



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 023/2021

PROGRAMA DE MONITORIA REMOTA

EDIÇÃO ESPECIAL PARA O ENSINO REMOTO EMERGENCIAL/UFVJM

Processo nº 23086.006501/2021-35

EDITAL DE SELEÇÃO PARA MONITORES REMUNERADOS PARA AS DISCIPLINAS DE EME204 - MÁQUINAS DE FLUXO; ENG101 - OPERAÇÕES UNITÁRIAS I; CTD132 - BIOQUÍMICA; CTD110 - FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL; CTD112 - ÁLGEBRA LINEAR; CTD140 - LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO; CTD134 - MECÂNICA DOS FLUIDOS; CTD131 - QUÍMICA TECNOLÓGICA II; CTD151 - MICROBIOLOGIA, DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA, 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 Voluntários para acompanhamento durante o Ensino Remoto Emergencial, nas Unidades Curriculares (disciplinas): EME204 - MÁQUINAS DE FLUXO; ENG101 - OPERAÇÕES UNITÁRIAS I; CTD132 - BIOQUÍMICA; CTD110 - FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL; CTD112 - ÁLGEBRA LINEAR; CTD140 - LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO; CTD134 - MECÂNICA DOS FLUIDOS; CTD131 - QUÍMICA TECNOLÓGICA II; CTD151 - MICROBIOLOGIA.

1. DA EDIÇÃO ESPECIAL DO PROGRAMA

1.1. A Edição Especial do Programa de Monitoria Remota, no âmbito da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - UFVJM, visa atender ao período de oferta do Ensino Remoto Emergencial e foi criada com a finalidade de oferecer suporte operacional às atividades didáticas desempenhadas pelos docentes da UFVJM, por meio da utilização de tecnologias digitais de comunicação e informação, enquanto vigorarem as restrições para o desenvolvimento de aulas presenciais, em função da pandemia do novo Coronavírus, e em conformidade com a Resolução CONSEPE 06/2021, 01/2021 e 12/2020.

1.2. A Monitoria, no âmbito da Edição Especial do Programa de Monitoria Remota, para todo efeito, é uma atividade formativa complementar, de caráter didático-pedagógico, que deverá ser desenvolvida por discentes da graduação, com supervisão/orientação de um docente da UFVJM e por meio de um Plano de Trabalho vinculado a um componente curricular, ofertado exclusivamente de forma remota, durante o período de suspensão de atividades acadêmicas presenciais.

2. DOS OBJETIVOS

2.1. Proporcionar aos discentes a participação efetiva e dinâmica no âmbito de determinada unidade curricular, ofertada durante o ensino remoto emergencial, sob a orientação direta do docente responsável pela mesma.

3. DAS VAGAS

3.1. Será(ão) oferecida(s) 12 (doze) vaga(s) para monitor(es) remunerado(s), distribuídas nas unidades curriculares objeto do presente Edital, conforme descrito no Anexo I.

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

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

4. **DAS INSCRIÇÕES**

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

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

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

4.1.3. 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).

4.2. Para se inscrever, o candidato deverá enviar, por meio digital, para as Unidades Acadêmicas:

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

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

4.3. A documentação necessária para inscrição deverá ser entregue no período de 22/07/21 a 26/07/2021, no horário de 07:00h às 15:00h, ao e-mail sec.bct@ict.ufvjm.edu.br, com cópia para o e-mail coordenacaobct@ict.ufvjm.edu.br.

5. **DA SELEÇÃO**

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

5.1.1. A seleção que trata este edital ocorrerá de forma remota, como especificado no Anexo I.

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

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

5.3.1. Maior nota na unidade curricular objeto da seleção;

5.3.2. Maior CRA;

5.3.3. Candidato com maior idade.

5.4. Este processo seletivo será válido para o semestre 2020/2.

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

6. **DAS AVALIAÇÕES**

6.1. A avaliação será realizada na data, horário e forma especificada no Anexo I deste Edital.

6.2. O candidato deverá seguir todas as orientações da avaliação indicadas pela Unidade Acadêmica responsável pela oferta da UC, objeto da monitoria.

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

7. **DO RESULTADO**

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

7.2. 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.

7.3. 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.

8. **DOS RECURSOS**

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

8.2. O prazo para interposição de recurso é de 02 (dois) dias úteis, incluído o dia da divulgação do resultado do processo seletivo.

9. **DA ADMISSÃO E EXERCÍCIO DA MONITORIA ESPECIAL**

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

9.2. As atividades do monitor serão realizadas remotamente e obedecerão a um Plano de Trabalho elaborado pelo Professor Supervisor/Orientador.

9.3. 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.

9.3.1. É vedado ao monitor uma carga horária superior a 4 horas diárias.

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

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

9.5. Caberá ao discente monitor orientar os estudantes que solicitarem monitoria remota, registrando semanalmente seu acompanhamento pela ferramenta digital utilizada, 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.

9.6. 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.

10. **DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

10.1. Caberá ao Docente 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.

10.2. Dentro do período de ensino remoto emergencial não será permitido o exercício simultâneo de mais de uma monitoria pelo discente.

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

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

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

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

Diamantina, 21/07/2021

PAULO CÉSAR DE RESENDE ANDRADE

ICT/UFVJM



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Cesar de Resende Andrade, Diretor(a)**, em 21/07/2021, às 17:27, 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, informando o código verificador **0413845** e o código CRC **2D37A0A4**.

ANEXOS AO EDITAL

ANEXO I

RELAÇÃO DO NÚMERO DE VAGAS

Unidade Curricular	Vagas para monitoria remunerada	Data da Avaliação	Horário da Avaliação	Forma de Realização
EME204 - Máquinas de Fluxo	1	29/07/2021	18:00h	Questões abertas e de múltipla escolha https://meet.google.com/khr-evdg-osj
ENG101 - Operações Unitárias I	1	29/07/2021	Não se aplica	50% do CRA, 50% da nota da unidade curricular, e plano de atividades da monitoria.
CTD112 - Álgebra Linear	1	28/07/2021	14:00h - 18:00h	Divulgação da avaliação para o e-mail do candidato(a). Envio da resolução em arquivo no formato pdf para o e-mail da docente responsável pelo processo seletivo: monica.valadao@ict.ufvjm.edu.br
CTD132 - Bioquímica	1	28/07/2021	14:00h	Plataforma Quizizz (teste multiplaescolha)
CTD110 - Funções de Uma Variável	2	28/07/2021	18:00h - 21:00h	A avaliação será enviada por e-mail para os alunos que se inscreverem. Os alunos devem resolver e enviar pelo e-mail a resolução dentro do horário previsto.
CTD140 - Linguagens de Programação	2	29/07/2021	13:00h	Prova prática, individual, aplicada por meio de videoconferência. Durante a prova, será obrigatório o compartilhamento da câmera, microfone e tela do

				computador. Cada prova será gravada para posteriormente sanar dúvidas a respeito do processo de seleção.
CTD134 - Mecânica dos Fluidos	1	29/07/2021	09:30h	Prova discursiva (on-line/e-mail)
CTD131 - Química Tecnológica II	1	28/07/2021	14:00h	Avaliação oral
CTD151 - Microbiologia	2	29/07/2021	14:00h - 16:30h	https://meet.google.com/kpx-ucrb-stm

ANEXO II

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade curricular	Conteúdo	Referências bibliográficas
EME204 - Máquinas de Fluxo	Triângulo de velocidades. Equação Fundamental da Máquinas de Fluxo. Perdas e rendimentos nas máquinas de fluxo. Modificações no triângulo de velocidades. Projeto de rotores. Semelhança e grandezas adimensionais. Cavitação. Características de funcionamento de turbinas hidráulicas. Características de funcionamento de geradores de fluxo. Associação de geradores em série e paralelo. Sistemas de bombeamento de fluido.	HENN, Érico Antônio Lopes. Máquinas de fluido. Fundação de Apoio a Tecnologia e Ciencia-Editora UFSM, 2019.
ENG101 - Operações Unitárias I	Introdução às operações unitárias. Princípios de sistemas fluidomecânicos. Transporte hidráulico e pneumático. Caracterização e dimensionamento de equipamentos: bombas, válvulas e compressores. Agitação e mistura. Caracterização e transporte de partículas sólidas. Tratamento e separação de sólidos. Transporte de fluidos, Filtração. Sedimentação. Fluidização. Centrifugação.	1- Aurélio, Cremasco, M. Operações unitárias em sistemas particulados e fluidomecânicos e outros trabalhos. Editora Blucher, 2018. [Minha Biblioteca]. 2-FOUST, A; S.; WENZEL, L. A.; CLUMP, C. W.; MAUS, L.; ANDERSEN, L. B. Princípios das operações unitárias. 2 ed. Rio de Janeiro: LTC, 1982. 3-GEANKOPLIS, C. J. Transport processes and separation process principles. 4 ed. Upper Saddle River, NJ:

		Prentice Hall, 2003. 4-McCABE, W. L.; SMITH, J. C.; HARRIOTT, P. Unit operations of chemical engineering. 7 ed.. Boston: McGraw-Hill, 2005.
CTD112 - Álgebra Linear	Matrizes, Sistema de Equações Lineares, Subespaço Vetorial, Transformação Linear, Autovalores e Autovetores.	1. ANTON, Howard. Álgebra linear com aplicações. 10. Porto Alegre Bookman 2012 1 recurso online ISBN 9788540701700. 2. HOLT, Jeffrey. Álgebra linear com aplicações. São Paulo LTC 2016 1 recurso online ISBN 9788521631897 3. CABRAL, Marco; GOLDFELD, Paulo. Curso de Álgebra Linear Fundamentos e Aplicações. 3 ed. https://www.labma.ufrj.br/~mcabral/livros/ 4. SANTOS, Reginaldo. J. Introdução à Álgebra Linear. Belo Horizonte: Imprensa Universitária da UFMG, 2013. https://regijs.github.io/ 5. SANTOS, Reginaldo. J. Um Curso de Geometria Analítica e Álgebra Linear. Belo Horizonte: Imprensa Universitária da UFMG, 2020. https://regijs.github.io/
CTD132 - Bioquímica	1. Estrutura da molécula da Água, Propriedades físicas e químicas e Propriedades coligativas; 2. Ionização da água, Equilíbrio ácido-base e Sistemas tamponantes; 3. Estrutura e função dos carboidratos; 4. Estrutura e função dos lipídios; 5. Estrutura e função dos aminoácidos e proteínas; 6. Estrutura, função e propriedades das enzimas; 7- Metabolismo de carboidratos.	NELSON, David L.; COX, Michael M. Princípios de bioquímica de Lehninger. 5. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2011, 1273 p. ISBN 9788536324180.
CTD110 - Funções de Uma Variável	1. Funções. 1.1 Funções e seus gráficos. 1.2 Identificando funções. 1.3 Operações com funções.	1. THOMAS, George B. Cálculo : George B. Thomas. 11.ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2009. v.1. 2. ÁVILA, Geraldo Severo de Souza. Cálculo ilustrado, prático e descomplicado. Rio

	<p>2. Limites e continuidade.</p> <p>2.1 Definição e cálculo de limite.</p> <p>2.2 Limites laterais e Teorema do Confronto</p> <p>2.3 Definição de função contínua.</p> <p>3. Derivada.</p> <p>3.1 A derivada de uma função.</p> <p>3.2 Derivadas de funções notáveis.</p> <p>3.3 Regras de derivação.</p> <p>3.4 Derivadas de ordem superior.</p> <p>3.5 Derivação implícita.</p> <p>3.6 Derivadas de funções inversas</p> <p>3.7 Gráficos.</p> <p>3.8 Taxas relacionadas.</p> <p>3.9 Otimização.</p> <p>4. Integral.</p> <p>4.1 Primitivas.</p> <p>4.2 Definição de integral através de somas de Riemann.</p> <p>4.3 Propriedades da integral.</p> <p>4.4 Primeiro teorema fundamental do cálculo.</p> <p>4.5 Áreas.</p> <p>4.6 Mudança de variável na integral.</p> <p>4.7 Técnicas de integração.</p>	<p>de Janeiro LTC 2012 1 recurso online ISBN 978-85-216-2128-7.</p> <p>3. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2001-2002. 4 v. ISBN 9788521612599 (v. 1).</p> <p>4. FLEMMING, Diva Marília; Gonçalves, Mirian Buss. Cálculo A: funções, limites, derivação e integração. 6.ed. rev. e ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.</p>
CTD140 - Linguagens de Programação	<p>Conceitos introdutórios de computação: hardware e seus componentes, sistemas operacionais, linguagens de programação, representação e processamento da informação. Sistemas de numeração e sua aritmética básica. Noções de lógica matemática. Introdução à lógica de programação utilizando uma linguagem de programação real. Noções de algoritmo e sequenciação. Tipos de dados, definição de variáveis, constantes e identificadores. Operadores</p>	<p>Básica:</p> <p>1. Schildt, Herbert. C completo e total. 3.ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1997. 827 p. Campus JK. ISBN 85-346-0595-5.</p> <p>2. MEDINA, Marco; FERTIG, Cristina. Algoritmos e programação: teoria e prática. 2. ed. São Paulo, SP: Novatec, 2006. 384 p. ISBN 857522073X (broch).</p> <p>3. SOMA, Nei; SOMA, Nei. Introdução à ciência da computação. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2008.</p>

	<p>de atribuição, aritméticos, relacionais e lógicos, expressões aritméticas. Comandos de entrada e saída. Estruturas de controle: sequência, decisão, iteração.</p>	<p>429 p. ISBN 9788535218794 (broch). Complementar: 1. Velloso, Fernando de Castro. Informática: conceitos básicos. 7. ed., rev. e atual. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. xiii, 407 p. ISBN 9788535215366. 2. MARÇULA, Marcelo. Informática conceitos e aplicações. 4. São Paulo Erica 2014 1 recurso online ISBN 9788536505343. 3. EVARISTO, Jaime. Aprendendo a programar programando em C: programando em linguagem C. Rio de Janeiro, RJ: Book Express, 2001. 205 p. ISBN 8586846813. 4. MAIA, Miriam Lourenço; FARRER, Harry; FARIA, Eduardo Chaves; MATOS, Fábio Helton de; 59 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI DIAMANTINA - MINAS GERAIS INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA SANTOS, Marcos Augusto dos. Algoritmos estruturados. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC ed., 1999. 284 p. (Programação Estruturada de Computadores). ISBN 8521611803. 5. PERKOVIC, Ljubomir. Introdução à computação usando Python um foco no desenvolvimento de aplicações. Rio de Janeiro LTC 2016 1 recurso online ISBN 9788521630937.</p>
CTD134 - Mecânica dos Fluidos	1 - Dinâmica dos fluidos (formulação integral através do uso de volume de controle): Conceitos de sistema e volume de controle, teorema de transporte de Reynolds, formulação integral das leis de conservação: equação da	Fox, R. W; McDonald, T. Introdução à Mecânica dos Fluidos, Editora LTC, Rio de Janeiro 6a ed., 2006. ISBN:

	<p>continuidade (conservação da massa), definição de vazão volumétrica, quantidade de movimento linear (2o lei de Newton aplicada ao teorema de transporte de Reynolds) e angular, aplicações às máquinas de fluxo através da equação de Euler (torque e potência de eixo ideais de bombas e turbinas), equação da energia e identificação das perdas de energias nos sistemas hidráulicos, equação de Bernoulli e suas hipóteses restritivas, pressão estática, pressão dinâmica e pressão de estagnação, linhas piezométricas.</p> <p>2 - Cinemática dos fluidos (formulação diferencial para uma partícula de fluido): Conceito de derivada material ou total, aceleração de uma partícula de fluido, formulação diferencial das leis de conservação, obtenção da equação de Navier-Stokes, soluções simples para escoamentos incompressíveis e viscosos, escoamento rotacional e irrotacional.</p>	
CTD131 - Química Tecnológica II	<p>Teoria estrutural da matéria:</p> <p>Teoria clássica (Teoria de Lewis)</p> <p>Teorias quânticas (Teorias de Ligação de Valência e Teoria dos Orbitais Moleculares)</p> <p>Representações estruturais</p> <p>Efeitos estereoeletrônicos (ressonância, efeitos indutivos)</p> <p>Intermediários reativos (carbocátions e carbânions)</p> <p>Propriedades físicas dos compostos orgânicos:</p> <p>Geometria molecular</p>	<p>SOLOMONS, T. W. Graham.; FRYHLE, Craig. B.; SNYDER, Scott A. Química orgânica, v. 1. 12ª Ed. Rio de Janeiro LTC 2018.</p> <p>VOLLHARDT, Peter. Química orgânica. 6. Porto Alegre Bookman 2013 1 recurso online ISBN 9788565837323.</p> <p>BRUCE, P. Y.; Química Orgânica, 4ª edição, São Paulo: Editora Prentice-Hall; 2006, Vol. 1</p>

Polaridade
molecular

Interações
intermoleculares

Análise conformacional:

Alcanos de cadeia
aberta

Alcanos cíclicos

Estereoquímica:

Estereoisomerismo

Quiralidade

Atividade óptica

Compostos com
mais de um centro
quiral

Reações Ácido-Base:

Teorias de acidez e
basicidade
(Arrhenius,
Brønsted-Lowry,
Lewis)

Aspectos
quantitativos de
acidez e basicidade
de compostos
orgânicos: pKa

Aspectos
qualitativos de
acidez e basicidade
de compostos
orgânicos: influência
de efeitos
estereoelétrônicos

Reações de substituição
nucleofílica:

Mecanismos das
reações de
substituição
nucleofílica uni- e
bimoleculares (SN1
e SN2)

Mecanismos das
reações

	<p>Estereoquímica das reações de substituição nucleofílica</p> <p>Fatores que afetam as velocidades dos mecanismos SN1 e SN2</p> <p>Reações de eliminação:</p> <p>Mecanismo das reações de eliminação uni- e bimoleculares (E1 e E2)</p> <p>Estereoquímica e regioquímica das reações de eliminação</p> <p>Fatores que afetam as velocidades dos mecanismos E1 e E2</p> <p>Competição entre reações de substituição nucleofílica e eliminação</p> <p>Reações de adição:</p> <p>Mecanismos das reações de hidroalogenação, hidratação em meio ácido, halogenação, formação de haloidrinas e hidrogenação catalítica</p> <p>Estereoquímica e regioquímica dos mecanismos supracitados</p> <p>Fatores que afetam as velocidades dos mecanismos supracitados</p>	
CTD151 - Microbiologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Procariotos Cap 04 e 11 2. Eucariotos Cap. 4 e 12 3. Metabolismo microbiano – (enzimas/produção de 	TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; CASE, Christine L. Microbiologia. 12ª ed. Porto Alegre:

	energia/catabolismo de carboidratos/diversidade metabólica entre os organismos) - Cap. 5 4. Controle do crescimento microbiano- Cap. 7 5. Crescimento Microbiano - Cap. 6 6. Microbiologia Ambiental - Cap 27 7. Microbiologia Industrial e Aplicada- Cap. 28	ARTMED, 2017. Recurso online ISBN 9788582713549
--	--	---

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			
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 (voluntária)	Docente	Discente	Nota	Classificação	Situação (selecionado ou classificado)

Referência: Processo nº 23086.006501/2021-35

SEI nº 0413845