

## Vagas

## INFORMAÇÕES PROJETOS COM VAGA MONITORIA 2021-2

Insc.	Coordenador	remun	Vol	Área	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova
27162	Ricardo Santana de Lima	0	4	CV	Monitoria de Patologia Humana e Fisiopatologia	<p>*Disponibilidade de 12 horas semanais nas atividades de monitoria.</p> <p>*Não acumular Bolsa Acadêmica, exceto previsão no regimento interno da UNIVASF.</p> <p>*Não conflitar com suas obrigações acadêmicas.</p> <p>*Estar regularmente matriculado (a) no curso de Medicina da UNIVASF.</p> <p>*Ter sido aprovado por média (7,0) nas disciplinas de</p> <p>*Participar de processo seletivo e atingir nota mínima de sete (7,0) na avaliação teórica enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas</p>	Aspectos patológicos e fisiopatológicos da doença de Chagas.	Apresentação oral e computação o número de produções	Dia 18/04/2022 das 9:00 às 13:00 via google sala de aula.
27003		2	5	CET	Monitoria da área de Algoritmos e Programação	Ter sido aprovado por média (7,0) nas disciplinas de Introdução a Algoritmos e Introdução à Programação.	<p>Conhecimentos em algoritmos e linguagem de programação C. Mais precisamente.</p> <p>Conceitos de algoritmo.</p> <p>Algoritmo como representação da solução de problemas.</p> <p>Constantes. Identificadores.</p> <p>Palavras reservadas. Variáveis e tipos primitivos. Operadores.</p> <p>Expressões. Instruções. Lógica de programação.</p> <p>Pseudo-linguagem e seu uso na representação de algoritmos.</p> <p>Comandos de entrada e saída</p>	Prova teórica/prática com peso de 50% e uma prova didática	Nos dias 18 e 19 de abril de 2022 através do link <a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/marcelo-santos-linder">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/marcelo-santos-linder</a> . No dia 18 às 09 horas da manhã, ocorrerá a prova teórica/prática. No dia

	Marcelo Santos Linder					de dados. Estrutura de controle de fluxo (seqüencial, condicional e iterativa). Teorema de Böhm-Jacopini. Estruturas de dados homogêneas e heterogêneas. Modularização. Recursão. Conceitos básicos de linguagens de programação. Histórico, classificação e principais aplicações de linguagens de programação. Modelos de execução de programas. Ferramentas de desenvolvimento. Nomes, valores e endereços. Tipos de dados. Constantes e variáveis. Expressões. Comandos de estruturação do fluxo de controle. Modularização. Escopo de nomes e tempo de vida de variáveis. Passagem de parâmetros. Recursividade. Tipos de dados definidos pelo usuário. Entrada e saída de dados. Arquivos. Uso em laboratório de uma linguagem de programação de alto-nível.		18 às 14h, ocorrerá um encontro entre os candidatos a monitoria e o professor coordenador do projeto para a especificação dos pontos e ordem de realização da prova didática, a qual ocorrerá no dia 19 às 9 horas.	
27202	Liliane Gallindo Dantas	0	1	CV	Monitoria em Biologia Celular e Molecular	O candidato ao programa de Monitoria em Biologia Celular e Molecular deverá ser discente regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UNIVASF, e deverá ter sido aprovado na disciplina BIOL0014 OU nas duas disciplinas resultantes do seu desmembramento (BIOL0257 e BIOL0273);	Conteúdo programático: biossegurança, microscopia, técnicas aplicadas a Biologia Celular e Molecular, limpeza e organização do laboratório, componentes da célula procariota e eucariota, teoria da endossimbiose, mecanismos de regulação das atividades celulares e câncer e morte celular	Prova escrita teórico-prática e prova escrita teórico-prática, currículo e histórico escolar, entrevista	Será divulgado com antecedência junto às datas, horários e links de onde acontecerão as etapas do processo seletivo previstas no projeto, para que os discentes

									possam se preparar;
26998	Diogo Vilar da Fonseca	0	2	CV	Monitoria em atividade teórico-laboratorial e tutoria na unidade curricular de Ciclo Vital I e II utilizando metodologias ativas de aprendizagem	Poderão participar da seleção os alunos aprovados na Unidade Curricular de Ciclo Vital I e II. Estarão impedidos de concorrer às vagas aqueles candidatos que foram reprovados em uma das disciplinas elencadas.	Desenvolvimento embrionário humano; Morfofisiologia do sistema reprodutor masculino e feminino; Morfofisiologia do sistema locomotor; Morfofisiologia do sistema cardiovascular; Morfofisiologia do sistema respiratório;	I) Prova de conhecimentos teórico-práticos sobre as disciplinas de atividade teórico-laboratorial (ATL) e Tutoria da Unidade Curricular Ciclo Vital I e II (9 pontos);  II) Carta de intenções e expectativas sobre o projeto de monitoria (1 ponto);  III) Análise de currículo, considerando a comprovação do exercício de atividades de ensino, contabilizando: 2 pontos por cada semestre de atuação como professor de ensino básico, médio, técnico ou superior, 1 ponto por cada semestre de	Google Meet (link <a href="https://meet.google.com/tob-uqwx-uxq">https://meet.google.com/tob-uqwx-uxq</a> )  18/04/2022 às 19 horas

								exercício de atividades de monitoria ou tutoria e 0,5 ponto por cada atuação como monitor de eventos (Classificatório)	
27209	Cristiane Dacanal	1	1	CET	Monitoria Acadêmica em Desenho técnico, Projeto e Construções Rurais	<p>Poderão se inscrever na seleção do presente projeto de monitoria os discentes do curso de Engenharia Agrônômica da UNIVASF que tenham cursado, e que tenham sido aprovados por média, as seguintes disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desenho Técnico (AGRO 0030)</li> <li>- Construções Rurais e Ambiência (AGRO0032).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vistas ortogonais planas, perspectiva isométrica, perspectiva cavaleira</li> <li>- Desenho arquitetônico: planta, cortes, fachada, cobertura</li> <li>- Materiais de construção</li> <li>- Memorial descritivo</li> <li>- Orçamento de obras</li> <li>- Treliças</li> </ul>	<p>Prova teórica e prática, entrevista: "Avaliação prática (E1) – Execução de desenho técnico em prancheta, com o uso de instrumentos. (10 pontos, nota mínima 7 pontos, de caráter eliminatório) DATA: 18 / 04 / 2022 às 9:00h</p> <hr/> <p>Avaliação teórica (E2) – Prova teórica sobre Construções rurais (10 pontos, nota mínima 7 pontos, de caráter eliminatório) DATA: 19 / 04 / 2022 às 9:00 h</p> <hr/> <p>Entrevista (E3) – Será avaliada a</p>	<p>Contato para saber sobre o local da prova e/ou link para as provas: WhatsApp 87-999062370 (professora Cristiane Dacanal)</p>

								<p>habilidade de comunicação, capacidade de argumentação e disponibilidade de horários, comprovada pela análise da grade de disciplinas do aluno. (10 pontos, de caráter classificatório) DATA: 20 / 04 / 2022 às 9:00 h</p> <hr/> <p>A Nota Final (NF) será a média aritmética das duas avaliações, somada da nota da entrevista.  <math display="block">NF = [(E1 + E2)/2] + E3</math> Critério de Desempate: Caso haja empate será utilizado o coeficiente de rendimento escolar (CR) dos candidatos."</p>	
27181	Eulalia Alves Barros	1	1	CV	Monitoria em Melhoramento Animal	Perfil do aluno: Estão aptos a se inscrever na monitoria os alunos que tenham cursado a disciplina de Métodos de Melhoramento Genético Animal (ZOOT0080) ou Melhoramento	<p>Genética de Populações  2. Genética quantitativa  3. Métodos e auxílios de melhoramento animal  4. Sistemas de acasalamento</p>	<p>Processo seletivo: Será desenvolvido em duas etapas (teórico e prático). Será realizada uma</p>	<p>Bloco de salas de aula CCA  Sala a confirmar</p>

						Animal (VETR0041) e, obrigatoriamente, ter obtido aprovação por média em uma das referidas disciplinas.		prova com questões que envolvam todos os assuntos abordados na disciplina no dia 18 de abril das 09:00 as 10:30 da manhã. Já a prova prática será das 11:00 às 12:00h do mesmo dia da prova teórica, nesta etapa o candidato a monitor receberá uma lista de exercícios que deverá ser resolvida e discutida, com o objetivo de avaliar a didática e capacidade de assimilação dos assuntos.	
27007	Rebeca Mascarenhas Fonseca Barreto	0	1	CV	Monitoria em Ensino e Manutenção de Coleção didática em Zoologia dos Deuterostômios	<p>O aluno apto à monitoria precisará:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Ciências Biológicas;</li> <li>* Não estar enquadrado nas situações de impedimento listadas nos Itens 4.8 e 4.9 do Edital n° 12/2021– PROEN;</li> <li>* Demonstrar bom desempenho</li> </ul>	<p>O candidato deverá estudar os tópicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Noções básicas de classificações tradicionais e cladísticas</li> <li>2. Principais Subdivisões do Filo Chordata</li> <li>3. Planos corpóreos (planos de simetria e organização);</li> <li>4. Principais padrões e formas de reprodução</li> </ol>	Prova teórica e prova didática	<p>Informações sobre o local, data e horário das provas de monitoria Processo seletivo do semestre 2021.2*:</p> <p>a) Prova Teórica · Local:</p>

						<p>em laboratório durante a prova prática do processo seletivo para monitor;</p> <p>* Demonstrar conhecimento teórico necessário para atuar como monitor na avaliação teórica do processo seletivo para monitor;</p> <p>* Demonstrar desenvoltura e desempenho necessário para atuar como monitor na avaliação de aula prática do processo seletivo para monitor;</p> <p>* Ter cursado as disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088);</p> <p>* Ter obtido média final maior ou igual a 7,0 (sete) nas disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088).</p>	<p>5. Sistemas tegumentar, respiratório e circulatório de Deuterostomata.</p> <p>6. Classificação e identificação dos grupos de Urochordata e Vertebrata</p>		<p>Plataforma de sala de aula virtual Edmodo (<a href="http://www.edmodo.com">www.edmodo.com</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Data: 19 de abril de 2022, terça-feira.</li> <li>· Horário: de 10h00 às 12h00 c)</li> </ul> <p>Prova didática</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Local: Google meet – aula síncrona</li> <li>· Data: 20 de abril de 2022, quarta-feira.</li> <li>· Horário: de 10h00 às 12h00</li> </ul> <p>*A seleção referente ao semestre 2022.2 apenas ocorrerá se o(s) monitor(es) (bolsista e/ou voluntário) não tenha(m) correspondido as atividades exigidas, ou caso o(s) mesmo(s) não mostre(m) interesse em continuar na monitoria.</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

27016	DURVAL BARAÚNA JÚNIOR	1	1	CV	Monitoria em Técnica Cirúrgica Animal e Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia	Poderão concorrer à bolsa de monitoria, discentes regularmente matriculados em Medicina Veterinária na Universidade Federal do Vale do São Francisco, que comprovem já terem sido aprovados por média na disciplina de Técnica Cirúrgica e Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia ou em disciplina equivalente, com média igual ou superior a 7 (sete);	<p>Conteúdo programático da Disciplina de</p> <p>Técnicas Cirúrgicas: Introdução ao Estudo da Cirurgia Visita ao centro cirúrgico Ambiente Cirúrgico Profilaxia das Infecções Instrumental Cirúrgico Diérese Síntese e Material de Síntese Hemostasia Celiotomia e laparotomia Cuidados Pré – Trans e Pós - operatórios Toracotomia Técnicas Cirúrgicas Gerais Técnicas Cirúrgicas em Grandes Animais</p> <p>Conteúdo programático da Disciplina de</p> <p>Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia Apresentação da Disciplina Odontologia Veterinária Cirurgia do Sistema Digestório Hérnias, Peritonite/ Hemoperitônio Cirurgia do Sistema urinário Neurocirurgia Cirurgia do Sistema Reprodutivo Cirurgia do Olho e Orelha Cirurgia Oncológica Sistema Locomotor</p>	A seleção dos candidatos será feita mediante prova oral, sobre o conteúdo programático, análise do coeficiente de rendimento escolar e entrevista, tendo peso igual para todas as formas de avaliação. Em caso de empate na pontuação dos concorrentes à vaga de monitoria, adotar-se-á os seguintes critérios de desempate: o primeiro critério para desempate será quem obtiver maior nota na prova prática seguido de quem obtiver maior nota na teórica por último por quem possuir o maior coeficiente de rendimento escolar.	O PROCESSO SELETIVO OCORRERÁ NO DIA 18 DE ABRIL ÀS 8 HORAS, VIA PLATAFORMA GOOGLE MEET
26984	Rita de Cássia R. G. Gervásio	0	1	CV	Monitoria nas disciplinas de Entomologia Agrícola	Podem se inscrever na seleção de monitoria para Entomologia Geral e Aplicada, discentes do curso de Engenharia Agrônoma, Ciências Biológicas,	<p>Características gerais de Insecta;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Métodos de coleta, matança, fixação e conservação de insetos;</li> <li>· Manejo integrado de pragas agrícolas.</li> </ul>	<p>Prova teórica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Entrevista</li> <li>· Análise de currículo</li> </ul>	A seleção será realizada remotamente e as orientações serão

						Zootecnia e Medicina Veterinária que tenham cursado e sido aprovados por média em ambas as disciplinas envolvidas no projeto.			repassadas por meio da plataforma Google Sala de Aulas. 19/04/2022 - 9:00 – 10:00h - Prova teórica. 19/04/2022 - 10:00 – 12:00h - Entrevista. O currículo (modelo Lattes/CNPq) em formato pdf deverá ser encaminhado no dia 19/04 das 8:00 até as 12:00h. Após inscrição, os candidatos receberão por e-mail, as instruções para acessar as ferramentas de seleção. Para isso, é importante que informem corretamente o endereço de e-mail no momento da inscrição.
26974-A	Adriana Gradela	0	2	CV	Projeto de Monitoria em Anatomia Veterinária II	A seleção será realizada entre os alunos do curso de Medicina Veterinária do Campus de	A Avaliação dos conhecimentos (peso de 80%) versará sobre o conteúdo prático concernente à	Prova teórico-prática	Ø Sorteio do ponto: 19.04.2022 (TERÇA-FEIRA)

						<p>Ciências Agrárias da UNIVASF que cumprirem os seguintes critérios seletivos:</p> <p>1- Ter sido aprovado por média nas disciplinas de Anatomia Veterinária I e Anatomia Veterinária II;</p> <p>2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor;</p> <p>3- Alunos que participaram de projeto de monitoria de anatomia veterinária II poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida na avaliação dos conhecimentos.</p>	<p>disciplina de Anatomia Veterinária II e será realizada em cadáveres e peças anatômicas do LAADS. A prova terá início 24 horas após o sorteio do tema a ser abordado, dentre os assuntos descritos abaixo:</p> <p>→ Sistema circulatório;</p> <p>→ Aparelho respiratório;</p> <p>→ Aparelho digestório;</p> <p>→ Aparelho urinário animal;</p> <p>→ Aparelho reprodutor masculino;</p> <p>→ Aparelho reprodutor feminino.</p>		<p>as 09:00 até 9:30am Local: Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS). Ø Avaliação Prática: 20.04.2022 (QUARTA-FEIRA) as 9:00 até 10:30am. Local: Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS). Ø Entrevista: 20.04.2022 (QUARTA-FEIRA) as 10:30am até 12:00pm. Local: Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS).</p>
26985	Simone Piletti Viscarra	1	1	CHS A	Monitoria em Ciência Política	<p>Perfil do candidato: O(a) aluno(a) apto(a) deve estar em situação condizente aquela estipulada</p>	<p>Política I</p> <p>· As formas de classificação de governo segundo Platão e Aristóteles,</p>	Prova e carta de intenção	<p>Link: <a href="https://meet.google.com/did-zvhk-ztf">https://meet.google.com/did-zvhk-ztf</a></p>

					<p>pelo edital EDITAL No 12/2021 – PROEN, de 24 de Agosto de 2021. Entre os pontos do edital destaca-se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ter cursado e sido aprovado por média nas disciplinas do projeto: Teoria Política I (CPOL002) e Teoria Política II (CPOL003),</li> <li>• Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Ciências Sociais;</li> <li>• Ter disponibilidade para dedicar-se à monitoria;</li> <li>• Não possuir outras bolsas (com exceção do Programa de Assistência Estudantil);</li> <li>• Participar do processo seletivo, que será composto por prova escrita (dissertativa), média obtida nas disciplinas do projeto e do coeficiente de rendimento escolar e carta de intenção.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Separação dos poderes em Aristóteles;</li> <li>· Tipos de dominação em Weber</li> <li>· O conceito de Poder e Estado na Ciência Política</li> </ul> <p>Política II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· A obra “O príncipe” de Maquiavel</li> <li>· O conceito de estado de natureza em Hobbes, Locke e Rousseau</li> <li>· O conceito de liberdade em Hobbes, Locke e Rousseau</li> <li>· O conceito de Estado para Hobbes, Locke e Rousseau</li> </ul> <p>5.2.1- Conteúdo da carta de intenção</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breve apresentação do candidato</li> <li>• Motivo do interesse na monitoria</li> </ul> <p>Critério de seleção e resultado: média aritmética entre: nota da prova escrita (N1), notas escolares + coeficiente (N2), carta de intenção (N3).</p>		Dia 18 de abril às 14.00.
27004	Maria Augusta Vasconcelos Palácio	1	4	CV	<p>Monitoria de Práticas de Integração Ensino, Serviço e Sociedade (PIESS) na formação inicial do curso de Medicina</p> <p>Estarão aptos a desenvolver atividades de monitoria de Práticas de Integração Ensino, Serviço e Sociedade (PIESS) na formação inicial do curso de Medicina, os graduandos do curso de Medicina do campus Paulo Afonso-BA, que obtiveram aprovação, com média final igual ou superior a 7,0 nas seguintes Unidades Curriculares (UC):</p>	<p>Para os discentes que participarão da seleção para monitores da atividade de PIESS I, o conteúdo programático será:</p> <p>História das políticas públicas de saúde no Brasil. Reforma Sanitária e Sistema único de saúde. Determinantes sociais da saúde. Comunidade, território e</p>	<p>A seleção será composta por duas etapas:</p> <p>Etapa 1. Prova de conhecimento teórico-prático sobre as atividades de PIESS (sete pontos);</p> <p>Etapa 2. Carta de intenções e plano de colaboração</p>	<p>As provas para os Monitores do semestre 2022.1 (PIESS do 1º e 3º períodos) serão realizadas no dia 19/04/2021, às 14h, de modo remoto, por meio da plataforma Google Meet em link</p>

					<p>Ciclo Vital II (segundo período), Sinais e Sintomas I (terceiro período), Sinais e Sintomas II (quarto período), Sinais e Sintomas III (quinto período) e Sinais e Sintomas IV (sexto período), Grandes Clínicas I (sétimo período) ou nas respectivas atividades de PIESS de cada UC, PIESS II, PIESS III, PIESS IV, PIESS V, PIESS VI e PIESS VII.</p> <p>Ademais, espera-se que o discente tenha disponibilidade para cumprir a carga-horária e o cronograma proposto no projeto de monitoria.</p> <p>No momento da seleção, o discente deverá indicar para qual atividade deseja se inscrever, se monitoria de PIESS I ou de PIESS III.</p>	<p>vulnerabilidade. Introdução à epidemiologia. Saúde da criança e do adolescente em situação de vulnerabilidade. Para os discentes que participarão da seleção para monitores da atividade de PIESS III, o conteúdo programático será:</p> <p>Abordagem de mudança de comportamento em saúde. Comunicação com os usuários da Rede de Atenção à Saúde/Aconselhamento. Linhas de Cuidado em Saúde. Política Nacional de Humanização. Redes de Atenção à Saúde. Vigilância em Saúde.</p>	<p>para as atividades de monitoria (três pontos).</p> <p>- Logo após a realização da Etapa 01, o discente deverá entregar uma carta de intenções (narrando sua experiência com a atividade de PIESS e aproximação com a área) e um plano de colaboração (como poderá contribuir com as atividades de monitoria, sugestões de atividades, propostas de ensino e estratégias inovadoras). O texto final deverá ter entre 50 a 60 linhas, considerando a seguinte formatação: Fonte Times News Roman, tamanho 12, espaçamento 1,15.</p> <p>- Em caso de empate, serão utilizados os seguintes</p>	<p>enviado para o e-mail dos candidatos. Logo após a realização da etapa 1, os candidatos deverão entregar a carta de intenções e o plano de colaboração (etapa 2).</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

									critérios: I) Maior nota na prova de conhecimento teórico-prático; II) Candidato com idade maior.	
	Adriana Gradela	1	2	CV	PROGRAMA DE MONITORIA DA DISCIPLINA DE ANATOMIA VETERINÁRIA III	<p>A seleção será realizada entre os discentes do curso de Medicina Veterinária do CCA da UNIVASF que cumprirem os seguintes critérios seletivos:</p> <p>1- Ter sido aprovado nas disciplinas de Anatomia Veterinária I; Anatomia Veterinária II e Anatomia Veterinária III por média;</p> <p>2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor, que envolverá Avaliação dos conhecimentos teórico-práticos (Peso= 80%) concernentes à disciplina de Anatomia Veterinária III e uma entrevista de seleção (Peso= 20%).</p> <p>3- A Entrevista (peso de 20%) versará sobre o interesse do aluno nas atividades de monitoria e sua disponibilidade para acompanhamento das aulas teórico-práticas e monitorias, e será realizada logo após a avaliação dos conhecimentos teórico-práticos.</p> <p>4- Alunos que participaram de projeto de monitoria de anatomia veterinária II ou III</p>	<p>O conteúdo a ser abordado no processo seletivo abrange aqueles relacionados ao programa da disciplina de Anatomia Veterinária III:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Região dorsolateral da face – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>· Região parótido-auricular – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>· Região cervical ventrolateral – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>· Região do ombro – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>· Região da articulação cubital – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>· Região antebraquial lateral e medial – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>· Região Axilar (plexo braquial) – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>· Região Peitoral – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>· Região torácica lateral – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>· Região abdominal externa –</li> </ul>	Prova teórico-prática	<p>Sorteio do ponto: 19.04.2022 (TERÇA-FEIRA) as 09:00 até 9:30am Local: Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS). Ø Avaliação Prática: 20.04.2022 (QUARTA-FEIRA) as 8:00 até 09:30am. Local: Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS). Ø Entrevista: 20.04.2022 (QUARTA-FEIRA) as 09:30am até 10:30pm. Local:</p>	

						poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida nas avaliações.	<p>estruturas correlacionadas e adjacentes;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Região femoral – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>· Região patelar – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>· Região poplíteia – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>· Região tibial – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>· Região perineal– estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> </ul> <p>· Laparotomia exploratória da cavidade torácica – dissecação das estruturas da cavidade torácica;</p> <p>· Laparotomia exploratória da cavidade abdominal – dissecação das estruturas da cavidade abdominal</p>		Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS).
27014	Marcelo Jose Vieira De Melo Sobrinho	1	1	CET	Monitoria em Matemática Financeira	Poderão participar os discentes de qualquer área que tenham cursado as disciplinas de Matemática Financeira ou Engenharia Econômica (ou equivalente conforme o SIGA).Serão necessários também conhecimentos básicos do Word e Excel, além do funcionamento das redes sociais como Facebook e Whatsapp.	Quanto ao conteúdo programático para a prova de seleção serão abordados os assuntos: 2 Questões contendo: Juros compostos e equivalência de taxas. 3 Questões contendo: Valor presente, valor futuro e sistemas de amortizações.	Para a seleção do monitor será utilizada uma prova on line, através do googlemeet, com 5 questões, cada uma valendo 2 pontos. Será selecionado(a) o(a) estudante que obter a maior média observando a seguinte relação	A avaliação será realizada pelo GoogleMeet(atraves do link meet.google.com/pbq-zmpe-msb) no dia 19 de abril de 2022, no horário das 19:30h às 21:30h

								<p>Nota final = (Nota da seleção x 0,5)+(Média em Mat. Financeira x 0,50).</p> <p>Havendo empate, os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem:</p> <p>a) Aquele que obtiver melhor nota na prova de seleção;</p> <p>b) Maior média na disciplina de Matemática Financeira;</p> <p>c) Maior coeficiente de rendimento geral do estudante (apresentado pelo SIGA).</p>	
27001-B	Benoit Jean Bernard Jahyny	1	0	CV	Monitoria de Fundamentos de Sistemática	<p>O aluno deverá atender ao ponto 4.8 do EDITAL N° 12/2021 – PROEN, de 24 de Agosto de 2021</p> <p>Neste projeto: ser aprovado por média na disciplina de Fundamentos de Sistemática</p>	<p>Conteúdo Programático: a prova teórica (N1) terá duração de 2 horas, terá valor de até 10,0 pontos (peso: 50%) e será constituída de duas partes:</p> <p>a) parte I (4 pontos), teórica, com conteúdo relativo aos conceitos de taxonomia,</p>	<p>Forma de avaliação: os candidatos habilitados serão submetidos:</p> <p>a) a uma prova teórica (N1) de caráter eliminatório, com peso de 50%</p>	<p>A seleção acontecerá no dia 18/04/2022 às 08h, os candidatos devendo comparecer na reunião virtual no link: <a href="https://meet.google.com/">https://meet.google.com/</a></p>

						<p>sistemática e nomenclatura biológica: definições e objetivos</p> <p>da taxonomia e da sistemática; objetivos, regras e recomendações dos códigos internacionais de nomenclatura biológica; importância da taxonomia, da sistemática filogenética e da nomenclatura biológica.</p> <p>b) Parte II (6 pontos), teórica, com conteúdo sobre o conceito de homologia e associados: plesiomorfia, apomorfia, simpliomorfia, sinapomorfia, homoplasia de convergência e de reversão, analogia, grupo monofilético, parafilético e polifilético; com análise de árvores filogenéticas</p>	<p>(cinquenta por cento);</p> <p>b) a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Currículo Lattes e cujo link deverá ser fornecido na hora da entrevista) (N2) com peso de 20% (vinte por cento);</p> <p>c) e a uma entrevista (N3) com peso de 30% (trinta por cento); sendo b) e c) de caráter classificatório</p>	<p>le.com/fbv-uytp-qym</p>	
26999	Anibal Livramento Da Silva Netto	1	1	FM	Física na Engenharia – Ciclo Básico: Física Básica (FISC0037)	<p>Poderá concorrer ao processo de seleção o estudante que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiver sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto (vide Edital);</li> <li>- Estiver em situação de adimplência junto às pró-reitorias ou outros setores administrativos da UNIVASF (vide Edital);</li> <li>- Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.</li> </ul>	<p>Grandezas Físicas e Sistemas de Unidades.</p> <p>Representação Gráfica para Grandezas Físicas.</p> <p>Uso de Funções na Descrição do Movimento.</p> <p>Operações com Vetores.</p> <p>Cinemática em uma e duas Dimensões. As leis de Newton.</p>	<p>Critérios de Seleção</p> <p>Os critérios de seleção serão os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prova escrita com base no conteúdo programático (eliminatória para quem tirar nota menor que 7,00) – N1 (peso 7);</li> <li>- Média de</li> </ul>	<p>A prova escrita da seleção de monitoria ocorrerá no dia 20 de abril de 2022, das 9:00 h às 12:00 h, em local a ser divulgado posteriormente através de comunicação para o e-mail dos</p>

								aprovação do estudante na disciplina Física Básica (Eliminatória para quem não tiver sido aprovado por média, com média mínima 7.00) – N2 (peso 3) Nota da Avaliação - NA = $0,7*N1+0,3*N2$ Será aprovado o estudante com maior NOTA DA AVALIAÇÃO – NA	candidatos inscritos.
26939	Marcelo Domingues Faria	0	5	CV	MONITORIA APLICADA À DISCIPLINA ANATOMIA VETERINÁRIA I	O aluno deverá atender ao ponto 4.8 do EDITAL N° 12/2021 – PROEN, de 24 de Agosto de 2021	a) Osteologia animal; b) Artrologia animal; c) Miologia animal; d) Neuroanatomia animal	Alunos que participaram de projeto de monitoria de uma das disciplinas de Anatomia Veterinária terão acréscimo de 10% na nota final obtida, a qual não poderá ultrapassar nota 10. Será eliminado o candidato que: a) na avaliação prática obtiver nota inferior a 7,0; b) não estiver presente no horário previsto para o sorteio do tema a	O sorteio do ponto a ser abordado na prova prática será realizado no dia 18 de abril de 2022 (segunda-feira), às 17h00min, na sala de aula prática do Laboratório e Museu de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS), no Campus de Ciências Agrárias da

								ser contemplado na avaliação prática; c) não estiver presente no horário previsto para o início da avaliação prática; d) for flagrado utilizando material de consulta durante a avaliação. Em caso de empate na pontuação dos concorrentes à vaga de monitoria, adotar-se-ão os seguintes critérios de desempate, respectivamente: 1º) aluno que já foi monitor em uma das disciplinas da Anatomia Veterinária; 2º) maior nota obtida na prova de avaliação prática; 3º) maior nota obtida na disciplina de Anatomia Veterinária I; 4º) candidato mais idoso.	UNIVASF. A prova prática será realizada no dia 19 de abril de 2022 (terça-feira), às 17h00min, na sala de aula prática do Laboratório e Museu de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS), no Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF.
27222	Tania Rita Moreno de Oliveira Fernandes	0	2	CV	Monitoria em Patologia médica cirúrgica do aparelho tegumentar: Repassar o	O candidato à monitoria deve ser dinâmico, didático e estudioso a fim de apreender conhecimentos novos e necessários para o desenvolvimento de sua atividade, assim como O estar disponível nos horários das aulas	Reconhecimento das principais lesões elementares dermatológicas, principais métodos de exames complementares em dermatologia, piodermites, dermatoviroses, hanseníase, HIV e pele, oncologia dermatológica, dermatose eritemato-	As avaliações serão realizadas ao final dos períodos, através de questionários formulados pela professora	O PROCESSO SELETIVO OCORRERÁ NO DIA 14 DE ABRIL ÀS 19 HORAS, presencialmente

					<p>conhecimento de forma didática e simples:</p>	<p>práticas da disciplina e demonstrar interesse técnico-científico pelos assuntos ligados à disciplina</p> <p>. O aluno candidato deverá se submeter à seleção para o cargo de monitor, constando de uma avaliação prática (que corresponderá a 50% da nota) e uma teórica (50% da nota). A prova teórica será de múltipla escolha, contendo 20 questões. A prova prática será realizada através da exposição de slides. O aluno candidato deverá ter tido no mínimo nota 7 na disciplina de patologia médico cirúrgica do aparelho tegumentar. Em caso de empate na nota dos candidatos, será favorecido o aluno que obteve a maior nota quando do curso da disciplina</p>	<p>descamativas, buloses, colagenoses, ecto-parasitoses, leishmaniose, dermatite atópica e de contato, Infecções sexualmente transmissíveis</p>	<p>orientadora, contemplando: conhecimento científico, nível de orientação aos alunos e de interesse pelo atendimento ao paciente</p>	<p>na sala do CEOTE.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	---	--------------------------