

EDITAL Nº 01

SELEÇÃO MONITORES REMUNERADOS E VOLUNTÁRIOS DA FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI, CAMPUS JK

O Departamento de Ciências Básicas (DCB) torna público que estão abertas inscrições para o processo de seleção de Monitores Remunerados e Voluntários.

1- DOS OBJETIVOS

O Programa de Monitoria tem por objetivo dar suporte ao corpo discente, visando à melhoria do rendimento acadêmico e estimular os estudantes para o exercício da carreira docente.

2- DAS INSCRIÇÕES

2.1 - Poderá inscrever-se para o exame de seleção, o discente:

- a) Regularmente matriculado no Curso de Graduação presencial da UFVJM, que comprove já ter obtido aprovação na unidade curricular objeto da seleção, com média igual ou superior a 70,0 (setenta).
- b) Que dispuser de horários livres, compatíveis com os estipulados pelo Professor Supervisor.

2.1.2 - Não havendo inscrição de nenhum candidato com nota igual ou superior a 70,0 (setenta), os candidatos que apresentarem nota igual ou superior a 60,0 (sessenta), poderão se inscrever, mantidas as demais exigências.

2.1.3 - O candidato que tiver integralizado unidade curricular equivalente àquela, objeto da seleção, deverá anexar aos documentos, uma declaração do professor responsável pela unidade curricular cursada, comprovando que o conteúdo programático é equivalente.

2.1.4 - As inscrições serão realizadas conforme disposto a seguir:

Período: 25 de março a 30 de março.

Local: As inscrições deverão ser feitas na secretaria do DCB.

Horário: 8:30h às 12h e 14h às 17:30

Documentação: Formulário de Inscrição devidamente preenchido (ANEXO III) – Histórico Escolar (Imprimir do SIGA), com os dados do candidato, contendo obrigatoriamente a nota da unidade curricular objeto desta seleção).

3- DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

Data: Conforme ANEXO I

Local: Conforme ANEXO I

Horário: Conforme ANEXO I

3.1 - O candidato deverá comparecer ao local das provas no horário estabelecido, devendo apresentar ao Professor seu histórico escolar (Imprimir do SIGA), contendo obrigatoriamente seu CRA, que terá peso igual ao da avaliação específica.

4- DA SELEÇÃO

4.1 - A seleção dos monitores remunerados ou voluntários será feita mediante realização de avaliação específica sobre o conteúdo programático da unidade curricular (prova teórica/prática).

4.1.2 - Será considerado aprovado no exame de seleção o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 60% (sessenta por cento).

4.1.3 - Ocorrendo empate no resultado de seleção, serão observados para efeito de desempate, pela ordem, os seguintes critérios:

- I - Maior nota na unidade curricular objeto da seleção.
- II - Maior CRA.
- III - Candidato com maior idade.

4.1.4 - O resultado do processo seletivo será divulgado pela Unidade Acadêmica / Departamento, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis após a sua realização.

4.1.5 - Este processo seletivo terá validade por um semestre letivo, podendo ser prorrogado por igual período, dentro do mesmo ano letivo, a critério do Professor Supervisor, responsável pela unidade curricular.

4.1.6 - Havendo vaga para monitores dentro do período de validade do Edital, esta poderá ser imediatamente ocupada por outro discente aprovado, respeitada a ordem classificatória.

4.1.7 - Não havendo candidato classificado no processo seletivo para Monitoria Remunerada ou Voluntária, será publicado novo Edital para seleção de monitores.

4.1.8 - A monitoria voluntária será concedida aos discentes que concorreram e foram classificados pelo processo de seleção das unidades curriculares específicas para monitores voluntários.

4.2 - Este processo seletivo será válido para o 1º semestre letivo de 2015.

4.3 - O preenchimento das vagas será pela ordem de classificação, sendo que a cada desistência será chamado o próximo candidato classificado.

4.4 - Não havendo outro candidato aprovado, a pedido do professor responsável pela disciplina, outro edital poderá ser aberto para preenchimento da vaga, de acordo com os termos da Resolução nº 01 – CONSEPE, de 05 de março de 2015.

5- DO RESULTADO

O resultado deste processo seletivo será divulgado no dia 01/04 com o docente responsável e/ou Secretaria DCB.

6- DOS RECURSOS

6.1 - Havendo recursos, estes deverão ser encaminhados, em primeira instância, à Congregação da Unidade Acadêmica.

6.1.1- Da decisão da Congregação, caberá em última instância, recurso ao Conselho de Graduação (CONGRAD).

6.1.2 - O prazo para impetração de recurso é de 2 (dois) dias úteis , incluído o dia da divulgação do resultado do processo seletivo.

7- DA ADMISSÃO E EXERCÍCIO DA MONITORIA

7.1 - A admissão no Programa de Monitoria obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, de acordo com as vagas existentes.

7.2 – Até o dia 01/04 o discente selecionado para exercer a função de monitor deverá entregar na DAA/PROGRAD, os seguintes documentos:

- I - Cadastro do Monitor, informando endereço, telefone, e-mail e dados bancários;
- II - Termo de Compromisso do Monitor, devidamente assinado pelo discente e pelo docente responsável pela unidade curricular;
- III - Cópia dos documentos de identidade, CPF e comprovante de conta bancária.

7.2.1 - O não cumprimento do prazo para entrega da documentação, implicará na perda da bolsa de monitoria.

7.3 - O Termo de Compromisso do Monitor será firmado entre o discente e a UFVJM, com a anuência da Unidade Acadêmica, no ato da admissão.

7.4 - As atividades do monitor obedecerão, em cada semestre letivo, a um Plano de Trabalho elaborado pelo Professor Supervisor.

7.5 - A monitoria será exercida somente em dias letivos, de acordo com o Calendário Acadêmico vigente.

7.6 - A monitoria será exercida em regime de 48 (quarenta e oito) horas mensais, exceto nos meses em que não houver dias letivos suficientes para tal. Nesses meses, as atividades desenvolvidas corresponderão a 24 (vinte e quatro) horas mensais.

8- DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1 - A bolsa de monitoria tem caráter transitório, não é acumulável com nenhum outro tipo de bolsa no âmbito da UFVJM – exceto bolsas de auxílio – ou empregos de quaisquer naturezas, não gerando vínculo empregatício.

8.2 - Dentro do mesmo semestre letivo não será permitido o exercício simultâneo de monitoria pelos discentes, seja remunerada ou voluntária.

8.3 - O monitor deverá, até o dia 20 de cada mês, entregar o relatório de acompanhamento e monitoramento das atividades de monitoria ao Professor Supervisor.

8.4 - O monitor deverá encaminhar seu Atestado de Frequência à DAA/PROGRAD, até o dia 20 de cada mês.

8.5 - Os casos omissos ou situações não previstas, serão resolvidos pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE.

Diamantina, 25 de março de 2015.

Assinatura do Chefe do Departamento / Unidade Acadêmica

**ANEXO I – RELAÇÃO DO NÚMERO DE VAGAS E
SALAS PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS**

Monitoria Remunerada e Voluntária:

Conteúdo/Disciplina Objeto	Qtdade de bolsas remuneradas	Qtdade de bolsas voluntárias	Local das Provas	Dia e horário
<i>Anatomia Humana</i>	3		Sala 135 – Prédio DCB/DCBio – Campus JK	Terça-feira-31/03 Horário:08h às 12h
<i>Anatomia BMF</i>	1		Sala 40 – Lab. de Anatomia Humana – Campus I	Terça-feira-31/03 Horário: 16h
<i>Bioestatística/Epidemiologia</i>	1	1	Sala 46 – Prédio II – Campus I	Terça-feira-31/03 Horário: 17h
<i>Biofísica</i>	1		Sala 226 – Prédio DCB/DCBio – Campus JK	Terça-feira-31/03 Horário:14h às 16h
<i>Bioquímica</i>	2		Sala 44 – Prédio II – Campus I	Terça-feira-31/03 Horário: 17h
<i>Citologia</i>	1		Sala 228 – Prédio DCB/DCBio – Campus JK	Terça-feira-31/03 Horário: 10h
<i>Farmacologia</i>	1	1	Laboratório de Farmacologia Sala 49 – Prédio 2 – Campus I	Terça-feira-31/03 Horário: 9h às 11h
<i>Fisiologia</i>	2		Sala 308 – Prédio DCB/DCBio – Campus JK	Terça-feira-31/03 Horário: 9h às 12h
<i>Genética</i>	1		Sala 126 – Prédio DCB/DCBio – Campus JK	Terça-feira-31/03 Horário: 9h
<i>Histologia básica e embriologia</i>	1		Laboratório de Histologia - Sala 208 - Prédio DCB/DCBio	Terça-feira-31/03 Horário:16h às 18h

<i>Histologia Bucal</i>	1		Laboratório de Histologia - Sala 208 - Prédio DCB/DCBio	Terça-feira-31/03 Horário: 16h às 18h
<i>Microbiologia</i>	1	1	Laboratório de Microbiologia – Prédio 2 – Campus I	Terça-feira-31/03 Horário: 17h
<i>Patologia</i>	1	1	Laboratório de Patologia, sala 22, prédio 2, Campus 1	Terça-feira-31/03 Horário: 16h
<i>Sociologia</i>	1		Sala 117 – Lab. Sociologia Prédio DCB/DCBio – Campus JK	Terça-feira-31/03 Horário: 11:15h às 12:15h

ANEXO II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO POR CONTEÚDO/DISCIPLINAS

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de <i>Anatomia Humana</i>
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Morfologia dos Sistemas Orgânicos: Sistemas: esquelético, muscular, digestório, cardiovascular, reprodutor, urinário, respiratório. Anatomia topográfica do aparelho locomotor.
BIBLIOGRAFIAS	DANGELO, G.; FATTINI, C. A. <i>Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar</i> . 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2003. DRAKE, R.L. <i>Gray's Anatomia para Estudantes</i> . Ed. Elsevier. 2005. NETTER, F.H. <i>Atlas de Anatomia Humana</i> , 4ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 640 p MOORE, K.L., DALLEY, A.F. <i>Anatomia orientada para a clínica</i> . 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. SPENCE, A.P. <i>Anatomia Humana Básica</i> . Ed. Manole, 2ª edição, 1991.

	<p>SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana, 22^a Ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2006.840 p.</p> <p>VAN DE GRAAFF, K. M. Anatomia humana. São Paulo: Manole, 2003</p>
--	--

CONTEÚDO/DISCIPLINA	<i>Conteúdo de Anatomia BMF</i>
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>1.0 Esqueleto cefálico (Todas as normas)</p> <p>1.1 Músculo da Mastigação, supra e infra-hióideos</p> <p>1.2 Articulação temporomandibular</p> <p>1.3 Vascularização da região de cabeça e pescoço</p> <p>1.4 Cavidade bucal</p> <p>1.5 Nervo Trigêmio e facial</p> <p>1.6 Identificação dos dentes permanentes e notação dental (apenas avaliação prática)</p> <p>1.7 Sistema Articular e Muscular</p> <p>1.8 Sistema digestório</p> <p>1.9 Sistema Respiratório</p> <p>2.0 Sistema Urinário</p> <p>2.1 Sistema Reprodutor</p>
BIBLIOGRAFIAS	<p>DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. <u>Anatomia humana básica</u>. 5.ed. Rio de Janeiro: Atheneo, 2002.</p> <p>GARDNER,E.,GRAY,D.J.,O'RAILLY,R.<u>Anatomia</u>. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.</p> <p>MADEIRA, M.C. <u>Anatomia da face</u>. São Paulo, Sarvier, 2010.</p> <p>NETTER, F.H. <u>Atlas de Anatomia Humana</u>, 4^a Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 640 p</p> <p>OKESON, J. P. <u>Fundamentos de Oclusão e Desordens Temporo-Mandibulares</u>. São Paulo: Artes Médicas, 1992.</p> <p>SOBOTTA, J. <u>Atlas de Anatomia Humana</u>, 22^a Ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2006.840 p.</p> <p>Obs: Edições mais antigas poderão ser utilizadas</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	<i>Conteúdo de Bioestatística/Epidemiologia</i>
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>Apresentação de dados em tabelas e gráficos Medidas de tendência central Medidas de dispersão/variabilidade Distribuição normal Técnicas de amostragem Teste do Qui-quadrado Epidemiologia descritiva Níveis endêmicos e epidêmicos da doença Indicadores de saúde Metodologia da pesquisa Estudos epidemiológicos Sistemas de Informação em Saúde Vigilância epidemiológica</p>
BIBLIOGRAFIAS	<ul style="list-style-type: none"> • BRASIL, MINISTÉRIO DA SAÚDE. Guia Brasileiro de Vigilância Epidemiológica, Brasília: Fundação Nacional de Saúde, 2008. • Maletta, C.H.M. Bioestatística e saúde pública. 2^a ed. Belo Horizonte: COOPMED, 1992. 304p. • PEREIRA, M.G. Epidemiologia: Teoria e prática. 4^a ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara-Koogan, 2000, 596p. • PAGANO, M; GAUVREAU, K. Princípios de Bioestatística. São Paulo: Pioneira Thompson Learning, 2006. 506p. • ROUQUAYROL, M.Z. Epidemiologia e saúde. 5^a ed. Rio de Janeiro: MEDSI, 1999. 600p. • ROUQUAYROL, MZ; GURGEL, M. Epidemiologia e saúde. 7^a ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2013.708p. • SIQUEIRA, AL; SOARES, JF. Introdução À Estatística Médica - 2^a ed. Belo Horizonte: COOPMED Editora Médica; 2008.306p. • TRIOLA, MF. Introdução a Estatística. - 9^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005. Porto Alegre: Artmed, 2004.

CONTEÚDO/DISCIPLINA	<i>Conteúdo de Biofísica</i>
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>a. estrutura e propriedades da água;</p> <p>b. biofísica de sistemas (circulatório, respiratório, excretório)</p> <p>c. biofísica dos órgãos dos sentidos (visão, fonação e audição)</p>

	d. radiações
BIBLIOGRAFIAS	<p>a) CAMBRAIA, J. et al. Introdução à biofísica. 2.ed.. Viçosa, MG: UFV, 2005. 27. 174 p. (cadernos didáticos).</p> <p>b) DURÁN, J. E. R. Biofísica: fundamentos e aplicações. São Paulo, SP: Prentice Hall, 2003.</p> <p>c) GARCIA, E. A. C. Biofísica. São Paulo, SP: Sarvier, 2002. 387 p.</p> <p>d) HENEINE, I. F. Biofísica básica. São Paulo, SP: Atheneu, 2000.</p> <p>e) MOURÃO JUNIOR, C. A.; ABRAMOV, D. M. Curso de Biofísica. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2009.</p> <p>f) OLIVEIRA, J.; WÄCHTER, P. H.; AZAMBUJA, A. A. Biofísica para ciências biomédicas. Porto Alegre, RS: EDIPUCRS, 2002. 313 p.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de <i>Bioquímica</i>
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> - água e soluções tampão; - estrutura, propriedades e cinética enzimáticas; - oxidações biológicas; - estrutura, propriedades e metabolismo de aminoácido, proteínas, carboidratos, lipídeos e ácidos nucleicos; - integração metabólica.
BIBLIOGRAFIAS	<p>Literaturas recomendadas para a disciplina de Bioquímica:</p> <p>Campbell, Mary K.. Bioquímica. 3ª.ed. Porto Alegre: Artmed, 2000. 752 p.</p> <p>Champe, Pamela C. Bioquímica ilustrada. 3ª.ed. Porto Alegre, RS: Artes Médicas, 2006. 533 p.</p> <p>Marzzoco, Anita. Bioquímica básica. 3ª ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2007. 386 p.</p> <p>Nelson, David L. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 5ª.ed. São Paulo, SP: Sarvier, 2011. 1273 p.</p> <p>Stryer, Lubert. Bioquímica. 6ª.ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2008. 1114p.</p> <p>Voet, Donald; Voet, Judith G; Charlotte W. Pratt.</p>

	Fundamentos de bioquímica. Porto Alegre: Artmed, 2002. 931 p.
--	--

CONTEÚDO/DISCIPLINA	<i>Conteúdo de Citologia</i>
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> - Manuseio e uso do microscópio óptico - Métodos de estudo em Biologia Celular - Componentes químicos das células - Núcleo - Ciclo celular - Organelas envolvidas na síntese e transporte de macromoléculas - Mitocôndrias - transformação e armazenamento de energia pela célula - Citoesqueleto e movimentos celulares - Membrana plasmática e transportes através das membranas - Sinalização celular
BIBLIOGRAFIAS	<ul style="list-style-type: none"> - Bruce Alberts, et al. Fundamentos da biologia celular. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. - Cooper, G.M. A Célula: Uma Abordagem Molecular. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. - Junqueira, Luiz Carlos Uchôa; Carneiro, José. Biologia celular e molecular. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. - De Robertis, E.D.P. Bases da biologia celular e molecular. 2.ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 1993

CONTEÚDO/DISCIPLINA	<i>Conteúdo de Farmacologia</i>
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> a. Farmacocinética; b. Farmacodinâmica; c. Anestésicos Locais; d. Antimicrobianos Beta-Lactâmicos e. Drogas Antiinflamatórias Não Esteróides; f. Drogas Antiinflamatórias Esteróides; g. Benzodiazepínicos.

BIBLIOGRAFIAS	<p>Literaturas recomendadas para a disciplina de Farmacologia:</p> <p>3.1 Rang HP, Dale MM, Ritter JM. Farmacologia. Rio de Janeiro. 7ª ed. Guanabara Koogan, 2004.</p> <p>3.2 Katzung BG. Farmacologia Básica e Clínica. Rio de Janeiro. 9ª ed. Guanabara Koogan, 2006.</p> <p>3.3 Goodman & Gilman. As Bases Farmacológicas da Terapêutica. Rio de Janeiro. 12ª ed. Guanabara Koogan, 2012.</p> <p>3.4 Fuchs FD., Wannmacher L. Farmacologia Clínica: Fundamentos da Terapêutica Racional. Rio de Janeiro. 3ª ed. Guanabara Koogan, 2004</p>
----------------------	--

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de <i>Fisiologia</i>
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>1- Sistema Neuromuscular:</p> <p>1.1 Bases iônicas dos potenciais celulares (pot. de repouso e pot. de ação da membrana celular)</p> <p>1.2 Sistema nervoso autonômico</p> <p>1.3 Fisiologia do músculo esquelético</p> <p>1.4 Reflexos medulares</p> <p>2- Sistema Cardiovascular:</p> <p>2.1 Eletrofisiologia cardíaca</p> <p>2.2 Ciclo Cardíaco; Regulação da atividade cardíaca</p> <p>2.3 Controle e regulação do débito cardíaco</p> <p>2.4 Regulação Neurohumoral da Pressão Arterial</p> <p>3-Sistema Respiratório:</p> <p>3.1 Mecânica respiratória</p> <p>3.2 Trocas gasosas e transporte dos gases</p> <p>3.3 Controle neural e químico da respiração</p> <p>4- Sistema Renal:</p> <p>4.1 Filtração glomerular e formação da Urina</p> <p>4.2 Processamento tubular do filtrado glomerular: reabsorção e secreção tubular</p> <p>5- Sistema Endócrino:</p> <p>5.1 Hormônios: síntese e secreção hormonal, principais glândulas endócrinas</p>

	<p>5.2 Eixo Hipotálamo-Hipófise 5.3 Hormônios neuro e adeno-hipofisários: regulação e ações fisiológicas 5.4 Funções endócrinas do Pâncreas e da Tireóide: principais hormônios e suas ações fisiológicas e fisiopatologias associadas</p> <p>6- Sistema Digestório: 6.1- Anatomia e Motilidade do Sistema Gastrointestinal 6.2- Secreções do Sistema Gastrointestinal 6.3- Digestão e Absorção de Lipídeos, Carboidratos e Proteínas</p>
BIBLIOGRAFIAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. CONSTANZO, L. S. Fisiologia. 2. GUYTON, ARTHUR C. Fisiologia Humana. 3. HALL, JOHN E.; HALL, JOHN E.; GUYTON, ARTHUR C. Tratado de Fisiologia Médica. 4. KOEPPEN, Bruce M.; STANTON, Bruce A. BERNE & LEVY, Fisiologia. 5. SILVERTHORN, D. U. Fisiologia Humana. 6. AIRES, Margarida de Mello. Fisiologia. 7. HOUSSAY, B. A . Fisiologia Humana. 8. GUYTON, Arthur C. . Neurociência básica. 9. LUCIANO, D.S. VANDER, ARTHUR J.; SHERMAN, JAMES H; Fisiologia Humana: os mecanismos da função de órgãos e sistemas. 10. GUYTON, Arthur C. Fisiologia humana e mecanismos das doenças. 11. ANGELO MACHADO. Neuroanatomia Funcional.

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de <i>Genética</i>
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>Conceitos básicos em genética.</p> <p>Estrutura do DNA.</p> <p>Replicação, transcrição e tradução.</p> <p>Organização do genoma.</p> <p>Mitose e meiose.</p> <p>Genética mendeliana. Padrões de herança monogênica.</p>

	Herança monogênica relacionada ao sexo.
BIBLIOGRAFIAS	<p>GRIFFTHIS, A.J.F; WESSLER, S.R.; LEWONTIN, R.C.; CARROL, S.B. Introdução à genética. 10ª ed. Editora Guanabara Koogan, 2013.</p> <p>VIANA, J.M.S.; CRUZ, C.D.; BARROS, E.G. Genética. Volume I – Fundamentos. 2ª ed. Editora UFV, 2003.</p> <p>ALBERTS, B. et al. Fundamentos da Biologia Celular: Uma Introdução à Biologia Molecular da Célula. Editora Artes Médicas, 2000.</p> <p>SNUSTAD, P.; SIMMONS, M. J. Fundamentos de Genética. 4ed. Rio de Janeiro, Guanabara. 2008.</p> <p>PIERCE, B.A. Genética: um enfoque conceitual. Editora Guanabara Koogan, 2004.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de <i>Microbiologia</i>
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> a. Morfologia bacteriana; b. Fisiologia bacteriana: reprodução, curva de crescimento e métodos de quantificação microbiana; c. Metabolismo nutricional e energético; d. Genética microbiana; e. Princípios básicos de Micologia; f. Princípios básicos de Virologia; g. Controle microbiano: métodos físicos e químicos; h. Antimicrobianos.
BIBLIOGRAFIAS	<ol style="list-style-type: none"> a. MURRAY, Patrick R.; Drew, W. Lawrence, KOBAYASHI, George, S.; THOMPSON, John H. Microbiologia Médica. Trad. Cláudia Lúcia Caetano de Araújo, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2000. b. PELCZAR JR, Joseph Michael; CHAN, E. CS; KRIEG, Noel R. Microbiologia. Trad. Sueli Fumie Yamada, Tania Veda Nakamura, Tereza Cristina R. M. Oliveira, Benedito Prado Dias Filho, Lourdes Botelho Garcia, revisão técnica Celso Vatar Nakamura, São Paulo, Makron Books, vol. 1 e 2. 1996. c. TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; CASE, Christine L. Microbiologia. Trad. Agnes Kiesling Casali, Ane Rose Bolner, Gertrudes

	Corção, Henrique Bunselmeyer Ferreira, Irene Silveira Shrank, Luciane Maria Pereira Passaglia, Maurício Reis Bogo, Sandra Estrazulas Farias, Porto Alegre, Artmed, 2002.
--	--

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de <i>Patologia</i>
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> ○ Alterações celulares reversíveis; ○ Alterações celulares irreversíveis ○ Pigmentações patológicas; ○ Distúrbios hemodinâmicos; ○ Necrose e Apoptose; ○ Inflamação aguda; ○ Inflamação crônica; ○ Reações de cura (processos de reparo); ○ Neoplasias.
BIBLIOGRAFIAS	<p>Arquivo de lâminas da disciplina será disponibilizado para estudo na quarta-feira anterior à data da prova, pela tarde das 14:00 às 17:00h</p> <p>Site da Disciplina http://patologiaufvjm.weebly.com</p> <p>BRASILEIRO FILHO G. Bogliolo: Patologia Geral. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.</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>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de <i>Histologia e Histologia Bucal</i>
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>A seleção será realizada por meio de uma PROVA DESCRITIVA DAS LÂMINAS HISTOLÓGICAS utilizadas em aulas práticas. Será selecionado o candidato que obtiver maior nota, devendo esta ser superior ou igual a 7,0. Em caso de empate, será selecionado o candidato que apresentar melhor índice de aproveitamento no Histórico Escolar.</p>

BIBLIOGRAFIAS	<p>Histologia Bucal – DCB 102 JUNQUEIRA, L. C.& CARNEIRO, J. <u>Histologia Básica</u> – 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2008.</p> <p>NASCI, A - TEN CATE - Histologia bucal, desenvolvimento, estrutura e função – 7 ed. Rio de Janeiro - Ed. Guanabara 2008, 414 p.</p> <p>Histologia Básica e Embriologia – DCB 057 JUNQUEIRA, L. C.& CARNEIRO, J. <u>Histologia Básica</u> – 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2008.</p>
----------------------	---

CONTEÚDO/DISCIPLINA	<i>Conteúdo de Sociologia</i>
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceitos básicos da sociologia; 2. Principais correntes e autores da sociologia; 3. Explanação sobre sociedade e saúde sob o viés sociológico.
BIBLIOGRAFIAS	<p>BARATA. R.B. Como e por que as desigualdades sociais fazem mal à saúde. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz; 2009.</p> <p>BRYM, Robert et alii. Sociologia, sua bússola para um novo mundo. São Paulo: Thomson Learning, 2007</p> <p>COSTA, Cristina, Sociologia, uma introdução à Sociedade. 3ª edição. São Paulo: Ed. Atual, 2006</p>

ANEXO III – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE MONITORIA REMUNERADA E VOLUNTÁRIA			
NOME COMPLETO:			
Nº. MATRÍCULA:	CPF:	IDENTIDADE:	PERÍODO:
DATA DE NASCIMENTO:	NATURALIDADE:	GÊNERO: () Masculino () Feminino	
ENDEREÇO RESIDENCIAL (Rua/Av.):			
BAIRRO:	CEP:	CIDADE:	UF:
E-MAIL:			
TELEFONE RESIDENCIAL:		CELULAR:	
CONTEÚDO/UNIDADE CURRICULAR OBJETO – (conforme consta no edital):			
DECLARAÇÃO			
Declaro que este formulário de inscrição contém informações completas e exatas e que aceito o sistema e os critérios adotados no presente Edital.			
(cidade), ____ de ____ de _____.			
_____ ASSINATURA DO CANDIDATO			
PARA USO DA SECRETARIA			
() Inscrição deferida		() Inscrição indeferida	
Observação: _____			

