

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES
DO JEQUITINHONHA E MUCURI

CAMPUS JK MINAS GERAIS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA
SAÚDE



PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE
GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA

BACHARELADO
MODALIDADE PRESENCIAL
VIGÊNCIA A PARTIR DE AGOSTO DE 2019

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DIAMANTINA - MINAS GERAIS

Coordenação do Curso de Fisioterapia

Reitor.....	Gilciano Saraiva Nogueira
Vice-Reitor	Cláudio Eduardo Rodrigues
Chefe de Gabinete	Fernando Borges Ramos
Pró-Reitor de Graduação	Leida Calegário de Oliveira
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação	Murilo Xavier Oliveira
Pró-Reitora de Extensão e Cultura	Joerley Moreira
Pró-Reitor de Assuntos Comunitários e Estudantis	Fernando Joaquim Gripp Lopes
Pró-Reitor de Planejamento e Orçamento	Jose Geraldo das Graças
Pró-Reitora de Administração	Fernando Costa Archanjo
Pró-Reitora de Gestão de Pessoas	Rosângela Borborema Rodrigues
Coordenador do Curso de Fisioterapia.....	Marcus Alessandro de Alcantara
Vice Coordenação do Curso de Fisioterapia.....	Pedro Henrique Scheidt Figueiredo
Secretaria do Curso de Fisioterapia.....	Maria Marlene Machado
Equipe do Núcleo Docente Estruturante (NDE)	Marcus Alessandro de Alcantara Débora Fernandes de Melo Vitorino Fábio Luiz Mendonça Martins Thaís Peixoto Gaiad Machado Pedro Henrique Scheidt Figueiredo Cristiane Rocha Fagundes Moura

Coordenação do Curso de Fisioterapia

Colaboradores

Adriana Netto Parentoni

Alessandra de Carvalho Bastone

Ana Cristina Rodrigues Lacerda

Ana Paula Santos

Célio Marcos dos Reis Ferreira

Cláudio Heitor Balthazar

Henrique Silveira Costa

Hércules Ribeiro Leite

João Batista Alves Rocha

Juliana Nunes Santos

Luciana De Michelis Mendonça

Márcia Maria Oliveira Lima

Maria Marlene Machado

Márcio Alves Marçal

Murilo Xavier Oliveira

Renato Guilherme Trede Filho

Rosane Luzia de Souza Morais

Sabrina Pinheiro Tsopanoglou

Vanessa Amaral Mendonça

Vanessa Pereira de Lima

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DIAMANTINA - MINAS GERAIS**

Coordenação do Curso de Fisioterapia

Vinícius Cunha de Oliveira

Wellington Fabiano Gomes

ÍNDICE

1. CARACTERIZAÇÃO DO CURSO.....	6
2. Base Legal de Funcionamento:.....	7
3. APRESENTAÇÃO.....	9
3.1. O caminho para um novo projeto pedagógico.....	12
3.2. Estrutura do Curso.....	13
3.2.1. Gestão do Curso.....	13
3.2.2. Núcleo Docente Estruturante.....	14
3.2.3. Estrutura Física.....	14
3.2.4. Corpo Docente.....	15
4. JUSTIFICATIVA.....	19
5. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS.....	23
4.1. Objetivo Geral.....	23
4.2. Objetivos Específicos.....	24
4.3. Metas para o próximo quinquênio.....	25
6. PERFIL DO EGRESSO.....	25
7. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES.....	26
8. CAMPO DE ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL.....	34
9. PROPOSTA PEDAGÓGICA.....	40
9.1. Educação Problematizadora como princípio pedagógico.....	41
9.2. Metodologias ativas de aprendizagem.....	43
9.3. Modalidade de ensino e uso de tecnologias de comunicação remota.....	45
9.4. Currículo centrado no sujeito da aprendizagem.....	46
9.5. A funcionalidade humana como objeto de exercício do fisioterapeuta.....	47
9.6. Formação por ciclos da vida.....	48
9.7. Formação ética para os estudantes.....	48
9.8. O SUS como campo de atuação e exercício profissional.....	49
9.9. Educação das relações étnico-raciais e história da cultura afro-brasileira, africana, dos povos tradicionais e indígena.....	50
9.10. Educação em Direitos Humanos.....	51
9.11. Educação Ambiental.....	52

Coordenação do Curso de Fisioterapia

9.12. Integração entre o ensino, a pesquisa e a extensão/assistência.....	53
9.13. Programas de apoio ao discente.....	54
10. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR.....	58
10.1. Estrutura geral.....	58
10.2. Fluxograma.....	59
10.2.1. Eixo Longitudinal.....	60
10.2.2. Eixo Vertical.....	60
10.3. Mariz curricular do Curso de Graduação em Fisioterapia.....	62
10.4. Distribuição das Unidades Curriculares e Módulos.....	67
10.5. Currículo Estruturado por Competências.....	71
10.5.1. Competências Básicas.....	71
10.5.2. Competências Humanísticas.....	71
10.5.3. Competências Profissionais.....	71
10.5.4. Competências Científicas.....	72
10.6. Macrodisciplinas.....	73
10.7. Integração Ensino, Serviço e Comunidade.....	75
10.8. Estágio Curricular Supervisionado.....	76
10.9. Trabalho de conclusão de curso.....	78
10.10. Atividades complementares.....	78
10.11. Creditação da Extensão.....	81
10.12. Ementário e Bibliografia.....	82
11. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM.....	130
11.1. Feedback como eixo fundamental.....	132
11.2. Avaliação formativa.....	134
11.3. Avaliação somativa.....	135
11.3.1. Exame Final.....	136
11.4. Acompanhamento e Avaliação do PPC.....	137
12. PROPOSTA DE TRANSIÇÃO CURRICULAR.....	138
13. INTEGRALIZAÇÃO DO CURSO.....	148
ANEXOS.....	155
APÊNDICES.....	174

1. CARACTERIZAÇÃO DO CURSO

DADOS DA INSTITUIÇÃO	
Instituição	UFVJM – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Endereço	Campus JK - Rod. MGT 367, KM 583, Nº 5000 – Alto da Jacuba
CEP/Cidade	39100-000/Diamantina-Minas Gerais
Código da IES no INEP	596
DADOS DO CURSO	
Curso de Graduação	Fisioterapia
Área de conhecimento	Ciências da Saúde
Grau	Bacharelado
Titulação	Fisioterapeuta
Habilitação	Bacharel em Fisioterapia
Modalidade	Presencial
Regime de matrícula	Semestral
Formas de ingresso	Processo Seletivo pelo Sistema de Seleção Unificada (SISu) via Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) e Processo Seletivo por Avaliação Seriada (SASI) da UFVJM; Processos seletivos internos na forma do Regulamento dos Cursos de Graduação da UFVJM.
Número de vagas oferecidas	30 vagas/semestre
Turno de oferta	Integral
Carga horária total	4150
Tempo de integralização	Mínimo: 5 anos. Máximo: 7,5 anos.
Local da oferta	Campus JK/Diamantina/MG
Ano de início do Curso/Semestre	2002-1

Coordenação do Curso de Fisioterapia

Ato de Autorização de Funcionamento/Reconhecimento do curso/Renovação de Reconhecimento de Curso	-Ato de Autorização: Portaria MEC 1.306, de 04/07/2001. -Ato de Reconhecimento: Portaria SESu 531, de 25/08/2006. -Renovação de Reconhecimento: Portaria SERES/MEC nº 133 de 02/03/2018.
---	--

2. Base Legal de Funcionamento:

- Lei n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional;
- Resolução CNS 569/2017- Princípios Gerais para as Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação da Área da Saúde;
- Resolução CNS 559- Aprova o Parecer Técnico nº 161/2017 que dispõe sobre as recomendações do Conselho Nacional de Saúde à proposta de Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Fisioterapia;
- Resolução CNS 581- altera o texto do Parecer Técnico nº 161/2017, anexo à Resolução CNS nº 559, incisos XIV e XV do Art. 9º;
- Resolução CNE/CP nº. 2, de 15 de junho de 2012. Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação em Direitos Humanos;
- Resolução CNE/CP nº. 1, de 30 de maio de 2012. Parecer CNE/CP nº 14/2012.- Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental;
- Resolução CNE/CES 4, de 19 de fevereiro de 2002. Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Curso de Graduação em Fisioterapia e dá outras providências;
- Resolução CNE/CP nº. 1, de 17 de junho de 2004. Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana e Indígena;
- CF/88, arts. 205, 206 e 208, na NBR9050/2004, da ABNT, na Lei Nº 10.098/2000, na Lei 13.146/2015, nos Decretos Nº 5.296/2004, Nº 6.949/2009, Nº 7.611/2011 e na Portaria Nº 3.284/2003. Prevê as condições de acessibilidade para pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida;
- CF/88, arts. 207; Lei nº 9394/96 - Princípio da indissociabilidade do ensino, pesquisa e extensão Lei nº 13.005, de 25 de junho de 2014: Plano Nacional de Educação 2014/2024 – Meta 12 – Estratégia: 12.7: Assegurar, no mínimo, 10% (dez

Coordenação do Curso de Fisioterapia

por cento) do total de créditos curriculares exigidos para a graduação em programas e projetos de extensão universitária, orientando sua ação, prioritariamente, para áreas de grande pertinência social. – Curricularização da Extensão;

- 📌 Lei nº. 11.788, de 25 de setembro de 2008. Dispõe sobre o Estágio de Estudantes;
- 📌 Resolução COFFITO nº 431 de 27 de setembro de 2013. Dispõe sobre o exercício acadêmico de estágio obrigatório em Fisioterapia;
- 📌 Lei nº 12.764, de 27 de dezembro de 2012. Dispõe sobre a Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista;
- 📌 Decreto 5626, de 22 de dezembro de 2005. Regulamenta a Lei 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS, e o Art. 18 da Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000;
- 📌 Resolução nº 1, - CONAES de 17 de junho de 2010. Dispõe sobre o Núcleo Docente Estruturante – NDE;
- 📌 Resolução nº 22 CONSEPE, de 16 de março de 2017. Estabelece normas para o Trabalho de Conclusão de Curso da UFVJM;
- 📌 Resolução nº 5 CONSEPE, de 23 de abril de 2010. Regulamenta as Atividades Complementares - AACC no âmbito da UFVJM;
- 📌 Resolução nº 04, CONSEPE, de 10 de março de 2016. Institui o NDE nos Cursos de Graduação da UFVJM;
- 📌 Resolução nº 11, CONSEPE, de 11 de abril de 2019. - Dispõe sobre o Regulamento dos Cursos de Graduação da UFVJM.
- 📌 Resolução Nº 17- CONSEPE, de 24 de agosto de 2016. Revoga, ad referendum do CONSEPE, o art. 5º e parágrafos da Resolução nº 21 CONSEPE, de 25 de julho de 2014 e dá outras providências.
- 📌 Resolução Nº. 06, CONSEPE, de 17 de abril de 2009. Dispõe sobre a Política de Extensão da UFVJM.
- 📌 Instrução normativa conjunta da Reitoria e Prograd nº 04 de 12 de abril de 2019. Normatiza o cômputo e lançamento de Créditos Curriculares de Extensão como carga horária dos Cursos de Graduação da UFVJM.
- 📌 LEI Nº 13.796, DE 3 DE JANEIRO DE 2019. Altera a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional), para fixar, em virtude de escusa de consciência, prestações alternativas à aplicação de provas e à frequência a aulas realizadas em dia de guarda religiosa.

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DIAMANTINA - MINAS GERAIS**

Coordenação do Curso de Fisioterapia

3. APRESENTAÇÃO

O primeiro Projeto Pedagógico do curso de graduação em Fisioterapia da UFVJM foi construído com base na Resolução CNE/CES nº 004/2002 de 19 de fevereiro de 2002 que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de graduação em Fisioterapia. Neste documento encontra-se um consolidado que define os princípios, fundamentos, condições e procedimentos para formação de fisioterapeutas em âmbito nacional, bem como desenvolvimento e avaliação dos projetos pedagógicos dos Cursos de Graduação em Fisioterapia das Instituições do Sistema de Ensino Superior.

As diretrizes reforçam uma formação generalista, humanista, crítica e reflexiva para o Fisioterapeuta, profissional que deve ser capacitado a atuar em todos os níveis de atenção à saúde, com base no rigor científico e intelectual. O perfil do egresso considera ainda a exigência de uma visão ampla e global, respeitando os princípios éticos e bioéticos, e culturais do indivíduo e da coletividade.

Desde a sua concepção, o Curso de Fisioterapia da UFVJM, através da equipe de docentes e técnicos administrativos, se manteve fiel às diretrizes dos cursos de Fisioterapia, sobretudo ao compromisso de formar egressos com competências e habilidades alinhadas ao mundo do trabalho e às necessidades de saúde da sociedade considerando os diferentes contextos socioculturais.

No período de 2006 a 2008, foram realizadas oficinas que culminaram na primeira revisão do Projeto Pedagógico implementada no ano de 2009. As principais mudanças se localizaram na reestruturação de unidades curriculares e seus respectivos conteúdos e cargas horárias, maior aproximação entre as unidades curriculares básicas e específicas, inserção precoce à vivência de situações reais e criação do estágio curricular em saúde coletiva, propiciando experiências inter e multiprofissionais e trabalho em equipe no sistema de saúde. Desde então, esforços foram dirigidos para melhorar as práticas pedagógicas através da política institucional de formação docente, enquanto mudanças pontuais nos conteúdos programáticos também foram realizadas.

Nos últimos 17 anos, inúmeros foram, e continuam sendo, os desafios para implantar e implementar as bases para uma formação integral e adequada do estudante. Ainda

Coordenação do Curso de Fisioterapia

assim, é inequívoco que o Curso de Fisioterapia da UFVJM tem sido exitoso ao contribuir para reduzir a desigualdade social em saúde existente no Vale do Jequitinhonha, região sede do curso, amplamente conhecida devido aos seus baixos indicadores sociais.

Cerca de 45,0% dos estudantes do Curso de Fisioterapia da UFVJM pertencem ao Vale do Jequitinhonha, formada pela união de 51 municípios agrupados em cinco microrregiões, que se situam ao longo do rio Jequitinhonha. Considerando toda a região centro-norte de Minas Gerais, a proporção de estudantes dessa região demográfica ultrapassa os 60,0%. O perfil de ingressantes no Curso de Fisioterapia da UFVJM chama atenção, uma vez que o acesso desigual dos profissionais da Fisioterapia no Brasil é latente e está limitado aos grandes centros.

Em sentido mais amplo, ao servir de plataforma de ensino para a população regional, temos uma clara compreensão do dever social da UFVJM, pois a instituição, através dos seus mais variados cursos, incluindo a Fisioterapia, se converteu em uma rara oportunidade para crescimento pessoal e profissional dos estudantes e transformação da realidade social da região onde está inserida. Após receber uma sólida formação, os futuros profissionais terão a possibilidade de voltar à sua região e oferecer um serviço de qualidade para a população.

Sem perder de vista que a nossa instituição e, conseqüentemente, o curso, está em processo de consolidação é relevante destacar que o espaço de articulação entre ensino, serviço e comunidade como cenário do processo ensino-aprendizagem sempre foi valorizado. O Curso de Fisioterapia da UFVJM está inserido nos três níveis de atenção: na atenção básica, os estudantes desenvolvem ações de prevenção e promoção à saúde em seis unidades básicas de saúde (UBS), cobrindo as principais regiões do município de Diamantina; na atenção secundária, o curso possui uma clínica-escola com estrutura ampla e moderna para atendimento da comunidade de Diamantina e região nas diferentes especialidades da Fisioterapia; além disso, o curso participa da atenção terciária com atendimentos nos dois hospitais do município. Em todos os níveis, a supervisão docente se encontra presente para atuar como facilitadora e mediadora do processo de ensino-aprendizagem no sentido de garantir uma formação de qualidade,

Coordenação do Curso de Fisioterapia

integrando a promoção, manutenção, prevenção, proteção e recuperação da saúde funcional. O compromisso, portanto, é formar profissionais críticos, sensibilizados e comprometidos com o ser humano.

Para além dos estágios curriculares obrigatórios, o Curso de Fisioterapia da UFVJM tem valorizado a formação complementar dos seus estudantes como forma de enriquecimento curricular, científico e cultural indispensável à sua formação. Com apoio institucional através dos diferentes programas de assistência e incentivo, os estudantes são estimulados a participar, seja como bolsistas ou em caráter voluntário, de diversas atividades de pesquisa, atividades de extensão, atividades de aperfeiçoamento e enriquecimento cultural, atividades de iniciação à docência através dos programas de monitoria e educação tutorial, atividades de divulgação científica e publicações, atividades de vivência profissional complementar, disciplinas optativas e eletivas e outras a serem avaliadas e convalidadas pelo Colegiado do Curso de Fisioterapia.

Consoante ao reconhecimento da importância da formação continuada e baseado na consolidação do plano de ações da instituição na formação de recursos humanos, foi aprovado em 2010, pelo Ministério da Educação-MEC, o Programa de Residência em Fisioterapia na Saúde Coletiva, que atualmente atende os municípios de Presidente Kubitschek, Datas e Santo Antônio do Itambé. Em 2015, concretiza a parceria com o Programa de Pós-Graduação em Reabilitação e Desempenho Funcional (PPGReab) da UFVJM, vinculado ao Departamento de Fisioterapia. De caráter multidisciplinar, trata-se do único programa de Pós-Graduação na área de conhecimento 21 da CAPES da região centro-norte de Minas Gerais. Todos os docentes vinculados ao PPGReab atuam na Graduação e possuem projetos aprovados por órgãos públicos e privados de fomento. Tais projetos contribuíram para a melhoria da infraestrutura dos laboratórios do Curso de Fisioterapia, modernizando e tornando mais atrativas as aulas práticas.

A inserção de uma instituição universitária, pública federal, em amplitudes crescentes de atendimento acadêmico, com ganho expressivo de reputação científica, no mapa geográfico regional, abre, ainda, excepcionais oportunidades à expressão de talentos dos jovens, à ciência, à tecnologia e à inovação. O papel multiplicador desses jovens, elevados à condição profissional e academicamente preparados, mediante programas de

Coordenação do Curso de Fisioterapia

pós-graduação, é extraordinariamente determinante, como vetores de transformação social.

No ano de 2017, o Curso de Fisioterapia da UFVJM obteve conceito 5 (cinco) no Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (Enade), conforme divulgado pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), do Ministério da Educação (MEC). Esse conceito retrata o compromisso da instituição em oferecer uma formação de qualidade para os futuros fisioterapeutas.

3.1. O caminho para um novo projeto pedagógico

No Brasil e no mundo, são incontestáveis as transformações demográficas e epidemiológicas da população, que deram origem a enfermidades relacionadas ao fazer e viver das pessoas, exigindo do profissional de saúde uma intervenção complexa e integral, acrescida de princípios de caráter social, formativo e educativo. Além disso, a velocidade na produção e consumo de conhecimento e o estabelecimento de bases mais sólidas para aproximação e integração entre o ensino e serviço inspiraram mudanças no processo de trabalho em saúde. Nessa perspectiva, o equilíbrio entre a excelência técnica e a relevância social precisa ser considerado no processo de formação dos profissionais de saúde e, conseqüentemente, na prática profissional.

Diante desse contexto, por iniciativa do Colegiado do Curso, iniciou-se uma discussão no âmbito do Núcleo Docente Estruturante (NDE) para elaborar uma revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Fisioterapia da UFVJM.

O novo projeto pedagógico, denominado PPC-2019, levou em consideração o disposto na Resolução Nº 559, de 15 de setembro de 2017 do Conselho Nacional de Saúde (CNS) que apresenta recomendações à proposta de revisão das Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de graduação em Fisioterapia. Cabe destacar que o documento do CNS levou em consideração a Proposta de Reformulação das Diretrizes Curriculares Nacionais da Fisioterapia assinada pela Associação Brasileira de Ensino em Fisioterapia (Abenfisio) e pelo Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional (COFFITO). Considerou-se também na análise da referida Resolução, os preceitos contidos nos pressupostos legislativos de criação e estruturação do Sistema Único de Saúde (SUS), a

Coordenação do Curso de Fisioterapia

legislação de proteção aos grupos humanos expostos a vulnerabilidades, incluindo a saúde entre seus determinantes e condicionantes; e as políticas nacionais vigentes dos campos da saúde e da educação que têm interface com a saúde, como é o caso da Política Nacional de Extensão Universitária.

As novas diretrizes promovem um repensar a educação em Fisioterapia com evidência no cuidado, na comunicação e na relação com o indivíduo e a comunidade, uma vez que tem competências para olhar para o movimento humano em todas as suas formas de expressão e potencialidades. A funcionalidade humana deve ser considerada objeto de exercício do Fisioterapeuta, compreendendo todas as atividades realizadas pela pessoa na sua relação com o meio ambiente, com a sociedade e no contexto biopsicossocial.

É crescente a exigência de que os Projetos Pedagógicos contemplem em seu arcabouço a aquisição de competências relacionadas ao processo saúde-doença do cidadão, da família e da comunidade, integrando a realidade epidemiológica e profissional na formação do estudante em Fisioterapia e, conseqüentemente, no futuro profissional.

Busca-se, portanto, com esse novo Projeto Pedagógico, distanciar-se do modelo hegemônico caracterizado pelo forte foco na doença e centrado, quase com exclusividade, sobre os conteúdos técnico-profissionais pouco abrangentes no desenvolvimento de responsabilidades sociais e sanitárias.

Na estruturação da matriz curricular foi assegurada a inserção dos estudantes no campo de prática profissional durante todo o processo formador, com práticas assistidas articuladas às necessidades de saúde da comunidade, visando a resolução de problemas a partir do cenário real de prática, decorrentes da integração dos conteúdos teóricos e práticos. Pretende-se, então, com esse novo Projeto Pedagógico colocar em prática estratégias de aprendizagem que permitam o desenvolvimento de competências, habilidades e atitudes relativas à atenção integral à saúde, ações de educação, promoção, prevenção, proteção, tratamento e recuperação funcional, tanto em nível individual quanto coletivo, pautado na prática baseada em evidências; à essa orientação, buscamos priorizar também a tomada de decisões, a comunicação, a liderança, a gestão e empreendedorismo, garantindo uma formação baseada no rigor científico e intelectual.

Coordenação do Curso de Fisioterapia

3.2. Estrutura do Curso

3.2.1. Gestão do Curso

A gestão do curso é dividida entre a Câmara Departamental e o Colegiado de Curso. A câmara possui atribuições administrativas e orçamentárias, sendo presidida pelo Chefe de Departamento. Ela é constituída pelo Chefe e Subchefe do Departamento com mandato de dois anos, por docentes lotados no Departamento, por integrantes do corpo técnico-administrativo em exercício no Departamento e integrantes do corpo discente. O Colegiado de Curso, por sua vez, concentra atribuições de coordenação didática e pedagógica do curso. A sua composição incluiu o Coordenador e o Vice Coordenador, eleitos democraticamente, três docentes vinculados ao Departamento de Fisioterapia, dois docentes vinculados a outros cursos que ministram disciplinas para o Curso de Fisioterapia e três representantes do corpo discente.

3.2.2. Núcleo Docente Estruturante

Integrando a estrutura de gestão acadêmica, o Curso de Fisioterapia conta com o NDE, órgão com função consultiva, propositiva e de assessoramento sobre matéria de natureza acadêmica. O NDE é regulado pela Resolução Nº 04 Consepe, de 10 de março de 2016, a qual prevê na sua composição o Coordenador do Curso como presidente do NDE e mais 4 (quatro) docentes que ministram disciplinas no curso com experiência acadêmica mínima de três anos. O NDE do Curso de Fisioterapia se reúne regularmente uma vez por semana para discutir matérias de natureza acadêmica.

3.2.3. Estrutura Física

A estrutura física do curso atende a todos os requisitos necessários para o desenvolvimento de um processo de ensino-aprendizagem de excelência. Para tanto, a instituição dispõe de diversos laboratórios para as ciências básicas, tais como os laboratórios de anatomia, fisiologia humana, citologia e histologia, microbiologia, bioquímica, entre outros, visando à preparação do acadêmico, para o ciclo de formação específico.

Além da unidade que abriga o Departamento de Ciências Básicas, o Curso de Fisioterapia conta com uma estrutura física própria e adequada ao desenvolvimento das

Coordenação do Curso de Fisioterapia

atividades práticas e educativas durante o ciclo de formação específica (ANEXO 1). O prédio do Curso de Fisioterapia da UFVJM conta com uma estrutura moderna e equipamentos de última geração, com destaque para a Clínica Escola de Fisioterapia, cujo espaço físico foi cuidadosamente planejado para a prática clínica em plenitude. A clínica conta com ambientes para atendimento nas principais especialidades de atuação da Fisioterapia, incluindo um amplo e moderno complexo para Fisioterapia Aquática, com piscina terapêutica aquecida coberta, turbilhão e ambiente climatizado (aquecido).

A estrutura física do prédio do Curso de Fisioterapia possui doze laboratórios integrados para o adequado desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão e um auditório equipado com projetor e tela digital, que comporta cinquenta e cinco pessoas confortavelmente assentadas. Nesse ambiente de ensino-aprendizagem, destacamos a tecnologia wireless, ofertada de forma gratuita em toda a área geográfica da UFVJM.

3.2.4. Corpo Docente

Em relação à estrutura de pessoal, o corpo docente é constituído por 50 professores considerando o ciclo básico e específico, sendo 26 docentes (25 Doutores e 1 Mestre) vinculados ao Departamento de Ciências Básicas, o qual oferta disciplinas para todos os cursos da Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde (FCBS), incluindo o Curso de Fisioterapia.

O Departamento de Fisioterapia é composto por 24 docentes, todos com titulação de Doutorado e, aproximadamente, 30% do corpo docente com Pós-doutorado, evidenciando o nível de excelência em termos de formação acadêmica. Todos os docentes possuem vínculo por concurso, em regime de trabalho por dedicação exclusiva.

Com base no reconhecimento social e institucional, a conclusão é que o Curso de Fisioterapia da UFVJM possui infraestrutura moderna e corpo docente altamente qualificado, consciente da sua missão de garantir ambos, formação profissional respeitada e acesso individual e coletivo a um serviço de Fisioterapia de qualidade, considerando os níveis de atenção e a complexidade do sistema de saúde.

Docente, Titulação, Carga horária semestral das Unidades Curriculares/Módulos

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DIAMANTINA - MINAS GERAIS**

Coordenação do Curso de Fisioterapia

Obrigatórios ministrados pelos docentes do Departamento de Fisioterapia

Docente	Tit. Máx.	Unidade Curricular	Per.	CH semestral
Adriana Netto Parentoni	Doutor	Ética em Fisioterapia	2º	30
		Pensamento Científico III	6º	30
		Saúde do Idoso	8º	45
		Ensino, Serviço e Comunidade VIII-ESCV VIII	8º	30
Alessandra de Carvalho Bastone	Doutor	Saúde do Idoso	8º	37,5
		Ensino, Serviço e Comunidade VIII-ESCV VIII	8º	30
		Estágio Supervisionado I	8º	60
		Estágio Supervisionado III	10º	45
Ana Cristina Rodrigues Lacerda	Doutor	Fisiologia do exercício	2º	30
		Recursos Fisioterapêuticos	4º	60
		Estágio Supervisionado II	9º	60
Ana Paula Santos	Doutor	Saúde do Adulto II	7º	60
		Ensino, Serviço e Comunidade VII- ESC VII	7º	30
		Estágio Supervisionado II	9º	60
Célio Marcos dos Reis Ferreira	Doutor	Saúde do Adulto II	7º	60
		Ensino, Serviço e Comunidade VII- ESC VII	7º	15
		Estágio Supervisionado III	10º	105
Cláudio Heitor Balthazar	Doutor	Ensino, Serviço e Comunidade II- ESC II	2º	60
		Ensino, Serviço e Comunidade III- ESC III	3º	45
		Estágio supervisionado I	8º	90
Débora Fernandes de Melo Vitorino	Doutor	Saúde Materno-Infantil	5º	19,5
		Ensino, Serviço e Comunidade V- ESC V	5º	15
		Saúde do Idoso	8º	15
		Estágio Supervisionado I	8º	30
		Estágio Supervisionado II	9º	60
Fábio Luiz Mendonça	Doutor	Educação e Fisioterapia	1º	30

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DIAMANTINA - MINAS GERAIS

Coordenação do Curso de Fisioterapia

Martins		Saúde do Adulto III	7º	75
		Ensino, Serviço e Comunidade VII- ESC VII	7º	15
		Estágio supervisionado II	9º	60
		Estágio supervisionado III	10º	45
Henrique Silveira Costa	Doutor	Saúde do Adulto I	6º	60
		Ensino, Serviço e Comunidade VI- ESC VI	6º	15
		Estágio Supervisionado I	8º	90
Hércules Ribeiro Leite	Doutor	Saúde da Criança e do Adolescente	5º	52,5
		Ensino, Serviço e Comunidade V-ESC V	5º	15
		Estágio Supervisionado II	9º	60
Juliana Nunes Santos (docente da UFMG- em lotação provisória no Departamento de Fisioterapia da UFVJM)	Doutor	Pensamento Científico I	4º	30
		Pensamento Científico II	5º	30
		Estágio Supervisionado I	8º	60
		Pensamento Científico IV	10º	30
Luciana De Michelis Mendonça		Tópicos em Fisioterapia Esportiva	4º	15
		Saúde do Adulto III	7º	75
		Ensino, Serviço e Comunidade VII- ESC VII	7º	15
		Estágio Supervisionado II	9º	60
Márcio Alves Marçal		Ensino, Serviço e Comunidade I- ESC I	1º	60
		Saúde da População Trabalhadora	6º	30
		Gestão e Empreendedorismo	8º	30
		Estágio Supervisionado I	8º	60
Marcus Alessandro de Alcantara	Doutor	Funcionalidade Humana	1º	30
		Avaliação Funcional	4º	30
		Recursos Fisioterapêuticos	4º	60
		Estágio Supervisionado II	9º	60
Murilo Xavier Oliveira	Doutor	Recursos Fisioterapêuticos	4º	45
		Fisioterapia Dermatofuncional	4º	30
		Ensino, Serviço e Comunidade IV-ESC IV	4º	45
		Estágio Supervisionado II	9º	30
Pedro Henrique Scheidt Figueiredo	Doutor	Saúde do Adulto I	6º	60
		Ensino, Serviço e Comunidade VI- ESC VI	6º	15
		Estágio Supervisionado III	10º	105
Renato Guilherme Trede	Doutor	Tecnologia em	5º	45

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DIAMANTINA - MINAS GERAIS**

Coordenação do Curso de Fisioterapia

Filho		Fisioterapia		
		Ensino, Serviço e Comunidade V- ESC V	5º	15
		Estágio Supervisionado I	8º	90
Rosane Luzia de Souza Morais	Doutor	Saúde Materno-infantil	5º	19,5
		Saúde da Criança e do Adolescente	5º	52,5
		Ensino, Serviço e Comunidade V- ESC V	5º	15
		Estágio Supervisionado II	9º	60
Sabrina Pinheiro Tsopanoglou	Doutor	Saúde da Criança e do Adolescente	5º	60
		Ensino, Serviço e Comunidade V- ESC V	5º	15
		Saúde Materno-Infantil	5º	15
		Estágio Supervisionado III	10º	90
Thaís Peixoto Gaiad Machado	Doutor	Saúde do Adulto II	7º	60
		Ensino, Serviço e Comunidade VII- ESC VII	7º	15
		Estágio Supervisionado II	9º	90
Vanessa Amaral Mendonça	Doutor	Saúde do Adulto I	6º	60
		Ensino, Serviço e Comunidade VI- ESC VI	6º	15
		Estágio Supervisionado III	10º	90
Vanessa Pereira Lima	Doutor	Saúde do Adulto I	6º	60
		Ensino, Serviço e Comunidade VI- ESC VI	6º	15
		Estágio Supervisionado II	9º	60
		Estágio Supervisionado III	10º	45
Vinícius Cunha de Oliveira	Doutor	Saúde do Adulto III	7º	75
		Ensino, Serviço e Comunidade VII- ESC VII	7º	15
		Estágio supervisionado II	9º	60
		Estágio supervisionado III	10º	45
Wellington Fabiano Gomes	Doutor	Recursos Fisioterapêuticos	4º	60
		Movimento Humano	4º	75
		Fisioterapia Aquática	5º	30

Docente, Titulação, Carga horária semestral das Unidades Curriculares Obrigatórias do curso de Fisioterapia oferecidas pelo Departamento de Ciências Básicas-DCB

Docente	Tit. Máxima	Unidade Curricular	Per.	CH
Amauri Pierucci	Dr	Neuroanatomia	6º	60
Ana Paula Nogueira Nunes	Dra	Bioestatística e Epidemiologia	3º	90
Angélica Pataro Reis	Dra	Citologia	1º	45
Cíntia Lacerda Ramos	Dra	Microbiologia	3º	60

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DIAMANTINA - MINAS GERAIS**

Coordenação do Curso de Fisioterapia

Cristiane Rocha Fagundes Moura	Dra	Fisiologia Humana	2º	75
Cristiane Tolentino Machado	Dra	Histologia e Embriologia	2º	60
Edson da Silva	Dr	Anatomia Humana	1º	75
		Anatomia do Sistema Musculoesquelético	2º	60
Flaviana Dornela Verli	Dra	Patologia Geral	3º	75
João Luiz de Miranda	Dr			
Janaína de Oliveira Melo	Dra	Genética	1º	30
Marcus Henrique Canuto	Dr	Bioquímica	1º	75
Marivaldo Aparecido Carvalho	Dr	Antropologia Cultural	1º	45
Melissa Monteiro Guimarães	Dra	Farmacologia	3º	60
Sandro Henrique Vieira de Almeida	Dr	Psicologia do desenvolvimento da Infância e Adolescência	5º	30
		Psicologia do Desenvolvimento do Adulto e Velhice	6º	30
		Psicologia e saúde mental	8º	30
Silvia Regina Paes	Dra	Sociologia	2º	45

Docente, Titulação, Carga horária semestral das Unidades Curriculares Obrigatórias do curso de Fisioterapia oferecidas pelo Curso de Farmácia

Docente	Tit. Máx	Unidade Curricular	Per.	CH
Sérgio Ricardo Stuckert Seixas	Dr	Imunologia	2º	45
Herton Helder Rocha Pires	Dr	Parasitologia	3º	45

4. JUSTIFICATIVA

A Organização Mundial da Saúde (OMS) define o acesso aos cuidados de saúde como a oferta contínua e organizada de cuidados que considerem as diferenças geográficas, financeiras e culturais para garantir acesso efetivo e amplo à população. Justamente por permitir o acesso das pessoas ao seu potencial de saúde, a garantia de acesso a serviços de saúde de qualidade é vista como um pilar das políticas públicas. Portanto, a efetividade do acesso aos cuidados de saúde deve ser analisada à luz das necessidades e dos contextos econômicos e culturais dos diferentes grupos da sociedade.

Os fisioterapeutas têm muito a oferecer para a melhoria da eficiência do sistema de saúde em termos de prevenção e promoção à saúde funcional, bem como, no gerenciamento de uma variedade de condições de saúde agudas e crônicas.

Em 2015, a Confederação Mundial de Fisioterapia realizou uma pesquisa sobre a

Coordenação do Curso de Fisioterapia

distribuição de fisioterapeutas em todo o mundo (FIGURA 1). A média de 9,3 fisioterapeutas no Brasil por 10.000 pessoas está alinhada com a distribuição média do Canadá de 5 a 10 fisioterapeutas por 10.000 pessoas. Esses números também são semelhantes aos dos Estados Unidos e da Europa, mas inferiores aos 10-15 por 10.000 pessoas na Austrália e na França, bem como aos 20 ou mais por 10.000 pessoas nos países mais bem classificados, como a Noruega e Finlândia.

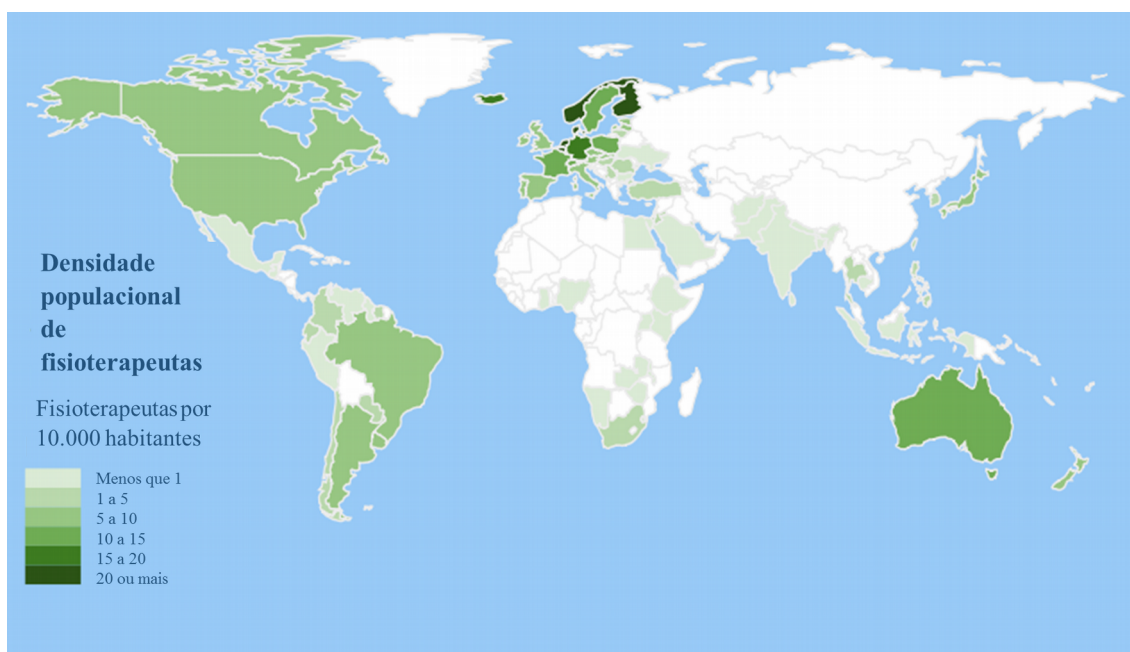


FIGURA 1 – Densidade de fisioterapeutas para a população ao redor do mundo por 10.000 habitantes.

Em 2018, a Fisioterapia completou 49 anos de profissão de nível superior no Brasil, com 243.644 profissionais registrados no COFFITO.

O contingente de fisioterapeutas cadastrados no COFFITO pode dar uma falsa impressão de que o Brasil atende ao número mínimo de 190 mil fisioterapeutas recomendados pela OMS para um país de 200 milhões de habitantes. Entretanto, análises mais aprofundadas apontam para uma distribuição desigual, tanto em termos demográficos, como na oferta das diferentes especialidades por contingente populacional.

Segundo dados do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES), o número

Coordenação do Curso de Fisioterapia

de estabelecimentos com fisioterapeutas registrados alcançou 76,0% dos municípios do país. Chama atenção a relação inversa entre necessidade e oferta de fisioterapeutas de acordo com o porte dos municípios. Os municípios de pequeno porte representavam 70,5% dos municípios do país e 18,0% da população brasileira; no entanto concentraram apenas 12,0% dos cadastros, estando 88,0% dos fisioterapeutas vinculados a estabelecimentos de saúde de municípios acima de 20.000 habitantes. Metrôpoles e municípios de grande porte, que representam 5,0% dos municípios e 54,0% da população total, são responsáveis por 64,0% dos postos de trabalho identificados.

O Sudeste é a região com maior distribuição de fisioterapeutas, cuja presença foi confirmada em 91% dos municípios. Segundo informações do Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional da 4ª região (CREFITO-4), 24.177 profissionais fisioterapeutas estavam cadastrados em Minas Gerais até meados de 2018. Cerca de 50% dos cadastros se concentraram em municípios com mais de 200.000 habitantes, com destaque para a capital Belo Horizonte, que centralizou 23,4% (n=5650) dos profissionais fisioterapeutas.

A desigualdade na distribuição de profissionais fisioterapeutas adquire maior gravidade ao se considerar a grande disparidade entre as regiões do estado mineiro no que se refere ao desenvolvimento econômico e social. As regiões mais ricas do estado, como a Central e o Triângulo Mineiro possuem indicadores de desenvolvimento humano superiores às áreas mais pobres localizadas no norte do estado e possuem uma concentração maior de profissionais quando comparadas aos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.

No Vale do Jequitinhonha, 39 dos 51 municípios possuem menos de 20.000 habitantes. No Vale do Mucuri, 20 entre 23 municípios possuem menos de 20.000 habitantes. Desconsiderando o município de Diamantina, sede desse curso e localidade de 68,5% dos 162 fisioterapeutas cadastrados na microrregião de Diamantina, temos uma população de aproximadamente 136.598 habitantes nas demais cidades, sendo 51 fisioterapeutas cadastrados até meados de 2018 conforme informado pelo CREFITO-4. Esse resultado equivale a uma taxa de 1 profissional a cada 2.678 habitantes ou 4

Coordenação do Curso de Fisioterapia

fisioterapeutas por 10.000 habitantes, valor muito inferior ao mínimo preconizado pela OMS. Há municípios que sequer têm profissionais fisioterapeutas cadastrados. Situação semelhante é encontrada nas outras microrregiões do Vale do Jequitinhonha, confirmando uma defasagem de fisioterapeutas na área de abrangência da UFVJM.

Considerando ainda o perfil de ingressantes no Curso de Fisioterapia da UFVJM, em sua maioria formado por jovens de pequenos municípios da região centro-norte de Minas Gerais, temos a dimensão da importância do curso para as necessidades loco-regionais em saúde. Considerado que a desigualdade na distribuição de profissionais fisioterapeutas pode refletir na assistência prestada à população, os egressos do Curso de Fisioterapia da UFVJM representam uma perspectiva, ao menos em parte, para reduzir essa desigualdade e melhorar à assistência de regiões com baixos índices de desenvolvimento social e de saúde.

A análise do número de fisioterapeutas não pode ser descontextualizada da questão da expansão do ensino superior. Essa expansão ocorreu de forma desregulada e sem qualquer controle, o que provocou inúmeras consequências como a inexistência de planejamento, a privatização do ensino com qualidade questionada e a concentração geográfica dos cursos.

Segundo o sistema e-MEC, existem 69 cursos presenciais de Fisioterapia em Minas Gerais, entre os quais, apenas 8 estão vinculados a instituições públicas e, destes, somente 1 (um) localizado na região centro-norte do estado: o Curso de Fisioterapia da UFVJM.

O projeto pedagógico ora apresentado visa consolidar o compromisso social da UFVJM com a atenção à saúde na região centro-norte do estado, em particular o Vale do Jequitinhonha. Nesse sentido, a cronologia da UFVJM merece ser resgatada. No início da década de 50, Juscelino Kubitschek de Oliveira funda a Faculdade de Odontologia de Diamantina, visando o desenvolvimento regional do Vale do Jequitinhonha, por meio da Lei Estadual nº 990, de 30 de setembro de 1953, tornando-se o primeiro esboço do que viria a ser a UFVJM. Em dezembro de 1960, a Faculdade de Odontologia foi transformada em Faculdade Federal de Odontologia (FAFEOD), sendo ampliada em 4 de outubro de 2002, integrando cursos das Ciências da Saúde, dentre eles o Curso de

Coordenação do Curso de Fisioterapia

Fisioterapia e Ciências Agrárias na então denominada Faculdades Federais Integradas de Diamantina (FAFEID).

Em 8 de setembro de 2005 ocorreu o marco na história da Universidade: a publicação da Lei 11.173 no Diário Oficial da União, que transformou a FAFEID em Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM. Desde então, novos cursos de licenciatura e bacharelado foram criados, chegando a um total de 33 cursos, escolhidos com base nas necessidades e vocações regionais dos Vale do Jequitinhonha e Mucuri. Em 2014, a UFVJM ampliou a sua inserção no norte e noroeste de Minas Gerais com a implantação dos *campi* de Janaúba e Unaí.

Durante essa curta existência, a instituição nunca se distanciou do compromisso com a excelência do ensino e o desenvolvimento econômico e sociocultural regional. No que se refere ao Curso de Fisioterapia, através desse novo projeto pedagógico, buscou-se consolidar uma formação reconhecidamente de qualidade, valorizando vivências que mobilizem afetos, saberes e fazeres durante o contato com o indivíduo, sua família, seu trabalho, seu território e com a comunidade em geral; nesse contexto, o fisioterapeuta é entendido como um ator capaz de transformar a sociedade em seus distintos aspectos.

Para superação dos desafios aqui apontados, pretende-se implementar uma condução pedagógica atenta às mudanças da sociedade moderna em termos sociais, demográficos e avanços tecnológicos, e orientada pelas novas Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Fisioterapia instituídas pelo CNS. O Curso de Fisioterapia da UFVJM, em conformidade com o Plano de Desenvolvimento Institucional-PDI, propõe estabelecer uma articulação sistematizada e reflexiva com todos os atores sociais envolvidos com os cuidados à saúde – a Universidade, o sistema COFFITO / CREFITO-4, a gestão do sistema de saúde municipal – visando promover maior integração entre o ensino e serviço.

Com base nessa matriz curricular revisada, alicerçada por práticas pedagógicas inovadoras e uma mudança no paradigma docente para atuar como mediador no processo de aprendizagem, pretende-se contribuir para a formação de um futuro profissional crítico, humano e reflexivo, que seja ponte entre a academia e a sociedade. Com base no exposto, espera-se que o novo projeto pedagógico aqui apresentado

Coordenação do Curso de Fisioterapia

contribua para a consolidação do SUS, e conseqüentemente, para a melhoria dos serviços de saúde de Diamantina e de toda região.

5. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS

4.1. Objetivo Geral

Em consonância com o PDI da UFVJM, o projeto pedagógico do Curso de Fisioterapia tem o objetivo de promover o desenvolvimento científico, econômico e sociocultural da sua região, assegurando o ensino de qualidade na área de Fisioterapia, respeitando a natureza, inspirado nos ideais da democracia, da liberdade e da solidariedade, visando produzir, integrar e divulgar conhecimento, por meio do ensino, da pesquisa e da extensão, indissociavelmente articulados, contribuindo para a formação de cidadãos comprometidos com a ética, a responsabilidade e o desenvolvimento sustentável da sua região. O compromisso principal do curso é a formação de um profissional crítico, responsável e apto a atuar como agente multiplicador das ações de transformação social. Espera-se, desse modo, formar profissionais fisioterapeutas qualificados para o trabalho, preparados para o exercício consciente e pleno da cidadania.

4.2. Objetivos Específicos

- a) Oferecer ensino de qualidade, com integração de suas atividades acadêmicas – ensino, pesquisa e extensão – desenvolvendo uma estrutura curricular coerente com as necessidades da região de sua influência, contribuindo, assim, para a geração de novas ideias nos campos social, cultural e científico.
- b) Possibilitar uma formação interprofissional, humanista, técnica, científica e de ordem prática presencial, permeada pela integração ensino, serviço, comunidade, experienciando a diversidade de cenários/espacos de vivências e práticas.
- c) Formar profissionais fisioterapeutas que considerem as necessidades de saúde das pessoas nas dimensões biológica, psicológica, social, cultural e espiritual de forma indissociável, respeitando a garantia de direitos e a dignidade humana.
- d) Desenvolver competências que mobilizem conhecimentos, habilidades e atitudes para a resolução de problemas, seja nos setores público, privado ou filantrópico, de modo a proporcionar vivências em territórios e equipamentos sociais que possibilitem a interprofissionalidade e o trabalho em equipe.
- e) Garantir a formação de profissionais para atuar em ações de promoção e proteção da saúde em nível individual e coletivo, prevenção de agravos, cura de doenças e

Coordenação do Curso de Fisioterapia

recuperação funcional, prevenção e atenuação de problemas de saúde/doenças, voltados à funcionalidade humana.

- f) Capacitar o discente para trabalhar em equipe interprofissional à luz de ações multidisciplinares, interdisciplinares e transdisciplinares, ancoradas nos princípios do SUS, com ênfase na integralidade da atenção e na universalidade de acesso.
- g) Considerar o fisioterapeuta como um agente transformador da sociedade em seus distintos aspectos que envolvam a garantia à saúde e à vida.
- h) Estimular a autonomia, rigor técnico-científico, atenção biopsicossocial, e humanização nas ações em saúde, nas práticas baseadas em evidências e no cuidado às pessoas.

4.3. Metas para o próximo quinquênio

Espera-se que a implementação do PPC-2019, combinadas com ações pedagógicas consolidadas, fomente as seguintes metas:

- a) Reduzir a evasão escolar através do estímulo ao protagonismo dos discentes, emprego de metodologias inovadoras, uso de tecnologia ferramenta de aprendizado, investimento na capacitação do corpo docente;
- b) Reduzir a retenção escolar nos três primeiros semestres do curso por meio da reorganização nas unidades curriculares, introdução de vivência prática desde os primeiros períodos, proporcionar reflexões a partir de desafios reais;
- c) Instituir o Programa de Acompanhamento de Egressos com objetivo de fortalecer o vínculo dos ex-alunos com a UFVJM e acompanhar a absorção dos egressos pelo mercado de trabalho;
- d) Estimular a construção e implementação de projetos interdisciplinares;
- e) Estabelecer um Contrato Organizativo de Ação Pública Ensino-Saúde (COAPES) para o fortalecimento da integração entre ensino, serviços e comunidade;
- f) Concluir o plano de creditação curricular da extensão através da inclusão de programas e projetos, participação em eventos e participação em cursos de extensão como modalidades de ações extensionistas;

Coordenação do Curso de Fisioterapia

- g) Estruturar, mediante apoio institucional, o laboratório de aprendizagem ativa.

6. PERFIL DO EGRESSO

O Curso de Fisioterapia da UFVJM assume o compromisso de formar profissionais egressos, conforme propõem o PDI e as Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de graduação em Fisioterapia, evidenciando que:

- a) O Fisioterapeuta formado na UFVJM será capaz de atuar com senso crítico, responsabilidade, comprometimento social e capacidade de compreender as necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidade. A formação deverá assegurar o desenvolvimento de um conjunto de habilidades e de conhecimentos específicos de forma a habilitar o profissional a conhecer e intervir nos diferentes níveis de complexidade e de atenção à saúde, com base na melhor evidência científica, no rigor intelectual e nos avanços tecnológicos.
- b) A identidade profissional a ser construída ao longo do processo formativo deverá incluir um perfil generalista, propositivo, comunicativo, educador em saúde e colaborativo no trabalho interdisciplinar e em equipe interprofissional. O respeito à ética deverá ser um alicerce no fazer profissional, devendo o futuro Fisioterapeuta respeitar os princípios da ética, da deontologia, dos conhecimentos científicos, além de ser comprometido com as necessidades de saúde das pessoas no âmbito individual e coletivo.
- c) Além de uma sólida formação técnica e científica, o futuro Fisioterapeuta estará apto a atuar como gestor do sistema, dos serviços de saúde e do cuidado fisioterapêutico, da atenção em saúde e da educação continuada nas atividades do seu fazer profissional, guiado pelos princípios da eficiência, eficácia e efetividade.

7. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

Competências são esquemas mentais, ou seja, ações e operações mentais de caráter cognitivo, psicomotor ou socioafetivo que, mobilizadas e associadas a saberes teóricos ou experienciais, geram conhecimentos (saber), habilidades (saber fazer) e atitudes (ser).

Coordenação do Curso de Fisioterapia

O ensino por competências é caracterizado por uma prática pedagógica de construção, apropriação e mobilização de saberes. Não significa abandonar a aquisição de conhecimentos nem a construção de novos conhecimentos. Ao contrário, busca valorizar as experiências vivenciadas, construir competências e adquirir saberes já construídos pela humanidade.

As competências do profissional fisioterapeuta a ser formado pela UFVJM estão articuladas às áreas de atuação e de conhecimento do fisioterapeuta, bem como as dimensões e domínios referenciados nas Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de graduação em Fisioterapia (Resolução Nº 559, de 15 de setembro de 2017), elencadas em três eixos:

Eixo I

Atenção Fisioterapêutica à Saúde

Atenção fisioterapêutica à saúde representa o eixo formador que deverá abordar ações e serviços ofertados ao indivíduo, família e comunidades, respeitados a autonomia do ser humano, sua singularidade, o contexto social, econômico, sua história de vida, sua cultura e suas crenças.

Essa dimensão articula os saberes e fazeres específicos do bacharel em Fisioterapia, que deverá respaldar suas ações nos conhecimentos adquiridos no campo e no núcleo profissional, por meio de atividades de promoção, recuperação da saúde no processo de reabilitação, prevenção e atenuação de problemas de saúde/doenças, dirigidas à funcionalidade humana.

Na consulta, no diagnóstico fisioterapêutico e no plano de ação em equipe interprofissional, o curso deverá estabelecer ações pedagógicas em direção a:

- Realizar o acolhimento, a anamnese, a avaliação cinético-funcional integral do ser humano, bem como da coletividade, incluindo exames funcionais, clínicos e

Coordenação do Curso de Fisioterapia

complementares, considerando o raciocínio clínico, epidemiológico, métodos e técnicas de avaliação cinético-funcional e o conhecimento das práticas baseadas em evidências nos diferentes níveis de complexidade e atenção à saúde dirigida à funcionalidade humana;

- Estabelecer vínculo terapeuta-paciente-comunidade mediante escuta qualificada e resolutiva, a humanização e a comunicação efetiva, considerando-se a história de vida, bem como os aspectos culturais, contextuais e as relações interfamiliares;
- Estabelecer diagnóstico fisioterapêutico em âmbito individual, coletivo e do território, bem como o prognóstico e os critérios para alta fisioterapêutica;
- Sistematizar e decidir as condutas mais adequadas, baseadas em evidências científicas;
- Elaborar e organizar o plano de ação que contemple os objetivos e recursos fisioterapêuticos e os critérios para alta fisioterapêutica, nos diferentes níveis de complexidade e atenção à saúde dirigida à funcionalidade humana;
- Investigar e identificar os riscos relacionados à segurança do indivíduo e coletividades e estabelecer um plano de ações e metas para a segurança desses indivíduos, nos diferentes níveis complexidade e de Atenção à Saúde;
- Elaborar o tratamento fisioterapêutico singular e a abordagem fisioterapêutica no território, com vistas à funcionalidade humana e à qualidade de saúde e de vida das pessoas;
- Identificar e analisar as necessidades de saúde específicas do indivíduo e da comunidade, e referenciá-los para outros profissionais, de acordo com sua especificidade, quando necessário;
- Registrar as informações relativas à consulta fisioterapêutica no prontuário do indivíduo de forma clara, legível e com linguagem técnica, bem como registrar informações relativas ao diagnóstico situacional da coletividade, com base nas diretrizes, classificações, protocolos e evidências científicas;

Coordenação do Curso de Fisioterapia

- Promover o compartilhamento das informações e o debate em equipe interprofissional priorizando a integralidade da atenção à saúde.

Na intervenção e no acompanhamento continuado da ação fisioterapêutica, deverá:

- Desenvolver ações em saúde de acordo com as políticas públicas, as redes de atenção e a intersetorialidade, considerando os itinerários terapêuticos nos diferentes níveis de complexidade e de atenção em saúde, com vistas à integralidade do cuidado;
- Produzir e implementar ações resolutivas para a promoção, prevenção, atenuação, recuperação no processo de reabilitação, dirigida à funcionalidade humana, pautadas em práticas baseada em evidências científicas, nas práticas clínicas e no contexto ambiental, social, econômico e cultural da pessoa e da coletividade;
- Empregar planos de intervenção, a partir da seleção adequada de recursos, métodos e técnicas fisioterapêuticas, instrumentais e insumos;
- Realizar atividades de educação em saúde e educação popular, instrumentalizando os indivíduos/famílias/comunidades, respeitando o contexto pessoal, ambiental e sociocultural, para o empoderamento e o autocuidado de seus problemas de saúde;
- Promover o trabalho em equipe mediante ações de caráter interdisciplinar, transdisciplinar e interprofissional, na lógica da clínica ampliada e da redução de danos;
- Formular e emitir laudos, pareceres, atestados e relatórios fisioterapêuticos com vistas à funcionalidade humana, a partir da observação dos aspectos legais e preservando a confidencialidade das informações, a autonomia e a segurança da pessoa e da comunidade assistida, com base nas diretrizes, classificações, protocolos e evidências científicas;
- Acompanhar e monitorar as ações em saúde desenvolvidas para avaliação da resolubilidade das intervenções fisioterapêuticas.

Eixo II

Gestão, Empreendedorismo e Inovação em Saúde

Gestão em saúde, empreendedorismo e inovação compreendem o eixo formador que aborda os processos técnico-gerenciais, políticos e sociais implicados na área da saúde, tanto no domínio público como no privado, como também nas distintas esferas de gestão. Neste sentido, o egresso em Fisioterapia terá como compromisso a autonomia profissional, o comprometimento, a responsabilidade e a humanização, compreendendo, nessa conjectura, os domínios: gestão do cuidado em saúde, gestão dos serviços de saúde, e gestão da carreira profissional, assumindo o empreendedorismo e a inovação como elementos transversais e indissociáveis no processo de gestão em saúde.

A gestão do cuidado em saúde será priorizada através das seguintes ações pedagógicas:

- Valorizar e viabilizar o acesso de usuários ao sistema, às ações e serviços de saúde, na perspectiva da integralidade do autocuidado e do cuidado terapêutico;
- Ter iniciativa para tomar decisões frente às situações do processo saúde-doença, perante a imprevisibilidade e complexidade das circunstâncias, com criatividade, coerência, prudência e razoabilidade;
- Replanejar o cuidado de acordo com os resultados obtidos, priorizando o trabalho interprofissional;
- Identificar as potencialidades e fragilidades nos processos de trabalho, propor mudanças e criar oportunidades para solucionar problemas e melhorar a qualidade do acesso e da atenção à saúde;
- Planejar e realizar apoio matricial, mediante necessidades das ações interprofissionais, buscando caminhos e novas possibilidades de ação;
- Coordenar trabalho em grupo nos diferentes níveis de complexidade e de atenção, com liderança e criatividade, tendo em vista a organização dos processos de trabalho através da valorização profissional, da empatia e do incentivo à interprofissionalidade.

A gestão dos serviços de saúde compreende:

Coordenação do Curso de Fisioterapia

- Propor, mediar e atuar em estratégias de controle social na gestão dos serviços de saúde para a resolução de problemas de saúde da sociedade;
- Desencadear e participar ativamente nas discussões e debates interprofissionais e intersetoriais, com gestores e representantes dos segmentos e movimentos sociais, na construção de políticas públicas, programas e projetos de saúde, que visem à melhoria dos indicadores de saúde, considerando a realidade de saúde da região;
- Planejar, implantar, implementar, avaliar e discutir ações e projetos, de acordo com os indicadores e prioridades em saúde, considerando os programas e políticas vigentes;
- Exercer a gerência e/ou gestão do sistema de saúde, bem como dos serviços de saúde, públicos e privados, com vistas à sustentabilidade, eficiência, eficácia e efetividade;
- Fomentar e exercer a vigilância em saúde, com ênfase na atuação interprofissional, mediante o levantamento e interpretação de dados epidemiológicos, sociodemográficos, sanitários e ambientais do território, reconhecendo as características locais e regionais e os determinantes sociais em saúde;
- Utilizar ferramentas de gestão para elaborar o plano de negócios no âmbito público e privado, bem como colaborar na construção dos planos plurianuais nas três esferas de governo e garantir a sustentabilidade;
- Assessorar e prestar consultorias no âmbito de sua competência profissional;
- Participar ativamente nas instâncias consultivas e deliberativas de políticas de saúde;
- Manter a eficácia dos recursos tecnológicos e a viabilidade financeira à atuação fisioterapêutica, garantindo sua qualidade, segurança, controle e economicidade.

A gestão da carreira profissional deverá assegurar:

- Planejar a carreira baseado em suas expectativas, desejos, oportunidades e circunstâncias, buscando sempre o desenvolvimento e ascensão profissional;

Coordenação do Curso de Fisioterapia

- Planejar a participação em atividades técnico-científicas, atividades em grupos de estudo e pesquisa, ligas acadêmicas, programas de educação para o trabalho, sociedades e associações de acordo com suas prioridades e oportunidades;
- Identificar as necessidades e buscar oportunidades de educação continuada e permanente com perspicácia e discernimento;
- Analisar as fragilidades e ameaças, reconhecer as potencialidades e criar novas oportunidades de negócios e projetos profissionais;
- Organizar seus fazeres profissionais com versatilidade, criando novas oportunidades para si e para outrem, respeitados os princípios da ética, da bioética e deontológicos;
- Rever posições profissionais, assumir o novo como possibilidade de crescimento e investimento;
- Promover o desenvolvimento profissional de acordo com a inovação e o avanço dos conhecimentos da Fisioterapia;
- Consolidar a identidade profissional em prol do crescimento e desenvolvimento da profissão a partir do discernimento acerca das atribuições das entidades e órgãos representativos de classe com vistas ao fortalecimento da categoria profissional.

Eixo III

Educação à vida

Educação à vida representa o eixo formador que aborda o domínio da educação permanente e da formação continuada. Entende-se por educação permanente, ou educação informal, aquela que ocorre no cotidiano das pessoas por meio da convivência e do compartilhamento de saberes, fazeres e conhecimentos com família, colegas e demais atores sociais, enriquecendo a essência humana em todas as fases de sua existência. A formação continuada, ou educação formal, pode ocorrer de modo mais estruturado junto às instituições de ensino, em que o estudante deve seguir um programa pré-determinado, como *lato sensu* e *stricto sensu*, ou ainda, pode ocorrer de modo não formal promovido por meio de eventos, cursos livres, encontros de escolha pessoal e

Coordenação do Curso de Fisioterapia

desejo de cada um.

A formação do fisioterapeuta na educação à vida deverá assegurar conhecimentos requeridos para o exercício das seguintes competências e habilidades específicas:

- Desenvolver atividades de educação, formação em saúde, construir/elaborar material técnico-científico, favorecendo a construção e disseminação do conhecimento;
- Analisar criticamente as fontes de conhecimento para aplicar, racionalmente o conhecimento científico em prol da melhoria da qualidade dos serviços prestados de atenção à saúde e à sociedade;
- Compreender, no mínimo, uma língua estrangeira para a comunicação e busca de conhecimentos que contribuam para sua aprendizagem e para as mudanças de suas práticas;
- Aprender continuamente, com autonomia, a partir do próprio fazer como fonte de conhecimento, assim como proporcionar a aprendizagem de outrem, desenvolvendo a curiosidade, a criticidade, através da escuta, da observação e da comunicação efetiva;
- Compartilhar seus conhecimentos, saberes e fazeres, estabelecendo ambiência acolhedora, com relações interpessoais respeitadas para a aprendizagem colaborativa e cooperativa;
- Socializar o conhecimento de forma adequada dentro do contexto social e cultural ao qual se insere, fazendo uso de linguagem apropriada de acordo com a população de acesso e a necessidade de comunicação;
- Dominar tecnologias de informação que propiciem o acesso e a guarda de dados relativos à sua atividade profissional, à comunicação e à ampliação das redes de relações;
- Mobilizar o conhecimento a partir da vivência da profissão e das evidências científicas, despertando a curiosidade, criticidade e reflexão, contribuindo com a melhoria das práticas para a atenção e gestão em saúde;

Coordenação do Curso de Fisioterapia

- Participar, ativamente, de atividades de aprendizagem e pesquisa em saúde e acompanhá-las para melhoria da atenção à saúde;
- Articular conhecimentos oriundos de diversas áreas de conhecimentos, das diversas profissões da equipe interprofissional, para a melhoria dos processos de trabalho em saúde.

A partir da concepção de competência como a “capacidade que o indivíduo tem de desempenhar uma tarefa e para a qual mobiliza conhecimentos, habilidades e atitudes”, os tópicos apresentados refletem, mais do que expectativas dos objetivos imediatos de cada etapa do curso, os papéis que os bacharéis em Fisioterapia serão capazes de desempenhar ao final da sua formação.

Cabe ao Curso de Fisioterapia da UFVJM, portanto, criar ambiente escolar favorável ao exercício intelectual, cooperativo e propício ao diálogo, onde a qualidade das relações tenha lugar importante nos processos de ensino/aprendizagem e nas situações problematizadas, além de construir o saber intencional e sistematizado.

8. CAMPO DE ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL

O Fisioterapeuta é profissional de saúde, com formação acadêmica de nível superior, habilitado atuar na prevenção e promoção à saúde individual e coletiva, bem como à construção do diagnóstico funcional, a prescrição das condutas fisioterapêuticas, a orientação e educação do paciente bem como, o acompanhamento da evolução do quadro clínico funcional e as condições para alta do serviço. Possui atividade regulamentada pelo Decreto-Lei 938/69, Lei 6.316/75, Resoluções do COFFITO, Decreto 9.640/84, Lei 8.856/94.

O campo de atuação é o meio de viabilizar a articulação entre o mundo do trabalho e o mundo acadêmico. Considerando que o fisioterapeuta é profissional da saúde habilitado para atuar na atenção básica, na média e alta complexidade, a proposta de formação dos estudantes do Curso de Fisioterapia da UFVJM abrange as seguintes atribuições:

I. Atenção básica à saúde

Entre as atribuições do fisioterapeuta na atenção básica à saúde, destacam-se as

Coordenação do Curso de Fisioterapia

atividades de promoção de saúde e prevenção de agravos, educação em saúde e educação popular, instrumentalizando os indivíduos/famílias/comunidades para o empoderamento e o autocuidado de seus problemas de saúde, respeitando o contexto sociocultural.

De acordo com tais atribuições, o graduado em Fisioterapia estará apto a:

- Participar de equipes multiprofissionais destinadas ao planejamento, a implementação, ao controle e a execução de projetos e programas de ações básicas de saúde;
- Realizar visitas domiciliares para a realização do momento de educação em saúde, envolvendo esclarecimentos e orientações para indivíduos e familiares;
- Atuar de maneira crítica ou dialógica, com ênfase na ação coletiva e na participação popular ativa;
- Implementar atividades domiciliares relacionadas a orientação/intervenção junto aos indivíduos que apresentam impossibilidade de se deslocar até as unidades de saúde;
- Desenvolver atividades em grupo voltadas para a promoção da saúde;
- Contribuir no planejamento de ações a partir de investigações epidemiológicas integradas com as equipes de saúde;
- Propor ações direcionadas a demandas específicas de grupos populacionais, incluindo a saúde de escolares durante o período da infância e juventude, saúde da mulher, envelhecimento ativo e população trabalhadora;
- Participar de atividades interdisciplinares para discussão de casos, tomada de decisão, monitoramento, planejamento e definição de estratégias e ações na atenção básica à saúde;
- Atuar intersetorialmente buscando integrar o trabalho na atenção a indivíduos e comunidades, abrangendo aspectos biológicos, psicológicos e sociais e incidindo sobre problemas coletivos nos diversos níveis de determinação dos processos saúde-enfermidade;

Coordenação do Curso de Fisioterapia

- Considerar o acolhimento e a escuta qualificada como estratégias de mudança do processo de trabalho em saúde visando modificar as relações entre profissionais de saúde e usuários e entre os próprios trabalhadores;
- Promover e participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão relacionadas a sua área de atuação, nas ações básicas de saúde;
- Participar do planejamento e execução de treinamentos e reciclagens de recursos humanos em saúde.

II. Média complexidade

Segundo a Secretaria de Atenção à Saúde (SAS) do Ministério da Saúde (MS), a média complexidade ambulatorial é composta por ações e serviços que visam atender aos principais problemas e agravos de saúde da população, cuja complexidade da assistência na prática clínica demande a disponibilidade de profissionais especializados e a utilização de recursos tecnológicos, para o apoio diagnóstico e tratamento.

No contexto da média complexidade, clínicas e ambulatórios hospitalares compreendem os campos de atuação da assistência fisioterapêutica e consideram as seguintes atribuições:

- Realizar a abordagem fisioterapêutica a partir do diagnóstico nosológico, da avaliação subjetiva e objetiva, da interpretação de exames complementares, considerando o sinergismo entre as estruturas e funções do corpo, atividades e participação e o contexto de vida como fator moderador da funcionalidade humana;
- Elaborar o diagnóstico fisioterapêutico, planejar, organizar, supervisionar, prescrever e avaliar os projetos terapêuticos desenvolvidos com base na melhor evidência científica;
- Estabelecer rotinas para a assistência fisioterapêutica, fazendo sempre as adequações necessárias;
- Solicitar exames complementares para acompanhamento da evolução do quadro funcional do indivíduo, sempre que necessário e justificado;

Coordenação do Curso de Fisioterapia

- Recorrer a outros profissionais de saúde e/ou solicitar pareceres técnicos especializados, quando necessário;
- Reformular o programa terapêutico sempre que necessário;
- Registrar no prontuário do indivíduo, as prescrições fisioterapêuticas, sua evolução, as intercorrências e as condições de alta da assistência fisioterapêutica;
- Integrar a equipe multiprofissional de saúde, sempre que necessário, com participação plena na atenção prestada ao indivíduo ou comunidade;
- Desenvolver estudos e pesquisas relacionados a sua área de atuação;
- Efetuar controle periódico da qualidade e da resolutividade do seu trabalho;
- Elaborar pareceres técnicos especializados sempre que solicitados.

III. Alta complexidade

A alta complexidade se refere a um conjunto de procedimentos que, no contexto do SUS, envolve alta tecnologia e alto custo, objetivando propiciar à população acesso a serviços qualificados, integrando-os aos demais níveis de atenção à saúde.

O objetivo da fisioterapia na alta complexidade abrange a prevenção e tratamento dos pacientes, assim como restaurar a independência respiratória e física, reduzindo os efeitos deletérios à permanência prolongada no leito. A atuação do fisioterapeuta na alta complexidade não está associada apenas à melhora de aspectos clínicos e funcionais de pacientes críticos, mas também a redução do custo total com a assistência, o que hoje coloca o profissional fisioterapeuta como um membro essencial das equipes multidisciplinares dos setores de alta complexidade.

As principais atribuições de fisioterapeutas inseridos nos setores de alta complexidade são:

- Atuar na prevenção e resolução dos problemas funcionais do sistema cardiorrespiratório e dos distúrbios de movimento associados ao paciente crítico, para evitar a degradação funcional que pode persistir por longos períodos após a alta

Coordenação do Curso de Fisioterapia

da unidade de alta complexidade;

- Deter conhecimento específico da ventilação mecânica invasiva e não invasiva, exercendo papel de fisioterapeuta da terapia intensiva para atendimento aos pacientes críticos;
- Proceder a avaliação funcional do paciente para elaboração de estratégias de prevenção/tratamento de disfunções musculoesqueléticas e de complicações respiratórias, a fim de manter ou melhorar a funcionalidade do paciente, por meio da estimulação motora precoce e da aplicação de técnicas respiratórias específicas, além da monitorização da mecânica respiratória e de trocas gasosas, gerenciamento da ventilação invasiva e não invasiva, cuidados com a via aérea artificial, desmame da ventilação mecânica e extubação;
- Participar ativamente de equipe multidisciplinar durante as práticas cotidianas e tomadas de decisões da equipe que demandam a participação cooperativa de todos os membros para que sejam eficientes e resolutivas;
- Controlar riscos ao paciente, conhecer a complexidade do ambiente e de um tratamento integral;
- Fornecer assistência não apenas para os problemas fisiopatológicos, mas também para as questões psicossociais que se tornam intimamente interligadas no paciente com problemas crônicos ou que se encontra em estado crítico;
- Contribuir de forma significativa na prevenção, no retardo da evolução e na melhoria de várias complicações crônicas.

No exposto, é possível constatar que a Fisioterapia não se restringe a atuação na recuperação funcional, mas a profissão expandiu o seu campo para todos os níveis de atenção à saúde e de forma intersetorial.

Os campos de atuação do futuro profissional fisioterapeuta também podem ser identificados através de diversas especialidades reconhecidas pelo conselho profissional, a saber:

Coordenação do Curso de Fisioterapia

Acupuntura (Resolução Coffito 219/2000)

Fisioterapia Cardiovascular (Resolução Coffito 454/2015)

Fisioterapia Dermato-Funcional (Resolução Coffito 362/2009)

Fisioterapia Esportiva (Resolução Coffito 337/2007)

Fisioterapia do Trabalho (Resolução Coffito 351/2008)

Fisioterapia Neurofuncional (Resolução Coffito 189/1998 - Alterada pela Resolução 226/2001)

Fisioterapia em Oncologia (Resolução Coffito 364/2009 - Alterada pela Resolução 390/2011)

Fisioterapia Respiratória (Resolução Coffito 318/2006)

Fisioterapia Traumato-Ortopédica (Resolução Coffito 260/2004)

Fisioterapia em Saúde da Mulher (Resolução Coffito 372/2009 - Revoga Resolução 365/2009)

Fisioterapia Aquática (Resolução Coffito 443/2014)

Fisioterapia em Terapia Intensiva (Resolução Coffito 402/2011)

Osteopatia (Resolução Coffito 398/2011)

Quiropraxia (Resolução Coffito 399/2011)

Fisioterapia em Gerontologia (Resolução Coffito 476/2016)

Direta ou indiretamente, todas as especialidades são contempladas na proposta curricular do Curso de Fisioterapia da UFVJM através das unidades curriculares e/ou estágios supervisionados.

O município de Diamantina conta com uma ampla rede de serviços em saúde que está integrada aos cursos da UFVJM. Desde a sua implementação, o Curso de Fisioterapia tem utilizado essa estrutura de serviços para o desenvolvimento de visitas técnicas,

Coordenação do Curso de Fisioterapia

aulas práticas, projetos de pesquisa e extensão e estágio supervisionado. A partir dessa nova proposta pedagógica a integração entre o ensino em Fisioterapia e os serviços de saúde será ainda mais fortalecida, visando melhorar a qualidade de atenção à saúde individual e coletiva, e a formação profissional, assim como aumentar o desenvolvimento/satisfação dos trabalhadores dos serviços.

Os campos de atuação nos quais estão inseridos os estudantes de Fisioterapia são:

- Unidades básicas de saúde: seis das onze unidades do município de Diamantina possuem equipes de estudantes do Curso de Fisioterapia, cujas ações visam a prevenção e promoção à saúde individual e coletiva, todas supervisionadas por docentes vinculados ao curso;
- Creches e escolas: seguindo a área de abrangência das UBS, as equipes de estudantes desenvolvem ações de prevenção e promoção à saúde das crianças e dos adolescentes, bem como, desenvolve projetos de pesquisa e extensão voltados para essa população;
- Centro de Atenção Psicossocial: o CAPS AD é um estabelecimento que oferece serviços de atenção à saúde mental e conta com a participação de estudantes do Curso de Fisioterapia através de projetos de extensão;
- Instituição de longa permanência para idosos - Casa Frederico Ozanan: a instituição de longa permanência é um cenário de prática vinculado à unidade curricular Saúde do Idoso, onde são realizados atendimentos aos idosos institucionalizados sob supervisão docente;
- Clínica Escola de Fisioterapia: a clínica é vinculada ao Curso de Fisioterapia da UFVJM e oferece cerca de 2400 atendimentos gratuitos por mês nas principais áreas de especialidade da profissão sob supervisão docente integral. Além disso, diversos projetos de ensino, pesquisa e extensão são realizados concomitantemente nas dependências do prédio construído para abrigar a clínica escola;
- Fisioterapia Aquática: a clínica escola de Fisioterapia conta com um complexo aquático composto por piscina e turbilhão aquecidos, com modernas e confortáveis instalações que são utilizadas para atividades de ensino, pesquisa e extensão, tanto do Curso de Fisioterapia, como de outros cursos da Instituição;
- Santa Casa de Caridade de Diamantina: hospital de ensino e pesquisa de referência macro e microrregional em média e alta complexidade que serve de local para o

Coordenação do Curso de Fisioterapia

estágio supervisionado hospitalar com ênfase nas áreas de Fisioterapia Cardiovascular e Respiratória, Fisioterapia Neurofuncional e Fisioterapia em Terapia Intensiva;

- Hospital Nossa Senhora da Saúde: com 114 anos de fundação, o hospital possui porte médio e é referência em Diamantina e região. O Curso de Fisioterapia oferece estágio supervisionado no ambulatório de Fisioterapia em Ortopedia e Traumatologia, Fisioterapia Cardiovascular e Respiratória (adulto e infantil) e está em negociação para ampliar o estágio para as áreas de Saúde da Mulher e no Centro de Tratamento Intensivo Neonatal.

9. PROPOSTA PEDAGÓGICA

A estruturação desse projeto pedagógico foi, antes de tudo, uma construção social, política, acadêmica e profissional. O percurso se fundamentou em discussões com os diversos atores envolvidos, incluindo docentes, discentes, profissionais vinculados à Abenfisio, representantes do CREFITO-4 e servidores da Divisão de Apoio Pedagógico, setor da Pró-Reitoria de Graduação – Prograd/UFVJM.

Uma extensa literatura nas áreas de pedagogia e educação em saúde foi consultada. Inspirados pela Pedagogia da Problematização de Paulo Freire, na psicologia sociointeracionista e o aprendizado significativo de Lev Vygotsky, nas reflexões pedagógicas sobre o ensino e aprendizagem de pessoas jovens e adultos de Malcolm Knowles, debates e oficinas foram implementados com o objetivo de garantir sustentação teórica à essa proposta pedagógica fruto de uma construção coletiva e democrática. Esse arcabouço teórico, subsidiado por reflexões acerca da realidade regional onde o curso está inserido, fundamentou a base conceitual, filosófica e metodológica para a construção de uma proposta de formação de profissionais fisioterapeutas no Vale do Jequitinhonha e Mucuri.

A seguir, serão apresentadas as principais características do currículo a ser implantado no Curso de Fisioterapia da UFVJM.

9.1. Educação Problematizadora como princípio pedagógico

Como forma de garantir coerência e sustentação teórica, o Projeto Pedagógico do Curso

Coordenação do Curso de Fisioterapia

de Fisioterapia da UFVJM reconhece a Educação Problematizadora como princípio pedagógico, independentemente da metodologia de ensino adotada. Esse caminho metodológico tem sido amplamente usado na educação superior visando a formação de sujeitos críticos e reflexivos, corresponsáveis pela construção de seu próprio processo de aprendizado.

A Educação Problematizadora usa como referência o Método do Arco de Maguerez, apresentado pela primeira vez por Bordenave e Pereira (1989). Trata-se de um caminho metodológico (FIGURA 2) adequado para desenvolver a autonomia intelectual de profissionais da saúde com vistas a atuar no SUS.



Figura 2 – Arco de Maguerez. Adaptado de Bordenave e Pereira (1989).

Consta de cinco etapas que acontecem a partir da realidade social: a observação da realidade, os pontos-chave, a teorização, as hipóteses de solução e aplicação à realidade. O problema é dado pelo docente, decorrente de um conteúdo da unidade curricular ou colocado pelos estudantes. A observação da realidade inicia-se por uma reflexão em conjunto do contexto em que o problema se insere, procurando analisar todos os elementos da situação, levando-se em consideração o conhecimento pessoal que cada um dos estudantes tem desta realidade. Na próxima etapa, define-se o que é mais importante (pontos-chave) sobre o tema em questão e as variáveis determinantes da situação com base em discussões e reflexões. Em seguida, procede-se à análise teórica sobre aquele problema, naquele contexto, com aquelas implicações na vida real; ou seja, agrega-se um suporte teórico-científico ao conhecimento empírico e à realidade. Hipóteses viáveis de solução são elaboradas na sequência para solucionar os problemas identificados, de modo crítico e criativo, a partir do confronto entre a teoria e a

Coordenação do Curso de Fisioterapia

realidade. Na última etapa, os estudantes envolvidos são levados à construção de novos conhecimentos para transformar a realidade observada, por meio das hipóteses anteriormente planejadas.

Uma questão que tem suscitado debate em torno da educação problematizadora é o que fazer se não for possível aos estudantes retornarem à realidade. Essa situação ocorre, ao menos, em dois momentos na organização curricular proposta. No módulo longitudinal ESC I, o objetivo final é conhecer uma região e realizar um diagnóstico da realidade social e demográfica – territorialização, ficando a fase de intervenção situada em um momento posterior da graduação. A situação é semelhante na unidade curricular ESC IV, através da qual, o estudante terá contato com situações reais de intervenção, mas que poderão se ver limitadas por não ter conhecimentos relacionados aos módulos vindouros.

A questão acima foi abordada por Maia (2014) e ensejou uma proposta de adaptação do Arco de Maguerz (FIGURA 3). A estrutura original é mantida, mas foram incluídas etapas intermediárias na reformulação proposta que podem se configurar como fases conclusivas em situações específicas, tais como unidades curriculares que tenham a apresentação de relatórios ou elaboração de projetos de intervenção como objetivo final.

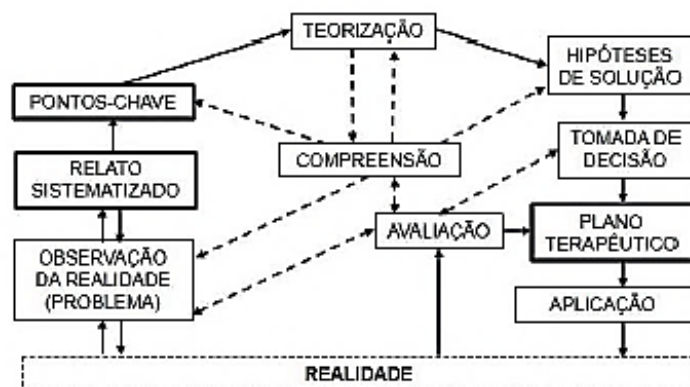


FIGURA 3 – Arco de Maguerz, modificado para o contexto da Educação Problematicadora na graduação em saúde. Adaptado de Maia (2014).

Independente do caminho metodológico, é fundamental considerar a concepção do docente sobre as funções profissionais e o modo como devem ser desempenhadas. A prática pedagógica é considerada o domínio específico da profissão docente, o que

Coordenação do Curso de Fisioterapia

define a sua identidade profissional. Portanto, a ressignificação do papel docente, de transmissor de conhecimentos para mediador e facilitador da aprendizagem dos alunos é de suma importância na educação problematizadora e, em sentido amplo, no ensino por competências.

Em suma, o Arco de Maguerez se caracteriza como experiência de aprendizado a partir de situações reais e/ou simuladas, onde se busca solucionar os problemas que emergem da experiência por meio de um processo de ação-reflexão-ação. Quando o estudante reflete sobre a realidade em que está inserido, transforma a si próprio enquanto busca respostas ao desafio de uma situação-problema. Cabe destacar que o processo não é finito. Após o estudo do problema, podem surgir novos desdobramentos, exigindo a interdisciplinaridade para sua solução, o desenvolvimento do pensamento crítico e a responsabilidade do estudante pela própria aprendizagem.

9.2. Metodologias ativas de aprendizagem

A estratégia pedagógica adotada por uma escola ou curso precisa se alinhar ao comportamento desejado para os estudantes em relação às metas de aprendizagem a serem cumpridas, ao contexto onde ocorre o processo de aprendizagem e ao valor do estudo frente às suas expectativas e necessidades.

A educação contemporânea, numa perspectiva mais ampla, compreende tanto a assimilação cognitivo-cultural do indivíduo na sociedade em que se insere, quanto a capacidade de solucionar problemas sucessivamente mais complexos inerentes à sua realidade social.

Considerando que o processo de aprendizagem não se encerra com a graduação, mas deve permanecer enquanto a atividade profissional é exercida, torna-se essencial pensar em metodologias para uma prática de educação libertadora, na formação de um profissional ativo, ético, crítico e reflexivo, ultrapassando os limites do treinamento puramente técnico. Em outras palavras, o desafio atual é desenvolver a autonomia individual em íntima coalizão com o coletivo.

Experiências positivas de aprendizagem envolvem uma variedade de métodos e não são restritas a uma metodologia em específico. Os diferentes métodos devem estimular a

Coordenação do Curso de Fisioterapia

autonomia e permitir que o estudante reconheça a utilidade daquilo que está sendo aprendido na sua prática profissional. Mesmo a exposição direta, geralmente questionada, pode ser usada como estratégia de ensino-aprendizagem com relativo sucesso quando implementada de forma dialogada e reflexiva.

As Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de graduação em Fisioterapia nos convidam a utilizar metodologias diversificadas para o processo de ensino-aprendizagem que privilegiam a participação ativa e proativa do estudante e a integração ensino-serviço-comunidade. Tal proposição corrobora a visão de que o ensino em Fisioterapia se encontra alinhado à perspectiva da problematização.

À luz da Educação Problematizadora, a formação dos profissionais de saúde deve compreender o aprender a conhecer, o aprender a fazer, o aprender a conviver e o aprender a ser, garantindo a integralidade da atenção à saúde com qualidade, eficiência e resolutividade.

Alinhadas a todos os princípios elencados acima e articuladas na base conceitual da aprendizagem significativa e da aprendizagem de adultos, as metodologias ativas representam um ponto de convergência nos atuais currículos inovadores.

As principais estratégias de ensino-aprendizagem que se pretende adotar no Currículo do Curso de Fisioterapia da UFVJM são:

- Problematização
- Aprendizagem baseada em problemas – PBL
- Pedagogia de projetos
- Contato com situações reais
- Peer instruction
- Sala de aula invertida
- Filmes
- Seminários
- Rodas de conversa
- Role-play
- Design Think
- Exposição dialogada

A escolha das estratégias de ensino-aprendizagem depende de muitos fatores, com destaque para os objetivos educacionais, a experiência didática do docente, a etapa no

Coordenação do Curso de Fisioterapia

processo de ensino, o tempo disponível, entre outros. Portanto, o uso de metodologias ativas constitui um desafio para a educação superior, cabendo ao NDE atuar como apoiador, incentivador e formador dos docentes do Curso de Fisioterapia da UFVJM.

9.3. Modalidade de ensino e uso de tecnologias de comunicação remota

Considerando o disposto na Resolução-CNS nº 515/2016, no parecer do COFFITO de fevereiro de 2016 (e ratificado em julho de 2017) contrário à abertura e à prática de educação à distância para a Fisioterapia e mais recentemente na Resolução-CNS nº 581/2018, a formação do bacharel em Fisioterapia na UFVJM ocorrerá, integralmente, na modalidade de ensino presencial, visto a aquisição de habilidades e desenvolvimento de competências inerentes ao cuidado em saúde e segurança do paciente.

Entretanto, a opção por ensino 100% presencial não exclui o advento do uso de novas tecnologias a favor do processo de ensino-aprendizagem. Um grande aparato tecnológico (computadores, projetores, televisores, tablets, videogames, smartphones e câmeras fotográficas) tem sido incorporado às estratégias de ensino pelos docentes do curso nos últimos anos.

Incluir novas tecnologias no cotidiano escolar é uma necessidade, visto que estão presentes na vida do estudante fora do seu ambiente escolar. Além disso, a inclusão desses recursos tecnológicos pode contribuir para a melhoria das condições de acesso à informação e amplia situações de aprendizagem. O Curso de Fisioterapia buscará incentivar e favorecer o uso de práticas inovadoras no ensino, incluindo as novas tecnologias de acesso remoto. Ambientes virtuais de aprendizagem, comunidades virtuais, vídeos, programas de indexação e busca de conteúdos científicos são alguns exemplos de recursos didáticos que podem ser desenvolvidos.

Alinhada à visão do professor como mediador na construção do aprendizado e do incentivo à aprendizagem autodirigida, o NDE proporcionará aos docentes e estudantes durante o desenvolvimento das unidades curriculares e também por meio de cursos, seminários, treinamentos, entre outros meios, o uso de tecnologias da informação e comunicação.

9.4. Currículo centrado no sujeito da aprendizagem

Coordenação do Curso de Fisioterapia

Segundo as atuais Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de graduação em Fisioterapia, os cursos de graduação em Fisioterapia devem ter um projeto pedagógico centrado no estudante como sujeito da aprendizagem. A minuta do CNS (Resolução N° 559, de 15 de setembro de 2017) que trata da revisão das diretrizes curriculares para o curso de Fisioterapia reforça o modelo centrado no sujeito, valorizando a relação aluno-professor.

A proposta pedagógica desse projeto está pautada na valorização da autonomia e da capacidade dos estudantes no gerenciamento do seu processo de aprendizagem. Caberá, portanto, a cada docente:

- Combater a concepção de dependência dos estudantes em relação ao seu conhecimento/saber;
- Estimular a participação do estudante como sujeito na construção do conhecimento;
- Valorizar experiências passadas, o conhecimento adquirido e a prontidão para aprender dos estudantes;
- Inibir, no cotidiano da sala de aula, a busca dos estudantes por conteúdos prontos;
- Estimular a aprendizagem autodirigida;
- Valorizar o ensino pela experimentação;
- Construir, conjuntamente com seus alunos, atividades de ensino-aprendizagem prazerosas, significativas, que resultem em um aluno mais crítico, mais criativo, capaz de analisar situações;
- Adotar medidas democráticas (menos autocráticas) para qualificar e enriquecer a experiência de aprendizagem.

O primeiro desafio para propiciar uma aprendizagem autodirigida efetiva foi combater a alta carga horária em sala de aula e seu impacto negativo no tempo para atividades de pesquisa e extensão. Assim, os conteúdos de todas as unidades curriculares foram discutidos com os docentes e discentes, sendo mantidos (ou aprimorados) aqueles cuja relevância era reconhecida. Conteúdos em duplicidade ou não essenciais, ainda que interessantes, foram retirados da atual matriz curricular.

Uma reorganização de unidades curriculares do ciclo básico também pode ser observada na nova matriz curricular. Isso permitiu reduzir a carga horária nos três primeiros semestres, garantindo a inserção de unidades curriculares que garantam o contato dos discentes com a prática profissional na comunidade desde o primeiro semestre, seguindo

Coordenação do Curso de Fisioterapia

longitudinalmente até os estágios supervisionados, integrando-se às abordagens teóricas e práticas. Além disso, a reorganização das unidades curriculares permitiu aproximar os conteúdos relacionados às Competências Básicas, Humanísticas e Profissionais.

A inserção do módulo Educação em Fisioterapia no primeiro semestre tem a função de apresentar a proposta pedagógica do novo Projeto Pedagógico do Curso de Fisioterapia ao estudante ingressante. Entre outros aspectos, a promoção da aprendizagem autodirigida no espaço universitário serão ressaltados. Espera-se com isso contribuir para uma adaptação mais sensível e rápida no que se configurou dizer “aprender a aprender” e reconstruir permanentemente os conhecimentos técnicos e profissionais no contexto das transformações do mundo contemporâneo.

Com base na proposição dessas diretrizes, buscou-se uma ação articulada e cooperativa dos docentes do Curso de Fisioterapia, enquanto principais agentes responsáveis pela efetivação do Projeto Pedagógico, e participação conjunta dos discentes e egressos, no seu processo de desenvolvimento humano e profissional, de forma contínua e autônoma.

9.5. A funcionalidade humana como objeto de exercício do fisioterapeuta

Reconhecemos que, independentemente da área de atuação, os futuros fisioterapeutas dirigem suas ações para a funcionalidade humana em todas as suas formas de expressão. Para atender a essa exigência, os estudantes terão contato com a temática na unidade curricular Funcionalidade Humana no primeiro período e o modelo teórico da Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (CIF) será usado como referência.

Para o uso da CIF de forma transversal ao longo do curso, a Coordenação tem atuado para oferecer cursos e oficinas aos docentes com o foco no reconhecimento e uso do modelo teórico da CIF, na importância da forma como doença/incapacidade são conceituadas, nos determinantes da funcionalidade humana, na maneira como interagimos com o indivíduo ou comunidade e na adaptação dos protocolos de avaliação. A continuidade dessas ações é uma prioridade da Coordenação para ampliar o uso da CIF em termos de linguagem comum, na tomada de decisão e uso de métodos de avaliação que considerem todas as dimensões da funcionalidade humana.

9.6. Formação por ciclos da vida

O novo Projeto Pedagógico do Curso de Fisioterapia da UFVJM apresenta um formato híbrido. Os conhecimentos das áreas biológicas, sociais e humanas são apresentados em unidades curriculares vinculadas ao Departamento de Ciências Básicas da FCBS. São unidades curriculares comuns a todos os cursos da saúde, o que potencializa a construção de experiências interdisciplinares. Os conhecimentos específicos, nessa nova organização, têm como base curricular e eixo epistemológico a formação por ciclos da vida.

A mudança para uma formação por ciclos foi motivada por diversos fatores. Pedagogicamente, o conhecimento parte da ideia do corpo humano como um ser biopsicossocial conjugada a uma visão da origem da vida e seu desenvolvimento desde a fase da infância até a senilidade. Cada ciclo da vida é dividido em módulos teóricos e práticos, contextualizados à prática profissional. A disposição dos ciclos e módulos busca assegurar coerência entre tempo e espaço do desenvolvimento humano, bem como favorecer progressiva autonomia intelectual e profissional ao estudante.

Além das questões pedagógicas, buscou-se ancorar a formação do futuro profissional fisioterapeuta aos princípios do SUS, com ênfase na integralidade da atenção e na universalidade de acesso. Em cada ciclo da vida, os módulos preveem a integralidade das ações de promoção, prevenção e recuperação funcional pautadas na identificação dos determinantes e condicionantes sociais de saúde da população.

9.7. Formação ética para os estudantes

Em relação à ética e bioética no exercício profissional, além de unidade curricular específica que trata dos pressupostos legais e deontológicos, a temática será introduzida transversalmente nas demais unidades curriculares de forma contextualizada no compromisso e responsabilidade às atividades em grupo, respeito à diversidade, cumprimento de regras e prazos e contato com o indivíduo e comunidade.

9.8. O SUS como campo de atuação e exercício profissional

A preparação do futuro fisioterapeuta como profissional crítico e capacitado a trabalhar em equipe, levando em conta a realidade social, é uma prioridade para as atuais

Coordenação do Curso de Fisioterapia

Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de graduação em Fisioterapia. Romper com o modelo de ensino tradicional, pautado excessivamente no aspecto cognitivo, é essencial para atingir esse objetivo. Nesse aspecto, esse projeto pedagógico está alinhado à pedagogia de Paulo Freire, segundo a qual, a construção do conhecimento novo é feita com base nos conhecimentos prévios que fazem parte do contexto dos aprendizes.

No presente currículo, o estudante está inserido no sistema de saúde desde o primeiro semestre vivenciando experiências reais nas comunidades. A possibilidade de aprendizagem denota uma orientação voltada ao autodesenvolvimento das potencialidades do sujeito da aprendizagem a partir de experiências e cenários que são comuns ao contexto de vida. Ao estabelecer uma abordagem tanto teórica, quanto prática, em um ambiente familiar à grande maioria dos ingressantes no Curso de Fisioterapia da UFVJM, espera-se uma valorização do estudante como construtor da própria aprendizagem.

A organização curricular, como preconizado nas diretrizes curriculares atuais, apresenta o objetivo de levar os alunos a aprender a aprender, aprender a conhecer, aprender a ser, aprender a fazer e aprender a viver juntos. Assim, a aplicação imediata do que foi apreendido na produção de cuidados à saúde ganha relevância por permitir o desenvolvimento de saberes técnicos e humanistas que permitem o graduado priorizar as necessidades da população dentro da visão integral de saúde.

Os módulos longitudinais, nos três primeiros semestres, privilegiam os conhecimentos na área de Saúde Coletiva, integrando-os às diretrizes e princípios das políticas públicas para a atenção primária à saúde no Brasil e ao conhecimento sobre determinantes de saúde. Com isso, o futuro profissional terá oportunidade de compreender e agir sobre tais determinantes a partir da vivência e da reflexão crítica sobre a realidade social que se apresenta, desenvolvendo, além das habilidades técnicas, trabalho em equipe, comunicação e atitudes autoconfiantes. O desenvolvimento de competências que agregam aspectos da prevenção e promoção à saúde desde o início do curso serão fundamentais para que o estudante possa atuar de maneira integrada nos módulos longitudinais subsequentes, ampliando a sua visão para além dos aspectos curativos da

Coordenação do Curso de Fisioterapia

recuperação funcional.

As unidades básicas de saúde da gestão pública local serão usadas como cenário de prática através das unidades curriculares longitudinais Ensino, Serviço e Comunidade (ESC) , e como campos de estágio obrigatório, por meio de convênios já estabelecidos. Sob supervisão docente, os estudantes terão um papel ativo no reconhecimento dos problemas do indivíduo, da família e da comunidade, bem como na formulação de hipóteses e ações de cuidados à saúde em todos os níveis da atenção.

9.9. Educação das relações étnico-raciais e história da cultura afro-brasileira, africana, dos povos tradicionais e indígena

A Educação das Relações Étnico-Raciais, bem como o tratamento de questões e temáticas que dizem respeito aos afrodescendentes serão incluídas nos conteúdos de disciplinas e atividades curriculares do Curso de Fisioterapia. Como percurso inicial, pretende-se estimular a reflexão, indagação e discussão dos determinantes sociais em saúde, do conceito antropológico de cultura, da diversidade cultural, da visão sociológica das relações de trabalho e inclusão social através das unidades curriculares que compõem os conhecimentos das Ciências Sociais e Humanas.

Diversidade cultural na sociedade contemporânea e suas manifestações são conteúdos abordados na unidade curricular Antropologia, permitem reflexões que estimulam o desenvolvimento de aprendizagens entre brancos e negros e trocas de conhecimentos para construção de uma sociedade justa, igual, equânime.

As relações étnico-raciais, a escravidão, a discriminação e o preconceito essencial são conteúdos que dialogam com o estudo da Sociologia. Assim como conteúdos relacionados às origens históricas da sociedade brasileira e inclusão social, que permitem empreender a reeducação das relações étnico-raciais na sociedade e fortalecer o processo de afirmação de identidades.

Na unidade curricular Ética em Fisioterapia a educação das relações étnico-raciais pode ser trabalhada de forma aplicada através de reflexões sobre as questões éticas, morais e filosóficas que permeiam a postura profissional durante a oferta de cuidados à saúde.

Coordenação do Curso de Fisioterapia

Na perspectiva de considerar os direitos fundamentais, especialmente o direito à saúde de qualidade, não como compensatória, supletiva, mas como direito e não de favores, a questão étnico-racial adquire uma centralidade histórica. Durante os módulos por ciclos da vida, discussões e problematizações sobre as distribuições desiguais das doenças e suas diversas representações sociais e culturais serão implementadas.

9.10. Educação em Direitos Humanos

O PDI da UFVJM considerou a Educação em Direitos Humanos como um dos eixos fundamentais do direito à educação, reconhecendo a sua relevância para a mudança e transformação social em defesa dos direitos humanos. A Educação em Direitos Humanos, portanto, está prevista entre as suas diretrizes para construção dos currículos dos cursos de graduação conforme estabelecido na Resolução CNS nº 1, de 30 de maio de 2012.

O Curso de Fisioterapia da UFVJM, consciente da sua missão em formar cidadãos para a vida e para a convivência social, estabelece em seu projeto uma orientação pedagógica em favor da educação à dignidade humana, da igualdade de direitos, do reconhecimento e da valorização das diferenças e diversidades, da laicidade do Estado, da democracia na educação, da transversalidade e da sustentabilidade.

A inserção dos conhecimentos concernentes à Educação em Direitos Humanos na organização do currículo deste curso, será realizada pela transversalidade, por meio de temas relacionados aos Direitos Humanos e tratados interdisciplinarmente.

Nessa concepção de transversalidade, cabe destacar a visão dos discentes como sujeitos ativos, que devem (e serão estimulados a) participar de maneira intensa e reflexiva nas discussões com seus pares, com os docentes e com a cultura, na própria realidade cotidiana do mundo em que vive. Estamos falando da construção da cidadania dos futuros profissionais em Fisioterapia como autores do conhecimento, e não meros reprodutores daquilo que a sociedade decide que devam aprender.

9.11. Educação Ambiental

No âmbito das instituições de ensino superior, a educação ambiental tem ganhado destaque nas graduações da área da saúde nos últimos anos. Há um consenso de que as

Coordenação do Curso de Fisioterapia

práticas da saúde devem interagir não somente com o processo saúde-doença, mas também com os aspectos e impactos ambientais decorrentes dessas práticas. O PDI da UFVJM, através da Assessoria de Meio Ambiente, ressalta o desenvolvimento sustentável em sua missão. Propor ações e iniciativas que levem a utilização racional e sustentável dos recursos naturais e a coleta, o tratamento e o descarte adequado de resíduos são descritas como propostas para reduzir impactos ambientais e promover práticas mais sustentáveis.

O projeto pedagógico do Curso de Fisioterapia, conforme previsto na Resolução CNE/CP nº 2, de 15 de junho de 2012, prevê a educação ambiental como um dos temas transversais a serem trabalhados interdisciplinarmente durante a graduação:

- Especificamente, na unidade curricular Gestão e Empreendedorismo, a instalação e funcionamento de serviços de Fisioterapia é apresentada à luz da Resolução SES Nº 3182 de 23 de março de 2012, bem como, outras normas de vigilância sanitária;
- Na oferta de conhecimentos e habilidades na área de Uroginecologia e na unidade curricular Recursos Fisioterapêuticos, os cuidados com a esterilização de equipamentos são discutidos;
- A assepsia e higiene das mãos é abordada em todas as unidades curriculares que envolvem contato com pacientes.
- A exposição a fatores específicos como substâncias químicas, elementos biológicos, riscos ergonômicos ou situações que interferem no estado psíquico do indivíduo são discutidas nas unidades curriculares ESC (sobretudo nos três primeiros semestres) e Saúde da População Trabalhadora.

Enfim, a educação ambiental é abordada em todas as unidades curriculares que tratam diretamente da atuação do profissional fisioterapeuta nos serviços de saúde e também durante os estágios supervisionados, independentemente no nível de atenção à saúde. Espera-se que o novo projeto pedagógico contribua para uma formação em que a crítica e a problematização sejam estimuladas de forma que os estudantes reconheçam as implicações de suas práticas para o ambiente, desenvolvendo um senso crítico, reflexivo, sob um enfoque holístico, de que tudo está interligado.

9.12. Integração entre o ensino, a pesquisa e a extensão/assistência

Coordenação do Curso de Fisioterapia

A atenção à articulação entre o ensino, a pesquisa e a extensão têm sido uma característica do curso de Fisioterapia da UFVJM. Muitos docentes do curso estão vinculados ao PPGReab desenvolvendo projetos de pesquisas nas áreas experimental e clínica do desempenho motor e funcional humano. Tais projetos são oportunidades de iniciação científica tanto voluntária, quanto remunerada através dos programas de bolsas institucionais e governamentais. A participação em grupos de pesquisa é igualmente relevante ao permitir a participação dos graduandos em discussões atuais e relevantes na área de fisioterapia.

Quanto à extensão, o curso de Fisioterapia tem se destacado na criação e implementação de projetos de caráter extensionista, com destaque para os projetos Nada Melhor e Bebê a Bordo – Fisioterapia aquática para Gestantes, ambos realizados no complexo aquático da clínica escola de Fisioterapia. Projetos como o Juntos Contra o Diabetes, o qual envolve a participação de estudantes dos cursos de Fisioterapia, Medicina, Enfermagem e Nutrição estimulam o trabalho interdisciplinar e fomentam um perfil propositivo, comunicativo e colaborativo no trabalho interdisciplinar e em equipe interprofissional, promotor e educador em saúde. A proposta é integrar todos os projetos e programas de extensão executados no âmbito do curso de Fisioterapia da UFVJM no processo de creditação da extensão assim que as diretrizes institucionais forem definidas visando fortalecer as ações de educação, empoderamento e autocuidado em saúde.

A articulação entre o ensino, a pesquisa e a extensão/assistência também será possível através dos módulos longitudinais ESC. Tais unidades curriculares, sobretudo a partir do quarto semestre, foram criadas com a finalidade de integrar os conteúdos dos módulos verticais em torno de cenários reais de atendimento à população, considerando os níveis de atenção à saúde, o conhecimento adquirido e a melhor evidência científica disponível. Além disso, o contato direto e contínuo com a população contribuirá para a formação de um profissional: (1) sensível à realidade sociocultural, sociodemográfica e socioeconômica das pessoas em seu meio; (2) empático, atencioso e engajado às políticas públicas, questões sociais, culturais, epidemiológicas e ambientais; (3) atento à sustentabilidade e ao princípio da economicidade.

9.13. Programas de apoio ao discente

Coordenação do Curso de Fisioterapia

A ampliação do acesso ao ensino superior, política implantada na última década, deve ser conjugada com ações e programas que venham garantir também a permanência e o sucesso dos estudantes. A UFVJM, em extensão o Curso de Fisioterapia, conta com a seguinte rede de apoio para fortalecer o processo formativo, o acolhimento e apoio acadêmico ao ingressante e ao estudante em curso:

- Programa de Monitoria

O programa visa proporcionar aos discentes a participação efetiva e dinâmica em projeto acadêmico de ensino, no âmbito de determinada unidade curricular, sob a orientação direta do docente responsável pela mesma. O monitor terá seu trabalho acompanhado por um professor-supervisor. A monitoria poderá ser exercida de forma remunerada ou voluntária.

- Programa de Apoio ao Ensino de Graduação (PROAE)

O Proae é um programa que visa estimular e apoiar a apresentação de projetos que resultem em ações concretas para a melhoria das condições de oferta dos cursos e componentes curriculares de graduação, intensificando a cooperação acadêmica entre discentes e docentes através de novas práticas e experiências pedagógicas e profissionais.

- Programa de Educação Tutorial pelo Trabalho (PET)

O PET é composto de grupos tutoriais de aprendizagem e busca propiciar aos alunos de graduação, sob a orientação de um professor tutor, condições para a realização de atividades extracurriculares. As atividades extracurriculares que compõem o Programa têm como objetivo garantir aos alunos do curso oportunidades de vivenciar experiências não presentes em estruturas curriculares convencionais.

- Programa de Educação Tutorial pelo Trabalho para a Saúde (PET-saúde)

O PET-Saúde tem como fio condutor a integração ensino-serviço-comunidade, e é uma parceria entre a Secretaria de Gestão do Trabalho e da Educação na Saúde – SGTES, Secretaria de Atenção à Saúde – SAS e Secretaria de Vigilância em Saúde - SVS, do Ministério da Saúde, a Secretaria de Educação Superior – SESu, do Ministério da

Coordenação do Curso de Fisioterapia

Educação, e a Secretaria Nacional de Políticas sobre Drogas (SENAD/GSI/PR). Atualmente, há três programas: PET-Saúde/Saúde da Família, PET-Saúde/Vigilância em Saúde e PET-Saúde/Saúde Mental/Crack.

- Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID)

O PIBID é um programa de incentivo e valorização do magistério e de aprimoramento do processo de formação de docentes para a educação básica, vinculado a Diretoria de Educação Básica Presencial – DEB – da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES.

- Programa e Apoio à Participação em Eventos (PROAPE)

O Proape é um programa da Prograd de fomento à participação de discentes dos cursos de graduação em eventos acadêmicos-científicos-culturais, nacionais e internacionais, como congressos, simpósios, seminários e similares, considerados importantes para a integração do ensino, pesquisa e extensão.

- Programa de Assistência Estudantil (PAE)

O PAE é o conjunto de ações que têm por finalidade ampliar as condições de permanência dos estudantes em situação de vulnerabilidade socioeconômica, de forma a viabilizar a igualdade de oportunidades quanto ao acesso à graduação presencial e contribuir para a redução das taxas de retenção e evasão, quando motivadas por insuficiência de condições financeiras e, ou determinantes socioeconômicas e culturais causados pelas desigualdades sociais.

- Moradia Estudantil Universitária (MEU)

A moradia estudantil é o conjunto de edificações destinadas a garantir o alojamento temporário de discentes em situação de vulnerabilidade socioeconômica, regularmente matriculados em um dos cursos de graduação presenciais da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), contribuindo, dessa forma, para sua formação social e profissional. A MEU tem como objetivo: contribuir para que os discentes tenham igualdade de condições para a permanência na educação superior; proporcionar aos discentes ambientes em condições adequadas à moradia, estudo e

Coordenação do Curso de Fisioterapia

convivência, visando o bom desempenho acadêmico; incentivar o espírito de organização, cooperação e convivência coletivos entre os discentes moradores.

- Programa Institucional de Bolsas de Extensão (Pibex)

O Pibex visa promover a interação da comunidade universitária com a comunidade externa na resolução de problemas, superação de dificuldades, intercâmbio de conhecimentos, saberes e serviços. Através da concessão de bolsas de extensão, o Pibex contribui com a formação dos discentes a partir da interação com a realidade da população brasileira — em especial, a das regiões de abrangência da UFVJM, qualificando-os para os desafios enfrentados no mundo atual em relação à atuação profissional e ao exercício da cidadania.

- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (Pibic)

O Pibic, seja por iniciativa de apoio de órgãos de fomento à pesquisa ou iniciativa privada, tem por objetivo estimular uma maior interação entre a graduação e a pós-graduação, despertando nos estudantes a vocação científica e incentivando talentos potenciais entre estudantes de graduação, mediante suas participações em projetos de pesquisa. De forma complementar à graduação, o programa proporciona a consolidação da aprendizagem de técnicas e métodos científicos e estimula o desenvolvimento do pensamento científico e criatividade.

- Núcleo de Acessibilidade e Inclusão (NACI)

O NACI é um espaço institucional de coordenação e articulação de ações que contribuam para a eliminação de barreiras impeditivas do acesso, permanência e usufruto não só dos espaços físicos, mas também dos serviços e oportunidades oferecidos pela tríade Ensino-Pesquisa-Extensão da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.

O Núcleo identifica e acompanha semestralmente, o ingresso de discentes com necessidades educacionais especiais na UFVJM, incluindo o transtorno do espectro autista, no ato da matrícula e, ou a partir de demandas espontâneas dos próprios, ou ainda, solicitação da coordenação dos cursos e docentes. A partir dessa identificação,

Coordenação do Curso de Fisioterapia

são desenvolvidas ações para o seu atendimento, como por exemplo, empréstimo de equipamentos de tecnologia assistiva e disponibilização de tradutor e intérpretes de LIBRAS para os discentes surdos.

- Centro Acadêmico de Fisioterapia “Prof.^a Márcia Maria Oliveira Lima”

O Centro Acadêmico de Fisioterapia é uma entidade de representação dos estudantes de graduação do curso de Fisioterapia sem filiação política partidária ou religiosa, sediado na Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – Campus Diamantina. Entre as suas funções, podemos destacar: organização de atividades acadêmicas extracurriculares como debates, discussões, palestras, semanas temáticas, recepção de calouros e realização de projetos de extensão; encaminhamento, mobilização e organização de reivindicações e ações políticas dos estudantes; mediação de negociações e conflitos individuais e coletivos entre estudantes e a instituição; realização de atividades culturais como feiras de livros, festivais diversos, entre outros.

- InovAção - Empresa Júnior de Fisioterapia

A Empresa Júnior de Fisioterapia surgiu em 2010 para trazer um diferencial para os graduandos de Fisioterapia da UFVJM na área de empreendedorismo. É uma associação civil, sem fins lucrativos, constituída e gerida exclusivamente pelos alunos de graduação. Ela é uma empresa real, com diretoria, CNPJ, estatuto e regimento próprios e foca seus projetos para o público de micro, pequenas e médias empresas. O objetivo da empresa é proporcionar a seus membros as condições necessárias para a aplicação prática de conhecimentos teóricos relativos à área de formação profissional, incentivar o seu espírito empreendedor e abrir espaço a novas lideranças; realizar projetos, assessorias e relatórios ligados a sua área de atuação; valorizar a profissão perante a sociedade, conscientizando-a quanto à sua atuação e propiciar a interação entre acadêmicos, profissionais e a sociedade.

- Associação Acadêmica Atlética de Fisioterapia – SPARTA

A SPARTA é uma entidade responsável por promover e coordenar as atividades esportivas do curso de Fisioterapia. Ela estimula a prática de atividades físicas através da organização de treinos e campeonatos externos e internos em diversas modalidades.

Coordenação do Curso de Fisioterapia

A empresa busca também criar projetos sociais que tragam benefícios para toda a comunidade acadêmica. Além disso, é responsável pela integração e interação dos alunos por meio da realização de atividades festivas e na confecção e comercialização de produtos (canecas, camisetas, bonés, entre outros).

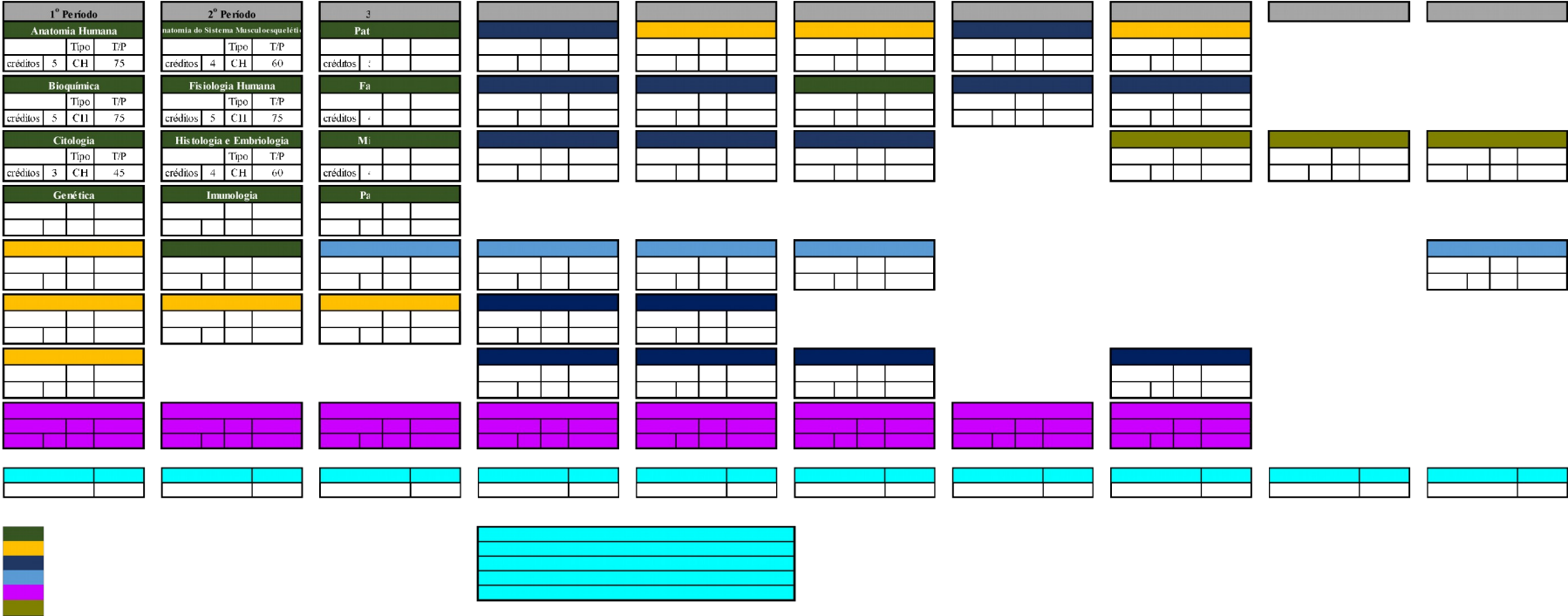
10. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

10.1. Estrutura geral

O Curso de Fisioterapia é estruturado em 10 semestres, sendo definido o período letivo de 15 semanas para as unidades curriculares vinculadas ao DCB e 18 semanas para os módulos ministrados pelos docentes do Departamento de Fisioterapia. Os módulos representam uma transposição da lógica disciplinar, sendo definidos como unidades curriculares formadas por conteúdos que trabalham de forma articulada. A organização curricular baseada em módulos foi uma estratégia para estimular um caminho para a interdisciplinaridade desejada no curso na medida em que docentes com diferentes especialidades poderão trabalhar em conjunto.

A organização por módulos potencializa a relação entre o docente e o discente, pois cria-se uma interação maior e mais efetiva entre esses atores, assim como permite maior interação e intercâmbio de ideias, conhecimentos e experiências. A possibilidade de trabalhar com grupos menores, concentrar conteúdos e avaliações no tempo e espaço é igualmente positiva para o processo de ensino e aprendizagem.

10.2. Fluxograma



Os conteúdos obrigatórios estão divididos em eixo longitudinal e eixo vertical, ambos estruturados por competências, conforme descrito a seguir:

10.2.1. Eixo Longitudinal

Quatro eixos longitudinais foram organizados por conteúdos que instrumentalizam a atuação fisioterapêutica nas diferentes áreas e nos diferentes níveis de complexidade e de atenção, seja para atenuação, promoção da saúde, prevenção de agravos, recuperação da saúde funcional, em todas as etapas da vida (Quadro 1).

O Eixo Longitudinal Humanístico reúne unidades curriculares vinculadas ao DCB e módulos específicos da formação em Fisioterapia em torno de competências humanísticas e construção social do ser humano. O Eixo Longitudinal Científico prevê o estímulo à iniciação científica e o desenvolvimento de competências que permitam a aplicação de evidências científicas na prática clínica. Já o Eixo Longitudinal Ciclos da Vida reúne conteúdos diretamente relacionados às competências profissionais do Fisioterapeuta seguindo a lógica do desenvolvimento humano, enquanto o Eixo Longitudinal Integrador articula vivências e práticas profissionais oferecidas desde o início do curso através de unidades curriculares integradoras tendo como cenário de prática os serviços de saúde locais.

10.2.2. Eixo Vertical

O Eixo Vertical agrega unidades curriculares/módulos dentro de cada período, cujos conteúdos se articulam com o objetivo de fortalecer o aprendizado cognitivo, assim como proporcionar o desenvolvimento de habilidades e atitudes. As unidades curriculares vinculadas ao DCB mantêm a lógica disciplinar, mas tendo como vantagem o intercâmbio de ideias e a interdisciplinaridade através do contato com estudantes dos outros cursos da área da saúde; os módulos, por sua vez, têm carga horária semanal variável ao longo dos respectivos eixos verticais, de modo a garantir um contato permanente do estudante com os temas de forma contínua, consistente, articulada internamente e com as outras atividades do curso, favorecendo a sua progressiva incorporação para a vida profissional.

10.2.3. Quadro 1 – Fluxograma dos Eixos Longitudinais

Código	Unidade Curricular
DCB0XX	Anatomia Humana
DCB0XX	Antropologia Cultural
DCB074	Bioquímica

Código	Unidade Curri
DCB0XX	Patologia Geral
DCBXXX	Farmacologia
FARXXX	Parasitologia
DCB005	Bioestatística e Epidemiol

Código	Unidade Curri
DCB0XX	Psicologia e Saúde Mental
FIT0XX	Gestão e Empreendedoris
FIT0XX	Saúde do Idoso
FIT0XX	Ensino, Serviço e Comuni

Tempo de Integralização:

Mínimo – 5 anos

Máximo – 7,5 anos

--	--

10.4. Distribuição das Unidades Curriculares e Módulos

[Green Header Bar]																
1	2	3	4													

[Green Header Bar]																

[Green Header]																
1	2	3	4													
[Dashed line]																
														[Triangle]		

[Green Header]																

[Green Header]																

[Green Header Bar]																
1	2	3	4													
Saúde da População Trabalhadora																

[Green Header Bar]																

[Green Header Bar]																

[Green Header Bar]															
1	2	3	4												
[Empty Row]															

[Green Header Bar]															
[Empty Row]															
[Empty Row]															

10.5. Currículo Estruturado por Competências

Para aperfeiçoar a proposta pedagógica do Curso de Fisioterapia da UFVJM, conforme preconizado pelas diretrizes dos cursos de Fisioterapia e demais documentos norteadores, duas modificações estruturantes foram fundamentais: reorganização das unidades curriculares, compatibilizando atividades intra e extraclasse; distribuição dos conteúdos que se articulam por competências para garantir que o estudante mobilize os conhecimentos, as habilidades e as atitudes necessários para o desempenho nas tarefas de cuidados integrados ao ser humano. A organização curricular por competência é apresentada a seguir.

10.5.1. Competências Básicas

Engloba conhecimentos das Ciências Biológicas e da Saúde, incluindo os processos biológicos, da estrutura e função dos processos normais e alterados dos tecidos, órgãos, sistemas e aparelhos; envolve ainda conhecimentos das bases moleculares, celulares, bioquímicas, farmacológicas, parasitológicas e microbiológicas, articulados aos conhecimentos e ao fazer fisioterapêutico. Entre as principais competências básicas, espera-se que o estudante desenvolva a capacidade de trabalhar de forma interprofissional e colaborativa, o olhar integral ao indivíduo, a interdisciplinaridade no cuidado, a habilidade de integração e comunicação entre as diferentes áreas da saúde.

10.5.2. Competências Humanísticas

Abrangem o estudo do ser humano e de suas relações sociais, contemplando a integração dos aspectos psicossociais, atitudinais, culturais, éticos, econômicos, políticos, étnico-raciais, de gênero e de orientação sexual, envolvidos no processo saúde-doença e funcionalidade humana. Incluem também os métodos de gestão para atuação profissional nos três níveis de atenção, empreendedorismo e inovação tecnológica. O foco das competências humanísticas é a construção de propósito pessoal e profissional, desenvolver inteligência emocional e atitudes de autoconhecimento, empatia, generosidade e solidariedade, ampliar a visão de sociedade, estimular o perfil empreendedor e uso de novas tecnologias em favor dos cuidados à saúde.

10.5.3. Competências Profissionais

Cuidar de seres humanos é mais do que tratar doenças ou estruturas e funções do corpo. Baseado na premissa de oferecer um cuidado integral ao indivíduo, as competências profissionais articulam os saberes e fazeres específicos do Fisioterapeuta com ênfase na atenuação, manutenção e/ou recuperação da saúde funcional, sem desconsiderar a importância da prevenção e promoção à saúde na funcionalidade humana. A organização adotada para oferta desse eixo formador foi a distribuição dos módulos por ciclos da vida buscando assegurar a oferta de conhecimentos conjugada à coerência entre tempo e espaço do desenvolvimento humano.

Com o objetivo de aproximar o estudante da atividade profissional e do mercado de trabalho, nove módulos foram incluídos de forma complementar à formação por ciclos da vida, garantindo uma sólida formação ao futuro Fisioterapeuta. Trata-se dos conteúdos relacionados ao pensamento científico que integram um dos eixos longitudinais da organização curricular, a Fisioterapia Desportiva e Fisioterapia Dermatofuncional no 4º semestre, Inovação Tecnológica e Fisioterapia Aquática no 5º semestre, Saúde da População Trabalhadora no semestre 6º e Gestão e Empreendedorismo no 8º semestre.

Ao longo do curso, o estudante desenvolverá a capacidade de realizar o acolhimento de forma humanizada e escuta qualificada, emitir o diagnóstico fisioterapêutico, prognóstico, objetivos e critérios para alta do tratamento mediante a interpretação de avaliação biopsicossocial, identificar necessidades individuais e coletivas de intervenções em saúde funcional, pesquisar e usar ferramentas validadas para complementar a avaliação subjetiva e objetiva, tomar decisões clínicas baseadas em raciocínio clínico e pensamento crítico, conjugar a melhor evidência científica disponível com a escuta qualificada na tomada de decisão, utilizar o movimento humano e a funcionalidade na atuação fisioterapêutica, prescrever e intervir utilizando recursos fisioterapêuticos.

10.5.4. Competências Científicas

O fomento à tomada de decisão clínica, seleção adequada de recursos, métodos e técnicas fisioterapêuticas, instrumentais e insumos baseados em evidências é indispensável. O incentivo ao uso de artigos científicos de qualidade, bem como a participação em grupos de estudos e projetos de pesquisa podem ser potencializados através dos quatro módulos que integram o Pensamento Científico. A proposta é

oferecer conteúdos relacionados à metodologia da pesquisa, estratégias de busca nas principais bases de dados, leitura crítica de artigos e uso de evidências científicas na prática clínica. A partir do quarto semestre, um módulo de cada vez é implementado longitudinalmente.

A elaboração e apresentação de um trabalho de conclusão de curso também estimula a familiarização com o meio científico e serão mantidas. Para conclusão do curso, o estudante deve elaborar e defender, perante uma banca examinadora, um trabalho científico, sob orientação presencial de um docente. Os trabalhos podem ser entregues na forma de monografia ou artigo e seguem as normas descritas no Regulamento dos Trabalhos de Conclusão de Curso da UFVJM e normas complementares do Departamento da Fisioterapia.

10.6. Macrodisciplinas

Segundo o Regulamento dos Cursos de Graduação da UFVJM, uma macrodisciplina compreende um conjunto de conteúdos de distintas subáreas integradas em unidades curriculares ou módulos de forma estratégica para reunir possibilidades de produção de competências multi, inter ou transdisciplinares.

Para a organização curricular do novo projeto pedagógico, tomando como eixo básico a abordagem fisioterapêutica integral, as competências relacionadas às unidades curriculares Próteses e Órteses, Fisioterapia Aplicada à Reumatologia e Imagenologia do PPC-2009 foram interligadas nos módulos por ciclos da vida (Quadro 2). Assim, tais conteúdos serão apresentados de forma lógica e respeitando os aspectos específicos do comportamento humano, ultrapassando a concepção de disciplina.

O quadro 3 apresenta os módulos não interligados. As competências relacionadas às unidades curriculares Cinesioterapia, Recursos Manuais e Recursos Terapêuticos do PPC-2009 foram conjugadas para formar o módulo Recursos Fisioterapêuticos; da mesma forma, as unidades curriculares Fisioterapia Aplicada à Obstetrícia, Uroginecologia e Mastologia e Movimento e Desenvolvimento Humano estão contempladas no módulo Saúde Materno-Infantil; por fim, as unidades curriculares Fisioterapia Aplicada à Cardiologia I e II e Fisioterapia Aplicada à Pneumologia I e II foram integradas no módulo Saúde do Adulto I. Em tais módulos, a interligação das subáreas não foi considerada visando preservar os interesses próprios de cada

competência, não obstante a adoção de uma perspectiva teórico-metodológica comum, com complexidade crescente e solução de problemas de forma articulada.

Os demais módulos dos ciclos da vida (Saúde da Criança e do Adolescente, Saúde do Adulto II e III), embora sejam formados por pares de unidades curriculares do PPC-2009, não foram incluídos na lógica das macrodisciplinas por não contemplar subáreas distintas.

Nós acreditamos que as modificações apresentadas acima representam o início de uma mudança epistemológica e, não apenas metodológica, em ensinar Fisioterapia.

Quadro 2 – Demonstrativo de unidades curriculares excluídas e que tiveram conteúdos interligados com as subáreas dos módulos por ciclos da vida.

Unidade Curricular do PPC-2009	Módulo que recebeu o conteúdo
Próteses e Órteses	Saúde do Adulto II
	Saúde do Adulto III
Fisioterapia Aplicada à Reumatologia	Saúde do Adulto III
Imagenologia	Saúde da Criança e do Adolescente
	Saúde do Adulto I
	Saúde do Adulto II
	Saúde do Adulto III

Quadro 3 – Demonstrativo dos módulos não interligados.

Unidade Curricular do PPC-2009	Módulo que recebeu o conteúdo
Cinesioterapia	Recursos Fisioterapêuticos
Recursos Manuais	
Recursos Terapêuticos	
Fisioterapia Aplicada à Obstetrícia, Uroginecologia e Mastologia	Saúde Materno-Infantil
Movimento e Desenvolvimento Humano	
Fisioterapia Aplicada à Cardiologia I	
Fisioterapia Aplicada à Cardiologia II	Saúde do Adulto I
Fisioterapia Aplicada à Pneumologia I	
Fisioterapia Aplicada à Pneumologia II	
Fisioterapia Aplicada à Pneumologia II	

10.7. Integração Ensino, Serviço e Comunidade

O futuro fisioterapeuta precisa compreender a pessoa na sua relação com o meio ambiente, com a sociedade e no seu contexto biopsicossocial. Fortalecer essa

compreensão na nova organização curricular foi uma prioridade considerando a importância de aproximar o estudante das reais necessidades de saúde da sociedade na qual ele se insere. Assim, uma reorganização das unidades curriculares básicas foi implementada para que o estudante tivesse contato com a prática profissional desde o primeiro período.

As unidades curriculares ESC I, ESC II e ESC III representam a primeira inserção dos estudantes nas comunidades locais. A compreensão do modelo de saúde pública no Brasil e a sua relação com os diversos indicadores de saúde, bem como conhecimentos sobre prevenção e promoção à saúde serão articulados e apresentados nas unidades curriculares e vivenciados através do contato direto com a comunidade. Ao final do terceiro módulo, os estudantes terão feito um diagnóstico situacional, elaborado e implementado um projeto de intervenção nas comunidades de Diamantina.

O reconhecimento das necessidades de saúde das pessoas no âmbito individual e coletivo serão fundamentais para o estudante na próxima etapa do curso, pois o valor das experiências passadas e do conhecimento adquirido são premissas básicas do presente projeto pedagógico. Se a ênfase é maior na atenção secundária e terciária com foco na recuperação funcional a partir do quarto semestre, é importante destacar que as competências adquiridas nos três primeiros semestres não serão desconsideradas. Ao contrário, durante as unidades curriculares ESC IV a VIII, o estudante será estimulado a desenvolver um raciocínio clínico pautado em uma abordagem sistêmica, integrando a recuperação, a prevenção e a promoção à saúde funcional, a educação e o autocuidado com os avanços no campo diagnóstico e terapêutico nos módulos específicos.

A criação das unidades curriculares ESC IV a VIII permitirão articular os conhecimentos adquiridos em cada eixo vertical com a prática profissional. O estudante terá a oportunidade de vivenciar situações reais no fazer fisioterapêutico junto a pessoa, seus familiares e comunidade. Cabe destacar que a inserção dos estudantes em diferentes cenários sociais já acontece, tais como o atendimento de idosos institucionalizados no Asilo Frederico Ozanan e o acompanhamento de crianças na Escola Estadual Professor Aires da Mata Machado. A partir da implantação do presente projeto pedagógico, a intenção é ampliar e aperfeiçoar a inserção dos estudantes nos cenários reais, dando um caráter planejado e sistematizado.

Para operacionalizar a nova matriz curricular, buscou-se maior integração com a gestão

do sistema público em saúde. A partir da gestão 2016-2018, a Coordenação de Curso, juntamente com a Chefia do Departamento de Fisioterapia, empreendeu reuniões com os gestores municipais para apresentar o curso e todo o potencial de atuação da Fisioterapia no município. Para o próximo quinquênio, a proposta é avançar nas discussões e estabelecer um Contrato Organizativo de Ação Pública Ensino-Saúde (COAPES) com vistas a garantir maior inserção no SUS como campo de atuação e exercício da interprofissionalidade, gestão de saúde pública, trabalho em equipe, mobilização de afetos, saberes e fazeres e contato com a sociedade.

A integração entre o ensino, o serviço e a comunidade também pode ser identificada através da Residência em Saúde Coletiva. O programa é coordenado e supervisionado por docentes do Curso de Fisioterapia e tem recebido dois a quatro residentes anualmente, os quais estão inseridos em municípios da microrregião de Diamantina atuando na atenção básica à saúde.

10.8. Estágio Curricular Supervisionado

O estágio curricular é visto como um ato educativo supervisionado, desenvolvido em diversos cenários de práticas, no contexto de articulação ensino-serviço (Resolução COFFITO nº 431 de 27 de setembro de 2013), no ambiente de trabalho e que visa à formação para o trabalho produtivo dos estudantes do Curso de Fisioterapia da UFVJM. O estágio compreende uma carga horária total de 945 horas, distribuídas na atenção primária (Estágio Supervisionado I; carga horária de 225 horas), atenção secundária (Estágio Supervisionado II; carga horária de 360 horas) e atenção terciária (Estágio Supervisionado III; carga horária de 360 horas). Cada um dos estágios possui um coordenador, docente vinculado ao curso, responsável pelo planejamento, execução e acompanhamento das atividades, sendo regido por regulamento interno (ANEXO 2).

A Lei 11.788/2008 (Lei de Estágio) preconiza que o estágio visa ao aprendizado de competências próprias da atividade profissional e à contextualização curricular, objetivando o desenvolvimento do educando para a vida cidadã e para o trabalho. Para cumprir essa diretriz, os estágios curriculares obrigatórios do curso de Fisioterapia da UFVJM foram estruturados por níveis de atenção, com os seguintes objetivos:

I. Estágio Supervisionado I

A atuação visa inserir o estudante em atividades de prevenção e promoção à

saúde individual e coletiva nas principais áreas de abrangência do serviço municipal de saúde, considerando os campos de atuação já informados e sob supervisão docente. Possui o objetivo de desenvolver habilidades e competências gerais e específicas previstas nas Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Graduação em Fisioterapia relacionadas à atuação da fisioterapia no contexto da atenção primária. O Estágio Supervisionado I será oferecido no 8º período do Curso de Fisioterapia, com previsão de carga horária semanal de 12 horas.

II. Estágio Supervisionado II

O objetivo é proporcionar ao estudante a oportunidade de aplicar seus conhecimentos acadêmicos em situações da prática profissional na clínica-escola de Fisioterapia sob supervisão docente integral. O curso oferece atendimento gratuito e de qualidade à comunidade de Diamantina e região nas áreas de Fisioterapia Neurofuncional, Fisioterapia Respiratória Ambulatorial, Fisioterapia Traumatológica, Fisioterapia em Saúde da Mulher e do Homem, Fisioterapia Aquática e Fisioterapia em Gerontologia; Em todas as áreas a supervisão docente se encontra presente para atuar como facilitadora e mediadora do processo de ensino-aprendizagem no sentido de garantir uma formação de qualidade, integrando a promoção, manutenção, prevenção, proteção e recuperação da saúde funcional. Estas atividades serão práticas na sua totalidade exigindo do estudante uma dedicação de 20 horas por semana.

III. Estágio Supervisionado III

O curso também está inserido no atendimento ambulatorial nos dois hospitais do município como campo de estágio supervisionado, possibilitando ao estudante vivenciar um ambiente de trabalho em equipe, com atuação interprofissional e multidisciplinar. O Curso de Fisioterapia oferece estágio supervisionado hospitalar nas áreas de Fisioterapia Traumatológica, Fisioterapia Cardiovascular e Respiratória (adulto e infantil), Fisioterapia Neurofuncional e setor de hemodiálise. A supervisão é exercida em parceria com profissionais fisioterapeutas dos hospitais, garantido o acompanhamento presencial diário e permanente de docentes do curso, contemplando uma carga horária de 20 horas semanais por parte do estudante.

10.9. Trabalho de conclusão de curso

O trabalho de conclusão do curso é um componente curricular obrigatório,

operacionalizado no módulo Pensamento Científico IV. A nomenclatura foi adotada para manter a coerência dentro do Eixo Longitudinal Científico, cujo ápice é a defesa de um trabalho acadêmico pelo estudante perante uma banca examinadora. A defesa será realizada conforme cronograma estabelecido pelo docente responsável.

Os trabalhos de conclusão do Curso de Fisioterapia da UFVJM são regidos pela Resolução nº. 22 – CONSEPE, de 16 de março de 2017 e Resolução nº 01/2018 – Colegiado do Curso de Fisioterapia de três de maio de dois mil e dezoito, a qual visa estabelecer normas complementares e específicas. O trabalho de conclusão de curso é definido como “uma atividade acadêmica específica e obrigatória que consiste na sistematização, registro e apresentação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos, produzidos na área do curso, como resultado do trabalho de pesquisa, investigação científica e extensão. A atividade tem por finalidade estimular a curiosidade e o espírito questionador do acadêmico, fundamentais para o desenvolvimento da ciência.

São consideradas modalidades de trabalho de conclusão de curso no curso de Fisioterapia a monografia ou o artigo científico, conforme previsto na Resolução Nº 01/2016 do Colegiado do Curso de Fisioterapia da UFVJM, de 20 de setembro de 2016, a qual estabelece normas complementares para o TCC no âmbito do curso (ANEXO 3).

10.10. Atividades complementares

As atividades complementares no Curso de Fisioterapia da UFVJM estão previstas como atividades obrigatórias, portanto, deverão ser desenvolvidas dentro do prazo de conclusão do curso. O objetivo das atividades complementares é incentivar o estudante a melhorar, aumentar e desenvolver os conhecimentos e habilidades, adquiridas ao longo do curso. Por um lado, irão possibilitar diversas experiências necessárias ao crescimento pessoal, profissional, cultural e social do acadêmico; por outro, contemplam as necessidades e expectativas individuais de formação dos estudantes em busca do desenvolvimento do setor de saúde na região. Na UFVJM, as atividades complementares foram normatizadas por meio da Resolução nº. 05 - CONSEPE, de 23 de abril de 2010, sendo facultada aos cursos a elaboração de normatização complementar. A atividades previstas e a equivalência em horas podem ser visualizadas no Quadro 4.

Quadro 4 – Equivalência em horas das atividades complementares do Curso de Fisioterapia

	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	Equivalência em horas	Limite máximo
1	Participação individual ou em grupo em projetos de pesquisa devidamente registrado na Pro Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.	4 h:1 h	60 h
2	Participação em projetos de ensino devidamente registrado na Pro Reitoria de Graduação (PET, PROAE, PIBID ou similares)	4 h:1 h	60 h
3	Participação individual ou em grupo em projetos de extensão devidamente registrados na Pró-Reitoria de Extensão da UFVJM.	4 h:1 h	60 h
4	Atividades de monitoria e/ou tutoria como bolsista ou voluntário.	4h: 1h	60 h
5	Estágios extracurriculares realizados com acompanhamento de profissional da fisioterapia no âmbito da UFVJM ou em instituições conveniadas.	4h:1h	60 h
6	Apresentação de trabalho científico (comunicação oral ou exposição de painel) em eventos oficiais de natureza acadêmico científico tecnológico (congressos, seminários, simpósios, oficinas, palestras, minicursos e demais eventos). Caso o apresentador não apresente comprovação, será considerado apresentador, o primeiro nome do certificado. Os demais autores.	2 h 1 h	60 h
7	Participação em eventos oficiais de natureza acadêmico científico tecnológica (Congressos, seminários, simpósios, oficinas, palestras, cursos e demais eventos). Certificado sem carga horária, será computado 1 hora por dia de evento.	4h: 1h	60 h
8	Participação como ouvinte em sessões de defesas de tese de doutorado, dissertação de mestrado.	1h por evento	60 h
9	Participação como ouvinte em sessões de defesas de monografias e/ou trabalhos de conclusão de cursos.	1 h por evento	60 h
10	Participação em eventos culturais complementares tais como: feiras, ciclos de estudos, festival de teatro e cinema seguidos de debate.	12h: 1h	60 h
11	Participação em cursos de informática básica, línguas estrangeiras, redação técnica/científica, técnicas de expressão oral e escrita, relações interpessoais e outros.	30h: 1 h	60 h
12	Participação em comissão coordenadora ou organizadora de eventos oficiais de natureza acadêmico científico tecnológica.	Eventos locais - 5 h Eventos regionais – 10 h Eventos nacionais – 15h Eventos internacionais – 20 h	60 h
13	Participação em gestão de entidades de representação estudantil (CA, DCE, Associação atlética, Empresa Junior, Ligas e outros).	Ciclo de gestão 20 h	60 h
14	Participação em órgãos colegiados da UFVJM	Ciclo de gestão 15 h	60 h
15	Realização de disciplinas eletivas e/ou optativas.	Carga horária da disciplina	60 h
16	Publicação de artigo individual ou coletivo em revista <i>Qualis Capes A</i> .	1 publicação – 30 h	60 h
17	Publicação de artigo individual ou coletivo em revista <i>Qualis</i>	1 publicação – 15 h	

	<i>Capes B.</i>		
18	Publicação de artigo individual ou coletivo em revista <i>Qualis Capes C.</i>	1 publicação – 05 h	
19	Publicação de resumo individual ou coletivo em eventos internacionais.	10 h	5 resumos
20	Publicação de resumo individual ou coletivo em eventos nacionais.	5 h	5 resumos
21	Publicação de capítulo de livros	1 publicação – 30 h	60 h

10.11. Creditação da Extensão

A UFVJM entende a extensão como um processo educativo, cultural e científico que articula o Ensino e a Pesquisa de forma indissociável e viabiliza a relação transformadora entre Universidade e Sociedade. Para uma ação ser considerada extensionista, deverá, obrigatoriamente, englobar os seguintes princípios: indissociabilidade ensino-pesquisa-extensão, impacto e transformação social, interação social e interdisciplinaridade. Cada uma das diretrizes citadas está detalhada na Resolução N°. 06, Consepe, de 17 de abril de 2009, que trata da Política de Extensão da UFVJM.

Conforme a instrução normativa conjunta da Reitoria e Prograd nº 04 de 12 de abril de 2019, para incluir a Extensão Universitária no currículo do Curso de Fisioterapia da UFVJM, serão consideradas as seguintes ações de extensão: (1) Participação em Projetos, Programas, Cursos, Eventos e Prestação de Serviços que estejam devidamente registrados pela Pró-Reitoria de Extensão e Cultura/Proexc-UFVJM ou órgãos equivalentes; (2) Atividades extensionistas desenvolvidas em unidades curriculares do curso previstas no plano de ensino aprovado pelo Colegiado de Curso, de forma articulada com os objetivos e conteúdo da unidade curricular.

Em cumprimento à Meta 12.7 da Lei 13.005/2014 que aprova o Plano Nacional de Educação 2014-2014, a carga horária referente aos Créditos Curriculares de Extensão no Curso de Fisioterapia da UFVJM será de 415 horas ou 10% da carga horária de integralização do curso.

O presente projeto pedagógico prevê um plano de creditação da extensão com base na inserção gradual de ações de extensão, conforme a tabela a seguir:

Creditação da Extensão (%)	Início
6,0%	Imediato
7,0%	2020/2
10,0%	2021/2

De forma imediata, a creditação da extensão no Curso de Fisioterapia se dará por meio das unidades curriculares ESC III a VIII que integram o projeto pedagógico como atividades obrigatórias de extensão, totalizando 240 horas. Cabe destacar a gênese extensionista dessas unidades curriculares, pois foram pensadas como uma forma de proporcionar vivências reais aos estudantes de Fisioterapia junto à comunidade,

integrando o ensino e a assistência integral ao indivíduo e coletividades. Preenche-se, dessa forma, a lacuna do distanciamento entre teoria e prática em sua formação, contribuindo para que o estudante conheça a sociedade na qual irá trabalhar, tenha a humildade de ouvir suas demandas e proponha alternativas para a transformação social.

Para completar o total de 415 horas (ou 10% da carga horária do curso) referente à creditação da extensão, as 175 horas restantes de atividades extensionistas obrigatórias serão consideradas as modalidades previstas na legislação vigente, tais como participação em projetos, programas, cursos, eventos e prestação de serviços, desde que respeitada a política institucional de extensão.

A extensão, portanto, é parte constitutiva para a formação do futuro fisioterapeuta, não apenas no aspecto profissional, mas uma formação como cidadão consciente de sua responsabilidade social.

10.12. Ementário e Bibliografia

1º SEMESTRE

COMPETÊNCIAS BÁSICAS	
Unidade curricular:	Anatomia Humana
Carga Horária:	75 horas (30h teoria, 45h prática e 0h extensão) – 5 créditos
Ementa:	Estudos morfológicos dos sistemas orgânicos do homem.
Bibliografia Básica:	DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia humana sistêmica e segmentar: Para estudante de medicina 3.ed. Atheneu: São Paulo, 2007. GARDNER, Ernest Dean; GRAY, Donald J. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c1988. SOBOTTA. Atlas de Anatomia Humana. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
Bibliografia Complementar:	Lei Federal nº 8.501 de 30 de novembro de 1992. Dispõe sobre a utilização de cadáver não reclamado, para fins de estudo ou pesquisas científicas e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil. Brasília, 1992; p. 16519. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L8501.htm MACHADO, A. Neuroanatomia Funcional. 3 ed. Atheneu, 2013. NETTER, F. H. Atlas de anatomia humana. 6.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. RUIZ, C.R. Lições de anatomia: vida, morte e dignidade. O mundo da Saúde, São Paulo, v.30 ,n.3, 2006. Disponível em: <

	<p>https://docplayer.com.br/15049156-Licoes-de-anatomia-vida-morte-e-dignidade.html&</p> <p>MOORE, K.L., DALLEY, A.F. Anatomia orientada para a clínica. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.</p> <p>SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik; SCHUMACHER, Udo. Prometheus: atlas de anatomia: pescoço e órgãos internos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.</p> <p>SPENCE A.P. Anatomia Humana Básica. 2 ed. Manole, 1991.</p> <p>WOLF-HEIDEGGER, G.; KÖPF-MAIER, Petra. Wolf-Heidegger: atlas de anatomia humana. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016</p>
--	--

COMPETÊNCIAS BÁSICAS	
Unidade curricular:	Bioquímica
Período:	75 horas (30h teoria, 45h prática e 0h extensão) – 5 créditos
Ementa:	Estrutura e função das biomoléculas: água; aminoácidos; carboidratos; lipídeos; nucleotídeos; ácidos nucléicos; vitaminas lipossolúveis e hidrossolúveis. Proteínas, enzimas e coenzimas. Oxidações biológicas. Metabolismo dos carboidratos. Metabolismo dos lipídeos. Metabolismo dos aminoácidos. Metabolismo dos nucleotídeos. Integração e regulação do metabolismo.
Bibliografia Básica:	<p>BERG JM, STRYER L, TYMOCZKO JL. Bioquímica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. xx, 1114 p.</p> <p>MARZZOCO A, TORRES BB. Bioquímica básica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2007. xii, 386 p.</p> <p>NELSON DL, COX MM. Princípios de bioquímica de Lehninger. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. xxx, 1273.</p> <p>SMITH C, MARKS AD, LIEBERMAN M. Bioquímica médica básica de Marks: uma abordagem clínica. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. xii, 980 p.</p> <p>TYMOCZKO JL, BERG JMark, STRYER L. Bioquímica: fundamental. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. xxvii, 748 p.</p> <p>VOET D, VOET JG, PRATT CW. Fundamentos de bioquímica: a vida em nível molecular. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. xviii, 1241 p.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>BETTELHEIM FA. Introdução à bioquímica. São Paulo: Cengage Learning, 2012.</p> <p>CAMPBELL MK, FARRELL S O. Bioquímica. São Paulo: Thomson Learning, c2007.</p> <p>CHAMPE PC, HARVEY RA, FERRIER DR. Bioquímica ilustrada. 4. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2009. 519 p.</p> <p>CORNELY K, PRATT CW. Bioquímica essencial. Rio de Janeiro: Guanabara</p>

	<p>Koogan, 2006. xix, 716 p.</p> <p>COX MM, LEHNINGER AL, NELSON DL. Princípios de bioquímica. São Paulo: SARVIER, 2006. 1202 p.</p> <p>HARVEY RA. Bioquímica ilustrada. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. 520 p.</p> <p>KOOLMAN J, RÖHM KH. Bioquímica: texto e atlas. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. xi, 478 p.</p> <p>PELLEY JW. Bioquímica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 230 p.</p>
--	---

COMPETÊNCIAS BÁSICAS	
Unidade curricular:	Antropologia Cultural
Carga Horária:	45 horas (45h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 3 créditos
Ementa:	Fundamentos da antropologia. Conceito antropológico de Cultura. Trabalho e a distinção cultura/natureza. Relação étnico-racial e aspectos etno-histórico de afrodescendentes e indígenas no Brasil. O processo saúde doença destacando a espiritualidade e a diversidade sociocultural.
Bibliografia Básica:	<p>ALVES, Rubem. Espiritualidade. 4. ed. Campinas, SP: Papyrus, 2007</p> <p>Cecil G. Helman. Cultura, saúde e doença. Artmed, 5a / 2009.</p> <p>LAPLANTINE, François. Aprender antropologia. São Paulo, Brasiliense, 1988.</p> <p>LAPLANTINE, François. Antropologia da doença. 4. ed. São Paulo, SP: Wmfmartinsfontes, 2010.</p> <p>LARAIA, Roque de Barros. Cultura: um conceito antropológico. 22. ed. Rio de Janeiro, RJ: Jorge Zahar Ed., 2008.</p> <p>LEVI-STRAUSS, Claude. O pensamento selvagem. 12. ed. Campinas, SP: Papyrus, 2011.</p> <p>História geral da África, I: Metodologia e pré-história da África / editado por Joseph</p> <p>Ki Zerbo. – 2.ed. rev. – Brasília : UNESCO, 2010. 992 p. acesso internet.</p> <p>ILLICH, Ivan. A expropriação da Saúde: Nêmesis da medicina. Editora Nova Fronteira, 1975.</p> <p>SANTOS, J.L. O que é cultura. São Paulo, Brasiliense, 1983.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>ABBAGNANO, Nicola. Dicionário de filosofia. 5. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: M. Fontes, 2007.</p> <p>BARATA, Rita Barradas, Como e porque as desigualdades sociais fazem mal a saúde. Fio Cruz, 2009.</p>

	<p>CARVALHO, Silvia MS. Mito e prática social, São Paulo, Terceira Margem, 2011.</p> <p>DI STASI, Luiz Claudio. Plantas Medicinais: Verdades e Mentiras. São Paulo, EDUNESP, 2007.</p> <p>DI STASI, Luiz Cláudio ((org.)). Plantas medicinais: arte e ciência. Um guia de estudo interdisciplinar. São Paulo, SP: Unesp, 1996</p> <p>ELIADE, Mircea. História das crenças religiosas: da idade da pedra aos mistérios de Elêusis. vol I. Rio de Janeiro, ZAHAR, 2010.</p> <p>Eliseu Vieira MACHADO JR 1, Marco Antonio Manzano REYES 2 & Ricardo Lopes DIAS Odontologia na aldeia: a saúde bucal indígena numa perspectiva antropológica. Antropos, Ano 4, Vol 5. 2012.</p> <p>FRAZÃO, P. & NARVAI, P.C. Saúde Bucal no Brasil: muito além do céu da boca. Fio Cruz, 2009.</p> <p>MARANHÃO, José Luiz de Souza. O que é morte? 4. ed. São Paulo, SP: Brasiliense, 1992.</p> <p>MARX, Karl. Manuscritos Econômicos - filosóficos e outros textos escolhidos. Seleção de textos de José Arthur Gianotti, traduções de José Carlos Bruni. São Paulo: Abril Cultural, 1978. (Os Pensadores).</p> <p>GOMES, Mercio Pereira. Antropologia: ciência do homem: filosofia da cultura. 2. ed. São Paulo, SP: Contexto, 2011.</p> <p>QUEIROZ, Marcos S. Saúde e Doença um enfoque antropológico.</p> <p>UJVARI, Stefan Cunha. A história da disseminação dos microrganismos Divulgação científica.</p> <p>Revista terra indígena: O conceito de doença entre os Índios Ufaina.</p> <p>Artigo: A espécie mais invasiva, revista scientific american.</p> <p>Vídeos: acesso à internet</p> <p>"Somos um só" TV Cultura/TV SESC</p> <p>"As andorinhas nem cá nem lá" UNESP, Araraquara 1990.</p> <p>"O Povo brasileiro". Darcy Ribeiro 2005.</p> <p>"A feitiçaria Através dos tempos" Magnus Opus original 1922/1968</p> <p>"Inferno de Dante" 1911.</p> <p>"Documentário Holocausto Brasileiro".</p> <p>"quando éramos peixes"</p> <p>OBS: Novos materiais didáticos serão usados de acordo com a dinâmica das aulas e o interesse dos/as estudantes, novos textos podem ser incorporados</p>
--	--

	durante o curso, como de revistas de divulgação científica.
--	---

COMPETÊNCIAS BÁSICAS	
Unidade curricular:	Citologia
Carga Horária:	45 horas (30h teoria, 15h prática e 0h extensão) – 3 créditos
Ementa:	Métodos de estudo da célula. Composição química da célula. Membranas plasmáticas. Sistema de endomembranas. Citoesqueleto e movimentos celulares. Organelas transformadoras de energia. Núcleo. Ciclo celular. Diferenciação celular.
Bibliografia Básica:	ALBERTS B, BRAY D, HOPKIN K. Fundamentos da Biologia Celular. 2ª ed. Porto Alegre: Artmed. 2006. COOPER GM. A Célula: Uma Abordagem Molecular. 3ªed. Porto Alegre: Artmed, 2007. JUNQUEIRA LCU, CARNEIRO J. Biologia celular e molecular. 9ªed. Guanabara Koogan, 2012.
Bibliografia Complementar:	De Robertis EM, Hib J. Bases da biologia celular e molecular. 16ª ed. Guanabara Koogan, 2014. LODISH H et al. Biologia celular e molecular. 5ªed. Porto Alegre: Artmed, 2005. NOVIKOFF AB, HOLTZMAN E. Células e estrutura celular. 4ª ed., Rio de Janeiro: Interamericana, 2005. POLLARD TD, EARNSHAW WC. Biologia celular. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. WOLFGANG K. Citologia, histologia e anatomia microscópica: texto e atlas. 11ª ed. Artmed, 2005.

COMPETÊNCIAS BÁSICAS	
Unidade curricular:	Genética
Carga Horária:	30 horas (30h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa:	Princípios básicos da herança genética: Genética Mendeliana. Divisão celular e gametogênese. Herança relacionada ao sexo. Anomalias cromossômicas. Genética molecular: replicação, transcrição e tradução. Mutação e alelismo múltiplo. Avanços científicos na área de genética e estudos correlatos.
Bibliografia Básica:	ALBERTS B et al. Fundamentos da Biologia Celular. 3ª ed. Editora Artmed, 2011. 843p GRIFFITHS AJF et al. Introdução à genética. 10ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. 712p.

	PIERCE BA. Genética: um enfoque conceitual. 3ª ed. Editora Guanabara Koogan, 2011. 774p.
Bibliografia Complementar:	<p>ALBERTS B. Biologia Molecular da Célula. 5ª ed. Editora Artmed. 2010. 1268p.</p> <p>JORDE LB, CAREY JC, BAMSHAD MJ. Genética médica. Editora: Elsevier, 2010. 350p.</p> <p>SNUSTAD P, SIMMONS MJ. Fundamentos de Genética. 4ª ed. Editora Guanabara. 2010. 903p.</p> <p>VOGEL F, MOTULSKY AG. Genética humana: problemas e abordagens. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 684 p.</p> <p>COOPER, Geoffrey M; HAUSMAN, Robert E. A célula: uma abordagem molecular. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 716 p.</p>

COMPETÊNCIAS HUMANÍSTICAS	
Módulo:	Educação e Fisioterapia
Carga Horária:	30 horas (30h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa:	Fundamentos históricos, teóricos e metodológicos da fisioterapia. Atuação da fisioterapia em várias áreas da saúde enquanto membro de uma equipe multiprofissional, em todos os níveis de atenção à saúde. Mercado de trabalho e entidades representativas nacionais e internacionais. O perfil do fisioterapeuta a ser formado. O currículo do Curso de Fisioterapia: estrutura e modelo pedagógico.
Bibliografia Básica:	<p>KOTTKE, K. Tratado de medicina física e reabilitação de Krussen. 4. ed. São Paulo: Manole, 1999.</p> <p>REBELATTO, J. R.; BOTOMÉ, S. P. Fisioterapia no Brasil. São Paulo: Manole, 1987.</p> <p>Resoluções do COFFITO.</p> <p>Projeto Pedagógico do Curso de Fisioterapia da UFVJM.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>BARROS Filho, T. E. P.; LECH, O. (Eds.): Exame físico em ortopedia. São Paulo: Sarvier, 2001.</p> <p>BARROS, Maria Helena de. Drenagem linfática manual. São Paulo: Robe Editorial, 2001.</p> <p>CARR, J.; SHEPHERD, R. Ciências do movimento: fundamentos para a fisioterapia na reabilitação. São Paulo: Manole, 2003.</p> <p>CHAITOW, Leon. Técnicas neuromusculares modernas. São Paulo: Manole, 2001.</p> <p>GUCCIONE, Andrew A. Fisioterapia geriátrica. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 470p.</p>

	<p>IRWIN, Scott; TECKLIN, Jan Stephen. Fisioterapia cardiopulmonar. São Paulo: Manole, 1994. 570p.</p> <p>MALONE, T. R.; MCPOIL, T. G.; NITZ, A. J. Fisioterapia em ortopedia e medicina no esporte. 3.ed. São Paulo: Santos Livraria Editora, 2000.</p> <p>RUOTI, Richard; MORRIS, David; COLE, Andrew. Reabilitação aquática. São Paulo: Manole, 2000.</p> <p>SOUZA, E. L. B. L; col. Fisioterapia aplicada à obstetrícia e aspectos em neonatologia: uma visão multidisciplinar. 3.ed. Belo Horizonte: Health, 2002.</p> <p>UMPHRED, Darcy: Fisioterapia neurológica. São Paulo: Manole, 1994.</p> <p>Caderno de Textos (composto a partir dos seguintes títulos e disponibilizado pela instituição)</p> <p>Decreto-Lei 938 de 13/10/69 : Provê sobre as profissões de fisioterapia e terapia ocupacional.</p> <p>Lei 6316 de 17/12/75 : Cria o COFFITO e os CREFITOS.</p> <p>Res. COFFITO-08 : Aprova normas para habilitação ao exercício profissional.</p> <p>Res. COFFITO-10 : Aprova o código de ética profissional.</p> <p>Res. COFFITO-37 : Regulamento para registro de empresa.</p> <p>Res. COFFITO-59 : Aprova o código de processo disciplinar.</p> <p>Res. COFFITO-80 : Complementa as res. COFFITO-08 e res. COFFITO-37 no que se refere à profissão de fisioterapia.</p>
--	---

COMPETÊNCIAS HUMANÍSTICAS	
Módulo:	Funcionalidade Humana
Carga Horária:	30 horas (30h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa:	Transição epidemiológica brasileira, indicadores de saúde, concepções médica e social em saúde, teorias de incapacidade, interação entre biologia e estrutura social, deficiência e incapacidade, Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (CIF).
Bibliografia Básica:	<p>Organização Mundial De Saúde. Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde: CIF. São Paulo: Editora Universidade de São Paulo, 2003.</p> <p>HALL, Carrie; BRODY, Lori Thein. Exercício Terapêutico na Busca da Função. 3ª edição. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2012.</p> <p>Sampaio, Rosana Ferreira, Madel Terezinha Luz. "Funcionalidade e incapacidade humana: explorando o escopo da classificação internacional da Organização Mundial da Saúde." Cad. Saúde Pública 25.3 (2009): 475-83.</p>

	Plano Nacional dos Direitos da Pessoa com Deficiência - Plano Viver sem Limite. DECRETO Nº 7.612, DE 17 DE NOVEMBRO DE 2011. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2011/decreto/d7612.htm
Bibliografia Complementar:	<p>Cordeiro, E.S. Implantando a CIF. O que Acontece na Prática? Editora Wak. 2017.</p> <p>Brogna, Patricia. Visiones y revisiones de la discapacidad. Fondo de Cultura Economica. 2009.</p> <p>Brogna, Patricia. "El nuevo paradigma de la discapacidad y el rol de los profesionales de la rehabilitación." <i>Cadernos ESP 2.2</i> (2012): Pág-7.</p> <p>Sampaio, R. F., Mancini, M. C., Gonçalves, G. G., Bittencourt, N. F., Miranda, A. D., & Fonseca, S. T. (2005). Aplicação da classificação internacional de funcionalidade, incapacidade e saúde (CIF) na prática clínica do fisioterapeuta. <i>Rev bras fisioter</i>, 9(2), 129-36.</p> <p>Política Nacional de Saúde Funcional. Disponível em: http://www.crefito8.org.br/site/servicos/pnsf_07_01_12.pdf</p> <p>Periódicos Capes: www.periodicos.capes.gov.br</p>

INTEGRAÇÃO ENSINO, SERVIÇO E COMUNIDADE	
Unidade curricular:	Ensino, Serviço e Comunidade I
Carga Horária:	60 horas (45h teoria, 15h prática e 0h extensão) – 4 créditos
Ementa:	Estudo do conceito saúde e doença, dos Determinantes Sociais da Saúde, implementação e gestão do Sistema Único de Saúde. Sistema de referência e contra referência. A territorialização da comunidade como estratégia inicial para elaboração de ações de prevenção e promoção à saúde da comunidade.
Bibliografia Básica:	<p>MINISTÉRIO DA SAÚDE. Sistema de planejamento do SUS (PlanejaSUS): uma construção coletiva-trajetória e orientação de operacionalização. Brasília, 2009. 318 p. (Série B. textos básicos de saúde). ISBN 9788533415874.</p> <p>BARACAT, Edmund Chada; SILVA, Leonardo da; AMARAL, José Luiz Gomes do. Atualização em saúde da família. Barueri: Manole, 2010. ix, 208 p. (Educação médica continuada). ISBN 9788598416878.</p> <p>DE VITTA, Alberto. Atuação preventiva em fisioterapia. Bauru: EDUSC, 1999. 110 p. (Cadernos de Divulgação Cultural).</p> <p>Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica.</p> <p>Política Nacional de Atenção Básica / Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde.</p> <p>Departamento de Atenção Básica. – Brasília: Ministério da Saúde, 2012.: il. – (Série E. Legislação em Saúde) ISBN 978-85-334-1939-1</p>

Bibliografia Complementar:	<p>Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Assistência à Saúde. Coordenação de Saúde da Comunidade. Saúde da Família: uma estratégia para a reorientação do modelo assistencial. Brasília. Ministério da Saúde, 1997.</p> <p>Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. O trabalho do agente comunitário de saúde / Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção Básica. – Brasília: Ministério da Saúde, 2009.</p> <p>Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica.</p> <p>Diretrizes do NASF: Núcleo de Apoio a Saúde da Família / Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção Básica. – Brasília: Ministério da Saúde, 2010.</p> <p>Buss Paulo Marchiori; Filho, Alberto Pellegrini. A Saúde e seus Determinantes sociais. PHYSIS: Rev. Saúde Coletiva, 17(1):77-93, 2007.</p> <p>Júnior, Aylton Paulus; Júnior, Luiz Cordoni. Políticas Públicas de Saúde no Brasil. Revista Espaço para a Saúde, Londrina, v.8, n.1, p.13-19,2006</p> <p>Leis Federais nº 8.080/90 (SUS) e nº 8.142/90</p> <p>REBELATTO, José Rubens. Fisioterapia no Brasil: fundamentos para uma ação preventiva e perspectivas profissionais. 2. ed. São Paulo: Manole, 1999. 309 p.:tab ISBN 8520409997</p>
-----------------------------------	---

2º SEMESTRE

COMPETÊNCIAS BÁSICAS	
Unidade curricular:	Anatomia do Sistema Musculoesquelético
Carga Horária:	60 horas (30h teoria, 30h prática e 0h extensão) – 4 créditos
Ementa:	Estudar os elementos da Anatomia segmentar do aparelho locomotor (ósseo, articular e muscular) de cabeça, pescoço, tórax, abdome, dorso, membros superiores e membros inferiores, relacionando-os aos estudos do movimento humano.
Bibliografia Básica:	<p>DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia humana sistêmica e segmentar: Para estudante de medicina 3.ed. Atheneu: São Paulo, 2007.</p> <p>SOBOTTA. Atlas de Anatomia Humana. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.</p> <p>MOORE, K.L., DALLEY, A.F. Anatomia orientada para a clínica. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.</p>
Bibliografia Complementar:	Lei Federal nº 8.501 de 30 de novembro de 1992. Dispõe sobre a utilização de cadáver não reclamado, para fins de estudo ou pesquisas científicas e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil. Brasília, 1992; p. 16519. Disponível

	<p>em:http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L8501.htm</p> <p>NETTER, F. H. Netter - Atlas de Anatomia Humana. 5. ed. São Paulo: Elsevier, 2011.</p> <p>GARDNER, E. D.; GRAY, D. J.; OHAHILLY, R. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan: 1988.</p> <p>VAN DE GRAAFF, K. M. Anatomia humana. São Paulo: Manole, 2003.</p> <p>NETTER, F. H. Atlas de anatomia humana. 2.ed. Porto Alegre: Novartis,</p> <p>PLATZER, W; LEONHARDT, H.; KHALE, W. Atlas da anatomia humana: aparelho de movimento. 3 ed. São Paulo: Atheneu, 2000.</p> <p>Robert S. Behnk. Anatomia do Movimento. Artmed. 2014.</p> <p>Blog Anatomia Humana UFVJM: www.anatomiaufvjm.blogspot.com.br</p>
--	---

COMPETÊNCIAS BÁSICAS	
Unidade curricular:	Fisiologia Humana
Carga Horária:	75 horas (45h teoria, 30h prática e 0h extensão) – 5 créditos
Ementa	Compreensão do funcionamento dos órgãos, bem como dos principais mecanismos fisiológicos de controle e integração dos sistemas componentes do corpo humano.
Bibliografia Básica:	<p>CONSTANZO LS. Fisiologia. Elsevier. 4ed, 2011.</p> <p>GUYTON AC. Tratado de Fisiologia Médica. São Paulo: Elsevier , 12ª Edição, 2011.</p> <p>BERNE, LEVI. Fisiologia. São Paulo: Elsevier, 6ª Edição, 2009.</p> <p>LUCIANO DS, VANDER AJ, SHERMAN JH. Fisiologia Humana: os mecanismos da função de órgãos e sistemas. 1981.</p> <p>SILVERTHORN DU. Fisiologia Humana. Artmed, 5ed, 2010.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>AYRES MM. Fisiologia, Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan S.A, 3a ed., 2008</p> <p>GANONG W F. Fisiologia Médica, 19ª edição Ateneu, 1998.</p> <p>GUYTON AC. Neurociência básica. 2ed. 1993.</p> <p>GUYTON AC. Fisiologia Humana. Guanabara Koogan. 6ed, 2008.</p> <p>HOUSSAY B. A . Fisiologia Humana. 2. Ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1983.</p>

COMPETÊNCIAS BÁSICAS

Unidade curricular:	Histologia e Embriologia
Carga Horária:	60 horas (30h teoria, 30h prática e 0h extensão) – 4 créditos
Ementa	Estudo do desenvolvimento embrionário e dos principais tecidos do corpo humano
Bibliografia Básica:	GARTNER LP, HIATT JL. Atlas colorido de histologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. JUNQUEIRA LC, CARNEIRO J. Histologia Básica – 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2008 MOORE KL, PERSAUD TVN, TORCHIA MG. Embriologia básica. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. MOORE KL, PERSAUD TVN, TORCHIA MG. Embriologia clínica. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. OVALE WK, NAHIRNEY PC. Netter bases da Histologia. Elsevier, 2008. SADLER TW, LANGMAN JL. Embriologia médica. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2010
Bibliografia Complementar:	GARTNER LP, HIATT JL. Atlas colorido de histologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. MOORE KL, PERSAUD TVN, SHIOTA K. Atlas Colorido de Embriologia Clínica, Ed Guanabara Koogan 2 ed, 2002. ROSS MH, WOJCIECH P. Histologia texto e atlas, 5 ed. Guanabara Koogan,2008 SADLER TW, LANGMAN J. Langman, embriologia médica. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. SOBOTTA J, WELSCH U. Atlas de histologia: citologia, histologia e anatomia microscópica. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

COMPETÊNCIAS BÁSICAS

Unidade curricular:	Imunologia
Carga Horária:	45 horas (30h teoria, 15h prática e 0h extensão) – 3 créditos
Ementa	Estudo das propriedades das respostas imunológicas das células e tecidos do sistema imunológico, dos antígenos e anticorpos, do processamento e apresentação de antígenos, da maturação e ativação linfocitária, da geração de tolerância imunológica e das respostas imune inata, humoral e celular.
Bibliografia Básica:	ABBAS, A.K. Imunologia celular e molecular. Rio de Janeiro. 7ª ed. Elsevier, 2011. ROITT, I., BROSTOFF, J., MALE, D. Imunologia. 6ª Edição, Editora Manole, 2003.

	JANEWAY, J.R. <i>Imunobiologia: o sistema imune na saúde e na doença</i> . Porto Alegre: Artes Médicas, 2007.
Bibliografia Complementar:	<p>ABBAS, A.K. <i>Imunologia celular e molecular</i>. Rio de Janeiro. 6ª ed. Elsevier, 2008.</p> <p>ABBAS, A.K. <i>Imunologia</i>. Rio de Janeiro. 2ª ed. Revinter, 2006.</p> <p>ROITT, I. M. & DELVES, P. J. <i>Fundamentos de Imunologia</i>, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004</p> <p>Abbas, A.K., Lichtman, A.H. <i>Imunologia básica: Funções e Distúrbios do Sistema Imunológico</i> – Elsevier; 2ª Ed., 2007.</p> <p>Peakman, M., Vergani, D. <i>Imunologia Básica e Clínica</i>. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 1999.</p> <p>Playfair, J.H.L., Lydyard, P.M. <i>Imunologia Médica</i>. Ed. Revinter. Rio de Janeiro. 1999.</p>

COMPETÊNCIAS HUMANÍSTICAS	
Unidade curricular:	Sociologia
Período:	45 horas (45h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 3 créditos
Ementa	<p>Autores e proposição teórica. Os paradigmas clássicos da sociologia: socialização funcional dos indivíduos; ação social e coesão social; conflitos de classe e mudança social. As origens históricas da sociedade brasileira. Sociologia da saúde e o nascimento da medicina social. Condicionantes sociais estabelecidos pelas relações de produção e pelas ideologias do trabalho. Trabalho, inclusão social e globalização.</p>
Bibliografia Básica:	<p>BARATA RB. <i>Como e por que as desigualdades fazem mal à saúde</i>. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2012.</p> <p>BRYM RJ et al. <i>Sociologia – sua bússola para um novo mundo</i>. São Paulo: Thomson Learning, 2006.</p> <p>GIDDENS A. <i>Sociologia</i>. Porto Alegre: Artmed. 2005.</p> <p>GUARESCHI PA. <i>Sociologia Crítica: alternativas de mudança</i>. 63ª. Edição. Porto Alegre: Mundo Jovem, 2011.</p> <p>MARTINS CB. <i>O que é Sociologia</i>. São Paulo editora Brasiliense. 1983.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>BERGER, Peter L.; LUCKMANN, Thomas. <i>A construção social da realidade: tratado de sociologia do conhecimento</i>. Tradução de Floriano de Souza Fernandes. Petrópolis: Vozes, 2004.</p> <p>COHN G. <i>Max Weber: sociologia</i>. 7.ed. São Paulo: Ática, 2003.</p> <p>DURKHEIM E. <i>Lições de sociologia</i>. São Paulo: Martins Fontes, 2002.</p> <p>ELIAS N. <i>O processo civilizador: uma história dos costumes</i>. Rio de Janeiro:</p>

	<p>Jorge Zahar, 1993. v. 1</p> <p>ELIAS NO processo civilizador: formação do estado e civilização. Rio de Janeiro: Jorge FREYRE G. Casa-grande & senzala: formação da família brasileira sob o regime da economia patriarcal. 51. ed. rev. São Paulo: Global, 2006.</p> <p>ZAHAR, FORACCHI MM, MARTINS JS. Sociologia e sociedade: leituras de introdução à sociologia. 21 ed. Rio de Janeiro: LTC, 1999.</p>
--	---

COMPETÊNCIAS BÁSICAS	
Módulo:	Fisiologia do exercício
Carga Horária:	30 horas (30h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa	Estudo dos principais mecanismos fisiológicos relacionados ao exercício físico com foco nas adaptações agudas e crônicas, bem como as relações com a saúde.
Bibliografia Básica:	<p>McARDLE, W. D.; KATCH, F. I.; KATCH, V. L. Fisiologia do exercício: Energia, nutrição e desempenho humano. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.</p> <p>WILMORE, J. H.; COSTILL, D. L. Fisiologia do esporte e do exercício. 2.ed. São Paulo: Manole, 2001.</p> <p>HOWLEY, E. T.; POWERS, S. K. Fisiologia do exercício – Teoria e aplicação ao condicionamento e ao desempenho. 3.ed. São Paulo: Manole, 2000.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>Guyton, Arthur C. Tratado de fisiologia médica. 10.ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2002. 973 p. Campus JK: 007718. ISBN 85-277-0713-6.</p> <p>NEGRÃO CE. Cardiologia do Exercício. Manole. 2 ed. 2008.</p> <p>Pollock, Michael L.; Wilmore Jack H.; Rocha, Maurício Leal. Exercícios na Saúde e na Doença: Avaliação e prescrição para prevenção e reabilitação. 2ed. Rio de Janeiro: Médica e científica, 1993. 718 p. Campus JK: 012046; 012047; 012048. ISBN 85-7199-071-9.</p> <p>Foss, Merle F; Keteyian, Steven J. Bases fisiológicas do exercício e do esporte. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 560 p. il. color. ISBN 0-697-25904-8.</p> <p>Silva, Luiz Roberto Rigolin (ed). Desempenho esportivo: treinamento com crianças e adolescentes. São Paulo: Phorte, 2006. 430 p. ISBN 85-7655-089-X.</p>

Unidade curricular:	Ensino, Serviço e Comunidade II
Carga Horária:	60 horas (45h teóricas, 15h prática e 0h extensão) – 4 créditos
Ementa	Promoção e manutenção da saúde em todos os níveis de atenção e complexidades e sua influência sobre a saúde coletiva e pública. Prevenção de situações/conduas que ofereçam risco à saúde (estratificação de risco) ou instalação de agravos no indivíduo ou na coletividade. Vigilância e planejamento em Saúde. Normas Operacionais de Assistência à Saúde. Elaboração de um Projeto a ser desenvolvido no âmbito do SUS.
Bibliografia Básica:	Textos apresentados e pesquisados, Revista de Fisioterapia Portarias do Ministério da Saúde Rebelatto, JR. Fisioterapia no Brasil: fundamentos para uma ação preventiva e perspectivas profissionais. 2 ed. São Paulo. SP: Manole, 1999, 309 p. Gutmann, AZ. Fisioterapia atual. Paucast, 1991, 325 p.
Bibliografia Complementar:	Pollock, ML; Wilmore, JH. Exercícios na saúde e na doença. Avaliação e prescrição para prevenção e reabilitação. 2 ed. Rio de Janeiro: Medsi, 1993, 718 p. Talhari, S; Neves, RG. Hanseníase. Dermatologia tropical. 3 ed. Gráfica Tropical. Manaus, 1997, 167 p. Ministério da Saúde, Fundação Nacional de Saúde. Manual de prevenção de incapacidade. Brasília, 1997, 125 p. Ministério da Saúde do Brasil. Doenças relacionadas ao trabalho. Manual de procedimentos para os serviços de saúde. Editora MS: Brasília, 2001. Quedas em Idosos, Projeto Diretrizes AMB/CFM, disponível no site www.amb.org.br TkinAson L. D., Murray M. E.: Fundamentos de enfermagem: introdução ao processo de enfermagem. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1989. Nunes, J F. Atividade física e osteoporose-série tópicos em atividade física e saúde II. Núcleo de pesquisa em atividade física e saúde-UFSC. Midograf, 2001.

3º SEMESTRE

COMPETÊNCIAS BÁSICAS	
Unidade curricular:	Parasitologia
Carga Horária:	45 horas (30h teoria, 15h prática e 0h extensão) – 3 créditos
Ementa	Conhecimento das principais doenças parasitárias humanas. Biologia, epidemiologia, doença, diagnóstico, tratamento e profilaxia das principais

	parasitoses humanas.
Bibliografia Básica:	<p>KUMAR, V et al. Robbins e Cotran Patologia: bases patológicas das doenças. 8 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 1458 p. il. ISBN 9788535234596.</p> <p>PEREIRA FL, BRASILEIRO FILHO G, PITTELLA JEH. et al. Bogliolo – Patologia. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.</p> <p>MONTENEGRO MR, FRANCO M. Patologia: processos gerais. 4 ed. São Paulo: Atheneu, 1999.</p> <p>CONTRAN RS, KUMAR V, ROBBINS SL. Fundamentos de Robbins: patologia estrutural e funcional. 6 ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2001.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>ALBERTS B. et al. Biologia da célula. Porto Alegre: Artes Médicas, 1997.</p> <p>BRASILEIRO FILHO G. Bogliolo: Patologia Geral. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.</p> <p>CATANZARO GUIMARÃES SA. Patologia básica da cavidade bucal. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1982.</p> <p>FARIA JL. Patologia Geral: fundamentos das doenças, com aplicações clínicas. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2003.</p> <p>KUMAR V, ABBAS AK, FAUSTO N. Robbins e Cotran – Patologia: bases patológicas da doença, 7 ed. Elsevier, 2005.</p> <p>MAGNO G, JORIS J. Cells, tissues and disease. Oxford University Press. New York, 2004.</p>

COMPETÊNCIAS BÁSICAS	
Unidade curricular:	Patologia Geral
Período:	75 horas (50h teoria e 25h prática e 0h extensão) 5 créditos
Ementa	Introdução ao Estudo da Patologia. Alterações Celulares Reversíveis e Irreversíveis. Inflamação. Reações de Cura. Distúrbios Hemodinâmicos. Imunopatologia. Distúrbios do Crescimento e da Diferenciação Celular. Neoplasias.
Bibliografia Básica:	<p>BRASILEIRO FILHO G. Bogliolo Patologia. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.</p> <p>FRANCO, M. Patologia: processos gerais. 6.ed. São Paulo, 2015.</p> <p>KIERSZENBAUM, AL. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.</p> <p>MITCHELL RN. Robbins & Cotran: fundamentos de patologia. 8.ed. Rio de Janeiro, 2012.</p>
Bibliografia Complementar:	ALBERTS B. et al. Biologia da célula. Porto Alegre: Artes Médicas, 1997.

	<p>FARIA, J. Lopes de; ALTEMANI, Albina M. A. M. Patologia geral: fundamentos das doenças, com aplicações clínicas. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 298 p.</p> <p>LEVISON, DA, et al. Muir's textbook of pathology. 14.ed. London, 2008.</p> <p>MAGNO G, JORIS J. Cells, tissues and disease. New York: Oxford University Press, 2004.</p> <p>Textos indicados pelo professor disponíveis nos sites:</p> <p>http://www.periodicos.capes.gov.br</p> <p>http://www.scielo.br</p> <p>http://bvsalud.org</p> <p>https://scholar.google.com.br/</p>
--	---

COMPETÊNCIAS BÁSICAS	
Unidade curricular:	Farmacologia
Carga Horária:	60 horas (60h teoria e 0h prática e 0h extensão) 4 créditos
Ementa	Princípios de farmacocinética e farmacodinâmica. Noções gerais acerca dos efeitos adversos, interações medicamentosas e das interações fármaco-nutriente. Farmacologia do sistema nervoso autônomo e do sistema nervoso central abordando seus principais grupos farmacológicos. Grupos farmacológicos específicos: Relaxantes neuromusculares, anorexígenos, antiinflamatórios esteróides e não esteróides
Bibliografia Básica:	<p>Rang HP, Dale MM, Ritter JM. Farmacologia. Guanabara Koogan, 8a edição. 2016</p> <p>Brunton LL, Lazo JS e Parker KL. Goodman & Gilmans: As bases Farmacológicas da Terapêutica. Mc Graw Hill, 12a edição.2012</p> <p>Katzung B. Farmacologia Básica e Clínica. Guanabara Koogan, 12a edição.2014</p>
Bibliografia Complementar:	<p>KOROLKOVAS, A. Dicionário terapêutico Guanabara 2008/2009. 15 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogna, 2008.</p> <p>LEHNE, R. A. Pharmacology for nursing care. 6 ed. Oxford: Elsevier Health Sciences, 2006.</p> <p>FUCHS, F. D.; WANNMACHER, L.; FERREIRA, M. B. Farmacologia clínica: fundamentos da terapêutica racional. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.</p> <p>YAGIELA, J. A.; NEIDLE, E. A.; DOWD, F. J. Farmacologia 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.</p> <p>GRAIG, R. C.; STITZEL, R. E. Farmacologia moderna com aplicações</p>

	<p>clínicas.6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.</p> <p>GOLAN, D. E.; TASHJIAN JR, A. H.; ARMSTRONG, E.J.; ARMSTRONG, A. W. Princípios de farmacologia: a base fisiopatológica da farmacoterapia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.</p> <p>Fuchs FD, Wannmacher L. Farmacologia Clínica: Fundamentos da Terapêutica Racional. Rio de Janeiro. 5ª ed. Guanabara Koogan, 2017.</p> <p>Golan DE, Tashjian Jr AH, Armstrong EJ, Armstrong HW. Princípios de Farmacologia: a Base Fisiopatológica da Farmacoterapia. Rio de Janeiro. 3ª ed. Guanabara Koogan, 2014.</p> <p>Craig CR, Stitzel RE. Farmacologia Moderna com Aplicações Clínicas. Rio de Janeiro. 6ª ed. Guanabara Koogan, 2005.</p> <p>Neidle EA, Kroger DC, Yagiela JA. Farmacologia e Terapêutica para Dentistas. Rio de Janeiro. 6ª ed. Guanabara Koogan, 2011.</p> <p>Burchum JR, Rosenthal LD. Lehne´s Pharmacology for Nursing Care. 9 th edition. Oxford: Elsevier Health Sciences, 2016.</p> <p>Delucia R, Oliveira-Filho RM, Planeta CS. Gallacci M, Avellar MCW. Farmacologia Integrada. Rio de Janeiro. 3ª ed. Revinter, 2007</p> <p>Silva P. Farmacologia. Rio de Janeiro. 8ª ed. Guanabara Koogan, 2010.</p> <p>Hacker M, Bachmann K, Messer W. Farmacologia, princípios e prática. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 2012.</p>
--	---

COMPETÊNCIAS BÁSICAS	
Unidade curricular:	Microbiologia
Carga Horária:	60 horas (30h teoria, 30h prática e 0h extensão) – 4 créditos
Ementa	Citologia, fisiologia, metabolismo e genética dos principais grupos microbianos. Microbiota normal humana, interação parasita-hospedeiro e principais doenças infecciosas. Métodos de controle do crescimento microbiano, antimicrobianos e seus mecanismos de resistência.
Bibliografia Básica:	<p>BROOKS GF et al. Microbiologia médica de Jawetz, Melnick e Adelberg. 26. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2014.</p> <p>MADIGAN, M. T. Microbiologia de Brock. 12. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.</p> <p>PELCAZAR JR, MICHAEL J. Microbiologia conceitos e aplicações. 2. ed. São Paulo: Makron Books, vol. 1 e 2. 1996.</p> <p>TORTORA GJ, FUNKE BR, CASE CL. Microbiologia. 10. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.</p>
Bibliografia Complementar:	BURTON GRW, ENGELKIRK PG. Microbiologia: para as ciências da saúde. 7. ed. Rio de Janeiro: 2005

	<p>FRANCO BDGM, LANDGRAF M. Microbiologia dos alimentos. São Paulo: Atheneu, 2004.</p> <p>MURRAY PR, ROSENTHAL KS, PFALLER MA. Microbiologia medica. Rio de Janeiro: Elsevier, c2010.</p> <p>SILVA N, JUNQUEIRA VCA, SILVEIRA NFA. Manual de métodos de análise microbiológica de alimentos. 2. ed. São Paulo: Varela, 2001</p> <p>WILLIAMS R, PLAYFAIR J ROITT I, WAKELIN D. Microbiologia médica. 2. ed. São Paulo: Manole, 1999. 584 p.</p>
--	--

COMPETÊNCIAS CIENTÍFICAS	
Unidade curricular:	Epidemiologia e Bioestatística
Carga Horária:	90 horas (60h teoria, 30h prática e 0h extensão) – 6 créditos
Ementa	Estudo do processo saúde- doença nas populações humanas.
Bibliografia Básica:	<p>ALMEIDA FILHO N, BARRETO ML. Epidemiologia e Saúde - Fundamentos, métodos, aplicações. Guanabara Koogan, 2012.</p> <p>ALMEIDA FILHO N, ROUQUAYROL MZ. Introdução à epidemiologia moderna. 2 ed. COOPMED, 1992.</p> <p>ALMEIDA FILHO N, ROUQUAYROL MZ. Introdução à Epidemiologia. 4 ed. Guanabara Koogan, 2006.</p> <p>FLETCHER RH, FLETCHER SW, FLETCHER GS. Epidemiologia Clínica- Elementos Essenciais. 5 ed. Artmed, 2014.</p> <p>GORDIS L. Epidemiologia. 4 ed. Revinter, 2010.</p> <p>HULLEY SB et al. Delineando a Pesquisa Clínica: uma abordagem epidemiológica. 3 ed. Artmed, 2008.</p> <p>JEWELL NP. Statistics for Epidemiology. New York: Chapman & Hall/CRC, 2004.</p> <p>MALETTA CHM. Bioestatística e saúde pública. 2 ed. COOPMED, 1992. 304p.</p> <p>MEDRONHO RA, BLOCH KV, LUIZ RR, WERNECK GL. Epidemiologia Caderno texto e exercício. 2 ed. Atheneu, 2008.</p> <p>PAGANO M, GAUVREAU K. Princípios de Bioestatística. Pioneira Thompson Learning, 2004.</p> <p>PEREIRA MG. Epidemiologia: Teoria e prática. 4 ed. Guanabara-Koogan, 2000.</p> <p>ROUQUAYROL MZ. Epidemiologia e saúde. 5 ed. MEDSI, 1999.</p>

	<p>ROUQUAYROL MZ, GURGEL M. Epidemiologia e saúde. 7 ed. MEDBOOK, 2012.</p> <p>SIQUEIRA AL, TIBÚRCIO JD. Estatística na área da saúde - Conceitos, metodologia, aplicações e prática computacional. COOPMED, 2011.</p> <p>SOARES JF, SIQUEIRA AL. Introdução à Estatística Médica. 2 ed. COOPMED, 2002.</p> <p>TRIOLA MF. Introdução à estatística - Atualização da tecnologia. 11 ed. LTC, 2013.</p> <p>VIEIRA S. Introdução à bioestatística. 4 ed. CAMPUS, 2010.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>CARVALHO DM. Grandes sistemas nacionais de informação em saúde: revisão e discussão da situação atual. Informe Epidemiológico do SUS. n.4, p. 7-49, 1997.</p> <p>MAGALHÃES MN, LIMA ACP. Noções de Probabilidade e Estatística. 5 ed. EdUSP, 2002.</p> <p>MORAES IHS. Informações em saúde: da prática fragmentada ao exercício da cidadania. HUCITEC, 1994.</p> <p>REIS EA, REIS IA. Análise Descritiva de Dados: Tabelas e Gráficos. UFMG, 2001.</p> <p>REIS EA, REIS IA. Análise descritiva dos dados: Síntese numérica. UFMG, 2002.</p>

COMPETÊNCIAS HUMANÍSTICAS	
Módulo:	Ética em Fisioterapia
Carga Horária:	30 horas (30h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa	Estudo da bioética e deontologia em Fisioterapia. Educação em Direitos Humanos.
Bibliografia Básica:	<p>Código de ética do fisioterapeuta e terapeuta ocupacional (mais atual - Coffito).</p> <p>Dallari SG. A bioética e a saúde pública. In: Conselho Federal de Medicina. <i>Iniciação à Bioética</i>. Brasília: CFM, 1998, pp. 205-216.</p> <p>Pereira e Silva, Reinaldo. Biodireito. A nova Fronteira dos Direitos Humanos. LTr. S. Paulo. 2003.</p> <p>VALLS A L M. O que é Ética. Ed Brasiliense. São Paulo, 2005</p>
Bibliografia Complementar:	<p>Declaração Universal dos Direitos Humanos. Disponível em: https://www.ohchr.org/EN/UDHR/Documents/UDHR_Translations/por.pdf</p> <p>Guia prático 'Campo de ação da sociedade civil e o Sistema dos Direitos Humanos das Nações Unidas'. Disponível em: https://www.ohchr.org/Documents/AboutUs/CivilSociety/CS_space_UNHRSsystem</p>

	<p>Guide_PT.pdf</p> <p>Durant, Guy. Introdução Geral à Bioética. Loyola. S. Paulo. 2003.</p> <p>Diniz, Maria Helena. O estado atual da bioética. Saraiva. S. Paulo. 2001.</p> <p>ANGERAMI, V. A. A Ética na Saúde. São Paulo: Pioneira, 1997.</p> <p>FORTES, P.A. C. Ética e Saúde. São Paulo: EDU, 1998.</p> <p>PESSINI, L.; BARCHIFONTAINE, C.P. Problemas Atuais de Bioética. São Paulo: Loyola, 1997</p> <p>PETROIANU A. Ética, Moral e Deontologia Médicas. Ed Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2000.</p> <p>DINIZ D & GUILHEM D. O que é Bioética. Ed Brasiliense. São Paulo, 2005.</p> <p>VALLS A L M. O que é Ética. Ed Brasiliense. São Paulo, 2005.</p> <p>DINIZ D; SUGAI A; GUILHEN D; SQUINCA F. Ética em pesquisa. Temas Globais. Editora UNB. Brasília, 2008.</p> <p>LEONE, S.; PRIVITERA, S.; CUNHA, J.T. (Coords.). Dicionário de Bioética. Aparecida: Editorial Perpétuo Socorro/Santuário, 2001.</p> <p>JUNQUEIRA C R “Bioética conceito, conceito cultural, fundamento e princípios” In: Ramos D L P. Bioética e ética profissional. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 2007, p. 22-34.</p> <p>Artigos recentes sobre o tema.</p>
--	--

INTEGRAÇÃO ENSINO, SERVIÇO E COMUNIDADE	
Unidade curricular:	Ensino, Serviço e Comunidade III
Carga Horária:	30 horas (0h teoria, 0h prática e 30h extensão) – 2 créditos
Ementa	Implementação de ação extensionista baseada em um projeto de intervenção no âmbito da atenção básica à saúde.
Bibliografia Básica:	<p>MINISTÉRIO DA SAÚDE. Sistema de planejamento do SUS (PlanejaSUS): uma construção coletiva-trajetória e orientação de operacionalização. Brasília, 2009. 318 p. (Série B. textos básicos de saúde). ISBN 9788533415874.</p> <p>BARACAT, Edmund Chada; SILVA, Leonardo da; AMARAL, José Luiz Gomes do. Atualização em saúde da família. Barueri: Manole, 2010. IX, 208 p. (Educação médica continuada). ISBN 9788598416878.</p> <p>DE VITTA, Alberto. Atuação preventiva em fisioterapia. Bauru: EDUSC, 1999. 110 p. (Cadernos de Divulgação Cultural).</p> <p>Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Política Nacional de Atenção Básica, 2012. 110 p (Série E. Legislação em Saúde) ISBN 978-85-334-1939-1.</p>

	<p>BRASIL, Ministério da Saúde. Programa de Saúde da Família: Saúde dentro de casa. Fundação Nacional de Saúde. Departamento de Operações. Coordenação de Saúde da Comunidade. Brasília, 1994.</p> <p>Rebelatto, JR. Fisioterapia no Brasil: fundamentos para uma ação preventiva e perspectivas profissionais. 2 ed. São Paulo. SP: Manole, 1999, 309 p.</p> <p>Gutmann, AZ. Fisioterapia atual. Paucast, 1991, 325 p.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>Pollock, ML; Wilmore, JH. Exercícios na saúde e na doença. Avaliação e prescrição para prevenção e reabilitação. 2 ed. Rio de Janeiro: Medsi, 1993, 718 p.</p> <p>Talhari, S; Neves, RG. Hanseníase. Dermatologia tropical. 3 ed. Gráfica Tropical. Manaus, 1997, 167 p.</p> <p>Ministério da Saúde, Fundação Nacional de Saúde. Manual de prevenção de incapacidade. Brasília, 1997, 125 p.</p> <p>Ministério da Saúde do Brasil. Doenças relacionadas ao trabalho. Manual de procedimentos para os serviços de saúde. Editora MS: Brasília, 2001.</p> <p>Quedas em Idosos, Projeto Diretrizes AMB/CFM, disponível no site www.amb.org.br</p> <p>TkinAson L. D., Murray M. E.: Fundamentos de enfermagem: introdução ao processo de enfermagem. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1989.</p> <p>Nunes, J F. Atividade física e osteoporose-série tópicos em atividade física e saúde II. Núcleo de pesquisa em atividade física e saúde-UFSC. Midograf, 2001.</p>

4º SEMESTRE

COMPETÊNCIAS CIENTÍFICAS	
Módulo:	Pensamento científico I
Carga Horária:	30 horas (30h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa	Introdução à Pesquisa, conhecimento e método científico, estudos qualitativos e quantitativos, delineamentos e elementos da pesquisa científica. Ética em pesquisa. Citação e referências. Normas para elaboração e apresentação de trabalhos científicos.
Bibliografia Básica:	<p>MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de Metodologia Científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p.</p> <p>VIEIRA, Sonia; HOSSNE, William Saad. Metodologia científica para a área de saúde. Rio de Janeiro: Elsevier, 2001. 192 p.</p> <p>Hulley BS, Cummings SR, Browner WS, Grady D, Hearst N, Newman TB. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 2ªed. Porto</p>

	<p>Alegre: ArtMed, 2008.</p> <p>Manual de normalização: monografias, dissertações e teses /Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Sistema de Bibliotecas; Ieda Maria Silva, Rodrigo Martins Cruz, Luciana Angélica da Silva Leal, organizadores. – 2. ed. – Diamantina: UFVJM, 2016.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>Appolinário, Fabio. Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2004. 300p.</p> <p>Matias-Pereira J. Manual de metodologia da pesquisa científica. 2ªed. São Paulo: Atlas, 2010.</p> <p>Sampieri RH, Collado CF, Lucio MPB. Metodologia da Pesquisa. 5. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. 624p.</p> <p>GL Volpato & RE Barreto. Elabore projetos científicos competitivos. Best Writing, 2014.</p> <p>GL Volpato. Dicas para redação científica. 3ª ed. São Paulo: Cultura Acadêmica: 2010.</p>

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS

Módulo:	Avaliação Funcional
Carga Horária:	45 horas (30h teoria, 15h prática e 0h extensão) – 3 créditos
Ementa	Estudo dos métodos e técnicas de avaliação funcional em Fisioterapia. Abordagem Fisioterapêutica baseada na Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (CIF).
Bibliografia Básica:	<p>MAGEE, David J. Avaliação musculoesquelética. 3. ed. São Paulo: Manole, 2002.</p> <p>SCHMITZ, Thomas J. Fisioterapia: avaliação e tratamento. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.</p> <p>O’SULLIVAN, Susan; SCHMITZ, Thomas J. Fisioterapia: avaliação e tratamento. 2. ed. São Paulo: Manole, 1993.</p> <p>Organização Mundial De Saúde. Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde: CIF. São Paulo: Editora Universidade de São Paulo, 2003.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>KOTTKE, Frederic J.; LEHMANN, Justus F. Tratado de medicina física e reabilitação de Krusen. 4. ed. São Paulo: Manole, 1994.</p> <p>DELIBERATO, Paulo César Porto. Fisioterapia preventiva: fundamentos e aplicações. São Paulo: Manole, 2002.</p> <p>DE VITTA, Alberto. Atuação preventiva em fisioterapia. Bauru: EDUSC, 1999.</p> <p>DUTTON, Mark; DUTTON, Mark. Fisioterapia ortopédica: exame, avaliação</p>

	<p>e intervenção. Porto Alegre: Artmed, 2006.</p> <p>HALL, Carrie; BRODY, Lori Thein. Exercício Terapêutico na Busca da Função. 3ª edição. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2012.</p>
--	--

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	
Módulo:	Movimento Humano
Carga Horária:	75 horas (45h teoria, 30h prática e 0h extensão) – 5 créditos
Ementa	Estudo do movimento corporal humano baseado em princípios anatômicos, biomecânicos, funcionais e das teorias do aprendizado motor. Análise cinesiológica/biomecânica segmentar dos complexos articulares e musculares e análise conjunta das principais ações motoras funcionais (marcha humana típica). Introdução ao uso de instrumentos/tecnologias para avaliação do movimento humano no contexto clínico e funcional, contextualizada à prática baseada em evidências.
Bibliografia Básica:	<p>NEUMANN, Donald A. Cinesiologia do aparelho musculoesquelético: fundamentos para reabilitação. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, c2011. xxii, 743 p. ISBN 9788535239669.</p> <p>HISLOP, Helen J.; MONTGOMERY, Jacqueline. Daniels e Worthingham, provas de função muscular: técnicas de exame manual. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. xxi, 476 p. ISBN 9788535228298.</p> <p>NORDIN, Margareta; FRANKEL, Victor H. Biomecânica básica do sistema musculoesquelético. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. ix, 389 p. ISBN 9788527722926.</p> <p>MARQUES, Amélia Pasqual. Manual de goniometria. 2. ed., rev. e ampl. Barueri: Manole, 2003. x, 81 p. ISBN 8520416276.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>KNUTZEN, Kathleen M; HAMILL, Joseph. Bases biomecânicas do movimento humano. 2. ed. Barueri: Manole, 2008. 494 p. ISBN 9788520423561.</p> <p>LIPPERT, Lynn S. Cinesiologia clínica para fisioterapeutas. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 272 p. ISBN 8527707438.</p> <p>ENOKA, Roger M. Bases neuromecânicas da cinesiologia. 2. ed. São Paulo: Manole, 2000. 450 p. ISBN 8520407951.</p> <p>MAGEE, David J. Avaliação musculoesquelética. 4. ed. Barueri: Manole, 2005. 1014 p. ISBN 8520423523.</p> <p>HALL, Susan J. Biomecânica Básica. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 417 p. ISBN 8527705753.</p> <p>KAPANDJI, I. A. Fisiologia articular: esquemas comentados de mecânica humana. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 3 v. ISBN 8530300432 (v. 1).</p> <p>SOBOTTA, Johannes; WASCHKE, Jens. Sobotta atlas de anatomia humana.</p>

	23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 3 v. ISBN 9788527719384. Periódicos CAPES: www.periodicos.capes.gov.br
--	--

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	
Módulo:	Recursos Fisioterapêuticos
Carga Horária:	180 horas (105h teoria, 75h prática e 0h extensão) – 12 créditos
Ementa	Estudo dos recursos fisioterapêuticos para recuperação funcional, com base na prática baseada em evidências. Métodos de aplicação, indicações e contra-indicações no uso de exercícios, recursos eletrotermofototerápicos e terapia manual.
Bibliografia Básica:	HALL, Carrie; BRODY, Lori Thein. Exercício Terapêutico na Busca da Função. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2001. Kisner, C. L.; Colby, L. A. Exercícios Terapêuticos – Fundamentos e Técnicas. Ed. Manole Ltda, São Paulo 1992. Prentice, W. E.; Voight, M. L. Técnicas em Reabilitação Musculoesquelética. Editora ArtMed, São Paulo, 2003. Cameron, M.H. Agentes físicos na reabilitação da pesquisa à prática. Rio de Janeiro: Elsevier, 3ª edição, 2009.
Bibliografia Complementar:	MAGEE, David. Avaliação Musculoesquelética. 3ª ed., Editora Manole, 2002. HAMILL, J.; KNUTZEN, K.M. Bases Biomecânicas do Movimento Humano. Editora Manole, São Paulo, 1999. KOTTKE, Frederic J.; LEHMANN, Justus F. Tratado de Medicina Física e Reabilitação de Krusen. 4ª ed. Editora Manole Ltda. São Paulo, 1994. Agne, J.E. EletroTermoFotoTerapia. Santa Maria, 2017. Guiro, E; Guiro, R. Fisioterapia dermatofuncional-fundamentos, recursos e patologias. São Paulo: Manole, 2016. Kitchen, S.; Bazin, S. Eletroterapia prática baseada em evidência. São Paulo: Manole, 2003. Starkey, C. Recursos Terapêuticos Em Fisioterapia. São Paulo: Manole, 2016. PERIÓDICOS CAPES: www.periodicos.capes.gov.br .

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	
Módulo:	Tópicos em Fisioterapia Esportiva
Carga Horária:	15 horas (15h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 1 crédito
Ementa	Atuação da Fisioterapia no esporte. Raciocínio clínico e avaliação das disfunções do movimento. Complexidade, alterações funcionais e

	intervenções baseadas em evidências para prevenção e recuperação das lesões esportivas.
Bibliografia Básica:	ANDREWS, J.R.; HARRELSON, G.L.; WILK, K.E. Reabilitação Física das Lesões Desportivas. Rio de Janeiro/RJ: Ed.Guanabara Koogan, 2000. GOULD, J.A. Fisioterapia na ortopedia e medicina do esporte. Barueri/SP: Ed. Manole, 2003. MAGGE, D.J. Avaliação musculoesquelética. Ed. Manole, 2002.
Bibliografia Complementar:	PRENTICE, W. Técnicas em reabilitação musculoesquelética. Porto Alegre/RS: Ed. Artmed, 2003. PRENTICE, W.E. Fisioterapia na Prática Esportiva: Uma Abordagem Baseada em Competências. Porto Alegre/RS: Ed. Artmed, 2011. British Journal of Sports Medicine Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy Physical Therapy in Sport Portal de Periódicos: www.pubmed.com

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	
Módulo:	Fisioterapia Dermatofuncional
Carga Horária:	30 horas (15h teoria, 15h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa	Intervenção fisioterapêutica nos distúrbios do sistema tegumentar que comprometem a estética e a funcionalidade. Estudo da avaliação, prevenção, promoção e recuperação da função baseados em evidências referentes aos aspectos dermatofuncionais.
Bibliografia Básica:	GUIRRO, E; GUIRRO, R. Fisioterapia Dermatofuncional: fundamentos, recursos e patologias. 3ª edição. São Paulo: Manole, 2005. BORGES, F. Modalidades Terapêuticas nas Disfunções Estéticas. 1ª edição. São Paulo: Ed. Phorte, 2007. KITCHEN, S. Eletroterapia: Prática baseada em evidências. 11ª edição. São Paulo: Manole, 2003. PRENTICE, W. E. Modalidades Terapêuticas para Fisioterapeutas. 2.edição. Porto Alegre: Artmed, 2004. SAMPAIO, S. A. P.; RIVITTI, E. A. Cosméticos em dermatologia. 3ª edição. São Paulo: Artes Médicas, 2007.
Bibliografia Complementar:	LEDUC, A.; LEDUC, O. Drenagem Linfática: Teoria e Prática. 3ª edição, Manole, SP, 2002. KISNER, C.; COLBY, L. A. Exercícios Terapêuticos - Fundamentos e

	<p>técnicas - 5ª edição, Manole, SP, 2007.</p> <p>CURRIER, DEAN P.; NELSON, ROGER M. Eletroterapia Clínica. 3ª edição, Manole, 2003.</p> <p>SOBOTTA J. Atlas de Anatomia Humana. Vol. 1 e 2. Rio de Janeiro. Guanabara, 2000.</p> <p>GUYTON A, C ; Hall, J.E. Tratado de Fisiologia Médica. 11ª edição, Elsevier, 2006.</p> <p>WOOD, E.; BECKER, P. Técnicas de massagem de Beard: princípios e práticas de manipulação de tecidos moles. 5ª edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.</p> <p>BAUMANN, L. Dermatologia Cosmética. Revinter, 2004</p> <p>LOW, J; REED, A. Eletroterapia Explicada: Princípios e Prática. 3ª edição. São Paulo: Manole, 2001.</p>
--	---

INTEGRAÇÃO ENSINO, SERVIÇO E COMUNIDADE	
Unidade curricular:	Ensino, Serviço e Comunidade IV
Carga Horária:	45 horas (0h teoria, 0h prática e 45h extensão) – 3 créditos
Ementa	Trabalho multidisciplinar na comunidade. Ações de extensão para atuação fisioterapêutica na abordagem à saúde funcional, bases fisiopatológicas e terapêuticas das principais condições de saúde. Orientação clínica para o autocuidado, recomendações preventivas e terapêuticas.
Bibliografia Básica:	<p>HALL, Carrie; BRODY, Lori Thein. Exercício Terapêutico na Busca da Função. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2001.</p> <p>Pollock, ML; Wilmore, JH. Exercícios na saúde e na doença. Avaliação e prescrição para prevenção.</p> <p>MAGEE, David J. Avaliação musculoesquelética. 4. ed. Barueri: Manole, 2005. 1014 p. ISBN 8520423523.</p> <p>Starkey, C. Recursos Terapêuticos Em Fisioterapia. São Paulo: Manole, 2016.</p> <p>Guiro, E; Guiro, R. Fisioterapia dermatofuncional-fundamentos, recursos e patologias. São Paulo: Manole, 2016.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>Kisner, C. L.; Colby, L. A. Exercícios Terapêuticos – Fundamentos e Técnicas. Ed. Manole Ltda, São Paulo 1992.</p> <p>O’SULLIVAN, Susan; SCHMITZ, Thomas J. Fisioterapia: avaliação e tratamento. 2. ed. São Paulo: Manole, 1993. ix, 775 p. ISBN 8520401082.</p> <p>PALMER, M. Lynn; EPLER, Marcia E. Fundamentos das técnicas de avaliação musculoesquelética. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. 372 p. ISBN 9788527705981.</p>

	<p>Agne, J.E. EletroTermoFotoTerapia. Santa Maria, 2017.</p> <p>Kitchen, S.; Bazin, S. Eletroterapia prática baseada em evidência. São Paulo: Manole, 2003.</p>
--	---

5º SEMESTRE

COMPETÊNCIAS HUMANÍSTICAS	
Unidade curricular:	Psicologia do Desenvolvimento da Infância e Adolescência
Carga Horária:	30 horas (30h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa	Concepção sobre o desenvolvimento. Teorias histórico-sociais e periodização do desenvolvimento humano, do nascimento à adolescência. Implicações dos estudos sobre desenvolvimento psíquico na atividade do profissional fisioterapeuta.
Bibliografia Básica:	<p>ALMEIDA, Laurinda Ramalho de (Orgs). Henri Wallon: psicologia e educação. 8. ed. São Paulo: Loyola, 2008. 87 p.</p> <p>FERREIRA, C. A. M. (org) Psicomotricidade: da educação infantil à gerontologia. Teoria e Prática. São Paulo: Lovise, 2000.</p> <p>MAHONEY, Abigail Alvarenga; ALMEIDA, Laurinda Ramalho de (Orgs.). A constituição da pessoa na proposta de Henri Wallon. São Paulo: Edições Loyola, 2004. 148 p.</p> <p>MARTINS, L. M.; ABRANTES, A. A.; FACCI, M. G. D. (Org.). Periodização histórico-cultural do desenvolvimento psíquico: do nascimento à velhice. Campinas: Autores Associados, 2016. 368 p.</p> <p>MUJINA, Valéria Sergueyevna. Psicologia Evolutiva. Madrid: A. Machado Libros, 2013. 420 p.</p> <p>VIGOTSKI, Lev S. A defectologia e o estudo do desenvolvimento e da educação da criança anormal. Educação e Pesquisa, São Paulo, v. 37, n. 4, p. 861-870, dez. 2011.</p> <p>WALLON, Henri. A evolução psicológica da criança. São Paulo: M. Fontes, 2007. 208 p.</p> <p>WALLON, Henri. Do ato ao pensamento: ensaio de psicologia aplicada. Petrópolis, RJ: Vozes, 2008. 224 p.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>CARRARA, Kester. Introdução à psicologia da educação: seis abordagens. São Paulo: Avercamp, 2004. 186 p.</p> <p>CORRÊA, Antônio Carlos de Oliveira. Memória, aprendizagem e esquecimento: a memória através das neurociências cognitivas. São Paulo: Atheneu, 2010. 672 p.</p> <p>DESSEN, Maria Auxiliadora; DESSEN, Maria Auxiliadora; Costa Junior, Áderson Luiz [Org.]. A ciência do desenvolvimento humano: tendências</p>

	<p>atuais e perspectivas futuras. Porto Alegre: Artmed, 2005. 278 p.</p> <p>FONSECA, Vitor da. Desenvolvimento psicomotor e aprendizagem. Porto Alegre: Artmed, 2008. 581 p.</p> <p>MUKHINA, V. Psicologia da idade pré-escolar. São Paulo: Martins Fontes, 1995. 312 p.</p> <p>OLANO REY, Raimundo. La psicología genético-dialéctica de H. Wallon y sus implicaciones educativas. Oviedo: Universidad de Oviedo, 1993. 519 p.</p> <p>TRAN-THONG. Estádios e conceito de estágio de desenvolvimento da criança na psicologia contemporânea. 2 Vols. Porto: Edições Afrontamento, 1981.</p> <p>VIGOTSKY, L. S.; LURIA, A. R.; LEONT'EV, A.N.. Linguagem, desenvolvimento e aprendizagem. 13. ed. São Paulo: Ícone, 2014. 228 p.</p> <p>VYGOTSKY, Lev Semiónovich. Obras escogidas. 5 Vols. 2. ed. Madrid: A. Machado Libros, 2006.</p>
--	--

COMPETÊNCIAS CIENTÍFICAS	
Módulo:	Pensamento científico II
Carga Horária:	30 horas (30h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa	Prática baseada em evidências, busca em base de dados, revisão sistemática, análise crítica de artigos científicos, instrumentos de avaliação da qualidade metodológica de artigos científicos e recomendações para melhorar a qualidade da descrição de estudos observacionais e experimentais.
Bibliografia Básica:	<p>GREENHALGH, Trisha. Como ler artigos científicos: fundamentos da medicina baseada em evidências. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 275 p.</p> <p>PEREIRA, Maurício Gomes. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2012. 383 p.</p> <p>Hulley BS, Cummings SR, Browner WS, Grady D, Hearst N, Newman TB. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 2ªed. Porto Alegre: ArtMed, 2008.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>MALTA, Monica <i>et al.</i> Iniciativa STROBE: subsídios para a comunicação de estudos observacionais. Rev. Saúde Pública, São Paulo, v. 44, n. 3, p. 559-565, 2010.</p> <p>VON ELM E <i>et al.</i> STROBE Initiative. The Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE)statement: guidelines for reporting observational studies. J Clin Epidemiol. 2008 Apr;61(4):344-9.</p> <p>BRAGA, R; MELO, M. Como fazer uma revisão baseada na evidência. Revista Portuguesa de Medicina Geral e Familiar, [S.l.], v. 25, n. 6, p. 660-6, nov. 2009. ISSN 2182-5173.</p> <p>MOHER David <i>et al.</i> CONSORT 2010 Explanation and Elaboration: updated</p>

	<p>guidelines for reporting parallel group randomised trials. British Medical Journal Publishing Group (BMJ)2010; 340 :c869.</p> <p>MOHER David <i>et al.</i> Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses: The PRISMA statement. International Journal of Surgery, Volume 8, Issue 5, 336 – 341.</p> <p>PEDr0- physiotherapy evidence database [homepage na internet]. Sydney: Schol of Physiotherapy- University of Sidney, Inc.; c2017 [atualizada em 2018; acesso em 03 Jun 2018]. Disponível em: http://www.pedro.org.au</p>
--	---

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	
Módulo:	Saúde Materno-Infantil
Carga Horária:	90 horas (75h teoria, 15h prática e 0h extensão) – 6 créditos
Ementa	Estudo do desenvolvimento gestacional, a vida intrauterina e a primeira infância. Principais teorias de desenvolvimento motor. Atuação fisioterapêutica às gestantes durante o pré-natal, pré-parto e período puerperal nos três níveis de atenção; atuação fisioterapêutica ao neonato, à criança no primeiro período da infância, com ênfase no desenvolvimento motor típico e na funcionalidade.
Bibliografia Básica:	<p>FORMIGA, C.K.R; PEDRAZZANI, E.S; TUDELLA, E. intervenção Precoce Com Bebês de Risco. Porto Alegre: Atheneu, 2003.</p> <p>PAPALIA, D.E. et al. Desenvolvimento Humano. 12.ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2013.</p> <p>SOUZA, E.L.B.L. e col., Fisioterapia aplicada à Obstetrícia e Aspectos de Ginecologia e Neonatologia, 4ª edição, Ed. Medsi. R.J., 2007. Moreno, A. L. Fisioterapia em Uroginecologia, Ed. Manole, 1ª ed., S.P., 2004</p> <p>Corrêa, M.D. Noções Práticas de Obstetrícia, 12ª edição. Ed. Médice-R.J., 1999.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>BLY, L. Motor Skills Acquisition in the First Year. Tucson: Therapy Skill Builders; 1994.</p> <p>GALLAHUE, D.L.; OZMUN, J.G. Compreendendo o Desenvolvimento Motor: bebês, crianças, adolescentes e adultos. São Paulo: Phorte, 7. ed., 2013.</p> <p>PIPER, M.C.; DARRAH, J. Motor Assessment of the Developing Infant. London: W.B. SAUNDERS, 1993.</p> <p>LEAO, E. et al. Pediatria Ambulatorial. 5.ed, Belo Horizonte, COOPMED, 2004.</p> <p>Chaves, I.G. e col. Mastologia – Aspectos Multidisciplinares, Editora Medsi. R.J., 1999.</p> <p>Direitos Trabalhistas da Gestante previstos na Consolidação das Leis Trabalhistas (CLT) durante as fases de pré-natal e puerpério.</p>

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	
Módulo:	Saúde da Criança e do Adolescente
Carga Horária:	150 horas (108h teoria, 42h prática e 0h extensão) – 10 créditos
Ementa	Estudo do crescimento e desenvolvimento motor típico da segunda infância à adolescência. Avaliação, diagnóstico funcional e intervenção fisioterapêutica integral das principais disfunções da criança e do adolescente nos três níveis de atenção.
Bibliografia Básica:	<p>CAMARGOS, A.C.R.; LEITE, H, R; MORAIS, R.L.S; LIMA, V.P. organizadores. Fisioterapia Pediátrica: da evidência à prática clínica. Rio de Janeiro: MedBook, 2018.</p> <p>LANZA, F.C.; GAZZOTTI M.R.; PALAZZIN, A. Fisioterapia em Pediatria e Neonatologia: da UTW ao Ambulatório. São Paulo, Roca, 2012.</p> <p>CURY, V.C.R. Reabilitação em Paralisia Cerebral. Rio de Janeiro: MedBook, 2010.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>CAMPBELL, S. K.; VANDER LINDEN, D. W.; PALISANO, R. J. Physical Therapy for Children. São Louis, Missouri: Saunders Elsevier, 5.ed, 2016.</p> <p>COSTA JÚNIOR, A.S; PISTELLI, I.P; PERALES, J.C.. Doenças respiratórias na infância: aspectos biomoleculares, clínicos e cirúrgicos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.</p> <p>FONSECA, L.F.; PIANETTI, G.; XAVIER, C.C. Compêndio de neurologia infantil. Rio de Janeiro: Medbook, 2. ed., 2010.</p> <p>MORRISSY, R. T; WEINSTEIN, S. L. Ortopedia Pediátrica de Lovell e Winter. São Paulo: Manole, 5.ed., 2 volumes, 2005.</p> <p>POSTIAUX, G. Fisioterapia respiratória pediátrica: o tratamento guiado pela ausculta pulmonar. Tradução Valdir de Souza Pinto, Denise Radanovic Vieira, 2ed. Porto Alegre:Artmed, 2004.</p> <p>Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA). LEI Nº 8.069, DE 13 DE JULHO DE 1990.</p> <p>Política Nacional de Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista. LEI Nº 12.764, DE 27 DE DEZEMBRO DE 2012. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/lei/112764.htm</p>

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	
Módulo:	Tecnologia em Fisioterapia
Carga Horária:	45 horas (20h teoria, 25h prática e 0h extensão) – 3 créditos
Ementa	Estudo de recursos tecnológicos no processo de avaliação e de intervenção nas diversas áreas de atuação da fisioterapia. Utilização de ferramentas,

	instrumentos, softwares, aplicativos e demais tecnologias que auxiliem o aluno na realização de um diagnóstico funcional, baseado em evidência e estruturado nos preceitos éticos da profissão.
Bibliografia Básica:	<p>Lorenzetti J, de Lima Trindade L, Pires de Pires DE, Souza Ramos FR. Tecnologia, inovação tecnológica e saúde: uma reflexão necessária. <i>Texto & Contexto Enfermagem</i>. 2012;21(2).</p> <p>Albuquerque ED, Souza SG, Baessa AR. Pesquisa e inovação em saúde: uma discussão a partir da literatura sobre economia da tecnologia. <i>Ciência & Saúde Coletiva</i>. 2004;9:277-94.</p> <p>Milani P, Cocchetta CA, Rabini A, Sciarra T, Massazza G, Ferriero G. Mobile smartphone applications for body position measurement in rehabilitation: a review of goniometric tools. <i>PM&R</i>. 2014 Nov 1;6(11):1038-43.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>Clark RA, McGough R, Paterson K. Reliability of an inexpensive and portable dynamic weight bearing asymmetry assessment system incorporating dual Nintendo Wii Balance Boards. <i>Gait & posture</i>. 2011 Jun 1;34(2):288-91.</p> <p>Lange B, Koenig S, McConnell E, Chang CY, Juang R, Suma E, Bolas M, Rizzo A. Interactive game-based rehabilitation using the Microsoft Kinect. In <i>2012 IEEE Virtual Reality Workshops (VRW) 2012 Mar 4</i> (pp. 171-172). IEEE.</p> <p>Flores E, Tobon G, Cavallaro E, Cavallaro FI, Perry JC, Keller T. Improving patient motivation in game development for motor deficit rehabilitation. In <i>Proceedings of the 2008 International Conference on Advances in Computer Entertainment Technology 2008 Dec 3</i> (pp. 381-384). ACM.</p> <p>Patel S, Park H, Bonato P, Chan L, Rodgers M. A review of wearable sensors and systems with application in rehabilitation. <i>Journal of neuroengineering and rehabilitation</i>. 2012 Dec;9(1):21.</p> <p>Tao W, Liu T, Zheng R, Feng H. Gait analysis using wearable sensors. <i>Sensors</i>. 2012;12(2):2255-83.</p>

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	
Módulo:	Fisioterapia Aquática
Carga Horária:	30 horas (15h teoria, 15h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa	Estudo das relações entre as propriedades físicas da água e os efeitos da imersão associada à cinesioterapia nos diferentes sistemas orgânicos. Métodos de avaliação e técnicas de intervenção funcional em piscina terapêutica nas diferentes fases do ciclo da vida.
Bibliografia Básica:	<p>COHEN, M. PARREIRA, P. BARATELLA, T.V. Fisioterapia Aquática. São Paulo: Manole, 2011. 374 p.(4 ex.)</p> <p>SILVA, Juliana Borges da; BRANCO, Fábio Rodrigues. Fisioterapia aquática funcional. São Paulo, SP: Artes Médicas, 2011. 392 p. ISBN 9788536701226.</p> <p>CAMPION, Margaret Reid. Hidroterapia: princípios e prática. São Paulo, SP: Manole, 2000. 332 p. ISBN 8520409830.</p>

Bibliografia Complementar:	<p>GOMES, Wellington Fabiano; GOMES, Wellington Fabiano. Impacto de um programa estruturado de fisioterapia aquática em idosas com osteoartrite de joelho. [S.l., 2007. 100 p.</p> <p>POWERS, S.K. HOWLEY, E.T. Fisiologia do Exercício: teoria e aplicação ao condicionamento e ao desempenho: Guia do Estudante. 3.ed. São Paulo: Manole, 2000. 128p. (6 ex.)</p> <p>RAMALDES, A. Hidro 1000: exercícios com acessórios. Rio de Janeiro: Sprint, 2002. 284 p., il. (3 ex.)</p> <p>BECKER, B.E., COLE, A.J. Terapia Aquática Moderna. 1.ed. São Paulo: Editora Manole, 2000.186p. (3 ex.)</p> <p>RUOTI, R.G.; MORRIS, D.M.; COLE, A.J. Reabilitação Aquática. São Paulo: Manole, 2000.</p> <p>SKINNER, A.T.; THOMSON, A.M. Duffield: exercícios na água. 3ºed. São Paulo: Manole, 1985.</p>
-----------------------------------	--

INTEGRAÇÃO ENSINO, SERVIÇO E COMUNIDADE	
Unidade curricular:	Ensino, Serviço e Comunidade V
Carga Horária:	45 horas (0h teoria, 0h prática e 45h extensão) – 3 créditos
Ementa	Ações de extensão para atuação da fisioterapia na atenção integral à saúde da gestante, da criança e do adolescente.
Bibliografia Básica:	<p>FORMIGA, C.K.R; PEDRAZZANI, E.S; TUDELLA, E. intervenção Precoce Com Bebês de Risco. Porto Alegre: Atheneu, 2003.</p> <p>PAPALIA, D.E. et al. Desenvolvimento Humano. 12.ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2013.</p> <p>SOUZA, E.L.B.L. e col., Fisioterapia aplicada à Obstetrícia e Aspectos de Ginecologia e Neonatologia, 4ª edição, Ed. Medsi. R.J., 2007. Moreno, A. L. Fisioterapia em Uroginecologia, Ed. Manole, 1ª ed., S.P., 2004</p>
Bibliografia Complementar:	<p>Corrêa, M.D. Noções Práticas de Obstetrícia, 12ª edição. Ed. Médice-R.J., 1999.</p> <p>CAMARGOS, A.C.R.; LEITE, H, R; MORAIS, R.L.S; LIMA, V.P. organizadores. Fisioterapia Pediátrica: da evidência à prática clínica. Rio de Janeiro: MedBook, 2018.</p> <p>LANZA, F.C.; GAZZOTTI M.R.; PALAZZIN, A. Fisioterapia em Pediatria e Neonatologia: da UTW ao Ambulatório. São Paulo, Roca, 2012.</p> <p>CURY, V.C.R. Reabilitação em Paralisia Cerebral. Rio de Janeiro: MedBook, 2010.</p> <p>Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Mulher - Princípios e</p>

	Diretrizes. Brasília, 2007
--	----------------------------

6º SEMESTRE

COMPETÊNCIAS BÁSICAS	
Unidade curricular:	Neuroanatomia
Carga Horária:	60 horas (30h teoria, 30h prática e 0h extensão) – 4 créditos
Ementa	Introdução a neuroanatomia, medula espinhal, plexos nervosos, tronco encefálico, cerebelo, diencéfalo, telencéfalo, vascularização, grandes vias e sistema nervoso autônomo.
Bibliografia Básica:	Machado, ABM. Neuroanatomia Funcional. 2.ed. Atheneu: São Paulo, 2003. Netter, FH. Atlas de Anatomia Humana. 4.ed. Campus – Elsevier: Rio de Janeiro, 2008. Dangelo, JG; Fattini, CA. Anatomia Humana Sistemica e Segmentar: para o estudante de medicina. 2.ed. Atheneu: São Paulo, 2003.
Bibliografia Complementar:	Kiernan, JA. Neuroanatomia Humana de Barr. 7.ed. Manole: Barueri, 2002. Goss, CM. Gray Anatomia. 29.ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 1988. Gardner, ED; Gray, DJ; O’Hahilly, R. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4.ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 1988. Snell, RS. Anatomia Clínica: para estudantes de medicina. 5.ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2000. Moore, KL; Dalley, AF. Anatomia: orientada para clínica. 5.ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2007. Putz, R. & Pabst, R. Atlas de Anatomia Humana. 22º ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006 Yokochi, C; Rohen, JW; Lutjen-Drecoll, E. Anatomia Humana: atlas fotográfico de anatomia sistemica e regional. 6.ed. Manole: São Paulo, 2007.

COMPETÊNCIAS HUMANÍSTICAS	
Unidade curricular:	Psicologia do Desenvolvimento do Adulto e Velhice
Carga Horária:	30 horas (30h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa	Teorias histórico-sociais e periodização do desenvolvimento humano, períodos adulto e velhice. Aspectos psicossociais: trabalho, sexualidade, família. Implicações dos estudos sobre desenvolvimento psíquico na atividade do profissional fisioterapeuta
Bibliografia Básica:	MARTINS, L. M.; ABRANTES, A. A.; FACCI, M. G. D. (Org.). Periodização

	<p>histórico-cultural do desenvolvimento psíquico: do nascimento à velhice. Campinas: Autores Associados, 2016. 368 p.</p> <p>LITVOC, Júlio; BRITO, Francisco Carlos de. Envelhecimento: prevenção e promoção da saúde. São Paulo: Atheneu, 2004. 226 p.</p> <p>IZQUIERDO, Ivan. Questões sobre memória. São Leopoldo, RS: Ed. UNISINOS, 2004.</p> <p>SCHNEIDER, R. H. E IRIGARAY, T. Q. O envelhecimento na atualidade: aspectos cronológicos, biológicos, psicológicos e sociais. Estudos de Psicologia. Campinas: 25(4) P. 585-593, 2008. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/estpsi/v25n4/a13v25n4. Acesso em: 16/08/2018.</p> <p>OLIVEIRA, Marta Kohl de. Ciclos de vida: algumas questões sobre a psicologia do adulto. Educação e Pesquisa, São Paulo, v.30, n.2, p. 211-229, maio/ago.2004. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1517-97022004000200002&script=sci_abstract&tlng=es. Acesso em: 16/08/2018</p>
Bibliografia Complementar:	<p>AZEVEDO, B. A. e NIQUETTI, R. Verdejar-envelhecer: que combinação é essa? Kairós: Gerontologia, São Paulo, 10(2), dez. 2007, pp. 63-74.</p> <p>BERGO, Ana Maria Amato (org.). Abordagem interdisciplinar do idoso. Rio de Janeiro: Rubio, 2010.</p> <p>BORGES, Carolina de Campos; MAGALHÃES, Andrea Seixas. Psico, Porto Alegre, PUCRS, v. 40, n. 1, pp. 42-49, jan./mar. 2009.</p> <p>CORRÊA, Antônio Carlos de Oliveira. Memória, aprendizagem e esquecimento: a memória através das neurociências cognitivas. São Paulo: Atheneu, 2010.</p> <p>FERREIRA, C. A. M. (org) Psicomotricidade: da educação infantil à gerontologia. Teoria e Prática. São Paulo: Lovise, 2000.</p> <p>MAHONEY, Abigail Alvarenga; ALMEIDA, Laurinda Ramalho de (Orgs.). A constituição da pessoa na proposta de Henri Wallon. São Paulo: Edições Loyola, 2004.</p> <p>SOMMERHALDER, C. Sentido de Vida na Fase Adulta e Velhice. Psicologia: Reflexão e Crítica, 23(2), 270-277.</p>

COMPETÊNCIAS CIENTÍFICAS	
Módulo:	Pensamento científico III
Carga Horária:	30 horas (30h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa	Construção do Projeto de pesquisa. Formulação do problema de pesquisa, justificativa, objetivos e hipóteses. Referencial teórico, metodologia de pesquisa e cronograma de desenvolvimento. Aspectos éticos da pesquisa.
Bibliografia Básica:	VOLPATO, Gilson L. Dicas para redação científica. Gilson Luiz Volpato. 3.

	<p>ed. São Paulo: Cultura Academica, 2010.</p> <p>BARROS, Aidil de Jesus Paes de; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 20. ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2010.</p> <p>Hulley BS, Cummings SR, Browner WS, Grady D, Hearst N, Newman TB. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 2ªed. Porto Alegre: ArtMed, 2008.</p> <p>Manual de normalização: monografias, dissertações e teses /Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Sistema de Bibliotecas; Ieda Maria Silva, Rodrigo Martins Cruz, Luciana Angélica da Silva Leal, organizadores. – 2. ed. – Diamantina: UFVJM, 2016.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>GL Volpato & RE Barreto. Elabore projetos científicos competitivos. Best Writing, 2014.</p> <p>ABNT NBR 14724. Informação e documentação — trabalhos acadêmicos: apresentação. 2011.</p> <p>PERIÓDICOS CAPES: www.periodicos.capes.gov.br</p> <p>SCIELO: http://www.scielo.br</p> <p>PUBMED: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</p> <p>PEDRO.COM: http://www.pedro.org.au/portuguese/</p>

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	
Módulo:	Saúde do Adulto I
Carga Horária:	210 horas (186h teoria, 24h prática e 0h extensão) – 14 créditos
Ementa	Avaliação, diagnóstico funcional e intervenção fisioterapêutica integral à saúde de adultos com disfunções cardiovasculares e respiratórias.
Bibliografia Básica:	<p>Scalan, G.L., Wilkins, R.L., Stoller, J.K. Fundamentos da Terapia Respiratória de Egan. Editora Revinter, 9ª edição, 2009.</p> <p>West, J.B.. Fisiologia Respiratória Moderna. Manole, 6ª edição.</p> <p>Laurentys, J, Lopez, M. Semiologia Médica As Bases do Diagnóstico Clínico. Editora Atheneu. 4ª edição.</p> <p>Maria da Glória R, Machado. Bases da Fisioterapia Respiratória: Terapia Intensiva e Reabilitação. Guanabara Koogan, 2008.</p> <p>Tarantino, A. B. Doenças Pulmonares. Editora Guanabara Koogan, 5ª edição, 2002.</p> <p>Pollock, M. L. Exercícios na saúde e na doença. MEDSI, 1993.</p> <p>Negrão, CE. Cardiologia do exercício. 2ª Ed. São Paulo: Manole, 2008</p>

Bibliografia Complementar:	<p>Diretrizes Brasileiras de Reabilitação Cardíaca e Guidelines Internacionais (Americano e Europeu) de reabilitação cardíaca.</p> <p>Wilmore, J.H.; Costill, D.L. Fisiologia do exercício e esporte. Manole, 2000</p> <p>Irwin, S, Tecklin JS. Fisioterapia Cardiopulmonar. Manole, 2003.</p> <p>McArdle, W.D.; Katch F.I.; Katch V.I. Fisiologia do exercício – energia, nutrição e desempenho humano. Guanabara Koogan, 1998.</p> <p>Periódico Capes – www.periodicos.capes.gov.br</p> <p>IRWIN, S., TECKLIN J.S. Fisioterapia Cardiopulmonar. Ed. Manole, 3ªed., 2003.</p> <p>PRYOR, J.A., WEBBER, B.A. Fisioterapia para problemas respiratórios e cardíacos. Editora Guanabara Koogan, 2002.</p> <p>Sarmiento GJ. O ABC da Fisioterapia Respiratória. Ed Manole, 1ª Ed, 2009</p> <p>Guy Postiaux. Fisioterapia Respiratória Pediátrica. Editora Artmed, 2004.</p> <p>Carlos R. R. de Carvalho, AMIB. Ventilação Mecânica - Básico- vol 1. Editora Atheneu.</p> <p>West, J.B.. Fisiopatologia Pulmonar Moderna. Editora Manole.</p> <p>Sarmiento GJ. Fisioterapia Hospitalar- Pré e pós operatórios. Ed Manole, 1ª Ed, 2008</p> <p>West, J.B.. Fisiologia Respiratória Moderna. Manole, 6ª edição.</p> <p>Ellis, Elizabeth. Fisioterapia Cardiorespiratória Prática. Editora Revinter.</p> <p>Kapandji, I.A. Fisiologia Articular. Volume 3. Editora Guanabara Koogan.</p> <p>ACSM. Diretrizes do ACSM para os testes de esforço e sua prescrição. 6ª ed. Guanabara</p> <p>Estatuto das pessoas com deficiência. LEI Nº 13.146, DE 6 DE JULHO DE 2015.</p>
-----------------------------------	---

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	
Módulo:	Saúde da População Trabalhadora
Carga Horária:	30 horas (30h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa	Estudo da Política Nacional de Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora. Identificação das necessidades, demandas e problemas de saúde dos trabalhadores; avaliação da situação de saúde e das limitações funcionais de origem ocupacional. Elaboração de programas de prevenção e promoção de saúde do trabalhador nas instituições e empresas públicas e privadas.
Bibliografia Básica:	PORTARIA Nº 1.823, DE 23 DE AGOSTO DE 2012- Institui a Política

	<p>Nacional de Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora.</p> <p>AMORIM JUNIOR, Cléber Nilson. Segurança e saúde no trabalho: princípios norteadores. São Paulo: LTr, 2013. 256 p. ISBN 9788536126197.</p> <p>BRASIL.MINISTÉRIO DA SAÚDE. Diagnóstico, tratamento, reabilitação, prevenção e fisiopatologia das LER/DORT. Brasília: Ministério da Saúde, 2005. 63 p. (Série A. Normas e Manuais Técnicos; 104). ISBN 8533402813.</p> <p>ABRAHÃO, Júlia. Introdução à ergonomia: da prática à teoria. São Paulo: Blucher, 2009. 240 p. ISBN 9788521204855.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>OLIVEIRA, Cláudio A. Dias de. Segurança e saúde no trabalho: guia de prevenção de riscos. São Paulo: YENDIS, c2007. xiv, 161 p. ISBN 9788577282890.</p> <p>IIDA, Itiro. Ergonomia: projeto e produção. 2. ed. rev. ampl. São Paulo: Edgard Blücher, 2005. 614 p. ISBN 9788521203544.</p> <p>SCALDELA, Aparecida Valdinéia. Manual prático de saúde e segurança do trabalho. 2. ed. São Caetano do Sul: Yendis, 2012. xxx, 433 p. ISBN 9788577282593.</p> <p>BRASIL.MINISTÉRIO DA SAÚDE. Lesões por esforços repetitivos (LER), distúrbios osteomusculares relacionados ao trabalho (DORT). Brasília: Ministério da Saúde, 2005. 35 p. (Série A. Normas e Manuais Técnicos; 104). ISBN 8533403046.</p> <p>SEGURANÇA e medicina do trabalho. 74. ed. São Paulo: Atlas, 2014. xv, 1042 p. (Manuais de legislação Atlas). ISBN 9788522492091</p>

INTEGRAÇÃO ENSINO, SERVIÇO E COMUNIDADE	
Unidade curricular:	Ensino, Serviço e Comunidade VI
Carga Horária:	45 horas (0h teoria, 0h prática e 45h extensão) – 3 créditos
Ementa	Trabalho multidisciplinar na comunidade. Ações de extensão para atuação da fisioterapia na atenção integral à saúde de adultos com disfunções cardiovasculares e respiratórias.
Bibliografia Básica:	<p>Scalan, G.L., Wilkins, R.L., Stoller, J.K. Fundamentos da Terapia Respiratória de Egan. Editora Revinter, 9ª edição, 2009.</p> <p>Maria da Glória R, Machado. Bases da Fisioterapia Respiratória: Terapia Intensiva e Reabilitação. Guanabara Koogan, 2008.</p> <p>Tarantino, A. B. Doenças Pulmonares. Editora Guanabara Koogan, 5ª edição, 2002.</p> <p>Pollock, M. L. Exercícios na saúde e na doença. MEDSI, 1993.</p> <p>Negrão, CE. Cardiologia do exercício. 2ª Ed. São Paulo: Manole, 2008</p>
Bibliografia Complementar:	Diretrizes Brasileiras de Reabilitação Cardíaca e Guidelines Internacionais

	<p>(Americano e Europeu) de reabilitação cardíaca.</p> <p>Diretrizes Brasileiras de prevenção cardiovascular. Arquivos Brasileiro de Cardiologia, 2013.</p> <p>Wilmore, J.H.; Costill, D.L. Fisiologia do exercício e esporte. Manole, 2000</p> <p>Irwin, S, Tecklin JS. Fisioterapia Cardiopulmonar. Manole, 2003.</p> <p>McArdle, W.D.; Katch F.I.; Katch V.I. Fisiologia do exercício – energia, nutrição e desempenho humano. Guanabara Koogan, 1998.</p> <p>Periódico Capes – www.periodicos.capes.gov.br</p> <p>PRYOR, J.A., WEBBER, B.A. Fisioterapia para problemas respiratórios e cardíacos. Editora Guanabara Koogan, 2002.</p> <p>Sarmiento GJ. O ABC da Fisioterapia Respiratória. Ed Manole, 1ª Ed, 2009</p> <p>West, J.B.. Fisiologia Respiratória Moderna. Manole, 6ª edição.</p> <p>Ellis, Elizabeth. Fisioterapia Cardiorespiratória Prática. Editora Revinter.</p>
--	--

7º SEMESTRE

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	
Módulo:	Saúde do Adulto II
Carga Horária:	180 horas (45h teoria, 30h prática e 0h extensão) – 5 créditos
Ementa	Avaliação, diagnóstico funcional e intervenção fisioterapêutica integral à saúde de adultos com disfunções neurológicas. Estudo das bases teóricas da aprendizagem motora na reabilitação neurofuncional.
Bibliografia Básica:	<p>Carr J, Shepherd R. Reabilitação Neurológica. Manole Editora, 2008.</p> <p>Davies P. Hemiplegia: tratamento para pacientes após AVC e outras lesões cerebrais. 2ªed. São Paulo: Manole, 2008.</p> <p>Gusmão SS, Campos GB, Teixeira AL. Exame Neurológico: bases anatomo-funcionais. 2a. ed. Revinter, 2007.</p> <p>Rowland LP. Tratado de neurologia do Merrit. 9ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan, 1999.</p> <p>Shumway-Cook A, Woollacott MH. Controle motor. Teoria e aplicações práticas. 2a edição São Paulo: Ed. Manole; 1997.</p> <p>www.periodicos.capes.gov.br</p>
Bibliografia Complementar:	<p>Adler SS; Beckers D; Buck M. PNF Facilitação neuromuscular proprioceptiva: um guia ilustrado. 2ª ed. Barueri: Ed. Manole; 2007.</p> <p>Assis RD. Condutas práticas em fisioterapia neurológica. São Paulo: Ed</p>

	<p>Manole; 2012.</p> <p>Carrière B. Bola suíça: teoria, exercícios básicos e aplicação clínica. São Paulo: Ed. Manole; 1999.</p> <p>Davies P. Exatamente no centro. São Paulo: Ed. Manole; 1997.</p> <p>Davies P. Passos a seguir. São Paulo: Ed. Manole; 1997.</p> <p>Davies P. Recomeçando outra vez. São Paulo: Ed. Manole; 1997.</p> <p>Delisa JA et al. Medicina de reabilitação: princípios e prática. São Paulo: Manole; 1992.</p> <p>Doreto D. Fisiopatologia clínica do sistema nervoso. São Paulo: Ed. Atheneu; 1989.</p> <p>Ferreira AS. Lesões nervosas periféricas diagnóstico e tratamento. São Paulo: Ed. Santos; 2001.</p> <p>Kandel ER; Schwartz JH; Jessell TM. Princípios da Neurociência. 4ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 2004.</p> <p>Lent R. Cem Bilhões de Neurônios- Conceitos Fundamentais de Neurociência. Ed. Ateneu, 2002.</p> <p>Machado ABM. Neuroanatomia funcional. São Paulo: Ed. Atheneu; 1981.</p> <p>Nitrini R. A neurologia que todo médico deve saber. São Paulo: Ed. Atheneu; 2003.</p> <p>Umphred DA. Reabilitação Neurológica. 5ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Elsevier; 2010.</p> <p>Estatuto das pessoas com deficiência. LEI Nº 13.146, DE 6 DE JULHO DE 2015.</p>
--	---

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	
Módulo:	Saúde do Adulto III
Carga Horária:	195 horas (115h teoria, 80h prática e 0h extensão) – 13 créditos
Ementa	Avaliação, diagnóstico funcional e intervenção fisioterapêutica integral à saúde de adultos com disfunções musculoesqueléticas decorrentes das principais alterações traumato-ortopédicas e reumatológicas.
Bibliografia Básica:	<p>MAGGE, D.J. Avaliação musculoesquelética. Ed. Manole, 2002.</p> <p>PRENTICE, W. Técnicas em reabilitação musculoesquelética. Porto Alegre/RS: Ed. Artmed, 2003</p> <p>CARVALHO, J. C. <i>Amputações de membros inferiores: em busca da plena reabilitação</i>. São Paulo; Manole, 2001.</p> <p>CARVALHO, J. C. <i>Órteses: um recurso terapêutico complementar</i>. São</p>

	<p>Paulo; Manole, 2006.</p> <p>ANDREWS, J.R.; HARRELSON, G.L.; WILK, K.E. Reabilitação Física das Lesões Desportivas. Rio de Janeiro/RJ: Ed.Guanabara Koogan, 2000.</p> <p>GOULD, J.A. Fisioterapia na ortopedia e medicina do esporte. Barueri/SP: Ed. Manole, 2003. HEBERT, S.; XAVIER, R.; PARDINI JR, A.G.; BARROS FILHO, T. E.P.; et al. Ortopedia e Traumatologia. Princípios e Prática. 3. ed. Porto Alegre/RS: Artmed Editora, 2003.</p> <p>HOPPENFELD, S. Propedêutica Ortopédica: Coluna e Extremidades. São Paulo: Atheneu, 1995.</p> <p>Estatuto das pessoas com deficiência. LEI Nº 13.146, DE 6 DE JULHO DE 2015.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>PRENTICE, W. Técnicas em reabilitação musculoesquelética. Porto Alegre/RS: Ed. Artmed, 2003.</p> <p>DUTTON, M. Fisioterapia Ortopédica. Exame, Avaliação e Intervenção. Porto Alegre/RS: Artmed Editora, 2006. GREENSPAN, A. Radiologia ortopédica. 4. ed. Rio de Janeiro/RJ: Guanabara Koogan, 2006. 1016p.</p> <p>SCHWARTSMANN, C.; LECH, O.; TELÖKEN, M. et al. Fraturas - Princípios e Prática. Porto Alegre/RS: Artmed Editora, 2003.</p> <p>Periódicos:</p> <p>Revista Brasileira de Fisioterapia.</p> <p>Portal de Periódicos: www.pubmed.com</p> <p>KAPANDJI, J.A. Fisiologia articular. Vol.1, 2 e 3. Ed. Manole, 1980</p> <p>KENDALL, H.O. Músculos Provas e Funções. Ed. Manole, 1990</p> <p>KISNER, C.C. Exercícios Terapêuticos. Ed. Manole, 1989</p> <p>NEUMANN DA. Cinesiologia do aparelho musculoesquelético. Ed. Elsevier, 2010</p> <p>SHIWA S.R. et al. PEDro: a base de dados de evidência em fisioterapia. Fisioterapia e Movimento 24(3):523-33, 2011</p>

INTEGRAÇÃO ENSINO, SERVIÇO E COMUNIDADE	
Unidade curricular:	Ensino, Serviço e Comunidade VII
Carga Horária:	45 horas (0h teoria, 0h prática e 45h extensão) – 3 créditos
Ementa	Trabalho multidisciplinar na comunidade. Ações de extensão para atuação da fisioterapia na atenção integral à saúde de adultos com disfunções neurológicas, traumato-ortopédicas e reumatológicas.
Bibliografia Básica:	<p>Carr J, Shepherd R. Reabilitação Neurológica. Manole Editora, 2008.</p> <p>Davies P. Hemiplegia: tratamento para pacientes após AVC e outras lesões</p>

	<p>cerebrais. 2ªed. São Paulo: Manole, 2008.</p> <p>Gusmão SS, Campos GB, Teixeira AL. Exame Neurológico: bases anatomo-funcionais. 2a. ed. Revinter, 2007.</p> <p>MAGGE, D.J. Avaliação musculoesquelética. Ed. Manole, 2002.</p> <p>GOULD, J.A. Fisioterapia na ortopedia e medicina do esporte. Barueri/SP: Ed. Manole, 2003. HEBERT, S.; XAVIER, R.; PARDINI JR, A.G.; BARROS FILHO, T. E.P.; et al. Ortopedia e Traumatologia. Princípios e Prática. 3. ed. Porto Alegre/RS: Artmed Editora, 2003.</p> <p>HOPPENFELD, S. Propedêutica Ortopédica: Coluna e Extremidades. São Paulo: Atheneu, 1995.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>Rowland LP. Tratado de neurologia do Merrit. 9ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan, 1999.</p> <p>PRENTICE, W. Técnicas em reabilitação musculoesquelética. Porto Alegre/RS: Ed. Artmed, 2003</p> <p>CARVALHO, J. C. <i>Amputações de membros inferiores: em busca da plena reabilitação</i>. São Paulo; Manole, 2001.</p> <p>CARVALHO, J. C. <i>Órteses: um recurso terapêutico complementar</i>. São Paulo; Manole, 2006.</p> <p>ANDREWS, J.R.; HARRELSON, G.L.; WILK, K.E. Reabilitação Física das Lesões Desportivas. Rio de Janeiro/RJ: Ed.Guanabara Koogan, 2000.</p>

8º SEMESTRE

COMPETÊNCIAS HUMANÍSTICAS	
Unidade curricular:	Psicologia e Saúde Mental
Carga Horária:	30 horas (30h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa	Apresentação de aspectos psicológicos importantes para sua atuação profissional, tanto na sua relação com os indivíduos aos seus cuidados como com sua equipe de trabalho: Comunicação e Relacionamento Interpessoal. Noções de Psicopatologia. Morte e morrer.
Bibliografia Básica:	<p>BRASIL. Ministério da Saúde. Saúde mental no SUS: os centros de atenção psicossocial. Brasília: Ministério da Saúde, 2004. 86 p. Disponível em: http://www.ccs.saude.gov.br/saude_mental/pdf/sm_sus.pdf. Acesso em: 16/08/2018.</p> <p>FREITAS, F. e AMARANTE, P. Medicalização em psiquiatria. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2015.</p> <p>FUKUMITSU, Karina Okajima Vida, morte e luto: Atualidades Brasileiras. São Paulo: Summus, 2018.</p>

	<p>KÜBLER-ROSS, Elisabeth. Sobre a morte e o morrer: o que os doentes terminais têm para ensinar a médicos, enfermeiras, religiosos e aos seus próprios parentes. 8. ed. São Paulo: M. Fontes, 2005. 296 p.</p> <p>LAURELL, A. C. A saúde-doença como processo social. In: NUNES, E. D. (Org.). Medicina social: aspectos históricos e teóricos. São Paulo: Global, 1983. p. 133-158.</p> <p>SCILIAR, Moacyr. História do Conceito de Saúde. PHYSIS: Revista de Saúde Coletiva, Rio de Janeiro, v. 17, n. 1. p. 29-41, 2007.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>DIAS, Rosana Righetto; BAPTISTA, Makilim Nunes. Psicologia hospitalar: teoria, aplicações e casos clínicos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 176 p.</p> <p>FRANCO, M. H. P. (Org.). Formação e rompimento de vínculos: o dilema das perdas na atualidade. São Paulo: Summus, 2010.</p> <p>KOVÁCS, M.J. Morte e desenvolvimento humano. São Paulo: Casa do Psicólogo, 1992.</p> <p>LURIA, A. R. A mente e a memória: um pequeno livro sobre uma vasta memória. 2. ed. São Paulo: M. Fontes, 2006. xxii, 140 p.</p> <p>LURIA, A. R. O homem com um mundo estilhaçado. Petrópolis, RJ: Vozes, 2008. 159p.</p> <p>LURIA, Alexander R. Ciência Romântica. In: _____. A construção da mente. São Paulo: Ícone, 1992. p. 179-192.</p> <p>MEIRA, Marisa E. M. Desenvolvimento e aprendizagem: reflexões sobre suas relações e implicações para a prática docente. Ciência e educação. Bauru, v. 5, n. 2, p.61-70, 1998.</p> <p>SACKS, Oliver. O homem que confundiu sua mulher com um chapéu: E outras histórias clínicas. São Paulo: Companhia das Letras, 2002.</p>

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	
Módulo:	Gestão e Empreendedorismo
Carga Horária:	30 horas (30h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa	Estudo dos métodos de gestão e das técnicas empreendedoras atualizadas para atuação fisioterapêutica. Montar proposta de criação, adequação sanitária, gestão e ações empreendedoras em fisioterapia nos três níveis de ação.
Bibliografia Básica:	<p>CHIAVENATO, Idalberto. Empreendedorismo: dando asas ao espírito empreendedor. 4. ed. Barueri: Manole, 2012. xv, 315 p. ISBN 9788520432778.</p> <p>DORNELAS, José Carlos Assis. Empreendedorismo: transformando idéias em negócios. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. 267 p. ISBN 9788597003932.</p>

	<p>HISRICH, Robert D.; PETERS, Michael P.; SHEPHERD, Dean A. Empreendedorismo. 7. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. 662 p. ISBN 9788577803460.</p> <p>SANTOS, Edno Oliveira dos. Administração financeira da pequena e média empresa. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2010. xiii, 264 p. ISBN 9788522458363.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>Normas e referências técnicas da Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Anvisa para regularizar o funcionamento de serviços de saúde.</p> <p>DORNELAS, José Carlos Assis; SPINELLI, Stephen; ADAMS, Robert. Criação de novos negócios: empreendedorismo para o século XXI. 2. ed. São Paulo: Elsevier, 2014. 458 p. ISBN 9788535264586.</p> <p>DORNELAS, José Carlos Assis. Planos de negócios que dão certo: um guia para pequenas empresas. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. ix, 192 p. ISBN 9788535227109.</p> <p>FARAH, Osvaldo Elias; CAVALCANTI, Marly; MARCONDES, Luciana Passos. Empreendedorismo estratégico: criação e gestão de pequenas empresas. São Paulo: Cengage Learning, 2008. xx, 251 p. ISBN 9788522106080.</p> <p>GUIMARÃES, Tadeu Barreto.; PORDEUS, Iran Almeida.; CAMPOS, Eder Sá Alves. Estado para resultados: avanços no monitoramento e avaliação da gestão pública em Minas Gerais. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2010. [215] p. ISBN 9788570418654.</p> <p>HOJI, Masakazu. Administração financeira na prática: guia para educação financeira corporativa e gestão financeira pessoal. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2011. xvi, 144 ISBN 9788522461653</p> <p>KLOECKNER, Gilberto; SCHMIDT, Paulo. Avaliação de empresas: foco na gestão de valor da empresa: teoria e prática. São Paulo: Atlas, 2006. vii, 235 ISBN 8522444307.</p> <p>MORAIS, Roberto Souza de. O profissional do futuro: uma visão empreendedora. Barueri: Manole, 2013. 137 p. ISBN 9788578680978.</p> <p>NOGUEIRA, Luiz Carlos Lima. Gerenciando pela qualidade total na saúde. 3. ed. Nova Lima, MG: INDG Tecnologia e Serviços, 2008. 134 p. ISBN 8598254340.</p>

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS	
Módulo:	Saúde do Idoso
Carga Horária:	75 horas (75h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 5 créditos
Ementa	Avaliação, diagnóstico funcional e intervenção fisioterapêutica integral do idoso considerando as principais condições de saúde nos três níveis de atenção. Estudo do envelhecimento, das principais síndromes geriátricas e suas manifestações funcionais.
Bibliografia Básica:	GUCCIONE, Andrew A (Ed). Fisioterapia geriátrica. 2.ed. Rio de Janeiro:

	<p>Guanabara Koogan, 2000. 470 p. ISBN 8527707683.</p> <p>MORAES, Edgar Nunes de. Princípios básicos de geriatria e gerontologia. Belo Horizonte: Coopmed, 2008. 700 p. ISBN 9788585002749.</p> <p>MATSUDO, Sandra Marcela Mahecha. Avaliação do idoso. Londrina: Metha, 2000. 125 p.</p> <p>PAPALÉO NETTO, Matheus. Gerontologia: a velhice e o envelhecimento em visão globalizada. São Paulo: Atheneu, 2002. 524 p. ISBN 8573791098</p> <p>KAUFFMAN, Timothy (Ed). Manual de reabilitação geriátrica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 389 p. ISBN 8527706490.</p> <p>VANDERVOORT, Anthony; PICKLES, Barrie; COTT, Cheryl; SIMPSON, Janet. Fisioterapia na terceira idade. 2ed. São Paulo: Santos, 2002. 498 p. ISBN 8572882189.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>Estatuto do idoso: Legislação sobre o idoso: lei nº 10.741, de 1º de outubro de 2003, e legislação correlata. Brasília: Edições Câmara, 2011. 121 p. (Série legislação; 69). ISBN 9788573658828.</p> <p>REBELATTO, José Rubens; MORELLI, José Geraldo da Silva. Fisioterapia geriátrica: a prática da assistência ao idoso. 2. ed. ampl. Barueri: Manole, 2007. 504 p. ISBN 9788520425626.</p> <p>KÜBLER-ROSS, Elisabeth. Sobre a morte e o morrer: o que os doentes terminais têm para ensinar a médicos, enfermeiras, religiosos e aos seus próprios parentes. 9. ed. São Paulo: M. Fontes, 2008. 296 p. ISBN 9788578270599.</p> <p>PERRACINI, Monica Rodrigues. Funcionalidade e envelhecimento. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. xxxii, 557 p. (Fisioterapia: teoria e prática clínica). ISBN 9788527715409.</p> <p>PY, Ligia (Ed.). Tratado de geriatria e gerontologia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. xliii, 1741 p. ISBN 9788527719056.</p>

INTEGRAÇÃO ENSINO, SERVIÇO E COMUNIDADE	
Unidade curricular:	Ensino Serviço Comunidade VIII
Carga Horária:	30 horas (0h teoria, 0h prática e 45h extensão) – 2 créditos
Ementa	Trabalho multidisciplinar na comunidade. Ações de extensão para atuação da fisioterapia na atenção integral à saúde de idosos.
Bibliografia Básica:	<p>GUCCIONE, Andrew A (Ed). Fisioterapia geriátrica. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 470 p. ISBN 8527707683.</p> <p>PY, Ligia (Ed.). Tratado de geriatria e gerontologia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. xliii, 1741 p. ISBN 9788527719056.</p> <p>PERRACINI, Monica Rodrigues. Funcionalidade e envelhecimento. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. xxxii, 557 p. (Fisioterapia: teoria e prática</p>

	<p>clínica). ISBN 9788527715409.</p> <p>MORAES, Edgar Nunes de. Princípios básicos de geriatria e gerontologia. Belo Horizonte: Coopmed, 2008. 700 p. ISBN 9788585002749.</p> <p>MATSUDO, Sandra Marcela Mahecha. Avaliação do idoso. Londrina: Metha, 2000. 125 p.</p> <p>PAPALÉO NETTO, Matheus. Gerontologia: a velhice e o envelhecimento em visão globalizada. São Paulo: Atheneu, 2002. 524 p. ISBN 8573791098</p>
Bibliografia Complementar:	<p>Estatuto do idoso: Legislação sobre o idoso: lei nº 10.741, de 1º de outubro de 2003, e legislação correlata. Brasília: Edições Câmara, 2011. 121 p. (Série legislação; 69). ISBN 9788573658828.</p> <p>REBELATTO, José Rubens; MORELLI, José Geraldo da Silva. Fisioterapia geriátrica: a prática da assistência ao idoso. 2. ed. ampl. Barueri: Manole, 2007. 504 p. ISBN 9788520425626.</p> <p>KÜBLER-ROSS, Elisabeth. Sobre a morte e o morrer: o que os doentes terminais têm para ensinar a médicos, enfermeiras, religiosos e aos seus próprios parentes. 9. ed. São Paulo: M. Fontes, 2008. 296 p. ISBN 9788578270599.</p> <p>KAUFFMAN, Timothy (Ed). Manual de reabilitação geriátrica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 389 p. ISBN 8527706490.</p> <p>VANDERVOORT, Anthony; PICKLES, Barrie; COTT, Cheryl; SIMPSON, Janet. Fisioterapia na terceira idade. 2ed. São Paulo: Santos, 2002. 498 p. ISBN 8572882189.</p>

Estágio Supervisionado	
Unidade curricular:	Estágio Supervisionado I
Carga Horária:	225 horas (0h teoria, 225h prática e 0h extensão) – 15 créditos
Ementa	Atuação fisioterapêutica supervisionada na atenção básica à saúde. Atuação junto à equipe multiprofissional voltada à promoção da saúde e prevenção de agravos de acordo com as diretrizes do Ministério da Saúde, Secretarias Estadual e Municipal de Saúde.
Bibliografia Básica:	<p>GUTMANN, AZ. Fisioterapia atual. Paucast, 1991, 325 p</p> <p>PAIM, JS; Almeida Filho, N. A crise da saúde pública: e a utopia da saúde coletiva. Bahia: Casa da Qualidade, 2000.123p</p> <p>POLLOCK, ML; WILMORE, JH. Exercícios na saúde e na doença. Avaliação e prescrição para prevenção e reabilitação. 2 ed. Rio de Janeiro: Medsi, 1993.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>Portarias do Ministério da Saúde.</p> <p>REBELATTO, JR. Fisioterapia no Brasil: fundamentos para uma ação preventiva e perspectivas profissionais. 2 ed. São Paulo. SP: Manole, 1999.</p>

	<p>ROUQUAYRROL, MZ. Epidemiologia e saúde. 6 ed. Rio de Janeiro, RJ: Medsi, 2003.</p> <p>TALHARI, S; NEVES, RG. HANSENÍASE. Dermatologia tropical. 3 ed. Gráfica Tropical. Manaus, 1997.</p> <p>Textos apresentados e pesquisados, Revista de Fisioterapia.</p>
--	---

9º SEMESTRE

Estágio Supervisionado	
Unidade curricular:	Estágio Supervisionado II
Carga Horária:	360 horas (0h teoria, 360h prática e 0h extensão) – 24 créditos
Ementa	Atuação fisioterapêutica ambulatorial supervisionada. Avaliação e intervenção baseadas em evidências.
Bibliografia Básica:	<p>CAMPBELL, S. K.; VANDER LINDEN, D. W.; PALISANO, R. J. Physical Therapy for Children. 3.ed, São Louis, Missouri: Sauders Elsevier, 2006.</p> <p>Gusmão SS, Campos GB, Teixeira AL. Exame Neurológico: bases anatomo-funcionais. 2a. ed. Revinter, 2007.</p> <p>Carr J, Shepherd R. Reabilitação Neurológica. Manole Editora, 2008.</p> <p>MAGGE, D.J. Avaliação musculoesquelética. Ed. Manole, 2005.</p> <p>.MURTHY, V.; HOPPENFELD, S. Tratamento e reabilitação de fraturas. Ed.Manole, 2001.</p> <p>SALTER, R.B. Distúrbios e lesões do sistema musculoesquelético. Ed. Medsi, 2001.</p> <p>BARACHO, E. Fisioterapia aplicada à obstetrícia, uroginecologia e aspectos de mastologia, 4ª edição, 2007.</p> <p>Artigos científicos atuais para a prática baseada em evidências disponíveis em http://www.periodicos.capes.gov.br/</p>
Bibliografia Complementar:	<p>ANDREWS, J.R.; HARRELSON, G.L.; WILK, K.E. Reabilitação Física das Lesões Desportivas. Ed. Guanabara Koogan, 2000.</p> <p>KAPANDJI, I.A. Fisiologia Articular - Vol. 1, 2 e 3. 5ª ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2000.</p> <p>KNIGHT, K.L. Crioterapia no tratamento das lesões esportivas. São Paulo: Manole, 2002.</p> <p>CARR, Janet; Shepherd, Roberta. Ciência do movimento. Fundamentos para a fisioterapia e reabilitação. 2ª ed. São Paulo, Ed. Manole, 2003.</p> <p>DAVIES P. Exatamente no centro. São Paulo: Ed. Manole; 1997.</p>

	<p>DAVIES P. Passos a seguir. São Paulo: Ed. Manole; 1997.</p> <p>DAVIES P. Recomeçando outra vez. São Paulo: Ed. Manole; 1997.</p> <p>DAVIES PM. Hemiplegia. Tratamento para pacientes após AVC e outras lesões cerebrais. 2ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 2008.</p> <p>FONSECA LF, LIMA CLA, organizadores. Paralisia cerebral: neurologia, ortopedia e reabilitação. Rio de Janeiro: Ed. MedBook; 2008.</p> <p>GUIRRO, E; GUIRRO, R. Fisioterapia dermatofuncional-fundamentos, recursos e patologias. São Paulo: Manole, 2004.</p> <p>HAYES, K.W. Manual de agentes físicos recursos fisioterapêuticos. São Paulo: Manole, 2002.</p>
--	--

10º SEMESTRE

COMPETÊNCIAS CIENTÍFICAS	
Unidade curricular:	Pensamento científico IV
Carga Horária:	30 horas (30h teoria, 0h prática e 0h extensão) – 2 créditos
Ementa	Escrita, apresentação e defesa do Trabalho de Conclusão do Curso .
Bibliografia Básica:	<p>Manual de normalização: dissertações monografias e teses / Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Sistema de Bibliotecas; Ieda Maria Silva, Rodrigo Martins Cruz, Luciana Angélica Silva Leal, organizadores. – 2 ed. - Diamantina: UFVJM, 2016. 76 p. : il. color.</p> <p>Lüdorf, Sílvia Maria Agatti. Metodologia da pesquisa, do projeto à monografia. Rio de Janeiro, RJ. 2004.</p> <p>Köche, José Carlos. Fundamentos da metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. Petrópolis, RJ. 1999.</p> <p>Magalhães, Gildo. Introdução à metodologia da pesquisa. São Paulo. 2005.</p> <p>Spector, Nelson Manual para redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos. Rio de Janeiro, RJ. 2002.</p> <p>Resolução vigente do colegiado do curso de fisioterapia sobre as normas complementares relativas ao Trabalho de conclusão do curso</p>
Bibliografia Complementar:	<p>GL Volpato. Dicas para redação científica, 3ª ed. São Paulo: Cultura Acadêmica: 2010.</p> <p>ABNT NBR 14724. Informação e documentação — trabalhos acadêmicos: apresentação. 2011.</p> <p>PERIÓDICOS CAPES: www.periodicos.capes.gov.br</p> <p>SCIELO: http://www.scielo.br</p>

	<p>Google Acadêmico: http://scholar.google.com.br/</p> <p>PUBMED: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</p> <p>PEDRO.COM: http://www.pedro.org.au/portuguese/</p>
--	---

Estágio Supervisionado	
Unidade curricular:	Estágio Supervisionado III
Carga Horária:	360 horas (0h teoria, 360h prática e 0h extensão) – 24 créditos
Ementa	Atuação fisioterapêutica hospitalar supervisionada. Avaliação e intervenção baseadas em evidências.
Bibliografia Básica:	<p>MACHADO, M, G. R. Bases da Fisioterapia Respiratória: Terapia Intensiva e Reabilitação. Guanabara Koogan,2007.</p> <p>PRYOR. Fisioterapia para problemas respiratórios e cardíacos. Guanabara Koogan.</p> <p>SCOT, I. Fisioterapia Cardiopulmonar. Manole.</p> <p>ELLIS, E. Fisioterapia Cardiorespiratória Prática. Revinter</p> <p>SCANLAN, G. L.; WILKINS, R. L.; STOLLER, J. K. Fundamentos da Terapia Respiratória de Egan. Manole, 7 ed., 2000.</p> <p>CARVALHO, C. R. R. de, AMIB. Ventilação Mecânica - Básico- vol 1 Atheneu</p> <p>CARVALHO, C. R. R. de, AMIB. Ventilação Mecânica - Básico- vol 02 Atheneu</p> <p>MURTHY, V.; HOPPENFELD, S. Tratamento e reabilitação de fraturas. Ed.Manole, 2001.</p> <p>SALTER, R.B. Distúrbios e lesões do sistema musculoesquelético. Ed. Medsi, 2001.</p> <p>CAMPBELL, S. K.; VANDER LINDEN, D. W.; PALISANO, R. J. Physical Therapy for Children. 3.ed, São Louis, Missouri: Saunders Elsevier, 2006.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>WEST, J. B.. Fisiologia Respiratória Moderna. Manole.</p> <p>WEST, J. B.. Fisiopatologia Pulmonar Moderna. Manole.</p> <p>TARANTINO, A. B. Doenças Pulmonares. Editora Guanabara Koogan, 5ª ed., 2002.</p> <p>LAURENTYS, J.; LOPEZ, M. Semiologia Médica As Bases do Diagnóstico Clínico. Atheneu. 4ª edição.</p> <p>POSTIAUX, G. Fisioterapia Respiratória Pediátrica. Artmed, 2004.</p> <p>MAGGE, D.J. Avaliação musculoesquelética. Ed. Manole, 2005.</p>

11. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

O ensino por competências tem sido preconizado como forma de combater a abordagem tradicional positivista e conteudista na medida em que consiste em focar no desenvolvimento e preparação dos estudantes para os desafios do mundo atual. Isto fica claro com as diretrizes Nacionais Curriculares de 2002 e, mais recentemente, com a minuta do CNS (Resolução Nº 559, de 15 de setembro de 2017) que trata da revisão das diretrizes curriculares para o curso de Fisioterapia.

Encontrar mecanismos que promovam a formação de profissionais fisioterapeutas competentes é o desafio que está posto nas diretrizes supramencionadas. Cabe destacar que o ensino por competências não se limita a conhecimentos específicos ou a realização de procedimentos; tampouco se encerra na aquisição de habilidades ainda que eficientemente executadas.

O que seria, então, um fisioterapeuta competente? O perfil almejado nesse projeto pedagógico é um profissional apto a reconhecer que uma condição de saúde pode se apresentar de maneira distinta em cada paciente e que seja capaz de mobilizar a sua capacidade intelectual, sua criatividade e inovação para resolver problemas em situações não corriqueiras de forma ética, considerando o contexto de vida do indivíduo. Espera-se ainda que o futuro profissional consiga integrar a prática clínica com a melhor evidência científica disponível na literatura na tomada de decisão em todos os níveis de atenção.

Como já mencionado, o Projeto Pedagógico do Curso de Fisioterapia da UFVJM reconhece que as competências podem ser alcançadas através de diferentes estratégias que atribuem um papel central ao aluno e à capacidade e criatividade do professor. No mesmo sentido, estudantes diferentes necessitam de experiências de aprendizagem diversificadas para se tornarem fisioterapeutas competentes. Tais pressupostos foram inspirados e adaptados da Pirâmide do Aprendizado de Miller visando o desenvolvimento de qualidades inter-relacionadas e interdependentes que formam um todo unitário (FIGURA 4).

A base da pirâmide (Saber), abrange o conhecimento necessário para o desempenho profissional das tarefas. O próximo nível (Saber Como) representa a aplicação do conhecimento adquirido. O terceiro nível (Demonstrar/Fazer) indica como o estudante

age e executa suas funções em uma determinada situação, real ou simulada. Finalmente, o último nível (Ser) indica uma situação que requer observação direta do estudante em sua prática diária com indivíduos e situações clínicas reais (MONTIEL *et al.*, 2011).

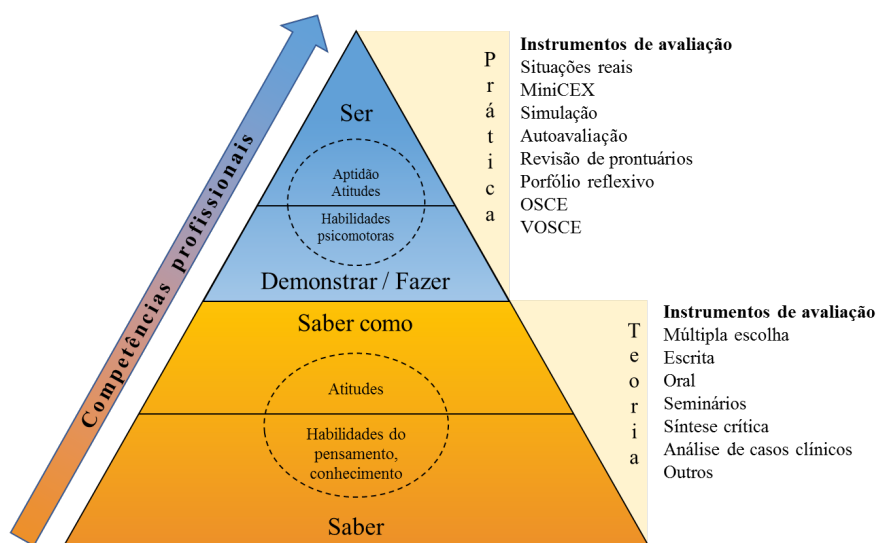


FIGURA 4 – Pirâmide de Miller e instrumentos de avaliação. Adaptada de Montiel *et al.*, 2011.

Com base na expectativa de que o fisioterapeuta deve ser capaz de saber, saber como, demonstrar/fazer e ser, a formação em fisioterapia define os conhecimentos, habilidades, atitudes, valores e aptidões que o aluno necessita para atingir essas competências. Nesse contexto, é fundamental pensar na estruturação do processo de avaliação como um instrumento diagnóstico do conjunto do processo de ensino aprendizagem.

Diferente do ensino tradicional, que focaliza no processo cognitivo, o Curso de Fisioterapia da UFVJM optou por uma matriz de avaliação que dialoga com aquilo que o estudante deve aprender, ser e capaz de fazer (FIGURA 4). Assim, diferentes métodos podem ser adotados pelos docentes em razão das atividades pedagógicas. Tal diversidade de métodos é o que permite uma avaliação integral do estudante e cobrir todos os níveis de aprendizagem.

A avaliação do ensino por competências emerge como um sistema de avaliação processual da aprendizagem orientado para o caráter formativo com o intuito de oferecer diretrizes para se tomar decisões e definir prioridades (avaliação significativa). Processual porque ela não estará dissociada da busca por melhoria no processo ensino-aprendizagem através do estímulo à autonomia, diálogo e reflexões coletivas acerca dos problemas detectados. Como estratégia formativa, ela será usada para regular os

avanços dos discentes e reconhecer a tempo suas dificuldades com vistas a intervir com sensibilidade.

Em uma abordagem de avaliação construtivista-interacionista, como a proposta nesse projeto, o professor faz um diagnóstico e atua como mediador da aprendizagem do aluno. Nessa perspectiva, a reavaliação ganha relevância e supera o paradigma de favorecimento ou tolerância banal. O que se propõe é que a reavaliação desencadeie uma reflexão sobre os conceitos e noções em construção e seja mediadora para a construção de experiências educativas motivadoras. Se o estudante não alcançou as competências e habilidades esperadas em uma avaliação, ele poderá ter outras chances de aprender e obter a competência necessária.

Em suma, a avaliação deve ser um processo amplo, que provoque uma reflexão crítica sobre a prática, no sentido de captar seus progressos, suas resistências, suas dificuldades e integrá-las à reflexão, para transformá-las.

11.1. Feedback como eixo fundamental

O feedback é uma ferramenta importante para a aprendizagem de profissionais da saúde. Realiza-lo de forma detalhada e imediatamente após o desempenho de atividades se converte em valiosa oportunidade para o estudante melhorar a autonomia e aprendizagem autodirigida e adquirir as competências esperadas.

Feedback é definido como um conjunto de informações que descrevem o desempenho dos estudantes em uma determinada atividade com o objetivo de orientar o seu desempenho futuro nessa mesma atividade ou em uma atividade relacionada. É uma ponte entre o ensino e a avaliação, gerando conscientização valiosa para o processo de aprendizagem, pois evidencia ao estudante as dissonâncias entre o resultado pretendido e o real, gerando motivação para a mudança.

O feedback não pode ser confundido com um elogio, pois não há evidências sobre essa estratégia. Ele deve ser direcionado para uma tarefa particular, um comportamento, uma atitude e/ou para a aprendizagem autodirigida. As características de um feedback efetivo, as quais, serão constantemente abordadas e incentivadas nessa proposta pedagógica estão apresentadas no Quadro 5.

Quadro 5 – Estratégias para implementar um feedback efetivo para profissionais da

saúde.

Estabelecer um ambiente de aprendizagem respeitoso	Permite estabelecer uma relação de confiança entre estudante e docente, que estão trabalhando em conjunto, com respeito mútuo, para alcançar os objetivos propostos.
Comunicar metas e objetivos para o feedback	Para o feedback ser efetivo, docentes e estudantes precisam alinhar os objetivos da experiência de aprendizagem e os resultados esperados. O dia, o horário e um local adequado também devem ser negociados previamente.
Elaborar um feedback baseado na observação direta	Informações baseadas na observação direta são mais aceitáveis e educativos.
Oferecer um feedback oportuno e regular	O feedback tem melhor resultado quando é feito logo após a situação ou comportamento que o motivou de forma que o estudante tenha tempo para agir. O momento do feedback não pode ser único, tem que ser contínuo.
Estimular a autoavaliação	Um objetivo fundamental na aprendizagem de profissionais da saúde é desenvolver a reflexão crítica. Além disso, a autoavaliação pode suavizar a percepção de aspereza e ajudar a tornar o feedback mais aceitável.
Reforçar os comportamentos positivos e corrigir o que for inadequado	O docente deve indicar claramente os comportamentos nos quais o estudante está tendo bom desempenho e aqueles nos quais ele pode melhorar. Começar reconhecendo e reforçando o comportamento exemplar favorece boas práticas profissionais e motiva o estudante. A indicação de correções necessárias deve ser específica e vir acompanhada de exemplos e sugestões para melhorar. Evitar prescrições.
Usar linguagem neutra e específica para se concentrar no desempenho	O feedback deve ser focado no comportamento e não à pessoa ou na personalidade do estudante. Deve ser oferecido em benefício do profissional e restrito ao que pode ser modificado. O feedback deve ser um diálogo e o estudante visto como um parceiro no processo de aprendizagem.
Confirmar a compreensão do estudante e facilitar a aceitação	É importante compreender as perspectivas do estudante e as possíveis razões para um comportamento específico. Considere o histórico, o temperamento e a disposição do aluno para mudar. Pedir ao estudante que faça perguntas pode ajudar a perceber se ele teve uma boa compreensão.
Concluir com um plano de ação	O docente deve estimular o estudante a elaborar um plano de ação com estratégias para melhorar o seu desempenho, discutindo as ações com ele caso seja necessário. Reuniões posteriores podem contribuir para o alcance dos objetivos.
Refletir sobre suas habilidades de feedback	Após cada sessão, o docente deve refletir como foi o feedback, o que mudar na próxima vez e quais estratégias podem ser implementadas no futuro.

Adaptado de RAMANI e KRACKOV, 2012.

Baseado em Zeferino *et al.* (2007), apresentamos algumas estratégias para provimento de feedback efetivo:

- Envolver (comprometer) o estudante (O que você acha que está acontecendo com o paciente?);
- Buscar evidências de suporte (Por que você pensou nisso?);
- Ensinar regras gerais (Em casos como este...);
- Reforçar o correto (Você acertou quando...);
- Corrigir os erros (Aponte o que melhorar e sugira como melhorar).

Outro referencial relevante para organizar um feedback efetivo são as conhecidas regras de Pendleton (HENDERSON *et al.*, 2003):

- O que você acha que fez melhor?
 - O que você acha que poderia ser melhorado?
 - Eu acho que o que você fez de melhor foi...
 - Eu acho que o que poderia ser melhorado é...
-
- Resumindo, nós concordamos em que...

11.2. Avaliação formativa

Engloba toda avaliação que ajuda o estudante a aprender e a se desenvolver, ou melhor, que participa da regulação das aprendizagens e do desenvolvimento no sentido do projeto educativo (PERRENOUD, 2000). Como uma avaliação processual, seu foco é a identificação de potencialidades e áreas que requerem atenção, no sentido da melhoria do processo ensino-aprendizagem.

A estratégia do feedback será usada como principal ferramenta pedagógica para informar o estudante sobre o seu rendimento. O feedback poderá ser realizado pelo docente durante ou após cada atividade em tempo hábil para a melhoria do desempenho do estudante. A avaliação dos alunos deve abranger todo o processo de formação profissional, incluindo conhecimentos, habilidades e atitudes, estendendo-se também ao estágio.

11.3. Avaliação somativa

A avaliação somativa busca avaliar o estudante em relação aos saberes e a prática profissional, ao desenvolvimento de competências e aos objetivos gerais do ensino. Visando avaliar os requisitos para o estudante progredir ao longo do curso, cada unidade curricular ou módulo será avaliado mediante provas/avaliações escritas e, ou orais,

exercícios, seminários, trabalhos de laboratório e de campo, relatórios, pesquisas bibliográficas, testes, trabalhos escritos, elaboração de projetos, trabalhos práticos e execução de projetos e outras atividades estabelecidas pelos docentes e registradas nos planos de ensino.

Para cada unidade curricular haverá, obrigatoriamente, um mínimo de três avaliações. As avaliações deverão abranger ao menos duas dimensões do ensino por competências, a saber: conhecimentos, habilidades, atitudes/valores/aptidões.

Em se tratando de unidade curricular semestral, o resultado de uma avaliação deverá ser divulgado pelo docente, no prazo máximo de (trinta) dias após a sua realização, limitado ao último dia letivo. Quanto ao conteúdo modular, o resultado de uma avaliação deverá ser divulgado pelo docente, no prazo máximo de cinco dias úteis. Caso haja outra avaliação subsequente dentro desse período, a nota da avaliação anterior deverá ser divulgada no mínimo 48 (quarenta e oito) horas antes, respeitando-se os prazos estabelecidos no Calendário Acadêmico.

A aprovação nos módulos interligados ocorre apenas se houver aquisição de conhecimentos de forma satisfatória na totalidade das subáreas, considerando o aproveitamento e frequência mínimo em cada uma delas.

Em relação aos módulos não interligados (Recursos Fisioterapêuticos e Saúde Materno-Infantil e Saúde do Adulto I), a organização permite ao discente a possibilidade de aprovação de forma isolada em uma ou mais subáreas, desde que haja aquisição de conhecimentos de forma satisfatória nas mesmas. Em caso de reprovação em uma ou mais subáreas, permitir-se-á a rematrícula no módulo para conclusão das demais subáreas nos semestres subsequentes.

É obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada unidade curricular, ficando nela(e) reprovado o discente que não comparecer a 75% (setenta e cinco por cento), no mínimo, das aulas teóricas e práticas computadas separadamente, e demais trabalhos escolares programados para a integralização da carga horária fixada para a referida unidade curricular.

Será aprovado na unidade curricular, o discente que obtiver a frequência mínima exigida, concomitantemente com a obtenção de média final igual ou superior a 60 (sessenta) pontos nas avaliações, na escala de 0 a 100 pontos. No caso dos módulos não

interligados, o discente deverá obter média igual ou superior a 60 (sessenta) pontos em cada uma das subáreas para ser aprovado no módulo. Caso o discente alcance uma pontuação inferior a 40 (quarenta) pontos em, pelo menos, uma subárea, o mesmo será considerado reprovado **na respectiva subárea, sendo necessário ao discente** rematricular-se no mesmo nos semestres consecutivos, de forma a concluir a(s) subárea(s) para a(s) qual(is) não obteve aprovação.

Cabe ressaltar que enquanto o sistema de acompanhamento acadêmico da UFVJM estiver em desenvolvimento de tecnologia adaptada aos módulos com características de macrodisciplinas, uma banca interna indicada pelo Colegiado de Curso decidirá sobre o aproveitamento das notas das subáreas de acordo com as competências desenvolvidas.

O docente poderá ofertar um plano de orientação de estudos aos alunos que não obtiverem aquisição de conhecimentos satisfatórios em um conteúdo de uma unidade curricular, com objetivo de auxiliar aquisição dos conhecimentos deficientes.

11.3.1. Exame Final

De acordo com o regulamento dos cursos de graduação da UFVJM, terá direito a outra avaliação na unidade curricular ou módulo (exame final), o discente que não estiver reprovado por frequência e que, no conjunto das avaliações, obtiver média final igual ou superior a 40 (quarenta) e inferior a 60 (sessenta) pontos. Para aplicação dessa avaliação, deverá ser respeitado o prazo previsto no Calendário Acadêmico para as unidades curriculares não modulares. Para as unidades curriculares modulares, o exame final será aplicado imediatamente após o encerramento do módulo, respeitado o mínimo de 3 (três) dias consecutivos. O resultado final será calculado conforme previsto nas normas pedagógicas da UFVJM.

11.4. Acompanhamento e Avaliação do PPC

Nós entendemos que o projeto pedagógico deve ser envolvido em num processo periódico de revisão e melhoria da qualidade, guiado por padrões reconhecidos em educação, pesquisa e assistência à comunidade.

Na UFVJM, a avaliação das atividades de ensino ocorre semestralmente entre o término do referido semestre letivo e o início do semestre subsequente. São objetos da avaliação os cursos de graduação, os coordenadores de curso, os docentes e os discentes. Um

questionário semiestruturado contendo questões objetivas e espaço aberto aborda os seguintes aspectos: assiduidade, conteúdo, didática, metodologia de ensino, planejamento, avaliação e postura. Cabe ao Colegiado de Curso e a Prograd acompanhar os resultados das avaliações e propor ou apoiar ações e políticas que visem a melhoria da qualidade do ensino e da educação superior.

A satisfação dos estudantes com o curso também é critério para avaliar o PPC continuamente. Para tanto, a Coordenação do Curso de Fisioterapia mantém reuniões periódicas e estratégicas com os estudantes e representantes estudantis para discutir questões relativas ao ensino, contribuindo para que a experiência de aprendizagem seja humanizada e positiva durante o curso. Em especial, destacam-se as ações pedagógicas em relação ao Enade, tais como a realização de simulados, a conscientização da importância desse indicador e esclarecimentos de dúvidas dos estudantes.

A evasão escolar é um problema social e multifatorial que tem afetado as instituições de ensino superior de modo geral. Ciente de que a evasão é um indicador de insatisfação com o curso, nos últimos anos, a Coordenação do Curso tem acompanhado, sistematicamente, os índices de evasão para entender a sua gênese e propor ações específicas. Desde 2016, deram início ações de apoio extraclasse, acompanhamento das condições de ensino e aprendizagem e fortalecimento das entidades representativas dos estudantes; tais ações contribuíram para uma redução significativa nos índices de evasão no Curso de Fisioterapia, segundo os relatórios do sistema de ensino. Essa agenda positiva será mantida e aprimorada para reduzirmos ainda mais a evasão escolar no curso.

Conversas não sistematizadas também são feitas com docentes, preceptores de instituições conveniadas, egressos e representantes do Crefito-4 no sentido de compreender as demandas de mercado e, se for o caso, promover adequações no curso para garantir a articulação entre ensino e serviço.

A partir da implementação do PPC-2019, a proposta é ampliar as atribuições do NDE para além das funções consultivas e propositivas, como preconizado pela Resolução N° 04 Consepe, de 10 de março de 2016. Como um órgão corresponsável pela elaboração, implementação, atualização e consolidação do PPC-2019, a proposta é atuar no assessoramento aos docentes nos assuntos de natureza acadêmica, contribuindo.

Por fim, a consolidação do perfil profissional do egresso do curso de Fisioterapia através do Programa de Acompanhamento de Egressos permitirá acompanhar a evolução das condições de empregabilidade dos profissionais de forma sistemática, servindo de indicador para a efetividade social e profissional dos conhecimentos adquiridos no período da formação.

12. PROPOSTA DE TRANSIÇÃO CURRICULAR

Considera-se transição curricular o período temporal entre a implantação de uma nova matriz curricular e a extinção da matriz curricular do projeto pedagógico vigente. A migração curricular, por sua vez, consiste na mudança do estudante da matriz curricular vigente para a matriz curricular nova durante o período de transição curricular, não podendo ser revertida.

O curso de Fisioterapia da UFVJM passará a ofertar a nova organização curricular a partir do segundo semestre de 2019, vigorando, obrigatoriamente, para estudantes dos três primeiros períodos. Os discentes que ingressaram em semestres anteriores a 2018/1 e vinculados ao projeto pedagógico vigente estão garantidos ao projeto pedagógico de origem, embora tenham a opção de migrar para o PPC-2019 por livre e espontânea vontade. A partir do primeiro semestre do ano de 2020, o processo de transição curricular será iniciado para os discentes matriculados no quarto período e implementado gradativamente semestre a semestre.

Os discentes que optarem por migrar para o PPC-2019 terão a sua situação analisada individualmente pela Coordenação do Curso e serão informados que um total de 13 unidades curriculares (450 horas/aula) não possuem equivalência, devendo, ser cursadas obrigatoriamente para fins de integralização do curso. São elas: Funcionalidade Humana, Avaliação Funcional, Tópicos em Fisioterapia Desportiva, Pensamento Científico II, Tecnologia em Fisioterapia, Saúde da População Trabalhadora, Psicologia e Saúde Mental, ESC III, ESC IV, ESC V, ESC VI, ESC VII e ESC VIII. Diante das possibilidades apresentadas e mantendo-se o interesse do discente em efetivar a migração, um Termo de Responsabilidade deverá ser assinado.

No projeto pedagógico vigente, a distribuição de carga horária é de um total de 4.395 h/a com 3045 h/a em UCs obrigatórias, 1080 h/a de estágio curricular supervisionado, 210 h de atividades complementares e 60 h de trabalho de conclusão de curso. Para o

PPC-2019, estão previstas 4150 h/a, distribuídas em 2760 h/a em UCs obrigatórias, 240 horas de atividades obrigatórias de extensão, 945 h/a de estágio curricular supervisionado e 205 horas de atividades complementares. Como já informado, a creditação da extensão será complementada (175 horas) através de atividades previstas na legislação vigente, tais como participação em projetos, programas, cursos, eventos e prestação de serviços, desde que respeitada a política institucional de extensão.

A transição curricular será implementada de três formas:

- I. Migração automática aplicada aos estudantes que ingressarem no primeiro período do Curso de Fisioterapia no segundo semestre de 2019; aos estudantes do segundo e terceiro períodos mediante a efetivação de um plano de transição para garantir uma formação acadêmica de qualidade;
- II. Por indução: aplicada aos estudantes que retornarem de trancamento de matrícula ou que ingressarem no Curso de Fisioterapia por transferência, respeitadas as normas institucionais e o período regular de ingresso do discente;
- III. Por opção: aplicada aos estudantes que, por vontade própria, expressarem seu desejo de migrar para a nova matriz curricular.

A Coordenação do Curso, em conjunto com o NDE, realizou apresentações sobre a proposta de transição curricular para os estudantes envolvidos na migração automática. Além disso, disponibilizou uma análise individual da situação acadêmica para os estudantes interessados através de formulário próprio (ANEXO 4). Após as ações descritas, todos os estudantes interessados na transição curricular assinaram o preenchimento do Termo de Responsabilidade.

Com o objetivo de garantir o tempo de integralização do curso em tempo hábil, o curso prevê as seguintes formas de aproveitamento de unidades curriculares (Quadro 6):

Quadro 6 – Tabela de equivalência entre a matriz curricular do PPC-2019 e PPC-2009

UC 2019	CH	Semestr e	UC 2009	CH	Semestr e	Equivalência
Anatomia Humana	75	1º	Anatomia Humana I	90	1º	DCB098 Redução de 25% na carga horária
Bioquímica	75	1º	Bioquímica	75	1º	DCB074 Inalterada
Antropologia Cultural	45	1º	Antropologia	45	1º	DCB056 Mudança de nomenclatura
-	-	1º	Biofísica	45	1º	Saiu da

						matriz
Citologia	45	1º	Citologia	45	1º	DCB075 Inalterada
Genética	30	1º	Genética	30	1º	DCB076 Inalterada
Educação e Fisioterapia	30	1º	Fundamentos de Fisioterapia	30	1º	FIT041 Reorganização de conteúdo e inclusão de temas sobre aprendizagem autodirigida. Já praticado. Não será necessária a reposição de conteúdo.
Funcionalidade Humana	30	1º	Não há equivalência	-	-	Será ofertada em regime especial para os discentes que migrarem de currículo.
ESC I	60	1º	Saúde Coletiva	60	4º	FIT050 Reorganização de conteúdo e inclusão de territorialização. Conteúdo suficiente. Não será necessária a reposição de conteúdo.
Anatomia do Sistema Musculoesquelético	60	2º	Anatomia Humana II	60	2º	DCB100 Mudança de nomenclatura
Fisiologia Humana	75	2º	Fisiologia Humana	90	2º	DCB050 Redução de 25% na carga horária
Histologia e Embriologia	60	2º	Histologia e Embriologia	60	2º	DCB057 Inalterada
Imunologia	45	2º	Imunologia	60	2º	FAR120 Redução de 25% na carga horária
Sociologia	45	2º	Sociologia	45	1º	DCB011 Houve mudança de semestre para reduzir a sobrecarga
-	-	2º	Fundamentos de Enfermagem	45	2º	Saiu da matriz
Fisiologia do Exercício	30	2º	Fisiologia do Exercício	45	3º	EDF044 Redução da carga horária e reorganização de conteúdo. Passa a ser ofertada pela Fisioterapia.
ESC II	60	2º	Fisioterapia Preventiva	45	5º	FIT055 Reorganização de conteúdo. Conteúdo suficiente. Não será necessária a reposição de conteúdo.
Parasitologia	45	3º	Parasitologia	60	3º	FAR125 Redução de 25% na carga horária
Patologia Geral	75	3º	Patologia	90	3º	DCB077 Redução de 25% na carga horária
Farmacologia	60	3º	Farmacologia Básica	60	4º	DCB096 Houve mudança de nomenclatura e semestre para reduzir a sobrecarga
Microbiologia	60	3º	Microbiologia	60	2º	DCB063 Houve mudança de semestre para reduzir a sobrecarga
Bioestatística e	90	3º	Bioestatística e	90	3º	DCB005

Epidemiologia			Epidemiologia			Inalterada
Ética em Fisioterapia	30	2º	Ética e Deontologia	30	5º	FIT072 Pequeno ajuste de conteúdo. Não será necessária a reposição de conteúdo.
ESC III	30	2º	Não há equivalência	-	-	Os discentes que migrarem de currículo terão um plano especial de estudos.
Pensamento Científico I	30	4º	Metodologia da Pesquisa	60	3º	NUT030 Redução da carga horária e reorganização de conteúdo. Passa a ser ofertada pela Fisioterapia. *Aproveitamento de estudos
Avaliação Funcional	30	4º	Não há equivalência	-	-	Obrigatória
Movimento humano	75	4º	Cinesiologia	90	3º	FIT043 Redução de 25% na carga horária e reorganização de conteúdo.
Recursos fisioterapêuticos	180	4º	Cinesioterapia + Recursos Terapêuticos + Recursos Terapêuticos Manuais	210	4º	FIT045, FIT048, FIT049 Redução da carga horária e reorganização de conteúdo.
Fisioterapia Dermatofuncional	30	4º	Fisioterapia Dermatofuncional	45		FIT065 Redução da carga horária e reorganização de conteúdo. Mudança de semestre para reduzir a sobrecarga.
Tópicos em Fisioterapia Esportiva	15	4º	Não há equivalência	-	-	Obrigatória
ESC IV	45	4º	Não tem equivalência	-	-	Obrigatória
Psicologia do Desenvolvimento da Infância e Adolescência	30	5º	Psicologia I	45	1º	DCB010 Redução da carga horária e reorganização de conteúdo. Mudança de semestre para reduzir a sobrecarga.
Pensamento Científico II	30	5º	Metodologia da Pesquisa	60	3º	NUT030 Redução da carga horária e reorganização de conteúdo. Passa a ser ofertada pela Fisioterapia. *Aproveitamento de estudos
Saúde Materno-Infantil	90	5º	Fisioterapia Aplicada à Obstetrícia, Uroginecologia e Mastologia + MDH	120	5º	FIT052, FIT056 Alunos que tenham feito apenas 1 UC, terão um plano especial de estudos
Saúde da Criança e do Adolescente	150	5º	Fisioterapia Aplicada à Pediatria I + Fisioterapia Aplicada à Pediatria II	180	6º	FIT061, FIT063 Alunos que tenham feito apenas 1 UC, terão um plano especial de estudos
Tecnologia em Fisioterapia	45	5º	Não há equivalência	-	-	Obrigatória
Fisioterapia Aquática	30	4º	Não há equivalência	-	-	Obrigatória
ESC V	45	5º	Não há equivalência	-	-	Obrigatória
Neuroanatomia	60	6º	Neuroanatomia	60	2º	DCB032 Mudança de semestre para aproximar das UC específica.
Psicologia do Desenvolvimento do Adulto e Velhice	30	6º	Psicologia Aplicada à Fisioterapia	30	7º	DCB101 Redução da carga horária e reorganização de conteúdo. Mudança

						de semestre para reduzir a sobrecarga.
Pensamento Científico III	30	6º	Trabalho de Conclusão de Curso I	30		FIT067 Reorganização de conteúdo.
Saúde do Adulto I	210	6º	Fisioterapia Aplicada à Cardiologia I + Fisioterapia Aplicada à Cardiologia II + Fisioterapia Aplicada à Pneumologia I + Fisioterapia Aplicada à Pneumologia II	270	6º, 7º	FIT057, FIT062, FIT059, FIT064 Alunos que tenham feito apenas 1 UC, terão um plano especial de estudos
Saúde da População Trabalhadora	30	6º	Não há equivalência	-	-	Obrigatória
ESC VI	45	6º	Não há equivalência	-	-	Obrigatória
Saúde do Adulto II	180	7º	Fisioterapia Aplicada às disfunções neuromusculares I + Fisioterapia Aplicada às disfunções neuromusculares II	180	6º, 7º	FIT074, FIT075 Alunos que tenham feito apenas 1 UC, terão um plano especial de estudos
Saúde do Adulto III	225	7º	Fisioterapia Aplicada à Traumatologia I + Fisioterapia Aplicada à Traumatologia II + Fisioterapia Aplicada à Reumatologia + Imagenologia	255	4º, 5º, 6º	FIT054, FIT060, FIT053, FIT046 Alunos que tenham feito apenas 1 UC, terão um plano especial de estudos
ESC VII	45	7º	Não há equivalência	-	-	Obrigatória
Psicologia e Saúde Mental	30	8º	Não há equivalência	-	-	Obrigatória
Saúde do Idoso	75	8º	Fisioterapia Aplicada à Geriatria e Gerontologia	90	7º	FIT026 Aumento na CH teórica e prática no asilo vinculada à ESCVIII.
Gestão e Empreendedorismo	30	8º	Administração Aplicada à Fisioterapia	45-	-6º	FIT020 Redução da carga horária e reorganização de conteúdo. Mudança de semestre para reduzir a sobrecarga.
ESC VIII	30	8º	Não há equivalência	-	-	Obrigatória
Estágio Supervisionado I	225	8º	Estágio Supervisionado III	360	9º	FIT069 Mudanças de semestre e adequação de CH para otimizar as atividades
Estágio Supervisionado II	360	9º	Estágio Supervisionado I	360	8º	FIT066 Apenas mudança de semestre
Estágio Supervisionado III	360	10º	Estágio Supervisionado II	360	8º	FIT068 Inalterado
Pensamento Científico IV	30	10º	Trabalho de Conclusão de Curso II	30	10º	FIT070 Mudança de nomenclatura
Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Disciplina Optativa) - LIBR001	60	-	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Disciplina Optativa)	45	3	EDF045 Mudança de código e carga horária

Os estudantes matriculados no segundo período em 2019-2 cursarão as unidades

curriculares Anatomia do Sistema Musculoesquelético (DCBXXX), Fisiologia Humana (DCBXXX), Histologia e Embriologia (DCB057), Imunologia (FARXXX) e Sociologia (DCB011) semanalmente, durante 15 semanas. Os módulos ESC I e ESC II serão cumpridos através das unidades curriculares equivalentes Saúde Coletiva (FIT050) e Fisioterapia Preventiva (FIT055), respectivamente, que serão ofertadas no decorrer do semestre. O módulo Fisiologia do Exercício (FITXXX) será cumprido nas últimas três semanas do período letivo, assim como o módulo Funcionalidade Humana (FITXXX), o qual terá uma turma extra. O quantitativo de vagas no módulo Funcionalidade Humana, turma regular e extra, pode ser aumentado caso as turmas excedam 30 estudantes.

Em relação aos estudantes que cursarão o terceiro período em 2019-2, serão ofertadas as unidades curriculares Patologia Geral (DCBXXX), Farmacologia (DCBXXX), Microbiologia (DCB063), Parasitologia (FARXXX) e Bioestatística e Epidemiologia (DCB055) semanalmente, durante 15 semanas. Os módulos ESC I e ESC II serão cumpridos através da oferta das unidades curriculares equivalentes Saúde Coletiva (FIT050) e Fisioterapia Preventiva (FIT055), respectivamente. O módulo Ética em Fisioterapia (FITXXX) será cumprido nas últimas três semanas do período letivo, assim como o módulo Funcionalidade Humana (FITXXX), o qual terá uma turma extra. O quantitativo de vagas no módulo Funcionalidade Humana, turma regular e extra, pode ser aumentado caso as turmas excedam 30 estudantes.

O módulo ESC III não possui equivalência no PPC-2019 e será oferecido nos semestres subsequentes mediante um plano especial de ensino de forma a garantir a aquisição das mesmas competências previstas para os discentes que ingressarem no primeiro período do Curso de Fisioterapia no segundo semestre de 2019.

A partir do primeiro semestre de 2020, o curso gradativamente implementará os módulos previstos no PPC-2019, deixando de ofertar as unidades curriculares do projeto pedagógico vigente com a mesma gradualidade.

Os discentes que optarem pela transição curricular, seja por opção ou indução, poderão aproveitar as unidades curriculares em que foi aprovado, mas que foram extintas do PPC-2019, como atividades complementares uma vez que as mesmas passam a vigorar como unidades curriculares optativas fora da grade.

Para discentes que optarem por continuar na matriz curricular vigente, alguns cenários

podem ser previstos (Quadro 7). Em relação aos módulos Recursos Fisioterapêuticos, Saúde Materno-Infantil, Saúde da Criança e do Adolescente, Saúde do Adulto I, II e III, caso algum discente não tenha cursado qualquer unidade curricular do PPC-2009 integrada ao módulo (Quadro 6), será permitido a ele cursar o módulo correspondente e solicitar aproveitamento de estudos subsequentemente. Caso o discente tenha cursado pelo menos uma unidade curricular do PPC-2009 referente ao módulo, uma comissão examinadora indicada pelo Colegiado do Curso definirá um plano especial de estudos com base nas competências adquiridas pelo discente.

Caso o discente não tenha cursado as unidades curriculares do PPC-2009 Psicologia, Fisiologia do Exercício, Imagenologia, Próteses e Órteses, Fisioterapia Aplicada à Reumatologia, Fisioterapia Dermatofuncional e Administração Aplicada à Fisioterapia, as cargas horárias são insuficientes para garantir o aproveitamento de estudos ou foram extintas. Nesse caso, caberá ao Colegiado do Curso de Fisioterapia analisar cada situação e deliberar sobre o melhor encaminhamento. O curso poderá ofertar a unidade curricular do PPC-2009 para todos os discentes, independentemente de ter optado ou não pela transição curricular, com conseqüente pedido de aproveitamento de estudos por parte dos discentes que optaram pela transição curricular; outra opção é que o curso continue ofertando a unidade curricular do PPC-2009 até que todos os discentes vinculados à essa matriz curricular estejam regularizados.

A proposta de transição curricular apresentada contempla as principais situações de conflito que poderão surgir durante a implementação da nova matriz curricular. Entretanto, possíveis imprevistos não podem ser descartados. Os casos omissos serão analisados criteriosamente e encaminhados pelo Colegiado do Curso de Fisioterapia.

Quadro 7 – Tabela de equivalência entre a matriz curricular do PPC-2009 e PPC-2019

PPC Fisioterapia 2009	CH	Semestre	PPC Fisioterapia 2019	CH	Semestre
Anatomia Humana I	90	1º	Anatomia Humana	75	1º
Antropologia	45	1º	Antropologia Cultural	45	1º
Biofísica	45	1º	Extinta	-	-

Bioquímica	75	1°	Bioquímica	75	1°
Citologia	45	1°	Citologia	45	1°
Fundamentos de Fisioterapia	30	1°	Educação e Fisioterapia	30	1°
Genética	30	1°	Genética	30	1°
Psicologia	45	1°	Não há equivalência	-	-
Sociologia	45	1°	Sociologia	45	2°
Anatomia Humana II	60	2°	Anatomia do Sistema Musculoesquelético	60	2°
Fisiologia Humana	90	2°	Fisiologia Humana	75	2°
Fundamentos de Enfermagem	45	2°	Extinta	-	-
Histologia e Embriologia	60	2°	Histologia e Embriologia	60	2°
Imunologia	60	2°	Imunologia	45	2°
Microbiologia	60	2°	Microbiologia	60	3°
Neuroanatomia	60	2°	Neuroanatomia	60	6°
Observação clínica I	30	2°	Extinta	-	-
Bioestatística e Epidemiologia	90	3°	Bioestatística e Epidemiologia	90	3°
Cinesioterapia	90	3°	Movimento humano	75	4°
Fisiologia do Exercício	45	3°	Não há equivalência	-	-
Metodologia da Pesquisa	60	3°	Pensamento Científico I + Pensamento Científico II	60	4°, 5°
Observação clínica II	30	3°	Extinta	-	-
Parasitologia	60	3°	Parasitologia	45	3°
Patologia	90	3°	Patologia Geral	75	3°
Cinesioterapia + Recursos Terapêuticos + Recursos Terapêuticos Manuais	210	4°	Recursos Fisioterapêuticos	180	4°
Farmacologia Básica	60	4°	Farmacologia	60	3°
Imagenologia	60	4°	Não há equivalência	-	-
Próteses e Órteses	45	4°	Não há equivalência	-	-
Saúde Coletiva	60	4°	ESC I	60	1°
Ética e Deontologia	30	5°	Ética em Fisioterapia	30	3°
Fisioterapia Aplicada à Obstetrícia, Uroginecologia e Mastologia + MDH	120	5°	Saúde Materno-Infantil	90	5°
Fisioterapia Aplicada à Reumatologia	30	5°	*Aproveitamento de estudos	-	-
Fisioterapia Dermatofuncional	45		Não há equivalência	-	-
Fisioterapia Aplicada à Traumatologia-Ortopedia I + Fisioterapia Aplicada à Traumatologia-Ortopedia II + Fisioterapia Aplicada à Reumatologia + Imagenologia	255	4°, 5°, 6°	Não há equivalência	-	-
Fisioterapia Preventiva	45	5°	Saúde do Adulto III	195	7°
Administração Aplicada à Fisioterapia	45	6°	*Aproveitamento de estudos	-	-
Fisioterapia Aplicada à Cardiologia I + Fisioterapia Aplicada à Cardiologia II + Fisioterapia Aplicada à	270	6°, 7°	ESC II	60	2°
			Não há equivalência	-	-
			Saúde do Adulto I	210	6°
			*Aproveitamento de estudos	-	-

Pneumologia II + Fisioterapia Aplicada à Pneumologia I					
Fisioterapia Aplicada às disfunções neuromusculares I + Fisioterapia Aplicada às disfunções neuromusculares II	180	6°, 7°	Saúde do Adulto II *Aproveitamento de estudos	180	7°
Fisioterapia Aplicada à Pediatria I + Fisioterapia Aplicada à Pediatria II	180	6°	Saúde da Criança e do Adolescente *Aproveitamento de estudos	150	5°
Psicologia Aplicada à Fisioterapia	30	7°	Psicologia do Desenvolvimento do Adulto e Velhice	30	6°
Fisioterapia Aplicada à Geriatria e Gerontologia	90	7°	Saúde do Idoso	75	8°
Trabalho de Conclusão de Curso I	30		Pensamento Científico III	30	6°
Estágio Supervisionado I	360	8°	Estágio Supervisionado II	360	9°
Estágio Supervisionado III	360	9°	Não há equivalência	-	-
Estágio Supervisionado II	360	10°	Estágio Supervisionado III	360	10°
Trabalho de Conclusão de Curso II	30	10°	Pensamento Científico IV	30	10°
Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Disciplina Optativa)	45	-	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Disciplina Optativa) - LIBR001	60	-

13. INTEGRALIZAÇÃO DO CURSO

Para integralização curricular, o estudante do Curso de Fisioterapia deverá cumprir a carga horária total estabelecida na matriz curricular compreendendo as unidades curriculares/módulos obrigatórios, atividades obrigatórias de extensão, estágio curricular supervisionado, trabalho de conclusão de curso e atividades complementares, totalizando 4150 horas (quatro mil, cento e cinquenta horas). A aprovação nas unidades curriculares exige uma frequência mínima de 75%, considerando aulas práticas e teóricas, enquanto o estágio curricular supervisionado, tal como definido na Lei 11.788/2008 (Lei de Estágio), considera a carga horária prevista no projeto pedagógico como requisito para aprovação e obtenção de diploma.

O Curso de Fisioterapia funciona em período integral, com oferta de 30 (trinta) vagas por semestre, totalizando 60 (sessenta) vagas anuais. As normas da matrícula por unidade curricular/módulo serão as constantes no Regulamento dos Cursos de Graduação da UFVJM.

O tempo mínimo de integralização é de 5 (cinco) anos organizados em 10 (dez) semestres letivos, com tempo máximo equivalente ao tempo mínimo acrescido de 50%, ou seja, 7,5 (sete e meio) anos.

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

ALBUQUERQUE, Verônica S. et al. A integração ensino-serviço no contexto dos processos de mudança na formação superior dos profissionais da saúde. **Rev bras educ méd**, v. 32, n. 3, p. 356-62, 2008.

ALBUQUERQUE, Verônica Santos et al. Currículos disciplinares na área de saúde: ensaio sobre saber e poder. **Interface-Comunicação, Saúde, Educação**, v. 13, p. 261-272, 2009.

ALMEIDA FILHO, Naomar de; COUTINHO, Denise. Nova arquitetura curricular na universidade Brasileira. **Ciência e Cultura**, v. 63, n. 1, p. 4-5, 2011.

ANDRADE, Peterson Marco. Avaliação do estágio da fisioterapia conforme as diretrizes curriculares e a perspectiva biopsicossocial da organização mundial de saúde. **Avaliação: Revista da Avaliação da Educação Superior**, v. 15, n. 2, 2010.

ARAÚJO, Ulisses Ferreira de et al. Pedagogia de projetos e direitos humanos: caminhos para uma educação em valores. **Pro-Posições**, v. 19, n. 2, p. 193-204, 2008.

ARROYO, Miguel G. Ciclos de desenvolvimento humano e formação de educadores. **Educação & Sociedade**, v. 20, n. 68, p. 4-162, 1999.

BARBOSA, Erika Guerrieri et al. Experiência da fisioterapia no Núcleo de Apoio à Saúde da Família em Governador Valadares, MG. **Fisioterapia em movimento**, v. 23, n. 2, 2017.

BERTONCELLO, Dornival; PIVETTA, Hedioneia Maria Foletto. Diretrizes Curriculares Nacionais Para A Graduação Em Fisioterapia: Reflexões Necessárias. **Cadernos De Educação, Saúde E Fisioterapia**, v. 2, n. 4, 2016.

BORGES, Tiago Silva; ALENCAR, Gidéia. Metodologias ativas na promoção da formação crítica do estudante: o uso das metodologias ativas como recurso didático na formação crítica do estudante do ensino superior. **Cairu em Revista**, v. 3, n. 4, p. 119-43, 2014.

BOVER DRAGANOV, Patrícia et al. Andragogy in nursing: a literature review. **Investigación y educación en enfermería**, v. 31, n. 1, p. 86-94, 2013.

BRASIL. Conselho Nacional de Secretários de Saúde. Assistência de média e alta complexidade no SUS. 2007.

CALVALCANTE, Cristiane de Carvalho Lima et al. Evolução científica da fisioterapia em 40 anos de profissão. **Fisioterapia em Movimento**, v. 24, n. 3, 2017.

CHRISTOFARI, ANA CAROLINA; SILVA SANTOS, KÁTIA. Políticas locais de reestruturação curricular por ciclos: avanços e desafios. **Revista Brasileira de Educação**, v. 17, n. 50, 2012.

COSTA TAVARES, Larissa Riani et al. Distribuição territorial de fisioterapeutas no Brasil: análise do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde CNES/2010. **ConScientiae Saúde**, v. 15, n. 1, 2016.

DA SILVA, Jaqueline Alcântara Marcelino et al. Educação interprofissional e prática colaborativa na Atenção Primária à Saúde. **Revista da Escola de Enfermagem da USP**, v. 49, n. spe2, p. 16-24, 2015.

DAVINI, Maria Cristina et al. Currículo integrado. **BRASIL. Ministério da Saúde. Coordenação Geral de Desenvolvimento de Recursos Humanos para o SUS. Capacitação pedagógica para instrutor/supervisor-área da saúde. Brasília: Ministério da Saúde**, p. 39-58, 1994.

DE AGUIAR, Ricardo Goes et al. IMPLANTAÇÃO DE UM CURSO DE FISIOTERAPIA BASEADO EM METODOLOGIAS ATIVAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM. **CADERNOS DE EDUCAÇÃO, SAÚDE E FISIOTERAPIA**, v. 1, n. 1, 2014.

DE CARVALHO, Jair Antonio et al. Andragogia: considerações sobre a aprendizagem do adulto. **Ensino, Saúde e Ambiente**, v. 3, n. 1, 2010.

DE OLIVEIRA BRASIL, Ana Cristhina. Promoção de saúde e a funcionalidade humana. **Revista Brasileira em Promoção da Saúde**, v. 26, n. 1, p. 1-3, 2013.

DURANTE MONTIEL, M^a et al. Educación por competencias: de estudiante a médico. **Revista de la Facultad de Medicina (México)**, v. 54, n. 6, p. 42-50, 2011.

FARIAS, Norma; BUCHALLA, Cassia Maria. A classificação internacional de funcionalidade, incapacidade e saúde da organização mundial da saúde: conceitos, usos

e perspectivas. **Revista brasileira de epidemiologia**, v. 8, p. 187-193, 2005.

FERNANDES, Joscélia Dumêt et al. Diretrizes curriculares e estratégias para implantação de uma nova proposta pedagógica. *Rev Esc Enferm USP* 2005; 39(4):443-9.

FRANCO, Camila Ament Giuliani dos Santos et al. OSCE para Competências de Comunicação Clínica e Profissionalismo: Relato de Experiência e Meta-Avaliação. **Rev. bras. educ. méd**, v. 39, n. 3, p. 433-441, 2015.

GARCÍA RETANA, José Angel. Modelo educativo basado en competencias: importancia y necesidad. **Revista Electrónica. Actualidades Investigativas en Educación**, v. 11, n. 3, 2011.

GARCIA, Maria Alice Amorim. Saber, agir e educar: o ensino-aprendizagem em serviços de saúde. **Interface-Comunicação, saúde, educação**, v. 5, p. 89-100, 2001.

KELLER-FRANCO, Elize; KUNTZE, Tania Denise; SENTI DA COSTA, Luciano. Inovação curricular na formação dos profissionais da saúde. **Revista e-Curriculum**, v. 8, n. 2, 2012.

LEMONS, Cristiane Lopes Simão; FONSECA, Selva Guimarães de. Saberes e práticas curriculares: um estudo de um curso superior na área da saúde. **Interface-Comunicação, Saúde, Educação**, v. 13, p. 57-69, 2009.

LIMA, Valéria Vernaschi; KOMATSU, Ricardo Shoiti; PADILHA, Roberto Queiroz. Desafios ao desenvolvimento de um currículo inovador: a experiência da Faculdade de Medicina de Marília. **Interface-comunicação, saúde, educação**, v. 7, p. 175-184, 2003.

MACHADO, Dionis et al. A formação ética do fisioterapeuta. **Fisioterapia em movimento**, v. 20, n. 3, 2017.

MASTERS, Ken. Edgar Dale's Pyramid of Learning in medical education: A literature review. **Medical teacher**, v. 35, n. 11, p. e1584-e1593, 2013.

MITRE, Sandra Minardi et al. Metodologias ativas de ensino-aprendizagem na formação profissional em saúde: debates atuais. **Ciência & saúde coletiva**, v. 13, p. 2133-2144, 2008.

OKANE, Eliana Suemi Handa et al. Estratégias de ensino para educação e saúde: revisão integrativa. **Extensio: Revista Eletrônica de Extensão**, v. 13, n. 21, p. 138-151, 2016.

OLIVEIRA, Vilma Bragas. Concepções e perspectivas da avaliação de aprendizagem: uma revisão analítica. **Cadernos de Pesquisa**, v. 23, n. 2, p. 138-148, 2016.

Organização Mundial De Saúde. Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde: CIF. São Paulo: Editora Universidade de São Paulo, 2003.

PIZZINATOIII, Adolfo et al. A integração ensino-serviço como estratégia na formação profissional para o SUS. **Revista Brasileira de Educação Médica**, v. 36, n. 1 Supl 2, p. 170-177, 2012.

PORTES, Leonardo Henriques et al. Atuação do fisioterapeuta na Atenção Básica à Saúde: uma revisão da literatura brasileira. **Revista de APS**, v. 14, n. 1, 2011.

PREARO, Alice Yamashita; MONTI, Fernanda Miranda Fumelli; BARRAGAN, Elena. É possível desenvolver a autorreflexão no estudante de primeiro ano que atua na comunidade? Um estudo preliminar. **Revista Brasileira de Educação Médica**, p. 24-31, 2012.

SAMPAIO, Rosana F. et al. Aplicação da classificação internacional de funcionalidade, incapacidade e saúde (CIF) na prática clínica do fisioterapeuta. **Rev bras fisioter**, v. 9, n. 2, p. 129-36, 2005.

SAMPAIO, Rosana Ferreira; LUZ, Madel Terezinha. Funcionalidade e incapacidade humana: explorando o escopo da classificação internacional da Organização Mundial da Saúde. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 25, p. 475-483, 2009.

SIGNORELLI, Marcos Claudio et al. Um projeto político-pedagógico de graduação em Fisioterapia pautado em três eixos curriculares. **Fisioterapia em Movimento**, v. 23, n. 2, 2017.

TAMBELLINI, Anamaria Testa; CÂMARA, Volney de Magalhães. A temática saúde e ambiente no processo de desenvolvimento do campo da saúde coletiva: aspectos históricos, conceituais e metodológicos. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 3, p. 47-59, 1998.

TAVARES, Larissa Riani Costa et al. Inserção da fisioterapia na atenção primária à saúde: análise do cadastro nacional de estabelecimentos de saúde em 2010. **Fisioterapia e Pesquisa**, v. 25, n. 1, p. 9-19, 2018.

ANEXOS

ANEXO 1

DETALHAMENTO DESCRITIVO DE ESPAÇOS DO DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA

ESPAÇO	LOCALIZAÇÃO	PRINCIPAIS ATIVIDADES EXECUTADAS
Auditório da Fisioterapia	2º andar, Bloco 2 do Prédio de Fisioterapia	Espaço utilizado para aulas, palestras, seminários, etc.
Núcleo de Experimentação Animal	2º andar, Bloco 2 do Prédio de Fisioterapia	Espaço utilizado para pesquisas
Sala da Empresa Júnior, Centro Acadêmico e Atlética	2º andar, Bloco 2 do Prédio de Fisioterapia	Espaço destinado às atividades coletivas discentes.
Piscinas	1º andar, Bloco 2 do Prédio de Fisioterapia	Atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão
Laboratório de Análise de Movimento	Sala 201, 2º Andar, Bloco 1 do Prédio de Fisioterapia	Espaço utilizado para pesquisas
Laboratório de Cardiologia	Sala 202, 2º Andar, Bloco 1 do Prédio de Fisioterapia	Espaço utilizado para aulas práticas
Laboratório de Próteses e Órteses	Sala 203, 2º Andar, Bloco 1 do Prédio de Fisioterapia	Espaço utilizado para aulas práticas
Laboratório de Pneumologia	Sala 204, 2º Andar, Bloco 1 do Prédio de Fisioterapia	Espaço utilizado para aulas práticas
Laboratório de Recursos Terapêuticos, Dermatofuncional e Uroginecologia e Obstetrícia	Sala 205, 2º Andar, Bloco 1 do Prédio de Fisioterapia	Espaço utilizado para aulas práticas
Laboratório de Pediatria	Sala 206, 2º Andar, Bloco 1 do Prédio de Fisioterapia	Espaço utilizado para aulas práticas
Laboratório de Gerontologia	Sala 209, 2º Andar, Bloco 1 do Prédio de Fisioterapia	Espaço utilizado para aulas práticas
Laboratório Neurofuncional	Sala 211, 2º Andar, Bloco 1 do Prédio de Fisioterapia	Espaço utilizado para aulas práticas
Laboratório de aprendizagem ativa	Sala 210, 2º Andar, Bloco 1 do Prédio de Fisioterapia	Espaço utilizado para socialização e qualificação de práticas pedagógicas inovadoras (<i>em construção</i>).
Clínica- escola de Fisioterapia	1º Andar, Bloco 1 do Prédio de Fisioterapia	Espaço destinado à disciplina de Estágio Supervisionado I

ANEXO 2

NORMATIZAÇÃO DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO I DO CURSO DE FISIOTERAPIA

Uma atualização das normas dos estágios supervisionados do Curso de Fisioterapia está em discussão e serão encaminhadas antes da publicação da versão final do Projeto Pedagógico 2019.

ANEXO 3

RESOLUÇÃO Nº 01/2017– COLEGIADO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA UFVJM, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2017.

Estabelece normas complementares para o Trabalho de Conclusão do Curso de Graduação em Fisioterapia da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM.

O Colegiado do Curso de Graduação em Fisioterapia da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM, no uso de suas atribuições,

Considerando a Resolução vigente do CONSEPE que estabelece as normas para o Trabalho de Conclusão de Curso da UFVJM, o TCC é definido como “uma atividade acadêmica obrigatória que consiste na sistematização, registro e apresentação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos, produzidos na área do Curso, como resultado do trabalho de pesquisa, investigação científica e extensão. O TCC tem por finalidade estimular a curiosidade e o espírito questionador do acadêmico, fundamentais para o desenvolvimento da ciência”;

Considerando o Manual de normalização de monografias, dissertações e teses da UFVJM, o qual estabelece normas para elaboração dos trabalhos realizados na UFVJM,

RESOLVE:

CAPÍTULO I

Do Trabalho de Conclusão de Curso

Art. 1º- Esta Resolução estabelece normas complementares para o planejamento, realização, apresentação e avaliação do Trabalho de Conclusão do Curso (TCC) de Graduação em Fisioterapia da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM.

Art. 2º- O TCC do Curso da Fisioterapia da UFVJM deverá ser elaborado individualmente.

CAPÍTULO II

Dos Conteúdos de TCC

Art. 3º- Serão aceitos TCC com conteúdos oriundos de (Figura 1):

- I. Projetos de pesquisa;
- II. Projetos de extensão;
- III. Projetos de ensino.

Art. 4º- Os TCC originados de **Projetos de pesquisa** devem:

- I. Possuir registro do projeto na Pró-reitoria de pesquisa e pós graduação (PRPPG) e o documento deve constar como anexo no TCC.
- II. Os TCC que envolvam seres humanos e/ ou animais como objetos de pesquisa não poderão ser iniciados antes da aprovação pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) e/ou pela Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA), respectivamente, e, quando necessário, por uma Comissão de Biossegurança, e o documento de aprovação nos respectivos comitês deve constar como anexo no TCC.

Art. 5º- Os TCC originados de **Projetos de extensão** devem:

- I- Possuir o devido registro do projeto na Pró-reitoria de extensão e cultura (PROEXC) e o documento deve constar como anexo no TCC.
- II- Os projetos de extensão caracterizados como interface na pesquisa, com seres humanos e/ou animais, deverão obedecer às regras descritas no Artigo 4º desta Resolução.

Art. 6º- Os TCC originados de **Projetos de ensino** devem:

- I- Possuir o devido registro do projeto na Pró-reitoria de graduação (PROGRAD) e o documento deve constar como anexo no TCC.
- II- Quando associados à pesquisa com seres humanos e/ou animais, os projetos de ensino devem obedecer às regras descritas no Artigo 4º desta Resolução.

CAPÍTULO III

Das Modalidades de TCC

Art. 7º- São consideradas modalidades de TCC no curso de Fisioterapia:

- I- Monografia;
- II- Artigo científico.

Art. 8º- O TCC, quando na forma de Monografia, deverá ser elaborado obedecendo às diretrizes para a redação de trabalhos acadêmicos desta instituição disponíveis no *Manual de normalização de monografias, dissertações e teses da UFVJM* disponível no portal da universidade, na página da biblioteca (Sisbi), na sua versão mais recente.

Art. 9º- O TCC, quando na forma de Artigo Científico, deverá ser elaborado obedecendo às diretrizes para a redação de trabalhos acadêmicos desta instituição disponíveis no *Manual de normalização de monografias, dissertações e teses da UFVJM* disponível no portal da universidade, na página da biblioteca (Sisbi), na sua versão mais recente.

Parágrafo único - O capítulo referente ao artigo científico deverá ser elaborado de acordo com as normas de publicação do periódico escolhido, as quais deverão ser anexadas ao TCC.

CAPÍTULO III

Da Orientação do TCC

Art. 10- O número de orientações por docente será no máximo 6 (seis) alunos.

Art. 11- O controle da quantidade de orientações por docente deverá ser feito pelo professor responsável pela disciplina TCC1 (FIT067) e apresentada, semestralmente, ao colegiado, em sua primeira reunião ordinária.

Art. 12- O controle das orientações discentes (nome do orientador e co-orientador, se for o caso) deverá ser feito pelo responsável da disciplina de TCC1 (FIT067) e apresentada, semestralmente, ao colegiado.

Art. 13- Compete ao professor responsável pela disciplina de TCC1 (FIT067) a sugestão de possíveis orientadores aos alunos segundo a relação de vagas de orientação do presente semestre letivo.

Art. 14- Os alunos matriculados na disciplina de TCC1 deverão apresentar o Termo de compromisso da orientação contendo o aceite do orientador até o final do semestre letivo (Anexo A).

Art. 15- Caso o aluno não obtenha êxito na escolha do orientador, o colegiado realizará

sorteio entre os docentes, obedecendo aos seguintes critérios:

- I. Docentes sem nenhuma orientação de TCC.
- II. Docentes com o menor número de TCC.

Parágrafo único - As competências do orientador e do orientando estão dispostas na Resolução CONSEPE vigente que estabelece as normas de elaboração para o Trabalho de Conclusão de Curso da UFVJM

CAPÍTULO IV

Da Avaliação do TCC

Art. 16- A defesa do TCC pelo discente será realizada na disciplina TCC2, conforme cronograma estabelecido pelo professor responsável, e cada aluno terá entre 15 e 20 minutos para a apresentação oral, seguidos de no máximo 30 minutos de discussão/arguição com os membros da banca examinadora.

Art. 17- A Comissão Examinadora poderá ser composta por:

- I. Orientador e dois docentes;
- II. Orientador, um docente e um servidor Técnico-Administrativo;
- III. Orientador, um docente e um profissional com titulação igual ou superior a graduação.

Parágrafo único: Cabe ao orientador a indicação e o convite aos membros avaliadores.

Art. 18- Todos os componentes da Comissão Examinadora deverão emitir nota individualmente:

- I. Orientador- A avaliação resultará em uma nota correspondente ao desempenho do discente durante todo o período de desenvolvimento do trabalho (Anexo D).
- II. Membros convidados- a avaliação resultará em uma nota correspondente ao trabalho escrito e ao desempenho do discente durante apresentação oral (Anexo E).

Parágrafo único: No caso de impossibilidade do orientador estar presente na defesa do aluno, o co-orientador assumirá a função de presidente da banca.

Art. 19- Será aprovado o acadêmico que obtiver nota igual ou superior a 60 pontos, assim distribuídos:

- I. Nota do orientador (peso 30%)

- II. Nota do membro convidado I (peso 25%)
- III. Nota do membro convidado II (peso 25%)
- IV. Nota da disciplina de TCC (peso 20%)

Parágrafo único: - As notas de cada avaliador serão lançadas individualmente, pelo professor da disciplina, apenas após a entrega da versão definitiva do TCC.

Art. 20- Caso o aluno seja reprovado na disciplina de TCC2, o acadêmico deverá refazê-lo e submetê-lo novamente à avaliação dentro do prazo de integralização do curso, mediante renovação semestral da matrícula na disciplina de TCC2.

CAPÍTULO V

Dos Prazos e Processos do TCC

Art. 21- Os processos para defesa do TCC são:

- I- Aprovação na disciplina de TCC1 (FIT067).
- II- Entrega do Termo de compromisso da orientação contendo o aceite do orientador (Anexo A), conforme prazo estipulado pelo professor da disciplina de TCC1 (FIT067).
- III- Matrícula na disciplina de TCC2 (FIT070).
- IV- Data da defesa conforme cronograma estabelecido pelo professor da disciplina TCC2 (FIT070).
- V- Entrega da versão impressa do TCC e indicação dos membros da banca:
 - a. A autorização da entrega da versão do TCC e indicação da composição da banca deverão ser feitas mediante o preenchimento e entrega do Anexo B na secretaria da coordenação do curso, no mínimo, 10 dias corridos antes da defesa, respeitando o horário de funcionamento do setor.
 - b. Deverão ser entregues pelo discente cinco cópias (orientador, dois membros titulares da banca, um membro suplente, professor da disciplina de TCC2) na secretaria da coordenação do curso, no mínimo, 10 dias corridos antes da defesa, respeitando o horário de funcionamento do setor.
 - c. O atraso na entrega da versão impressa do TCC para banca avaliadora implicará na impossibilidade de defesa do TCC e reprovação na disciplina TCC2 (FIT070).
- VI- Defesa oral do TCC, conforme calendário da disciplina de TCC2.

VII- Entrega da versão definitiva do TCC e do Ofício de autorização do orientador (Anexo C).

- a) A versão definitiva deverá ser entregue no formato eletrônico, no prazo estabelecido, postada na página da disciplina de TCCII (FIT070) no Moodle Acadêmico (moodle2016.ead.ufvjm.edu.br), em arquivo único identificado, no formato *PDF*, incluindo o escaneamento da folha de aprovação original assinada pelos membros da banca e os documentos especificados nos artigos 4º, 5º e 6º em conformidade com o conteúdo do TCC.
- b) O ofício de autorização do orientador, após assinado, deverá ser digitalizado e enviado por email em arquivo separado, juntamente com a versão definitiva do TCC.

Art. 22- A não entrega da versão final do TCC no prazo estabelecido pelo professor da disciplina de TCC2 (FIT070) implicará na reprovação na mesma e, conseqüentemente, na impossibilidade da colação de grau do discente.

CAPÍTULO VI

Das disposições finais

Art. 23- Os casos omissos deverão ser resolvidos pelo Colegiado do Curso de Fisioterapia.

Art. 24. Esta Resolução entrará em vigor na data de sua aprovação pelo Colegiado do Curso de Fisioterapia, revogando-se as disposições em contrário.

Diamantina, 23 de novembro de 2017.

Marcus Alessandro de Alcântara
Coordenador do Curso de Fisioterapia

**ANEXO A – TERMO DE COMPROMISSO DA ORIENTAÇÃO
CONTENDO O ACEITE DO ORIENTADOR**

Assumo o compromisso de orientar o discente abaixo relacionado, do curso de Fisioterapia no desenvolvimento do Projeto e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), para tanto, comprometo-me a:

- Dedicar-me, com zelo e profissionalismo, às atividades de orientação exigidas pela Coordenação do Curso;
- Orientar o aluno acompanhando todas as etapas do trabalho proposto;
- Incentivar o aluno ao estudo e a produção do conhecimento científico;
- Avaliar a evolução das competências individuais do aluno ao longo do desenvolvimento do TCC.

Declaro estar ciente das normas e das datas previstas no cronograma de TCC.

Discente:	
Assinatura do discente:	
Título:	
Orientador (a):	
Assinatura do orientador:	Data: ____/____/____

**ANEXO B – OFÍCIO DE AUTORIZAÇÃO DE ENTREGA DO TCC E INDICAÇÃO DOS MEMBROS DA
BANCA**

Ofício nº: s/n
Data: ____ / ____
/ ____

Ao Coordenador do Curso de Fisioterapia da UFVJM
Professor _____

Assunto: Trabalho de Conclusão de Curso – Primeira versão e Banca examinadora

Como orientador (a) autorizo a entrega do Trabalho de Conclusão de Curso do
discente _____
_____, intitulado
“ _____

_____”.

Informo ainda que a banca examinadora do referido trabalho será composta por:

1. Professor (a) _____
Orientador; Departamento de Fisioterapia UFVJM
2. Professor (a) _____
Co-orientador; Departamento de Fisioterapia UFVJM
3. Professor (a) _____
Membro titular; _____
4. Professor (a) _____
Membro titular; _____
5. Professor (a) _____
Membro suplente; _____

Atenciosamente,
Professor (a) _____

ANEXO C - OFÍCIO DE AUTORIZAÇÃO DE ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DO TCC

Ofício nº: s/n

Data: ___ / ___ / ___

Ao Coordenador do Curso de Fisioterapia da UFVJM

Professor _____

Assunto: Trabalho de Conclusão de Curso – Versão Definitiva

Como orientador (a) autorizo a entrega da versão definitiva do Trabalho de Conclusão de Curso do discente _____, intitulado

“ _____ ”.

Informo ainda, que as sugestões da banca examinadora do referido trabalho foram discutidas e as alterações necessárias executadas.

Segue uma cópia impressa e uma cópia digital do trabalho.

Atenciosamente,

Professor (a) _____

Departamento de Fisioterapia

ANEXO D - FICHA DE AVALIAÇÃO DO ORIENTADOR

TÍTULO		
DISCENTE		
CRITÉRIOS SUGERIDOS	PONTOS SUGERIDOS	PONTOS DISTRIBUÍDOS
Conhecimentos básicos e atualizados	10	
Habilidade técnica	3	
Habilidade de expressão oral	10	
Habilidade de expressão escrita	4	
Cumprimento de cronograma	10	
Cumprimento de tarefas e prazos	10	
Evolução das competências individuais	10	
Realização das correções	10	
Postura e senso críticos	10	
Capacidade de síntese	10	
Iniciativa	10	
Relacionamento adequado com o orientador	3	
PARECER (no caso de adotar critérios diferentes dos sugeridos, favor descrevê-los):		
TOTAL (valor 100 pontos)		

Declaro, para fins de liberação de TCC que o aluno acima cumpriu as exigências mínimas sob minha orientação, estando liberado para a apresentação oral perante a banca avaliadora

Orientador (a):

Assinatura:

Data: ____/____/____

ANEXO E - FICHA DE AVALIAÇÃO DE TCC- BANCA

Avaliador: _____

Discente: _____

Título: _____

ASPECTO A SER AVALIADO	NOTA MÁXIMA	NOTA ATRIBUÍDA
APRESENTAÇÃO, FORMA E ESTILO	=====	=====
Está de acordo com as normas estabelecidas? Está formatado adequadamente?	10,0	
TÍTULO	=====	=====
É conciso e reflete com precisão o conteúdo? Existe coerência entre o título, os objetivos e as conclusões?	5,0	
RESUMO/ABSTRACT		
O resumo é claro? Contempla a justificativa, os objetivos, os métodos, os principais resultados e as conclusões?	5,0	
INTRODUÇÃO/ REVISÃO DA LITERATURA	=====	=====
A introdução foi escrita de forma seqüencial que encaminha logicamente o leitor aos objetivos? Há definição clara dos objetivos e hipóteses? Tem correção e clareza de linguagem? É feita relação do estudo com outros trabalhos na área?	10,0	
MATERIAL E MÉTODOS	=====	=====
São suficientes e detalhados para a repetição do trabalho? Há excesso de detalhes irrelevantes? A metodologia é adequada ao propósito do trabalho?	10,0	
RESULTADOS E DISCUSSÃO	=====	=====
Todas as tabelas e figuras são referidas no texto, necessárias, auto-explicativas e não se repetem? Os dados estão apresentados da melhor forma (gráficos e tabelas)?	10,0	

Na discussão há relação, de forma satisfatória, dos resultados obtidos com trabalhos de outros autores?	10,0	
CONCLUSÕES	=====	=====
São claras e sustentadas pela evidência? Não estão colocadas conjecturas ou recomendações práticas como conclusões? As conclusões têm relação com o objetivo inicial e o título?	10,0	
SOMA	70,0	

ASPECTO A SER AVALIADO	NOTA MÁXIMA	NOTA ATRIBUÍDA
O uso do tempo foi adequado? (20 minutos)	1,5	
Houve organização e planejamento da apresentação?	1,5	
A postura foi adequada (gestos, movimentação, olhar, voz)?	1,5	
O aluno mostrou desembaraço, segurança e comunicabilidade?	3,0	
Os recursos didáticos (data show, etc.) foram usados adequadamente?	3,0	
A apresentação teve clareza e objetividade?	4,5	
Na argüição, as respostas foram satisfatórias e objetivas?	7,5	
O nível de conhecimentos gerais e específicos é satisfatório?	7,5	
SOMA	30,0	
Considerações:		

Diamantina, ____ / ____ / ____

Assinatura do Avaliador

ANEXO 4

TERMO DE RESPONSABILIDADE PARA TRANSIÇÃO CURRICULAR CURSO DE FISIOTERAPIA – FCBS/UFVJM

Eu.....número de matrícula: venho através deste solicitar a transferência para o novo Projeto Pedagógico do Curso de Fisioterapia vigente a partir de 2019/2. Informo que estou ciente da análise realizada previamente no meu histórico escolar, sendo de minha livre vontade a opção pela migração do Projeto Pedagógico (2009) no qual ingressei para o novo PPC-2019.

Assinatura

Diamantina, de de 2019.

TERMO DE RESPONSABILIDADE PARA PERMANÊNCIA CURRICULAR CURSO DE FISIOTERAPIA – FCBS/UFVJM

Eu.....número de matrícula: informo através deste que, após a análise realizada no meu histórico escolar é de minha livre vontade permanecer no Projeto Pedagógico do Curso que ingressei, ou seja, PPC-2009.

Assinatura

Diamantina, de de 2019.

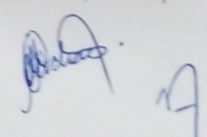
APÊNDICES

APÊNDICE A

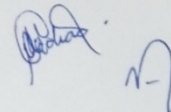
ATA DE APROVAÇÃO DA VERSÃO FINAL DO PPC-2019

Ata da 46ª (quadragésima sexta) Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Fisioterapia, realizada no dia três de junho de dois mil e dezanove

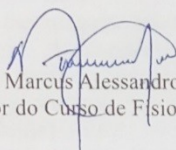
1 Ao terceiro dia do mês de junho de dois mil e dezanove, às dez horas, na sala de reuniões do Departamento
2 de Fisioterapia da UFVJM- Campus JK, reúnem-se, extraordinariamente, os membros do Colegiado do
3 Curso e demais convidados conforme consta no verso da página trinta e sete do Livro de Presenças. Estão
4 presentes os docentes membros Marcus Alessandro de Alcântara, Pedro Henrique Scheidt Figueiredo,
5 Adriana Netto Parentoni, Débora Fernandes de Melo Vitorino e Sabrina Pinheiro Tsopanoglou; o docente
6 convidado Wellington Fabiano Gomes; e a servidora convidada, Maria Marlene Machado. O professor
7 Marcus Alcântara, coordenador do Curso e presidente do Colegiado, cumprimenta e agradece a presença de
8 todos. O professor Marcus justifica a não presença de membros discentes a esta reunião, posto que os
9 mandatos dos membros anteriores se encerraram no último dia nove de maio e não houve manifestação dos
10 pares acerca do preenchimento das vagas ociosas. O mesmo justifica a convocação desta reunião em dia e
11 em horário fora do padrão do curso, devido à necessidade de analisarem as correções que foram
12 implementadas na última versão do novo projeto pedagógico-PPC- do curso, solicitadas pela Divisão de
13 Apoio Pedagógico da Pró-reitoria de Graduação-DAP/PROGRAD/UFVJM, após a última análise pela
14 referida divisão, para fins de ajustes finais em conformidade com o Regulamento dos Cursos de Graduação
15 da UFVJM e demais legislações pertinentes, tendo em vista a possibilidade real de inserção do novo PPC
16 na pauta da próxima reunião do Conselho de Graduação- CONGRAD/UFVJM, prevista para o dia dez do
17 corrente mês, e posteriormente na próxima reunião do Conselho de Ensino Superior- CONSEPE/UFVJM,
18 também prevista para o mês corrente. Conforme mensagem encaminhada via correio eletrônico, o professor
19 Marcus reitera que as correções que serão aqui apresentadas foram, essencialmente, na forma, e não no
20 conteúdo. O professor Marcus diz que passará à apresentação e discussão das correções pontuais, depois
21 procederá com o encaminhamento para votação do documento final com todas as correções ou inserções.
22 Posto isto, o mesmo passa a apresentação das correções pontuais, encaminhadas junto com a convocação,
23 conforme segue: 1. Ementário: atualização das unidades curriculares (UC) do Departamento de Ciências
24 Básicas-DCB conforme proposta daquele Departamento. Cabe ressaltar aqui que o DCB encaminhou
25 previamente as ementas para a Coordenação e simultaneamente para a Divisão de Apoio Pedagógico-
26 DAP/PROGRAD/UFVJM, sendo que as adequações foram solicitadas e atualizadas por aquele
27 Departamento junto aos docentes responsáveis e seu respectivo órgão deliberativo. Ao se referir ao
28 ementário das unidades curriculares do DCB, o professor Marcus chama a atenção no sentido de que o
29 DCB solicitou modificar a nomenclatura da Anatomia Humana I para Anatomia Humana, para padronizar
30 com as matrizes dos demais cursos; então, por coerência, foi solicitado pela coordenação que a
31 nomenclatura da unidade curricular Anatomia Humana II fosse alterada para Anatomia do Sistema
32 Musculoesquelético; 2. Ementário das disciplinas específicas: atualização das ementas das disciplinas
33 ministradas pelo Departamento de Fisioterapia com base nas sugestões feitas pelo Núcleo Docente
34 Estruturante- NDE- do curso, visando padronização e coerência com a proposta pedagógica. Em relação às
35 ementas das UC específicas, de maneira geral, o professor Marcus salienta que foram feitas algumas
36 adequações no sentido de tirar o foco das mesmas do campo da fisiologia, da biologia, do modelo
37 biomecânico etc., e alinhá-las mais para o campo da funcionalidade, dos modelos da CIF etc. Nesse
38 aspecto, foi solicitada atenção especial aos docentes responsáveis que verificassem as suas ementas e
39 encaminhassem proposta de adequação, caso houvesse; apenas o professor Wellington Gomes se
40 manifestou em relação à disciplina Fisioterapia Aquática- que inclusive não é mais UC optativa e sim UC
41 obrigatória no novo PPC- e a atualização já foi inserida. Antes de dar prosseguimento à apresentação dos
42 tópicos seguintes, por sugestão da professora Adriana, e de comum acordo, o professor Marcus solicita que
43 aos membros do Colegiado manifestem seu posicionamento em relação às correções ou inserções
44 implementadas em relação às ementas das UC do DCB bem como em relação às ementas das UC
45 específicas, que seguem aprovadas por maioria de votos, tendo sido computados três votos favoráveis e
46 uma abstenção. O professor Marcus prossegue com as apresentações, pela ordem, dos próximos tópicos
47 corrigidos ou inseridos, entendendo que os mesmos poderão ser votados em bloco, a saber: 3. Identificação
48 dos módulos longitudinais: pensamento científico; psicologia; ciclo da vida; Ensino, Serviço e

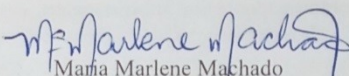


49 Comunidade-ESC. Em relação a esse tópico, o professor Marcus esclarece que o texto foi melhorado, no
50 sentido de elucidar a interação entre os eixos verticais e longitudinais; também foi inserido destaque no
51 fluxograma do projeto, de forma a permitir a identificação visual dos eixos longitudinais e verticais; 4.
52 Inserção da carga horária semanal dos estágios, além da carga horária total, conforme solicitado ; 5.
53 Atualização das regras de aprovação e reprovação dos alunos, conforme o novo Regulamento dos Cursos
54 de Graduação; 6. Inclusão do plano de ação do coordenador para atender alunos que se interessem pela
55 transição voluntária de grade curricular. Basicamente, foi informado no texto que a situação individual será
56 analisada e exposta ao aluno; se ainda assim ele mantiver o interesse, terá de assinar um termo de
57 responsabilidade constando a sua situação. No tocante às demais correções ou inserções no documento
58 como um todo, o professor Pedro, representante do NDE, acrescenta que as correções implementadas nesta
59 versão do PPC foram feitas com base numa checagem, item a item, encaminhada pela Divisão de Apoio
60 Pedagógico-DAP/PROGRAD/UFVJM, com indicação de que tais itens ou tópicos não haviam sido
61 contemplados e/ou descritos claramente no documento do projeto, dos quais o mesmo fez e apresenta um
62 resumo, com as respectivas sugestões que foram ou serão inseridas, conforme a aprovação pelo Colegiado,
63 a saber: - Breve Histórico da UFVJM: o professor Pedro esclarece que fez um resumo do histórico da
64 Instituição publicado na página para inserção no projeto; - Oferta de unidades curriculares à distância:
65 enfatizar no texto que não serão oferecidas unidades curriculares à distância, se não for obrigatório; -
66 Inclusão de Educação Ambiental: será incluída na ementa da unidade curricular "Gestão e
67 Empreendedorismo"; - Inclusão de Educação das Relações Étnico-raciais e para o Ensino de História e
68 Cultura Afro-brasileira e Africana: já está incluída na ementa de Antropologia Cultural; - Inclusão de
69 Educação em Direitos Humanos: será inserida na disciplina de Ética em Fisioterapia; além disso, enfatizar
70 que fará parte dos conteúdos programáticos das unidades curriculares relacionadas aos ciclos (direitos da
71 criança e do adolescente, estatuto do idoso etc.); - Inclusão da carga horária semanal dos estágios, conforme
72 Marcus já comentou; - O Trabalho de Conclusão de Curso- TCC- já foi incluído na ementa do pensamento
73 científico IV, após nossas correções, de forma a garantir o cumprimento da exigência de elaboração e
74 apresentação do mesmo pelo discente; - Apresentação de ferramentas ou instrumentos para avaliação
75 específica;- Inclusão e citação do anexo referente à infra-estrutura do curso no texto. Antes de passar aos
76 encaminhamentos para votação da versão do documento do PPC aqui apresentado, o professor Marcus
77 solicita um posicionamento acerca de um possível ajuste na carga horária do segundo período da nova
78 matriz, que no momento contabiliza trezentos e setenta e cinco horas. O mesmo justifica que a solicitação
79 se trata de uma questão de inqueitação da Coordenação, e também por uma questão de homogeneização,
80 uma vez que a carga horária do segundo período está discrepante das cargas horárias dos demais períodos,
81 que estão variando entre trezentas e noventa e quatrocentos e cinco horas. Questionado, o mesmo diz que
82 não foi vislumbrada possibilidade de rearranjo nas cargas horárias dos demais períodos ou mesmo alteração
83 nas cargas horárias das unidades curriculares básicas, uma vez que a proposta do novo currículo é
84 minimizar a sobrecarga do aluno; uma ideia teria sido aumentar em quinze horas a carga horária da ESC II,
85 uma vez que esta unidade curricular tem como requisito para aprovação a elaboração pelo aluno de um
86 plano de intervenção que será colocado em prática na ESCIII; dessa forma, essas horas seriam destinadas
87 para que o aluno se dedicasse à elaboração do referido plano. Os presentes entendem que, sendo a
88 elaboração do plano o requisito para aprovação do aluno na ESC II, o mesmo, indiferente de aumentar a
89 carga horária ou não, terá que se dedicar à elaboração do mesmo, dentro ou fora de sala de aula. Diante
90 disso, os membros do Colegiado estão de acordo que não é prudente alterar a carga horária do segundo
91 período, mais especificamente da ESC II, nesse momento, mesmo porque teriam que fazer adequações no
92 documento a ser enviado para a PROGRAD; a alteração pode ser pensada quando da primeira avaliação/
93 revisão do projeto. Após outros esclarecimentos pertinentes ao novo projeto como um todo, o professor
94 Marcus solicita a manifestação do Colegiado em relação à possível aprovação do documento final do novo
95 projeto a ser encaminhado à DAP, conforme apresentado, no intuito de que esta seja a versão final a ser
96 encaminhada para submissão ao CONGRAD/CONSEPE. Aberta a votação, a versão final do novo PPC do
97 curso de Fisioterapia, conforme apresentado, segue aprovado na íntegra por maioria de votos, tendo sido
98 computados três votos favoráveis e uma abstenção. Findos os encaminhamentos, o professor Wellington
99 pede a palavra para esclarecer ao grupo sobre um assunto que tem suscitado algumas conversas
100 desprovidas de fundamentos, relativo à distribuição de cinco vagas docentes, ainda remanescentes do
101 Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (Reuni), lançado



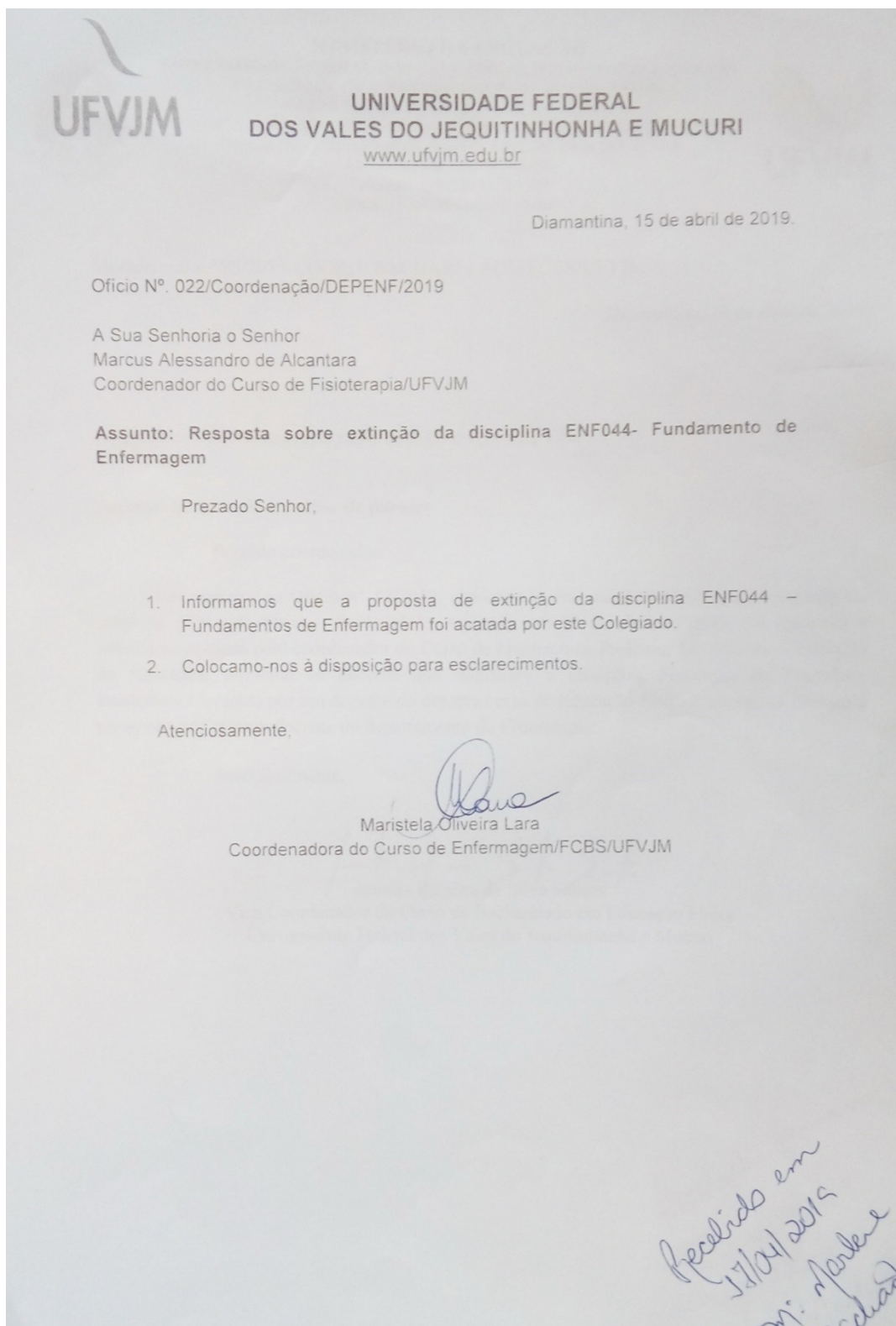
102 em 2007 pelo Ministério da Educação (MEC). O mesmo diz que foi convocado oficialmente, assim como
103 os demais chefes de Departamentos vinculados à Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde-
104 FCBS/UFVJM, para uma conversa conjunta com a direção da referida Faculdade, porém sem
105 encaminhamentos para votação, registro em ata ou outro documento de tal natureza, como o objetivo de
106 serem informados e esclarecidos sobre a distribuição das vagas em questão. Essas cinco vagas, a princípio,
107 seriam destinadas aos cursos mais antigos da FCBS, a saber: enfermagem, odontologia, nutrição,
108 fisioterapia e farmácia, uma vez que eram os cursos existentes à época da criação das vagas, posto que o
109 objetivo do Programa era munir os cursos de material humano de forma a permitir a consolidação dos
110 mesmos. A forma como se dará a distribuição dessas vagas ainda não foi definida. A despeito disso, é de
111 conhecimento da maioria que as referidas vagas são cortejadas pelos demais departamentos da FCBS, a
112 saber: DCB, Ciências Biológicas e Educação Física, cada um com suas demandas devidamente justificadas.
113 No entendimento de alguns dos presentes àquela reunião, caso algum dos cursos mais antigos aqui
114 referidos optem por não fazer jus à nenhuma destas vagas, a vaga poderá ser redirecionada para um outro
115 curso da FCBS, mas que isso também teria que ser discutido e acertado. Num primeiro momento, o
116 professor Wellington diz que foi solidário com as demandas apresentadas pelos colegas chefes do DCB, das
117 Ciências Biológicas e da Educação Física; mas, diante de outros dados e números existentes, e de situações
118 específicas de cada curso, como a existência de estágios supervisionados ou não, o mesmo solicita deixar
119 registrado aqui que, enquanto chefe do Departamento, vai canalizar todos os esforços no sentido de que
120 pelo menos uma das vagas seja destinada ao curso de Fisioterapia, assim como fizeram as gestões
121 anteriores. Nesse contexto, o mesmo considera importante os colegas começarem a se articularem, já
122 pensando numa possível definição da área para realização de concurso. Posto isto, e nada mais havendo a
123 tratar, o professor Marcus agradece a presença de todos e, às dez horas e cinquenta e cinco minutos, dá por
124 encerrada a reunião, determinando a lavratura desta ata que, após lida e considerada conforme, será
125 assinada pelo presidente deste Colegiado, professor Marcus Alessandro de Alcântara, e pela assistente em
126 administração, Maria Marlene Machado, secretária desta reunião. x.


Professor Marcus Alessandro de Alcântara
Coordenador do Curso de Fisioterapia/ UFVJM


Maria Marlene Machado
Assistente em administração/ UFVJM


APÊNDICE A


RESPOSTA DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENFERMAGEM SOBRE A PROPOSTA DE EXTINÇÃO DA UC FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM



APÊNDICE B

RESPOSTA DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA SOBRE A UC FISILOGIA DO EXERCÍCIO

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA
Campus JK – Diamantina/MG, Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000
Alto da Jacuba, CEP 39100-000
Telefone: +55 (38) 3532-1200
E-mail: bach.edf@ufvjm.edu.br

**UFVJM**

Memorando n.º 03/2019-COORD. BACHARELADO/FCBS/UFVJM

Diamantina, 12 de abril de 2019.

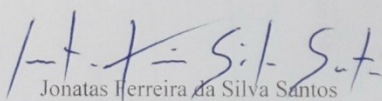
Ao Professor Coordenador do curso de Fisioterapia - UFVJM

Assunto: **Solicitação e análise de parecer**

Prezado coordenador,

Em resposta ao Ofício n.º 12/2019, considerado em reunião ordinária do colegiado do curso de Educação Física – Bacharelado, realizada em 10 de abril de 2019, foi aprovada a solicitação enviada pelo coordenador do Curso de Fisioterapia, Professor Dr. Marcus Alessandro de Alcantara, referente ao docente que ministrará a disciplina Fisiologia do Exercício, atualmente oferecida por um docente do departamento de Educação Física e que agora passará a ser ministrada por um docente do departamento de Fisioterapia.

Atenciosamente,


Jonatas Ferreira da Silva Santos
Vice Coordenador do Curso de Bacharelado em Educação Física
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

*Recebido (uma via)
em 15/04/2019.
MS: Marques
Machado.*

APÊNDICE C

RESPOSTA DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE FARMÁCIA SOBRE A PROPOSTA DE REDUÇÃO DE CARGA HORÁRIA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E
MUCURI
DIAMANTINA – MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE FARMÁCIA
www.ufvjm.edu.br



Ofício 014/2019/CCF/FCBS/UFVJM

Diamantina, 24 de abril de 2019

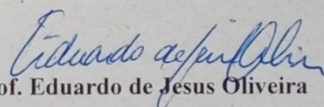
À Sua Senhoria, o Senhor
Marcus Alessandro de Alcantara
Coordenador do Curso de Fisioterapia/UFVJM

Assunto: **Resposta ao ofício nº13/2019 sobre Análise e parecer de redução de carga horária de disciplinas**

Prezado Coordenador,

Venho informar que após consulta aos docentes responsáveis pelas disciplinas Parasitologia e Imunologia, ofertadas pelo Departamento de Farmácia ao curso de Fisioterapia, estes se manifestaram cientes e acordo com a proposta de redução de 25% na carga horária.

Deste modo, afirmo minha ciência e concordância para que as alterações sejam realizadas de acordo com o informado no ofício nº 13/2019 que nos foi encaminhado no dia 28 de março de 2019.


Prof. Eduardo de Jesus Oliveira

Coordenador Pro tempore do Curso de Graduação em Farmácia

Prof. Dr. Eduardo de Jesus Oliveira
Vice-Coord. do Curso de Farmácia

Recebido em
25/04/2019
M^{sc} Marlene
Fachin
(1827311)

Endereço: Campus JK – Rodovia MGT 367 Km 583 nº 5000 – Alto Jacuba — Diamantina/MG
Telefone: (38) 3532-1249 E-mail: coordenacao.farmacia@ufvjm.edu.br
www.ufvjm.edu.br

APÊNDICE D

RESPOSTA DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE FARMÁCIA SOBRE A UC METODOLOGIA DA PESQUISA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA – MINAS GERAIS

www.ufvjm.edu.br

UFVJM

UFVJM
Fisioterapia

Diamantina, 16 de abril de 2019

Memorando nº 13/2019/Coordenação-NUT

A Sua Senhoria, o Senhor
Prof. Dr. Marcus Alessandro de Alcântara
Coordenador do Curso de Fisioterapia/UFVJM

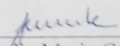
Assunto: Resposta ao Ofício nº 15/2019 - Extinção da unidade curricular NUT030- Metodologia da Pesquisa e criação de nova unidade curricular vinculada ao Departamento de Fisioterapia.

Prezado Coordenador,

Com cordiais cumprimentos e em resposta ao Ofício nº 15/2019, de 28 de março de 2019, o Colegiado do Curso de Nutrição, em reunião ordinária realizada no dia 03/04/2019, analisou e manifestou-se favoravelmente à proposta de extinção da unidade curricular NUT030- Metodologia da Pesquisa e criação de uma nova unidade curricular vinculada ao Departamento de Fisioterapia, conforme solicitado no ofício em epígrafe.

Na oportunidade, agradeço a atenção, coloco-me à disposição para eventuais esclarecimentos, bem como reitero meus protestos de elevada estima e distinta consideração a esta Coordenação do Curso de Fisioterapia da UFVJM.

Atenciosamente,





Prof.ª Nadja Maria Gomes Murta
Coordenadora do Curso de Nutrição da UFVJM
Portaria nº Portaria nº 1449- 24/05/2017



Recebido em
11/04/2019.
UFVJM
Fisioterapia

Campus I e Região: Pq. da Glória, nº 187 - Centro / CEP: 39100-000 Diamantina-MG-Brasil / PABX: (38) 3531-1811
Campus II: Rodovia MG-367, km 583, nº 5000 - Alto da Jacuba / CEP: 39100-000 Diamantina-MG-Brasil / PABX: (38) 3532-1200
Campus Avançado do Mucuri: Av. Dr. Luiz Boal Porto Salmer, s/nº - Ipranga / CEP: 39801-000 Teófilo Otoni-MG-Brasil / PABX: (33) 3522-8027



APÊNDICE E

PROPOSTA DE UNIFICAÇÃO DAS EMENTAS CONTIDAS NO PPC-2019 FISIOTERAPIA

  **Ementas/Bibliografia** 

 ieda.baracho@ufvjm.edu.br (26 de abril de 2019 10:29) 

Para: "Coordenacao do Curso de Fisioterapia" <coordenacao.fisioterapia@ufvjm.edu.br>

 Ementas Fisiotera...
127KB 

Prezados,
Bom dia.

Segue, a pedido do Professor Robson, documento com ementas/bibliografia, com os acertos solicitados pela DAP.




Atenciosamente,




*Ieda Baracho dos Santos
Assistente em Administração
Departamento de Ciências Básicas - FCBS/UFVJM
Prédio DCB/DCBio - Sala 103
Ramal: 8841*

"Há muros que só a paciência derruba, há pontes que só o carinho constrói." (Cora Coralina)


APÊNDICE F

RESPOSTA DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS ACERCA DA MUDANÇA DE NOMENCLATURA DA UC ANATOMIA II

  **RE: nome de disciplina** 

 [Robson Silva](#) ✓ (5 de junho de 2019 11:00)  

Para: "Coordenação do Curso de Fisioterapia" <coordenacao.fisioterapia@ufvjm.edu.br>

 Exibir Imagens

Prezado Coordenador Marcus.
A chefia do DCB fez uma consulta juntamente aos quatro professores de Anatomia do Departamento e os mesmos apresentaram duas sugestões:
Anatomia do Sistema Musculoesquelético e Anatomia Topográfica do Aparelho Locomotor.
Atenciosamente.
Robson C Silva
Chefe do DCB-FCBS-UFVJM