

EDITAL Nº 01/2018

SELEÇÃO MONITORES REMUNERADOS E VOLUNTÁRIOS PARA AS DISCIPLINAS DE ANATOMIA HUMANA, BIOQUÍMICA, BIOESTATÍSTICA E EPIDEMIOLOGIA, FARMACOLOGIA, FISIOLOGIA HUMANA, MICROBIOLOGIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA, PATOLOGIA, GENÉTICA, CITOLOGIA E SOCIOLOGIA DOS CURSOS ATENDIDOS PELO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI, CAMPUS /CAMPUS JK

A (O) Departamento de Ciências Básicas torna público que estão abertas inscrições para o processo de seleção de Monitores Remunerados e Voluntários para a seguinte unidade curricular (disciplina): Anatomia Humana, Bioquímica, Bioestatística e Epidemiologia, Farmacologia, Fisiologia Humana, Microbiologia, Histologia e Embriologia, Patologia, Genética, Citologia e Sociologia

1- DOS OBJETIVOS

1.1 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.

2- DAS VAGAS

2.1 Será(ão) oferecida(s) 11 vaga(s) para monitor(es) remunerado(s) e 07 vaga(s) para monitor(es) voluntário(s), distribuídas nas unidades curriculares objeto do presente Edital, conforme descrito no Anexo I.

2.2 A classificação dos candidatos aprovados se dará pela ordem decrescente da nota atribuída no processo seletivo objeto do presente Edital.

2.3 Havendo vaga(s) para monitor(es) dentro do período de validade deste Edital, esta(s) poderá(ão) ser imediatamente ocupada(s) por outro(s) discente(s) aprovado(s), respeitada a ordem classificatória.

3- DAS INSCRIÇÕES

3.1 Poderão inscrever-se para o exame de seleção os discentes:

- a) Regularmente matriculados em um dos Cursos de Graduação da UFVJM
- b) Que comprovem já ter obtido aprovação na unidade curricular objeto da seleção, ou equivalente, com média igual ou superior a 70,0 (setenta) pontos.

3.2 Não se inscrevendo nenhum candidato que apresente aproveitamento compatível com o previsto no item anterior, poderão candidatar-se, a critério do professor supervisor, discentes que apresentem rendimento superior a 60,0 (sessenta).

3.3 Para se inscrever, o candidato deverá entregar: Formulário de Inscrição devidamente preenchido (ANEXO III) – Histórico Escolar (Imprimir do SIGA) com os dados do candidato contendo obrigatoriamente a nota da disciplina objeto.

3.3.1 A documentação necessária para inscrição deverá ser entregue no período de **14 a 16 de maio, no horário de 8:30h às 11h e 14:30 às 17h, na Secretaria do Departamento de Ciências Básicas, Sala 103, Prédio DCB/DCBio.**

4- DA SELEÇÃO

4.1 A seleção dos candidatos será feita mediante realização de avaliação específica sobre o conteúdo programático da unidade curricular.

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

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

- a) Maior nota na unidade curricular objeto da seleção
- b) Maior CRA
- c) Candidato com maior idade

4.4 Este processo seletivo será válido por um semestre letivo, podendo ser prorrogado por igual período, dentro do mesmo ano letivo, a critério do professor supervisor responsável pela unidade curricular, condicionado ao resultado da avaliação da monitoria exercida na respectiva unidade curricular, conforme o disposto na Resolução CONSEPE nº 55/2017.

4.4.1 Não havendo candidato classificado neste processo seletivo, poderá ser publicado novo Edital para seleção de monitores.

4.4.2 O quantitativo de bolsas de monitoria não utilizadas deverá ser comunicado à Prograd pelo Diretor da Unidade Acadêmica até **21/05/2018**.

5- DAS AVALIAÇÕES

5.1 A avaliação será realizada na data, horários e locais especificados no Anexo I deste Edital.

5.2 O candidato deverá comparecer ao local das provas no horário estabelecido, portando documento de identidade e Histórico Escolar (impresso através do SIGA).

5.3 O conteúdo da Avaliação e a Bibliografia de Referência estão descritos para cada unidade curricular no Anexo II deste Edital.

6- DO RESULTADO

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

6.2 Caberá à direção da Unidade Acadêmica realizar a homologação do resultado, comprovando a correta execução do processo seletivo, para encaminhamento à Prograd e implementação da bolsa.

7- DOS RECURSOS

7.1 Havendo recursos contra o processo seletivo, estes deverão ser encaminhados em primeira instância, à Congregação da Unidade Acadêmica.

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

8- DA ADMISSÃO E EXERCÍCIO DA MONITORIA

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

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

8.3 O monitor se comprometerá a dedicar 12 (doze) horas semanais às atividades de monitoria, previstas no Plano de Trabalho mencionado anteriormente, em horário a ser determinado pelo Professor Supervisor, bem como cumprir as demais atribuições dispostas no Art. 8º da Resolução CONSEPE nº 55/2017.

8.4 As atividades de monitoria não poderão, em hipótese alguma, prejudicar as atividades acadêmicas do monitor.

8.5 A monitoria será exercida somente em dias letivos, considerando o Calendário Acadêmico vigente.

9- DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 Caberá ao Professor Supervisor elaborar e controlar o horário do monitor e a execução do Plano de Trabalho, bem como cumprir as demais atribuições constantes no Art. 7º da Resolução CONSEPE nº 55/2017.

9.2 A monitoria voluntária obedecerá aos mesmos critérios e prazos estabelecidos para a monitoria remunerada, exceto no que tange ao caráter financeiro.

9.3 A bolsa de monitoria tem caráter transitório, não é acumulável com outro tipo de bolsa no âmbito da UFVJM, exceto bolsas de auxílio, as quais não envolvem nenhum tipo de atividade desenvolvida pelo beneficiário.

9.4 A bolsa monitoria não é acumulável com empregos de quaisquer naturezas ou estágios remunerados, e não gera vínculo empregatício.

9.5 Dentro do mesmo semestre letivo não será permitido o exercício simultâneo de monitoria pelos discentes, ainda que seja em caráter voluntário.

9.6 O discente e o docente que se inserem no Programa de Monitoria, como monitor ou supervisor, respectivamente, comprometem-se com o cumprimento do estabelecido na íntegra da Resolução CONSEPE nº 55/2017.

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

Diamantina, 14 de maio de 2018.

Chefe do DCB/Diretor da Unidade Acadêmica
DCB/FCBS/UFVJM

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

Conteúdo/Disciplina Objeto	Qtidade de bolsas remuneradas	Qtidade de bolsas voluntárias	Data e Local das Provas	Nota aprovação exigida para inscrição
Anatomia Humana	01	02	17/05 Quinta-feira – 18h Gabinete 132 Prédio DCB/DCBio	70,0
Anatomia Bucomaxilofacial		01	18/05 Sexta-feira – 8h30 Laboratório de Anatomia – 135- Prédio DCB/DCBio – Campus JK	70,0
Bioestatística Epidemiologia	01		18/05 Sexta-feira - 14 h Sala 316 – Campus JK Lab Epidemiologia	70,0
Bioquímica	01		17/05 Quinta-feira 17h- Sala 42 – Lab. Bioquímica-Campus I	70,0
Citologia	01		18/05 Sexta-feira – 09h Pavilhão III-Sala 102	70,0
Farmacologia	01		18/05 Sexta-feira – 09h da manhã Sala 49 – Prédio II- Campus I	70,0
Fisiologia Humana	01	01	17/05 Quinta-feira – 14h SALA 308 - PREDIO DCB/DCBio	70,0
Genética	01		18/05 - Sexta-feira 14:30 – Sala 137 Prédio DCB/DCBio	70,0
Histologia e Embriologia	01	01	17/05 Quinta-feira – 14h:30 Lab. 208 - PREDIO DCB/DCBio	70,0
Microbiologia	01	01	17/05 Quinta-feira – 18h Sala 46 – Prédio II	70,0

			Campus I	
Patologia	01	01	18/05 Sexta-feira - 15h Laboratório de Patologia, salas 22 e 23, Prédio II, Campus I	70,0
Sociologia	01		18/05 Sexta-feira – 09h Sala 117 – Lab Sociologia PREDIO DCB/DCBio	70,0

ANEXO II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO POR DISCIPLINA

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de BIOQUÍMICA
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>- água e soluções tampão; b. - estrutura, propriedades e cinética enzimáticas; c. - oxidações biológicas; d. - estrutura, propriedades e metabolismo de aminoácido, proteínas, carboidratos, lipídeos e ácidos nucleicos; e. - integração metabólica.</p>
BIBLIOGRAFIAS	<p>Literaturas recomendadas para a disciplina de Bioquímica: a) Campbell, Mary K.. Bioquímica. 3ª.ed. Porto Alegre: Artmed, 2000. 752 p. b) Champe, Pamela C. Bioquímica ilustrada. 3ª.ed. Porto Alegre, RS: Artes Médicas, 2006. 533 p. c) Marzzoco, Anita. Bioquímica básica. 3ª ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2007. 386 p. d) Nelson, David L. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 5ª.ed. São Paulo, SP: Sarvier, 2011. 1273 p. e) Stryer, Lubert. Bioquímica. 6ª.ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2008. 1114p. f) Voet, Donald; Voet, Judith G; Charlotte W. Pratt. Fundamentos de bioquímica. Porto Alegre: Artmed, 2002. 931 p.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de Anatomia BUCOMAXILOFACIAL
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>Esqueleto cefálico (Todas as normas) Músculo da Mastigação, supra e infra-hióideos Articulação temporomandibular Vascularização da região de cabeça e pescoço Cavidade bucal Nervo Trigêmio e facial Conteúdo programático da avaliação prática Identificação dos dentes permanentes e notação dental (apenas avaliação prática)</p>
BIBLIOGRAFIAS	<p>ANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. <u>Anatomia humana básica</u>. 5.ed. Rio de Janeiro: Atheneo, 2002. GARDNER,E.,GRAY,D.J.,O'RAILLY,R.<u>Anatomia</u>. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. MADEIRA, M.C. <u>Anatomia da face</u>. São Paulo, Sarvier, 2010. NETTER, F.H. <u>Atlas de Anatomia Humana</u>, 4ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 640 p OKESON, J. P. <u>Fundamentos de Oclusão e Desordens</u></p>

	<p><u>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>
--	--

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de CITOLOGIA
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	Conteúdo de FARMACOLOGIA
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Farmacocinética Farmacodinâmica Farmacologia do Sistema nervoso autônomo Antiinflamatórios não esteróides Antiinflamatórios esteróides Analgésicos Opióides Sedativos-Hinóticos Anestésicos Locais Antimicrobianos
BIBLIOGRAFIAS	1 - Rang HP, Dale MM, Ritter JM, Farmacologia. Guanabara Koogan, 6 ^a edição, 2007 2 – Brunton LL, Lazo JS e Parker KL, Goodman & Gilmans: As

	<p>bases farmacológicas da terapêutica. MC Graw Hill, 11ª edição 2006.</p> <p>3 – Katzung B. Farmacologia Básica e Clínica, Guanabara Koogan, 9ª edição, 2006.</p>
--	--

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de FISIOLOGIA
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> - ATIVIDADE ELÉTRICA DAS MEMBRANAS CELULARES - FISIOLOGIA DA CONTRAÇÃO MUSCULAR(MÚSCULOS ESQUELÉTICO E LISO) - FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA - FISIOLOGIA RENAL - FISIOLOGIA DO SISTEMA NERVOSO AUTÔNOMO - FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR - FISIOLOGIA ENDÓCRINA - FISIOLOGIA GASTRINTESTINAL (SECREÇÃO)
BIBLIOGRAFIAS	<p><u>LEITURA BÁSICA</u></p> <p>CONSTANZO, L. S. Fisiologia.</p> <p>GUYTON, A . C. Tratado de Fisiologia Médica</p> <p>BERNE, LEVY, Fisiologia</p> <p>SILVERTHORN, D. U. Fisiologia Humana</p> <p>AIRES, Margarida de Mello. Fisiologia</p> <p>HOUSSAY, B. A . Fisiologia Humana</p> <p>MELLO, A . Fisiologia Experimental Básica</p> <p><u>LEITURA COMPLEMENTAR</u></p> <p>GUYTON, A . C. Neurociência Básica. Anatomia e Fisiologia.</p> <p>PASQUALINI, R. O . Endocrinologia</p> <p>HAEBISCH, H. Fundamentos de Fisiologia Respiratória Humana</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de BIOESTATÍSTICA-EPIDEMIOLOGIA
---------------------	---

<p align="center">CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p>	<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>
<p align="center">BIBLIOGRAFIAS</p>	<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. 2ª ed. Belo Horizonte: COOPMED, 1992. 304p. • PEREIRA, M.G. Epidemiologia: Teoria e prática. 4ª 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. 5ª ed. Rio de Janeiro: MEDSI, 1999. 600p. • ROUQUAYROL, MZ; GURGEL, M. Epidemiologia e saúde. 7ª ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2013.708p. • SIQUEIRA, AL; SOARES, JF. Introdução À Estatística Médica - 2ª ed. Belo Horizonte: COOPMED Editora Médica; 2008.306p. • TRIOLA, MF. Introdução a Estatística. - 9ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005. Porto Alegre: Artmed, 2004.

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA
<p align="center">CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p>	<p>Tecido Epitelial, Tecido Conjuntivo, Tecido adiposo, Tecido Cartilaginoso, Tecido ósseo, Tecido Nervoso</p>

	<p>Tecido Muscular Gametogênese Fecundação 1ª a 4ª semana de desenvolvimento embrionário</p> <p>PROVA DESCRITIVA DAS LÂMINAS HISTOLÓGICAS utilizadas em aulas práticas e em SEGUIDA ENTREVISTA.</p>
BIBLIOGRAFIAS	<p>JUNQUEIRA, L. C.& CARNEIRO, J. <u>Histologia Básica</u> – 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2008.</p> <p>ALVES, MSD & BICALHO VLB. Embriologia Geral, ICB/UFMG, 8 ed. 2007.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de GENÉTICA
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>Conceitos básicos em genética</p> <p>Mitose e meiose</p> <p>Genética mendeliana. Padrões de herança monogênica.</p> <p>Heredograma.</p> <p>Herança monogênica relacionada ao sexo.</p> <p>Distribuição independente de genes.</p> <p>Estrutura do DNA.</p> <p>Replicação.</p>
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>PIERCE, B.A. Genética: um enfoque conceitual. 3ª ed. Editora Guanabara Koogan, 2011.</p> <p>ALBERTS, B. Biologia Molecular da Célula. 5ª ed. Editora Artmed. 2009.</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. 3ª ed. Editora Artmed, 2011.</p> <p>SNUSTAD, P.; SIMMONS, M. J. Fundamentos de Genética. 4ª ed. Editora Guanabara. 2010.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de MICROBIOLOGIA
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>2.1. A prova escrita da disciplina de Microbiologia abordará os seguintes tópicos:</p> <p>a. Morfologia bacteriana;</p> <p>b. Fisiologia bacteriana: reprodução, curva de crescimento e métodos de quantificação microbiana;</p> <p>c. Metabolismo nutricional e energético;</p> <p>d. Genética microbiana;</p> <p>e. Princípios básicos de Micologia;</p> <p>f. Princípios básicos de Virologia;</p> <p>g. Controle microbiano: métodos físicos e químicos;</p> <p>h. Antimicrobianos.</p>
BIBLIOGRAFIAS	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de ANATOMIA HUMANA
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Sistemas: esquelético, articular, muscular, circulatório, respiratório, digestório, urinário, reprodutores e nervoso.
BIBLIOGRAFIAS	<p>DANGELO, G.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2003.</p> <p>DRAKE, R.L. Gray's Anatomia para Estudantes. Ed. Elsevier. 2005.</p> <p>NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana, 4ª Ed. Rio de</p>

	<p>Janeiro: Elsevier, 2008. 640 p MOORE, K.L., DALLEY, A.F. Anatomia orientada para a clínica. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. SPENCE, A.P. Anatomia Humana Básica. Ed. Manole, 2ª edição, 1991.</p>
--	---

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de PATOLOGIA
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Lesões celulares reversíveis e irreversíveis, inflamação, reações de cura, distúrbios hemodinâmicos, distúrbios do crescimento celular e neoplasias
BIBLIOGRAFIAS	<p>MITCHELL, RN. Robbins & Cotran: fundamentos de patologia. 8.ed. Rio de Janeiro, 2012. BRASILEIRO FILHO G. Bogliolo Patologia. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. FRANCO, M. Patologia: processos gerais. 5.ed. São Paulo, 2010. KUMAR, V et al. Robbins e Cotran Patologia: bases patológicas das doenças. 8.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. KIERSZENBAUM, AL. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de SOCIOLOGIA
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. BRYM, Robert et alii. Sociologia, sua bússola para um novo mundo. São Paulo: Thomson Learning, 2007 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 MONITORES REMUNERADOS E VOLUNTÁRIOS			
NOME COMPLETO:			
Nº. MATRÍCULA:	CPF:	IDENTIDADE:	PERÍODO:
DATA DE NASCIMENTO:	NATURALIDADE:	SEXO: () Masculino () Feminino	
ENDEREÇO RESIDENCIAL (Rua/Av.):			
BAIRRO:	CEP:	CIDADE:	UF:
E-MAIL:			
TELEFONE RESIDENCIAL:		CELULAR:	
DISCIPLINA OBJETO (conforme consta no edital):			
DECLARAÇÃO			
Declaro estar ciente e de acordo com os termos e condições deste Edital e da Resolução CONSEPE vigente, a qual normatiza o Programa de Monitoria na UFVJM.			
Local/data: _____, ____ de _____ de _____.			
_____ ASSINATURA DO CANDIDATO			
PARA USO DA SECRETARIA			
() Inscrição deferida () Inscrição indeferida			
Observação: _____			



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI**
www.ufvjm.edu.br