



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000, - Bairro Alto da Jacuba, Diamantina/MG, CEP 39100-000  
Telefone: (38) 3532-1200 - <http://www.ufvjm.edu.br>

### EDITAL ICT Nº 15/ICT/2023

#### PROGRAMA DE MONITORIA REMUNERADA 2023/2 - ICT - VAGAS REMANESCENTES DOS EDITAIS 09/ICT/2023 E 11/ICT/2023

Processo nº 23086.012875/2023-51

**EDITAL DE SELEÇÃO PARA MONITORES REMUNERADOS PARA AS UNIDADES CURRICULARES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA, ENGENHARIA DE ALIMENTOS, ENGENHARIA GEOLÓGICA, ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA QUÍMICA DO INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI, CAMPUS JK.**

O INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA (ICT) torna público que estão abertas inscrições para o processo de seleção de Monitores Remunerados para acompanhamento e participação efetiva e dinâmica em atividades acadêmicas de ensino no âmbito da(s) Unidade(s) Curricular(es) (disciplinas): CTD111 - Funções de Várias Variáveis; CTD121 - Fenômenos Eletromagnéticos; CTD122 - Fenômenos Térmicos e Ópticos; CTD131 - Química Tecnológica II; CTD134 - Mecânica dos Fluidos; ENG102 - Operações Unitárias II; ENG202 - Instrumentação e Controle de Processos; ENQ203 - Modelagem e Simulação de Processos Químicos.

A Monitoria, no âmbito do Programa de Monitoria, para todo efeito, é uma atividade formativa complementar de ensino-aprendizagem, de caráter didático-pedagógico, que poderá ser desenvolvida por discentes regularmente matriculados em cursos de graduação da UFVJM. Almeja entre outros objetivos proporcionar aos discentes a participação efetiva em atividades acadêmicas de ensino através do desenvolvimento de atividades estabelecidas no plano de trabalho, sob a supervisão/orientação do(a) docente responsável pela unidade curricular objeto da monitoria.

A monitoria será exercida de forma remunerada.

#### 1. DOS OBJETIVOS

Proporcionar aos discentes a participação efetiva e dinâmica no âmbito de determinada unidade curricular, sob a supervisão direta do docente responsável pela mesma.

#### 2. DAS VAGAS

2.1. Será(ão) oferecida(s) 8 (oito) vaga(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:

3.1.1. Regularmente matriculados em um dos Cursos de Graduação da UFVJM.

3.1.2. Que comprovem já ter obtido aprovação na unidade curricular objeto da seleção, ou equivalente, com média igual ou superior a 70,0 (setenta) pontos.

3.1.3. No caso de não haver nenhum candidato inscrito que apresente aproveitamento compatível com o previsto no item 4.1.2, poderão ser aceitos discentes que apresentem rendimento igual ou superior a 60,0 (sessenta)

3.2. Para se inscrever, o candidato deverá encaminhar:

3.2.1. Formulário de Inscrição devidamente preenchido (ANEXO III).

3.2.2. Histórico Escolar (Imprimir do E-CAMPUS) com os dados do candidato contendo obrigatoriamente a nota da disciplina objeto da monitoria.

3.2.3. A documentação necessária para inscrição deverá ser enviada entre os dias 04/09 até às 12:00h do dia 05/09, pelo formulário: <https://forms.gle/Hq3yQVhGxM3N7fqe9>, onde o discente deverá anexar a documentação em ARQUIVO ÚNICO.

#### 4. DA SELEÇÃO

4.1. A seleção dos candidatos será feita mediante realização de avaliação específica sobre o conteúdo programático da unidade curricular definidos no Anexo II.

4.1.1. A seleção que trata este edital ocorrerá em data, horário e local definidos ou de forma remota em casos excepcionais (§4º, Art. 1º, Resolução Consep nº 07, de 28 de março de 2022), conforme especificado no Anexo I.

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 e pela ordem, os seguintes critérios:

4.3.1. Maior nota na unidade curricular objeto da seleção;

4.3.2. Maior CRA;

4.3.3. Candidato com maior idade.

4.4. Este processo seletivo será válido para o semestre 2023/2.

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

#### 5. DAS AVALIAÇÕES

5.1. A avaliação será realizada na data, horário e local definidos ou de forma remota em casos excepcionais (§4º, Art. 1º, Resolução Consep nº 07, de 28 de março de 2022), conforme especificado no Anexo I.

5.2. O candidato deverá seguir todas as orientações da avaliação indicadas pela Unidade Acadêmica responsável pela oferta da unidade curricular objeto da monitoria.

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 05 (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, inserindo no SEI os resultados finais nos processos abertos para este fim.

6.3. A DAA de cada Campus abrirá processo no SEI vinculado a todas as unidades acadêmicas para inserção dos documentos utilizados no processo seletivo, para fins de registro e acompanhamento.

#### 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 02 (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 Remunerada e Voluntária obedecerá à ordem de classificação dos candidatos de acordo com as vagas existentes.

8.2. As atividades do monitor serão realizadas preferencialmente de forma presencial ou remota em casos excepcionais (§4º, Art. 1º, Resolução Consep nº 07, de 28 de março de 2022) e obedecerão a um Plano de Trabalho elaborado pelo Professor Supervisor/Orientador.

8.3. O monitor se compromete a ter dedicação de até 20 (vinte) horas semanais às atividades de monitoria, previstas no Plano de Trabalho mencionado anteriormente, em horário a ser acordado com o Professor Supervisor, limitado ao máximo de 48 horas mensais.

8.3.1. É vedado ao monitor uma carga horária superior a 04 horas diárias.

8.3.2. Caso o monitor não cumpra a carga horária total mensal de 48 horas, o pagamento será proporcional ao número de horas dedicadas à monitoria.

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

8.5. Caberá ao discente monitor orientar os estudantes que solicitarem monitoria, registrando semanalmente a execução das atividades, cumprir o Plano de Trabalho determinado pelo Professor Supervisor e encaminhar ao docente supervisor/Orientador o relatório mensal de atividades realizadas e controle de frequência.

8.6. É vedado ao Professor Supervisor/Orientador designar ou autorizar o monitor a ministrar aulas que compõem a carga horária da unidade curricular, aplicar ou corrigir avaliações.

#### 9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Caberá ao Professor Supervisor elaborar e controlar o horário do monitor e a execução do Plano de Trabalho; dar suporte ao processo de seleção do monitor; orientar e supervisionar os monitores; assinar e conferir mensalmente as listas de presença de monitoria, os Atestados de Frequência dos monitores bolsistas e voluntários emitido via sistema eletrônico e encaminhá-los para a DAA, ou setor equivalente do respectivo campus, para fins de registro do cumprimento das atividades do programa monitoria, no prazo estabelecido em cronograma específico.

9.2. É responsabilidade do Professor Supervisor/Orientador o cadastramento da Monitoria no Sistema Eletrônico

9.3. Toda a documentação referente ao programa de monitoria deverá ser encaminhada por meio do SEI/UFVJM.

9.4. Os tutoriais com orientações referentes ao sistema eletrônico ficarão disponíveis na página da PROGRAD/ Programa de Monitoria

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

Diamantina, 04/09/2023

PAULO CÉSAR DE RESENDE ANDRADE

ICT/UFVJM



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Cesar de Resende Andrade, Diretor (a)**, em 04/09/2023, às 11:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1181651** e o código CRC **0583D057**.

## ANEXOS AO EDITAL

### ANEXO I

#### RELAÇÃO DO NÚMERO DE VAGAS

Curso	Unidade Curricular	Vagas para monitoria remunerada	Data da Avaliação	Horário da Avaliação	Local de Realização
CT	CTD111 - Funções de Várias Variáveis	01	06/09/2023	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina
CT	CTD121 - Fenômenos Eletromagnéticos	01	06/09/2023	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina
CT	CTD122 - Fenômenos Térmicos e Ópticos	01	06/09/2023	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina

CT	CTD131 - Química Tecnológica II	01	06/09/2023	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina
CT	CTD134 - Mecânica dos Fluidos	01	06/09/2023	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina
ENQ	ENG102 - Operações Unitárias II	01	06/09/2023	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina
ENQ	ENG202 - Instrumentação e Controle de Processos	01	06/09/2023	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina
ENQ	ENQ203 - Modelagem e Simulação de Processos Químicos	01	06/09/2023	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina	A verificar com o (a) docente responsável pela disciplina

## ANEXO II

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Cursos	Unidade curricular	Conteúdo	Referências bibliográficas
CT	CTD111 - Funções de Várias Variáveis	Seções Cônicas 1.1. Seções Cônicas. 2. Vetores e Geometria no Espaço 2.1. Sistemas de Coordenadas Tridimensionais 2.2. Vetores 2.3. Produto escalar 2.4. Produto vetorial 2.5. Retas e Planos no Espaço 2.6. Cilindros e Superfícies Quádricas 3. Funções de Várias Variáveis 3.1. Funções de duas ou mais variáveis 3.2. Limites e continuidade 3.3. Derivadas parciais 3.4. Regras da cadeia 3.5. Derivadas Direcionais e Gradiente 3.6. Planos tangentes e diferenciais 3.7. Valores extremos e pontos de sela 3.8. Multiplicadores de Lagrange 4. Integrais Múltiplas 4.1. Integrais duplas em coordenadas cartesianas 4.2. Integrais duplas em coordenadas polares 4.3. Integrais triplas em coordenadas cartesianas 4.4. Integrais triplas em coordenadas cilíndricas e esféricas 5. Sequências e Séries 5.1. Sequências 5.2. Séries 5.3. Teste da razão e da raiz 5.4. Expansão em Série de Taylor	1. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo, V.2. 5. Rio de Janeiro LTC recurso online ISBN 978- 85-216-2540-7. 2. STEWART, James. Cálculo, v.2. 6. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, c2017. ISBN 9788522106608. 3. THOMAS, George B.; FINNEY, Ross L.; WEIR, Maurice D.; ASANO, Claudio H. et al et al. Cálculo, v.2 10. ed. São Paulo, SP: Pearson Addison Wesley, 2002- ISBN 8588639068. 4. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo, V.3. 5. Rio de Janeiro LTC recurso online ISBN 978- 85-216-2541-4. (E-book) 5. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo, V.4. 5. Rio de Janeiro LTC recurso online ISBN 978- 85-216-2542-1. (E-book) 6. LEITHOLD, Louis. O cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo, SP: c1994. xiii, 685 p. ISBN 8529400941. 7. GONÇALVES, Mirian Buss. Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais m integrais curvilíneas e de suporte. 2. ed. rev. ampl. São Paulo, SP: Pearson Pre 2007. 435 p. ISBN 9788576051169. 8. MORETTIN, Pedro A. Cálculo funções de uma e várias variáveis. 3. São Paul 2016 1 recurso online ISBN 9788547201128. 9. SANTOS, Reginaldo. J. Matrizes, Vetores e Geometria Analítica. Belo Hor Imprensa Universitária da UFMG, 2020. <a href="https://www.dropbox.com/s/aa71ogpk8xski1j/gaalt1.pdf?m">https://www.dropbox.com/s/aa71ogpk8xski1j/gaalt1.pdf?m</a> 10. STEWART, James. Cálculo, v. 2. 8. São Paulo Cengage Learning 2017 1 recu ISBN 9788522126866.
CT	CTD121 - Fenômenos Eletromagnéticos	Cargas Elétricas. Lei de Coulomb. Campo Elétrico. Lei de Gauss. Energia e Potencial Eletrostático. Condutores. Dielétricos e Capacitores. Circuitos e Correntes. Campo Magnético. Leis de Ampère e de Faraday. Indutância. Propriedades Magnéticas da Matéria. Equações de Maxwell. Ondas Eletromagnéticas.	1. HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física, v. 3. 8. ed. Janeiro: LTC, 2009. 2. HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; KRANE, K. S. Física 3. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC 3. TIPLER, P. A.; MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros: Mecânica, Os Ondas, Termodinâmica, v. 2. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
CT	CTD122 - Fenômenos Térmicos e Ópticos	Gravitação Universal e Leis de Kepler; Lei Zero, Primeira e Segunda Leis da Termodinâmica	1. HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física, v. 2. 8. ed. Janeiro: LTC, 2009. 2. HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; KRANE, K. S. Física 2. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC 3. TIPLER, P. A.; MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros: Mecânica, Os Ondas, Termodinâmica, v. 2. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009
CT	CTD131 - Química Tecnológica II	1- TEORIA ESTRUTURAL DA QUÍMICA ORGÂNICA Princípios básicos de Teoria Atômica e configuração eletrônica dos átomos. Orbitais atômicos e moleculares. Ligações covalentes entre os principais átomos que compõem a estrutura das moléculas orgânicas. Hibridação de orbitais nos principais átomos que compõem a estrutura das moléculas orgânicas. Disposição espacial dos átomos na estrutura das moléculas orgânicas em função de seus respectivos orbitais de valência.  2- FORÇAS INTERMOLECULARES E INTERIÔNICAS Influência da estrutura sobre a polaridade das moléculas Natureza das forças intermoleculares e interiônicas - Interações eletrostáticas íon-íon e íon-dipolo - Interações dipolo-dipolo - Ligação de hidrogênio - Interações de van der waals – interações envolvendo moléculas apolares Propriedades físicas como função da estrutura molecular  3 - ANÁLISE CONFORMACIONAL DE ALCANOS E CICLOALCANOS Estabilidade relativa dos alcanos e cicloalcanos Tensão torsional e análise conformacional de compostos orgânicos de cadeia aberta Conformações do ciclohexano Ligações axiais e equatoriais Ciclohexanos substituídos Interações 1,3 – diaxiais Alcanos bicíclicos e policíclicos	1. SOLOMONS, T. W. Graham. Química Orgânica. 10ª. Rio de Janeiro LTC 2012 online (2). ISBN 978-85-216-2261-1. 2. VOLLHARDT, Peter. Química orgânica. 6. Porto Alegre Bookman 2013 1 r online ISBN 9788565837323. 3. BRUICE, P. Y.; Química Orgânica, 4ª edição, São Paulo: Editora Prentice-Hall Vol. 1.

		<p>4- ESTEREOQUÍMICA</p> <p>A importância da estereoquímica no estudo dos compostos orgânicos.</p> <p>Relações isoméricas e estereoisoméricas entre moléculas orgânicas: Isomeria constitucional, enantiomeria e diastereoisomeria.</p> <p>Sistema E, Z</p> <p>Sistema R, S</p> <p>Compostos meso</p> <p>Projeção de Fischer</p> <p>Estereoisomerismo de compostos cíclicos</p> <p>Moléculas com estereocentros diferentes do carbono</p> <p>Moléculas quirais que não possuem estereocentro.</p> <p>Moléculas com mais de um centro quiral.</p> <p>Atividade ótica, polarímetro e rotação específica de moléculas orgânicas.</p> <p>Moléculas opticamente ativas e inativas</p> <p>5- ÁCIDOS E BASES</p> <p>Ácidos e bases de Brønsted-Lowry</p> <p>Forças dos ácidos e bases: pKa e pKb</p> <p>Equilíbrio químico em reações ácido-base</p> <p>Relação entre a estrutura e a acidez e basicidade de compostos orgânicos</p> <p>Efeito indutivo e efeito de ressonância</p> <p>Efeito do solvente sobre a acidez</p> <p>Ácidos e bases em soluções não aquosas</p> <p>Reações ácido-base em química orgânica</p> <p>6 - REAÇÕES DE SUBSTITUIÇÃO NUCLEOFÍLICA EM CARBONO SATURADO</p> <p>Características das Reações de substituição nucleofílica</p> <p>Nucleófilos, eletrófilos e grupos abandonadores</p> <p>Solventes polares próticos e apróticos</p> <p>Carbocátions, estrutura e estabilidade</p> <p>Intermediários e estado de transição</p> <p>Reações de substituição nucleofílica bimolecular: reações SN2: Influência do substrato e do nucleófilo</p> <p>Mecanismos das reações SN2</p> <p>Estereoquímica das reações SN2</p> <p>Influência do solvente sobre a velocidade de reações SN2</p> <p>Reações de substituição nucleofílica unimolecular, SN1: Influência do substrato e do nucleófilo.</p> <p>Mecanismo das reações SN1</p> <p>Estereoquímica das reações SN1</p> <p>Influência do solvente sobre a velocidade de uma reação SN1.</p> <p>Substituição versus eliminação</p> <p>7 - REAÇÕES DE ELIMINAÇÃO ENVOLVENDO HALETOS DE ALQUILA</p> <p>Definição e tipos de reações de eliminação envolvendo algumas classes de moléculas orgânicas</p> <p>Estrutura e propriedades físicas de alquenos e alquinos</p> <p>Estabilidade de alquenos: calor de hidrogenação e combustão</p> <p>Preparação de alquenos através de reações de eliminação:</p> <p>Desidrogenação de haletos de alquila</p> <p>Desidratação de álcoois.</p> <p>Preparação de alquinos</p>	
CT	CTD134 - Mecânica dos Fluidos	Estática dos fluidos, equações básicas na forma integral para um volume de controle, escoamento incompressível de fluidos não viscosos e análise dimensional e semelhança	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. FOX, Robert W.; PRITCHARD, Philip J.; MCDONALD, Alan T. Introdução à mecânica dos fluidos. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC ed., 2014. xvii, 871 p.</li> <li>2. Bruce R. M., Donald F. Y, Theodore H. O; Fundamentos da Mecânica dos Fluidos. Editora Edgard Blücher, São Paulo, 4ª ed. 2004.</li> <li>3. ÇENGELE, Y; CIMBALA, J. Mecânica dos Fluidos: Fundamentos e Aplicações. Rio de Janeiro, McGraw-Hill, 2007.</li> </ol>
ENQ	ENG102 - Operações Unitárias II	Trocadores de calor. Evaporação. Secagem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. FOUST, A. S.; WENZEL, L. A.; CLUMP, C. W.; MAUS, L.; ANDERSEN, L. B. Print operations unitárias. 2.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1982.</li> <li>2. TADINI, C. C.; TELIS, V. R. N.; MEIRELLES, A. J. A.; PESSOA FILHO, P. A. Operações unitárias na indústria de alimentos. v.1. 1.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.</li> <li>3. TADINI, C. C.; TELIS, V. R. N.; MEIRELLES, A. J. A.; PESSOA FILHO, P. A. Operações unitárias na indústria de alimentos. v.2. 1.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.</li> </ol>
ENQ	ENG202 - Instrumentação e Controle de Processos	Modelagem de sistemas dinâmicos. Transformada de Laplace. Funções de transferência. Diagrama de blocos de sistema em malha fechada. Linearização de modelos. Resposta transitória e resposta estacionária. Ações básicas de controle. Estabilidade de sistemas de controle. Sintonia de Controladores PID	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. OGATA, Katsuhiko. Engenharia de controle moderno. 5. ed. São Paulo: Pearson, 2010.</li> <li>2. DORF, R.C.; BISHOP, R.H. Sistemas de Controle Moderno. 12ª edição. LTC, 2012.</li> <li>3. SMITH, C.A. CORROPIO, A. Princípios e Práticas de Controle Automático de Processos. 3ª edição. LTC. Rio de Janeiro, 2012.</li> </ol>
ENQ	ENQ203 - Modelagem e Simulação de Processos	Princípios da Modelagem Matemática de Processos. Classificação de Modelos. Desenvolvimento de Modelos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PINTO, J. C. e LAGE, P. L. C., Métodos Numéricos em Engenharia Química, Séries de Engenharia Química, Rio de Janeiro: COPPE/UFRJ, E-papers, 2012.</li> </ol>

Químicos

Transientes relevantes na Engenharia Química. Análise de Sistemas: Linearização e Estabilidade. Análise dos comportamentos estacionário e dinâmico de processos químicos através da simulação computacional

2. RICE, R. G. e Do, D. D. Applied Mathematics and Modeling for Chemical Eng edição. New York: John Wiley, 2012.

3. LUYBEN, W. L., Process Modeling, Simulation and Control for Chemical Eng McGraw-Hill, 2a. ed., 1990.

## 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):					
CURSO:					
Interesse em: ( ) Monitoria Remunerada ( ) Monitoria Voluntária					
DECLARAÇÃO Declaro estar ciente e de acordo com os termos e condições deste Edital e das Resoluções CONSEPE vigentes, as quais normatizam o Programa de Monitoria e Monitoria Remota na UFVJM. Local/data: _____ de _____ de _____.					
ASSINATURA DO CANDIDATO PARA USO DA SECRETARIA: ( ) Inscrição deferida ( ) Inscrição indeferida Observação:					

## ANEXO IV

## ATA DE RESULTADO FINAL

Unidade Curricular	Tipo de Monitoria	Docente	Discente	Nota	Classificação	Situação (selecionado ou classificado)