

EDITAL Nº 001/2015

SELEÇÃO MONITORES REMUNERADOS E VOLUNTÁRIOS DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI, CAMPUS DO MUCURI.

O Departamento de Ciências Exatas/DCEX 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 em Matemática, 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: 01/04/15 a 08/04/15

Local: Departamento de Ciências Exatas- DCEX – Sala 104 do Prédio da FACSAB

Horário: de 13h30min as 19h30min

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: 09 de abril de 2015 (quinta-feira)

Local: Conforme ANEXO I

Horário: 14h30min

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).

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 pelo Departamento de Ciências Exatas - DCEX, 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 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 13.04.2015

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 17/04/2015 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.

Teófilo Otoni, 01 de abril de 2015.

Prof. Me. Luiz Cláudio Mesquita de Aquino
Chefe do Departamento de Ciências Exatas
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri-Campus do Mucuri

**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	Nota e aprovação exigida para inscrição
Álgebra Linear	01	01	A informar	7,0
Cálculo Diferencial Integral I	01	01	A informar	7,0
Cálculo Diferencial Integral II	01	01	A informar	7,0
Estatística I	01	01	A informar	7,0
Física I	01	01	A informar	7,0
Fundamentos de Matemática Elementar I	01	01	A informar	7,0
Fundamentos de Matemática Elementar II	01	01	A informar	7,0
Geometria Analítica	01	01	A informar	7,0
Geometria Euclidiana Plana	01	01	A informar	7,0
Matemática I	01	01	A informar	7,0

ANEXO II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO POR CONTEÚDO/DISCIPLINAS

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Álgebra Linear
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>1) Sistema de equações lineares e matrizes:</p> <p>1.1. Matrizes e Operações Matriciais;</p> <p>1.2. Inversas: Regras de aritmética matricial;</p> <p>1.3. Matrizes elementares e método para encontrar a inversa de uma matriz;</p> <p>1.4. Matrizes diagonais, triangulares e simétricas.</p> <p>1.5. Introdução aos sistemas de equações lineares;</p> <p>1.6. Operações elementares</p> <p>1.7. Soluções de um sistema de equações lineares;</p> <p>1.8. Eliminação de Gauss</p> <p>2) Determinantes:</p> <p>2.1. Determinante;</p> <p>2.2. Propriedades do determinante;</p> <p>2.3. Co-fatores; regra de Cramer;</p> <p>3) Espaços Vetoriais:</p> <p>3.1 Espaços Vetoriais : conceito e exemplos;</p> <p>3.2 Subespaços vetoriais;</p> <p>3.3 Combinação linear;</p> <p>3.4 Dependência e Independência linear;</p> <p>3.5 Bases e Dimensão;</p> <p>3.6 Coordenadas</p> <p>4) Transformações lineares:</p> <p>4.1. Transformações lineares: conceito;</p> <p>4.2. Propriedades das transformações lineares;</p> <p>4.3. Núcleo e imagem;</p> <p>4.4. Teorema do Núcleo e da Imagem</p> <p>4.5. Matriz de uma transformação linear</p>
BIBLIOGRAFIAS	<p>[1] ANTON, H. Álgebra Linear, Editora Campus Ltda. 3ed. Rio de Janeiro:1982.</p> <p>[2] BOLDRINI, J. L., et al., Álgebra Linear, Editora Harper & Row do Brasil Ltda, São Paulo,1978.</p> <p>[3] ANTON, Howard ; RORRES, Chris. Álgebra linear com aplicações. 8. ed. . Porto Alegre : Bookman , 2001.</p> <p>[4] CALLIOLI, C. A. et al., Álgebra Linear e suas aplicações, Atual Editora Ltda, São Paulo,1977.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Cálculo Diferencial Integral I
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	1. Funções reais de uma variável real - 2. Limites e continuidade - 2.1 Noção de Limites - 2.2 Definição de Limites - 2.3 Teoremas e regras para cálculo de limites - 2.4 Continuidade - 3. Derivadas e técnicas de derivação - 3.1 Conceito e definição de derivada - 3.2 Propriedades das derivadas - 3.3 Técnicas de derivação: regra da potência, regra do produto, regra da cadeia - 3.4 Derivadas de funções transcendentais - 3.5 Aplicações na Física e Geometria - 4. Derivação implícita, taxas relacionadas - 5. Teorema do Valor médio e Teorema de Weierstrass - 6. Máximos e mínimos de funções e construção de gráficos - 6.1 Máximos e mínimos em intervalos fechados - 6.2 Máximos e mínimos: teste da primeira derivada e teste da segunda derivada - 6.3 Técnicas para construção de gráficos: crescimento e decréscimo, concavidades, pontos de inflexão, assíntotas - 7. Alguns modelos matemáticos simples - 8. Formas indeterminadas e regra de L'Hopital -
BIBLIOGRAFIAS	[1] STEWART, J., Cálculo volume 1, quinta edição, Pioneira Thomson Learning, 2006 [2] THOMAS, G. B., Cálculo volume 1, Addison Wesley, São Paulo, 2002. [3] SIMMONS, George F. Cálculo com geometria analítica. São Paulo: McGraw-Hill, 1987. v. 1 Bibliografia Complementar: [4] BASSANEZI, R. C., Ensino-Aprendizagem com Modelagem Matemática, Contexto, São Paulo: 2002. [5] LANG, S., Cálculo vol. 1, LTC, Rio de Janeiro, 1971. [6] SWOKOWSKI, E. W., Cálculo com Geometria Analítica volume 1, segunda edição, Makron Books do Brasil, São Paulo, 1994.

	[7] LEITHOLD, L. Cálculo com Geometria Analítica, vol 1., terceira edição, Editora Harbro, 1994.
--	--

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Cálculo Diferencial Integral II
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	A integral definida e o Teorema Fundamental do Cálculo; técnicas de integração; aplicações da integral; equações diferenciais de primeira ordem de variáveis separáveis e lineares, séries numéricas e séries de potência.
BIBLIOGRAFIAS	[1] THOMAS, G. B., Cálculo volumes 1 e 2, Addison Wesley, São Paulo, 2002. [2] GUIDORIZZI, H. L., Um Curso de Cálculo volumes 1 e 4, LTC, São Paulo, 1988. [3] BOULOS, P., Introdução ao Cálculo volume 2, Editora Edgard Blucher Ltda, São Paulo, 1974 . [4] ZILL, D. G. E CULLEN, M. R., Equações Diferenciais vol. 1, Makron Books, São Paulo, 2003.

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Estatística I
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Conceitos Fundamentais de Estatística <ol style="list-style-type: none"> 1.1.1. Definição de estatística como ciência 1.1.2. População e amostra 1.1.3. Estatística descritiva e indutiva 1.1.4. Variáveis discretas e contínuas 1.1.5. Fases do método estatístico 1.2. Tipos de amostragem 2. Apresentação dos dados estatísticos <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Dados brutos, rol e amplitude total 2.2. Distribuição de Frequência (DF) <ol style="list-style-type: none"> 2.2.1. Elementos de uma DF 2.2.2. Tabelas de DF com dados isolados e agrupados 2.3. Representação gráfica: histogramas e polígonos de frequência 3. As Medidas de Tendência Central e de Posição <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Média 3.2. Moda 3.3. Mediana 3.4. Quartis, Decis e Percentis 4. As Medidas de Dispersão Central <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Amplitude total

	<p>4.2. Desvio Médio Simples 4.3. Variância 4.4. Desvio padrão 4.5. Coeficiente de variação 5. Conceitos e Cálculo de Probabilidade 5.1. Introdução à Teoria das Probabilidades 5.2. Espaço Amostral, Eventos 5.3. Probabilidade do conjunto vazio, do Complementar e da Reunião 5.4. Probabilidade Condicional 5.5. Teorema da Probabilidade Total 5.6. Teorema de Bayes 6. Correlação Linear Simples 6.1. Conceitos básicos de correlação 6.2. Força e sentido de correlação 6.4. Coeficiente de correlação linear 6.5. Interpretação do coeficiente de correlação linear 7. Regressão Linear 7.1. Conceitos básicos de regressão 7.2. Equação de uma reta de regressão</p>
BIBLIOGRAFIAS	<p>SILVA, E.M.; SILVA, E.M.; GONÇALVES, V.; MUROLO, A.C. Estatística para os cursos de Economia, Administração e Ciências Contábeis. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1999. v. 1 e 2.</p> <p>2. TOLEDO, G.L. et al. Estatística Básica. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1985.</p> <p>3. TRIOLA, M.F. Introdução à Estatística. 9 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Física Básica I
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>Fundamentos de Mecânica: Cinemática da partícula. Força e leis de Newton. Dinâmica da partícula. Trabalho e energia. Conservação da energia. Sistemas de partículas. Centro de massa. Conservação do momento linear. Colisões. Cinemática rotacional. Dinâmica da rotação. Torque. Conservação do momento angular. Fundamentos de Termodinâmica: Temperatura e dilatação; fundamentos de mecânica estatística; Calor e primeira lei da termodinâmica; entropia e segunda lei da termodinâmica.</p>
BIBLIOGRAFIAS	<p>[1] CHAVES, A. Física - Volume 1. Rio de Janeiro: Reichmann & Affonso Editores, 2000.</p> <p>[2] HALLIDAY, D.; RESNICK R.; KRANE, K. Física – Volume 1. 5ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.</p> <p>[3] _____. Física – Volume 2. 5ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.</p> <p>[4] KELLER, F.; GETTYS, W.; SKOVE, M. Física – volume 1. Pearson Education Do Brasil.</p> <p>[5] ZEMANSKY, M.; SEARS, F. Física 1, volume 1. 10ed. São Paulo: Editora Addison Wesley, 2003.</p> <p>[6] _____ Física 1, volume 2. 10ed. São Paulo: Editora Addison Wesley, 2003.</p> <p>Bibliografia Complementar:</p> <p>[7] HALLIDAY, D.; RESNICK R.; WALKER, J. Fundamentos de Física – Volume 2. 7ed. LTC, 2006.</p> <p>[8] _____ Fundamentos de Física – Volume 1. 7ed. LTC, 2006.</p> <p>[9] SERWAY R.; JEWETT J. Princípios de Física, volume 1, Mecânica Clássica. São Paulo: Thomson, 2005.</p> <p>[10] _____. Princípios de Física, volume 2, Mecânica Clássica. São Paulo: Thomson, 2005.</p> <p>[11] TIPLER, P. Física. Editora Guanabara.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Fundamentos de Matemática Elementar I
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	1) Conjuntos: 2) Conjuntos numéricos: 3) Relações: 4) Introdução a funções: 5) Função constante; função afim: 6) Funções quadráticas 7) Função modular: 8) Outras funções elementares: 9) Função composta e inversa: 10) Função exponencial: 11) Função logarítmica:
BIBLIOGRAFIAS	[1] IEZZI, G.; MURAKAMI, C.; Fundamentos de Matemática Elementar - Vol 1. 8ed. São Paulo: Atual Editora, 2004. [2] IEZZI, G.; DOLCE, O.; MURAKAMI, C.; Fundamentos de Matemática Elementar - Vol 2. 9ed. São Paulo: Atual Editora, 2004. [3] MEDEIROS, S. Cálculo Básico para Cursos Superiores. São Paulo: Atlas, 2004. [4] MEDEIROS, V.Z; CALDEIRA, A.M; SILVA, L.M.O; MACHADO, M.A.S; Pré-Cálculo. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2006. [5] MORETTIN, P.; BUSSAB, W.; HAZZAR, S. Cálculo Função de uma e várias variáveis. 1ed. Atual Editora

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Fundamentos de Matemática Elementar II
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>-Seqüência e Progressões: Progressões Aritméticas, Progressões Geométricas;</p> <p>-Análise Combinatória: Princípios Básicos Permutações e Combinações, Binômio de Newton, Sobre o Ensino de Combinatória;</p> <p>-Trigonometria: Funções Circulares, Redução ao Primeiro Quadrante, Relações Trigonométricas, Equações Trigonométricas, Inequações Trigonométricas;</p> <p>-Números Complexos: Introdução, A forma Algébrica, A forma Trigonométrica, Raízes da Unidade.;</p> <p>-Polinômios, Equações Polinomiais: Introdução, Polinômios Complexos, Divisão de Polinômios, Teorema Fundamental da Álgebra, Relações entre Coeficientes e Raízes, Equações Algébricas com Coeficientes Reais.</p>
BIBLIOGRAFIAS	<p>IEZZI, G. Fundamentos de matemática elementar 3: trigonometria. 8.ed. São Paulo: Atual, 2004.</p> <p>IEZZI, G. Fundamentos de matemática elementar 4: seqüências, matrizes, determinantes, sistemas. São Paulo: Atual, 1996.</p> <p>IEZZI, G. Fundamentos de matemática elementar 5: Combinatória e Probabilidade. São Paulo: Atual, 1977.</p> <p>IEZZI, G. Fundamentos de Matemática Elementar 6: complexos, polinômios, equações. 7.ed. São Paulo: Atual,</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Geometria Analítica
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vetores no Plano e no Espaço 2. Retas no Plano e no Espaço - 3. Planos - 4. Posições Relativas Entre Retas - 5. Posições Relativas Entre Retas e Planos - 6. Posições Relativas Entre Planos - 7. Distâncias e Ângulos - 8. Cônicas 8.1 Parábola - 8.2 Elipse - 8.3 Hipérbole -

BIBLIOGRAFIAS	<p>[1] BOULOS, P., Geometria analítica: Um Tratamento Vetorial. 3ª Edição, Pearson Education do Brasil, São Paulo, 2005.</p> <p>[2] STEINBRUCH, A. E WINTERLE, P., Geometria Analítica, Makron Books do Brasil, São Paulo, 1987.</p>
----------------------	--

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Geometria Euclidiana Plana
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tratamento axiomático da geometria euclidiana plana 2. Congruência entre triângulos 3. Desigualdades no triângulo 4. Perpendicularismo e paralelismo 5. Semelhança entre triângulos 6. O círculo 7. Polígonos 8. Relações métricas no triângulo retângulo 9. Relações métricas no círculo e polígonos 10. Áreas de figuras geométricas
BIBLIOGRAFIAS	<p>[1] DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Fundamentos de matemática elementar: geometria plana. 8. ed. São Paulo: Atual, 2005. v. 9.</p> <p>[2] REZENDE, Eliane Quelho Frota; QUEIROZ, Maria Lúcia Bontorim de. Geometria euclidiana plana e construções geométricas. 2.ed. Campinas: UNICAMP, 2008.</p> <p>[3] GARCIA, Antônio Carlos de Almeida; CASTILHO, João Carlos Amarante. Matemática sem mistérios: geometria plana e espacial. Rio de Janeiro: Ciência Moderna Ltda, 2006.</p> <p>[4] MOISE, E. E DOWNS F. JR., Geometria Moderna vols. 1 e 2, Editora Edgard Blucher, São Paulo, 1.971.</p> <p>[5] WAGNER, E., Construções Geométricas, Coleção do Professor de Matemática, SBM, Rio de Janeiro, 1.993</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Matemática I
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	1) Conjuntos. 2) Conjuntos numéricos. 3) Relações. 4) Introdução a funções. 5) Função constante; função afim. 6) Funções quadráticas. 7) Função modular. 8) Outras funções elementares. 9) Função composta e inversa. 10) Função exponencial. 11) Função logarítmica.
BIBLIOGRAFIAS	[1] IEZZI, G.; MURAKAMI, C.; Fundamentos de Matemática Elementar - Vol 1. 8ed. São Paulo: Atual Editora, 2004. [2] IEZZI, G.; DOLCE, O.; MURAKAMI, C.; Fundamentos de Matemática Elementar - Vol 2. 9ed. São Paulo: Atual Editora, 2004. [3] MEDEIROS, S. Cálculo Básico para Cursos Superiores. São Paulo: Atlas, 2004. [4] MEDEIROS, V.Z; CALDEIRA, A.M; SILVA, L.M.O; MACHADO, M.A.S; Pré-Cálculo. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2006. [5] MORETTIN, P.; BUSSAB, W.; HAZZAR, S. Cálculo Função de uma e várias variáveis. 1ed. Atual Editora.

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. <div style="text-align: right;">(cidade), ____ de ____ de ____.</div>			
_____ ASSINATURA DO CANDIDATO PARA USO DA SEGRETERIA			
Observação: ()Inscrição deferida ()Inscrição indeferida _____ _____ _____			