

EDITAL Nº 001 - 2017

**SELEÇÃO MONITORES REMUNERADOS E VOLUNTÁRIOS DO DEPARTAMENTO
DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO
JEQUITINHONHA E MUCURI, CAMPUS JK**

O Departamento de Ciências Básicas 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 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 nos Cursos de Graduação da UFVJM, que comprove já ter obtido aprovação na unidade curricular objeto da seleção, com média igual ou superior a 70,0 (setenta). 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: 07 a 14 de junho

Local: Secretaria do Departamento de Ciências Básicas Sala 103 – Prédio DCB/DCBio

Horário: 8:30h às 11h e 14:30h às 17h

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: Estipulada no 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 primeiro semestre letivo de 2017.

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 oficialmente no dia 23/06

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 23 de junho 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 monitores 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,

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	Qtidade de bolsas remuneradas	Qtidade de bolsas voluntárias	Data e Local das Provas	Nota e aprovação exigida para inscrição
Anatomia Humana	01		21/06 Quarta-feira – 18h as 20h Gabinete 132 Prédio DCB/DCBio	70,0
Bioestatística e Epidemiologia	01		19/06 Segunda-feira - 09 h Sala 316 – Campus JK Lab Epidemiologia	70,0
		01	23/06 Sexta-feira - 14 h Sala 05 – Campus I Gabinete Prof. Paula Aryane	70,0
Biofísica	01	01	21/06 Quarta-feira - 14 h laboratório de Biofísica (sala 227) Prédio DCB/DCBio	70,0
Bioquímica	01		Terça 21/06 – 18h- Sala 43 – Lab. Bioquímica – Campus I	70,0
Citologia	01		20/06 Terça-feira – 15h SALA 228 PREDIO DCB/DCBio	70,0
Farmacologia	01	01	22/06 Quinta-feira – 15:30h LAB 220 - PREDIO DCB/DCBio	70,0
Fisiologia Humana	01	01	20/06 Terça-feira – 10h da manhã SALA 307 - PREDIO DCB/DCBio	70,0

Genética	01		20/06 Terça-feira – 10h – Auditório 145 - PREDIO DCB/DCBio	70,0
Histologia e Embriologia	01		20/06 Terça-feira – 14h Lab. 208 - PREDIO DCB/DCBio	70,0
Microbiologia	01	01	22/06 Quinta-feira – 18h Sala 46 – Prédio II Campus I	70,0
Patologia	01	01	20/06/2017 09:00 Laboratório de Patologia, salas 22 e 23, Prédio II, Campus I	70,0
Sociologia	01		20/06 Terça-feira – 13h as 14h Sala 117 – Lab Sociologia PREDIO DCB/DCBio	70,0

ANEXO II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO POR CONTEÚDO/DISCIPLINAS

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de BIOFÍSICA
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> a. estrutura e propriedades da água; b. biofísica de sistemas (circulatório, respiratório, excretório) c. biofísica dos órgãos dos sentidos (visão, fonação e audição) d. radiações
BIBLIOGRAFIAS	<ul style="list-style-type: none"> a) CAMBRAIA, J. et al. Introdução à biofísica. 2.ed.. Viçosa, MG: UFV, 2005. 27. 174 p. (cadernos didáticos). b) DURÁN, J. E. R. Biofísica: fundamentos e aplicações. São Paulo, SP: Prentice Hall, 2003. c) GARCIA, E. A. C. Biofísica. São Paulo, SP: Sarvier, 2002. 387 p. d) HENEINE, I. F. Biofísica básica. São Paulo, SP: Atheneu, 2000. e) MOURÃO JUNIOR, C. A.; ABRAMOV, D. M. Curso de Biofísica. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2009. f) OLIVEIRA, J.; WÄCHTER, P. H.; AZAMBUJA, A. A. Biofísica para ciências biomédicas. Porto Alegre, RS: EDIPUCRS, 2002. 313 p.

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de BIOQUÍMICA
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
BIBLIOGRAFIAS	<p>Literaturas recomendadas para a disciplina de Bioquímica:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Campbell, Mary K.. Bioquímica. 3ª.ed. Porto Alegre: Artmed, 2000. 752 p. b) Champe, Pamela C. Bioquímica ilustrada. 3ª.ed. Porto Alegre,

	<p>RS: Artes Médicas, 2006. 533 p.</p> <p>c) Marzzoco, Anita. Bioquímica básica. 3ª ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2007. 386 p.</p> <p>d) Nelson, David L. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 5ª.ed. São Paulo, SP: Sarvier, 2011. 1273 p.</p> <p>e) Stryer, Lubert. Bioquímica. 6ª.ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2008. 1114p.</p> <p>f) Voet, Donald; Voet, Judith G; Charlotte W. Pratt. Fundamentos de bioquímica. Porto Alegre: Artmed, 2002. 931 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	<p>Farmacocinética</p> <p>Farmacodinâmica</p> <p>Farmacologia do Sistema nervoso autônomo</p> <p>Antiinflamatórios não esteróides</p>

	<p>Antiinflamatórios esteróides Analgésicos opióides Farmacologia do Sistema Nervoso Central (ansiolíticos, antipsicóticos, antiparkinsonianos, antidepressivos)</p>
BIBLIOGRAFIAS	<p>1 - Rang HP, Dale MM, Ritter JM, Farmacologia. Guanabara Koogan, 6ª edição, 2007</p> <p>2 – Brunton LL, Lazo JS e Parker KL, Goodman & Gilman: As 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
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>Apresentação de dados em tabelas e gráficos</p> <p>Medidas de tendência central</p> <p>Medidas de dispersão/variabilidade</p> <p>Distribuição normal</p> <p>Técnicas de amostragem</p> <p>Teste do Qui-quadrado</p> <p>Epidemiologia descritiva</p> <p>Níveis endêmicos e epidêmicos da doença</p> <p>Indicadores de saúde</p> <p>Metodologia da pesquisa</p> <p>Estudos epidemiológicos</p> <p>Sistemas de Informação em Saúde</p> <p>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. 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
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>Tecido Epitelial, Tecido Conjuntivo, Tecido adiposo, Tecido Cartilaginoso, Tecido ósseo, Tecido Nervoso Tecido Muscular</p> <p>PROVA DESCRITIVA DAS LÂMINAS HISTOLÓGICAS utilizadas em aulas práticas e em SEGUIDA ENTREVISTA.</p>
BIBLIOGRAFIAS	JUNQUEIRA, L. C.& CARNEIRO, J. <u>Histologia Básica</u> – 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2008.

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de GENÉTICA
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>Conceitos básicos em genética Mitose e meiose Genética mendeliana. Padrões de herança monogênica. Heredograma. Herança monogênica relacionada ao sexo. Distribuição independente de genes. Estrutura do DNA. 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. PIERCE, B.A. Genética: um enfoque conceitual. 3ª ed. Editora Guanabara Koogan, 2011. ALBERTS, B. Biologia Molecular da Célula. 5ª ed. Editora Artmed. 2009. VIANA, J.M.S.; CRUZ, C.D.; BARROS, E.G. Genética. Volume I – Fundamentos. 2ª ed. Editora UFV, 2003.</p>

	ALBERTS, B. et al. Fundamentos da Biologia Celular: Uma Introdução à Biologia Molecular da Célula. 3ª ed. Editora Artmed, 2011. SNUSTAD, P.; SIMMONS, M. J. Fundamentos de Genética. 4ª ed. Editora Guanabara. 2010.
--	---

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de MICROBIOLOGIA
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	2.1. A prova escrita da disciplina de Microbiologia abordará os seguintes tópicos: 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	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 ANATOMIA HUMANA
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Sistemas: esquelético, articular, muscular, circulatório, respiratório, digestório, urinário, reprodutores e nervoso.
BIBLIOGRAFIAS	DANGELO, G.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2003. DRAKE, R.L. Gray's Anatomia para Estudantes . Ed. Elsevier. 2005. NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana , 4ª Ed. Rio de 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.

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	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.

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de SOCIOLOGIA
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	1. Conceitos básicos da sociologia; 2. Principais correntes e autores da sociologia; 3. Explicação sobre sociedade e saúde sob o viés sociológico.

<p>BIBLIOGRAFIAS</p>	<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

<p>FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE MONITORIA REMUNERADA E VOLUNTÁRIA</p>			
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):			
<p>DECLARAÇÃO</p> <p>Declaro que este formulário de inscrição contém informações completas e exatas e que aceito o sistema e os critérios adotados no presente Edital.</p> <p align="right">(cidade), ____ de ____ de ____.</p>			
<p>_____ ASSINATURA DO CANDIDATO</p>			
<p>PARA USO DA SECRETARIA</p> <p>() Inscrição deferida () Inscrição indeferida</p> <p>Observação: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>			