

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2025.2								VAGAS	
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário	
46165-A	Adriana Gradelo	Projeto de Monitoria em Anatomia Veterinária II	1- Ter sido aprovado por média nas disciplinas de Anatomia Veterinária I e Anatomia Veterinária II; 2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor;	Apresentação circulatório; Aparelho respiratório; Aparelho digestório; Aparelho urinário animal; Aparelho reprodutor masculino; Aparelho reprodutor feminino.	<p>práticos (Peso= 80%) concorrentes à disciplina de Anatomia Veterinária II e uma entrevista de seleção (Peso= 20%). A Entrevista (peso de 20%) versará sobre o interesse e habilidades nas atividades de monitoria e teórico-práticas de acompanhamento das aulas teórico-práticas e monitorias, e será realizada logo após a avaliação dos conhecimentos teóricos.</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>	dia 03/09 via google meet (SORTEIO DO PONTO) - SORTEI PONTOMONITORIA ANATO II E ANATO III https://meet.google.com/pzv-vqjx-oxy E A PROVA DIA 05/09 AS 9H30 NO LABORATÓRIO DE ANATOMIA	0	3	
46165-B	Adriana Gradelo	Projeto de Monitoria em Anatomia Veterinária III	Ter sido aprovado nas disciplinas de Anatomia Veterinária I; Anatomia Veterinária II e Anatomia Veterinária; 2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor;	III por média;	<p>Região dispeditorial da face e Região parótidea cervical - estruturas correlacionadas e adjacentes; Região ventralateral do pescoço - estruturas correlacionadas e adjacentes; Região do colo, da articulação cubital e antebracial - estruturas correlacionadas e adjacentes; Região Axilar (plexo braquial) - estruturas correlacionadas e adjacentes; Região Pectoral; Torácico lateral e Abdominal externo - estruturas correlacionadas e adjacentes; Região pectoral; Região axilar; patelar/poplítea e tibial - estruturas correlacionadas e adjacentes; Regiões perineal e genital- estruturas correlacionadas e adjacentes; Laparotomia exploratória da cavidade abdominal - descrição da cavidade torácica; Laparotomia exploratória da cavidade abdominal - descrição das estruturas da cavidade abdominal</p>	<p>2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor, que envolverá a realização de Avaliação dos conhecimentos teórico-práticos (Peso= 80%) concorrentes à disciplina de Anatomia Veterinária III e uma entrevista de seleção (Peso= 20%). A Entrevista (peso de 20%) versará sobre o interesse do aluno nas atividades de monitoria e sua disponibilidade para acompanhamento das aulas teórico-práticas (após a avaliação dos conhecimentos teórico-práticos).</p> <p>3- Alunos que participaram de projeto de monitoria de Anatomia Veterinária III poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida na avaliação.</p>	dia 03/09 via google meet (SORTEIO DO PONTO) - SORTEI PONTOMONITORIA ANATO II E ANATO III https://meet.google.com/pzv-vqjx-oxy E A PROVA DIA 05/09 AS 9H30 NO LABORATÓRIO DE ANATOMIA	0	4
46196	Adriana Mayumi Yano de Melo	Microbiologia para Ciências Agrárias	Poderão se candidatar a monitoria os discentes (cursos de Medicina Veterinária, Zootecnia e Engenharia Agronômica) que tenham cursado a disciplina "Microbiologia Geral" ou disciplina equivalente e obtido aprovação por média, conforme especificado no item 1.5 do Edital 15/2025-Proen.	<p>Conteúdo para Prova Teórica (PT):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Crescimento microbiano;</li> <li>- Cirologia e genética microbiana;</li> <li>- Noções de micobiologia;</li> <li>- Noções de zootecnia;</li> <li>- Noções de engenharia agronômica;</li> </ul> <p>Conteúdo para Prova Didática (PD):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coloração de Gram;</li> <li>- Esterilização de materiais e preparo de meios de cultivo;</li> <li>- Quantificação de crescimento microbiano;</li> <li>- Fungos</li> <li>- Vírus</li> </ul>	<p>O processo seletivo terá duas etapas: teórica e didática. A prova teórica (PT), eliminatória, valerá de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, e terá peso 7; a prova didática (PD) terá peso 3, na qual será avaliada a capacidade de se expressar oralmente e haverá indicação de candidatos referentes ao conteúdo programático indicado na prova. A PD constará em apresentação oral entre 10 e 20 minutos, realizada pelo Google Meet.</p> <p>A PT será constituída de questões objetivas e discursivas sobre o conteúdo programático da disciplina elencadas neste projeto. Serão utilizados como critérios de avaliação da prova teórica e respectiva pesos: a) dureza e propriedade do uso da linguagem (peso 2) e b) domínio do conteúdo (peso 8).</p> <p>A nota final do candidato será obtida pela seguinte fórmula: <math>Nf = \frac{7 \cdot Pto\,7 + 3 \cdot Pto\,3}{10}</math>.</p>	<p>Os candidatos à monitoria devem se cadastrar no Classroom "Monitoria Microbiologia", acessando o endereço https://classroom.google.com/c/NJU1MfNzrNyRec?hl=pt-BR e criando uma conta no Google Classroom. A prova teórica será realizada presencialmente no laboratório de Microbiologia do CCA, no dia 03/09/2025 (quarta-feira), no horário das 13h00min às 14h30min. Caso não seja possível comparecer ao local da prova, realizará-se a prova pelo Google Meet, no mesmo horário. O sorteio do ponto da prova didática será realizado no dia 04/09/2025 (quinta-feira), a partir das 16h00min, sendo a ordem de apresentação sorteada antes do início da sessão da prova didática.</p>	1	2	
46315	Françine Hiromi Ishikawa	Monitoria estatística do campus de ciências agrárias (CCA)	-	<p>Estatística Básica (PRB0010) ou Biostatística (PRB0015) ou disciplina equivalente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estatística Descritiva;</li> <li>• Probabilidade;</li> <li>• Testes de hipóteses;</li> </ul> <p>Estatística Experimental (PRB012) ou disciplina equivalente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Delineamentos experimentais;</li> <li>• Testes de médias</li> <li>• Regressão Linear Simples.</li> </ul>	<p>I. Avaliação teórica (PT): Peso 6; de caráter eliminatório e classificatório, esta etapa terá como objetivo avaliar os conhecimentos adquiridos pelo discente sobre as disciplinas de monitoria.</p> <p>O candidato que obtiver nota na avaliação teórica 8,70 estará automaticamente eliminado, considerando valores de zero a dez.</p> <p>II. Entrevista (EN; Peso 4); de caráter classificatório, esta etapa terá como objetivo avaliar o interesse, responsabilidade e comprometimento do discente para com a monitoria. A entrevista será composta por pelo menos dois docentes responsáveis pelas disciplinas em questão.</p> <p>III. Nota final: será dada pela média ponderada, de acordo com a seguinte fórmula:</p> $NF = \frac{(AT \cdot 6) + (EN \cdot 4)}{10}$ <p>onde: NF = nota final; AT = avaliação teórica e EN = entrevista.</p>	<p>A avaliação teórica será no Colegiado de Zootecnia (CZOO) com prof. Gabriel Torres e a entrevista acontecerá no Colegiado Acadêmico de Engenharia Agronômica (CEA) com prof. Francine.</p> <p>2. Data das avaliações: a avaliação teórica será realizada no dia 03/09/2025 (quarta-feira) das 11:00 e entrevista dia 08/09/2025 à partir de 13:30h.</p>	1	1	
46161 - A	Benoit Jean Bernard Jahyny	Monitoria de Fundamentos de sistemática	O aluno deverá ter sido aprovado por média na disciplina de Fundamentos de Sistemática BIOL0077.	<p>Conceitos de taxonomia, sistemática e nomenclatura biológica; definição de objeitos de taxonomia e da sistemática; objetivos, regras e recomendações dos códigos internacionais de nomenclatura biológica; importância da taxonomia, da sistemática filogenética e da nomenclatura taxonómica, conceito de homologia e apomorfia; similesmorfia, sinapomorfia; homoplasia; convergência e de reversão, monofilético, parafilético e polifilético; sistema árvore de árvore filogenéticas.</p>	<p>A prova escrita teórica terá duração de 2 horas, terá valor de até 10,00 pontos (peso: 50%). Análise de curriculo, terá valor de até 10,00 pontos (peso: 20%).</p> <p>b) A curricula deverá ser entregue sob a forma do Curriculo Lattes. E entrevista, terá valor de até 10,00 pontos (peso: 30%).</p>	<p>A seleção ocorrerá nos dias 4 e 5 de setembro de 2025. O horário de cada etapa será definido em convocatória com os candidatos de maneira que cada um tenha a chance de concorrer sem perder atividades de ensino, pesquisa ou extensão. O local de realização da seleção será a sala de reunião do Colegiado de Ciências Biológicas no Campus de Ciências Agrárias.</p>	0	1	
46161 - B	Benoit Jean Bernard Jahyny	Monitoria de Protistas heterótrofos e metazóários basais	O aluno deverá ter sido aprovado por média na disciplina de Protistas heterótróficos e metazários basais BIOL0079.	<p>Conteúdo relativo aos grupos de organismos estudados na disciplina: i) Classificação filogenética, diversidade e características biológicas e ecológicas dos táxon de Eukaryotes, ii) Metazóários e unicelulares heterotróficos. iii) Metazóários e filogenia (evolução) - avanços das novas classificações filogenéticas. iii) Origem, fósseis, posição na classificação filogenética e diversidade, características morfológicas, caraterísticas de vida e ecologia de: Foraminífera, Placozoa, Cnidaria e Ctenophora; sobre: i) identificação e análise de situações de campo, baseadas nas aulas práticas realizadas. Ex: analisar uma foto ou um filme de uma situação que aconteceu no campo, indicando os resultados, o que estava acontecendo ou o que poderia ser feito. ii) identificação e análises de situação no laboratório, baseadas nas aulas práticas realizadas no laboratório.</p>	<p>os candidatos habilitados serão submetidos a) a uma prova escrita teórico-prática (N1) de caráter eliminatório, com peso de 60% (essência por cento); b) a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Curriculo Lattes) (N2) com peso de 10% (dez por cento); c) a uma entrevista (N3) com peso de 30% (trinta por cento); sendo b) e c) de caráter classificatório.</p>	<p>A seleção ocorrerá nos dias 4 e 5 de setembro de 2025. O horário de cada etapa será definido em convocatória com os candidatos de maneira que cada um tenha a chance de concorrer sem perder atividades de ensino, pesquisa ou extensão. O local de realização da seleção será a sala de reunião do Colegiado de Ciências Biológicas no Campus de Ciências Agrárias.</p>	0	1	
41161 - C	Benoit Jean Bernard Jahyny	Monitoria de Zoologia geral	O aluno deverá ter sido aprovado por média na disciplina de Zoologia geral AGRO0125 (e disciplinas com equivalência: AGRO0003 (Zoologia geral) e BIOL0017 [Zoologia: Introdução e métodos]).	<p>Parte I: Conteúdo relativo aos conceitos de taxonomia, sistemática e nomenclatura biológica; definição, objetivos e importância da taxonomia e da sistemática; objetivos, regras e recomendações dos códigos internacionais de nomenclatura biológica. Parte II: dissertação sintética sobre a importância agronômica de um grupo de animais à escolha do candidato.</p>	<p>a) uma prova escrita teórico-prática (N1) de caráter eliminatório, com peso de 60% (essência por cento); b) a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Curriculo Lattes) (N2) com peso de 10% (dez por cento); c) e a uma entrevista (N3) com peso de 30% (trinta por cento); sendo b) e c) de caráter classificatório.</p>	<p>A seleção ocorrerá nos dias 4 e 5 de setembro de 2025. O horário de cada etapa será definido em convocatória com os candidatos de maneira que cada um tenha a chance de concorrer sem perder atividades de ensino, pesquisa ou extensão. O local de realização da seleção será a sala de reunião do Colegiado de Ciências Biológicas no Campus de Ciências Agrárias.</p>	1	2	
46312	Aléssia Silva Fontenelle	Projeto de Monitoria de Teoria Psicanalítica II	Disponibilidade de, no mínimo, 8 horas semanais para a monitoria;	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ter afinidade com a psicanálise;</li> <li>● Ter cursado e sido aprovado nas disciplinas de Teoria Psicanalítica I e II;</li> <li>● Ter sido aprovado na disciplina de Teoria Psicanalítica II com média igual ou superior a 6,5 (six e meio);</li> </ul>	<p>Os 4 fundamentos da psicanálise: inconsciente, pulsão, repetição e transferências</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● O Movimento Psicanalítico Pós Freud.</li> <li>● Psicanálise e Cultura</li> <li>● A função paterna, seus efeitos na constituição do sujeito e na fobia.</li> <li>● As estruturas clínicas: Neurose Histórica, Neurose Obsessiva, Perversão e Psicose</li> <li>● Diferentes possibilidades e contextos de ações e análise.</li> </ul>	<p>prova discursiva, além de entrevista com a professora-coordenadora da monitoria.</p>	<p>04/09 na sala da professora no CPSI</p>	0	1

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2025.2								VAGAS	
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário	
46288	Alexandre Redson Soares da Silva	Diagnóstico por Imagem e Semiologia Veterinária	Discente do Curso de Medicina Veterinária que foram aprovados por média nas disciplinas VETR0034 ou VETR0181 ou VETR0244 (Semiologia Veterinária) e VETR0053 (Diagnóstico por Imagem).	<p>a) VETR0034 - Semiologia Veterinária: Termodinâmica semiológica; Exame físico geral;</p> <p>Semiologia dos sistemas: digestório (grandes e pequenos animais); cardiorespiratório (grandes e pequenos animais); urinário (grandes e pequenos animais); nervoso (grandes e pequenos animais); locomotor (grandes e pequenos animais); tegumentar (pequenos animais);</p> <p>b) VETR0053 - Diagnóstico por Imagem: Principais aplicações da tomografia axial computadorizada (TAC); Principais afecções do sistema cardiovascular; Principais afecções do sistema respiratório; Principais afecções do sistema urinário; Principais afecções das articulações e osso de pequenos e grandes animais.</p>	<p>Serão atribuídas duas (2) notas ao candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A primeira nota será uma avaliação dos conhecimentos dos candidatos por meio de prova escrita e/ou prática e/ou oral, onde o discente deverá ter aproveitamento de no mínimo 70%. O conteúdo da prova escrita e/ou prática e/ou oral será referente a todo conteúdo programático do projeto.</li> <li>- A segunda nota será referente à entrevista para julgamento do comprometimento do discente.</li> </ul> <p>Datas: 08/09/2025 Horário: 13h-00min - 19h30min por ordem alfabética Local: <a href="https://meet.google.com/jb-dvt-pgy">https://meet.google.com/jb-dvt-pgy</a></p>	1	3		
	Ana Amélia Domingues Gomes	Monitoria em Clínica Médica e Terapêutica de Cães e Gatos							
46188	Ana Amélia Domingues Gomes	Monitoria em Clínica Médica e Terapêutica de Cães e Gatos	<p>- Graduandos do curso de Medicina Veterinária que foram aprovados na disciplina VETR0076 (Clínica médica e terapêutica de pequenos animais - CMTPA).</p>	<p>VETR0076 - Clínica Médica e Terapêutica de Pequenos Animais: principais afecções e terapêutica do sistema cardiorrespiratório de cães e gatos; Principais afecções e terapêutica do sistema urinário de cães e gatos; Principais afecções e terapêutica do sistema endócrino de cães e gatos; Principais afecções e terapêutica do sistema nervoso de cães e gatos; Cálculos fármacos e soluções; Prescrição médica; Manejo Cat friendly e particularidades da espécie felina.</p>	<p>Serão atribuídas duas (2) notas ao candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A primeira nota será uma avaliação dos conhecimentos dos candidatos por meio de prova escrita e/ou prática e/ou oral, onde o discente deverá ter aproveitamento de no mínimo 70%. O conteúdo da prova escrita e/ou prática e/ou oral será referente a todo conteúdo programático da disciplina de CMTPA;</li> <li>- A segunda nota será referente à prova prática e a disponibilidade (Carga horária exigida) para realizar a mesma.</li> </ul> <p>A prova e entrevista serão realizadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Local: CVU (Clínica Veterinária Universitária) ou a combinar</li> <li>- Data (horário): 4 e 05/09/24 - horário a combinar com os candidatos;</li> </ul>				
46307	Ana Catarina Luscher Albinati	Monitoria em Patologia Veterinária	<p>Estão aptos a se inscreverem para a monitoria Patologia Veterinária, os alunos do curso de Medicina Veterinária, regularmente matriculados e que tenham sido aprovados por média nas disciplinas de Patologia Geral e Patologia Veterinária Especial.</p>	<p>Inflamação Alterações celulares Alterações adaptativas e de desenvolvimento Patologia do sistema respiratório Patologia do sistema cardiovascular Patologia do sistema digestório</p>	<p>A seleção será feita mediante uma prova escrita (N1) e uma prova prática (N2), com nota mínima de 7,00 em cada uma delas. A classificação será feita baseada na média aritmética das duas provas.</p> <p>N1 - prova escrita com questões objetivas e subjetivas relacionadas ao conteúdo programático, com duração de até 60 minutos, em data e horário previamente estabelecidos.</p> <p>N2 - serão aplicadas alternativas fechadas e opções para os candidatos que deverão identificar e descrever quando solicitado as alterações apresentadas. Em caso de empate, segue abaixo os critérios de desempate:</p> <p>1º Critério para desempate: maior disponibilidade de tempo coincidência entre os resultados das aulas práticas</p> <p>2º Critério para desempate: maior nota no processo avaliativo N1</p> <p>3º Critério para desempate: maior nota no processo avaliativo N2</p>	<p>O processo seletivo ocorrerá no dia 05 de setembro, às 14 horas, na sala de microscopia da Clínica Veterinária Universitária.</p>	1	3	
46175	Ana Cleide da Silva Dias	Monitoria em Estudos de Saúde III	<p>Alunos que estiverem cursando a partir do quinto período do curso de Medicina da UNIVASF. Alunos que tenham sido aprovados por média (nota superior ou igual a 7,0) na disciplina de Estudos de Saúde III</p>	<p>Modelo assistencial que envolvem os aspectos da Enfermagem e Saúde da Família nos programas: 1. Saúde da criança e adolescente: planejamento materno, alimentação adequada; 2. Saúde da mulher: restabelecer para o clínico de cedo de maneira saudade de mulheres que se relacionam com mulheres; mortalidade materna; parto humanizado; direitos maternos; plano de parto. 3. Saúde do Homem: perfil de mortalidade masculina; riscos para a saúde do homem; 4. Atendimento Integral à Saúde do Homem; 4. IST/HIV; Sexualidade e Prevenção Comunitária do HIV; 5. Saúde do idoso: principais gerais na atenção à saúde do idoso; 6. Saúde do trabalhador: Risco Biológico; 7. Saúde da população negra: anemia falciforme</p>	<p>Os critérios avaliativos para seleção do monitor serão:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Os candidatos serão submetidos a nota final que será composta pela somatória simples e a média aritmética corresponderá à nota final das seguintes notas: a) Nota obtida na disciplina de Estudos de Saúde III (Nota A); b) Nota obtida na disciplina (Nota B), ponderando de 0 a 100 e ponderando de 0 a 100 a avaliação da competência de cada um das disciplinas de conteúdo programático da disciplina Estudos de Saúde III (Nota C); Os alunos aprovados serão ordenados de forma descendente, ou seja, aquele que obteve a maior média ficará (acima de 7,0) em primeiro lugar sendo contemplado com uma bolsa para o projeto de monitoria;</li> </ul> <p>Entre a entrevista ocorrerá de forma on-line no dia 03.09.25 às 14h, feita pelo coordenador da disciplina, através do link <a href="https://confereconlineweb.mg.br/webconfere/">https://confereconlineweb.mg.br/webconfere/</a> para clínica das silvas. Para efeitos de pontuação nessa entrevista serão seis notas: a) Nota obtida na disciplina de Estudos de Saúde III (Nota A); b) Nota obtida na disciplina (Nota B), ponderando de 0 a 100 e ponderando de 0 a 100 a avaliação da competência de cada um das disciplinas de conteúdo programático da disciplina Estudos de Saúde III (Nota C); Os alunos aprovados serão ordenados de forma descendente, ou seja, aquele que obteve a maior média ficará (acima de 7,0) em primeiro lugar sendo contemplado com uma bolsa para o projeto de monitoria;</p>	<p>A entrevista ocorrerá de forma on-line no dia 03.09.25 às 14h, feita pelo coordenador da disciplina, através do link <a href="https://confereconlineweb.mg.br/webconfere/">https://confereconlineweb.mg.br/webconfere/</a> para clínica das silvas. Para efeitos de pontuação nessa entrevista serão seis notas: a) Nota obtida na disciplina de Estudos de Saúde III (Nota A); b) Nota obtida na disciplina (Nota B), ponderando de 0 a 100 e ponderando de 0 a 100 a avaliação da competência de cada um das disciplinas de conteúdo programático da disciplina Estudos de Saúde III (Nota C); Os alunos aprovados serão ordenados de forma descendente, ou seja, aquele que obteve a maior média ficará (acima de 7,0) em primeiro lugar sendo contemplado com uma bolsa para o projeto de monitoria;</p>	1	2	
46320	Wagner de Assis Canguçu Passos	Círculo Básico das Engenharias e seus Desafios – Física Teórica I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ter sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto - <b>FÍSICA TEÓRICA I</b></li> <li>- Estiver em situação de adimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Universif. (Vídeo Edital)</li> <li>- Não possuir registro de desempenho de média menor que 7,00 em qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de edições anteriores de monitoria - Não acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Universif., exceto Programa de Assistência Estudantil - Vídeo Edital</li> <li>- Não acumular atendimentos em outras disciplinas, não incluindo outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciativa científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, entre outros); (Vídeo Edital)</li> <li>- Não possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; (Vídeo Edital)</li> </ul>	<p>1. Dinâmica da partícula. 2. Trabalho e energia. 3. Conservação de energia. 4. Conservação do momento linear. 5. Colisões. 6. Cinemática de rotação. Dinâmica da rotação. Equilíbrio dos corpos rígidos. Gravitação.</p>	<p>- Prova escrita com base no conteúdo programático eliminatória para quem tirar nota menor que 7,00 - N1 (peso 3);</p> <p>- Média de projeção do estudante na disciplina Física Teórica I (Eliminatória para quem não tiver sido aprovado por média, com nota final menor que 7,00 - N2 (peso 3))</p> <p>Nota da Avaliação - N1 = 0,7*N1+0,3*N2</p> <p>Será aprovado o estudante com maior NOTA DA AVALIAÇÃO - NA CATEGORIAS DE DESEMPEÑO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Maior N1</li> <li>2 - Maior N1</li> <li>3 - Maior N2</li> <li>4 - Maior Idade</li> </ul>	<p>A prova escrita da seleção de monitoria ocorrerá no dia 08 de Setembro de 2025, das 12:00 h às 14:00 h, na sala 38 do Bloco de Colegiados no Campus Juazeiro</p>	1	8	
46267 - A	Cleber de Jesus Santos	Monitoria de Física: Uma Estratégia Pedagógica para Inclusão Educacional	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ter sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto - <b>FÍSICA TEÓRICA II, FÍSICA TEÓRICA III e FÍSICA EXPERIMENTAL A</b></li> </ul>	<p>Física Experimental A: Erros e medidas. 2. Movimento uniforme e uniformemente acelerado. 3. Composição de força e lei de Newton. 4. Lançamento de projéteis. 5. Colisões. 6. Momento de inércia. 7. Dinâmica de rotação. 8. Lei de Hook. Física Teórica II: 9. Movimento Harmônico Simples (Péndulo simples e sistema massa mola). 10. Oscilações. 11. Estática dos fluidos. 12. Hidrodinâmica. 13. Temperatura e calor. 14. Leis da termodinâmica. Física Teórica III: 15. Lei de Coulomb. Campo elétrico. 16. Lei de Gauss. 17. Potencial elétrico. 18. Capacitores. 19. Circuitos elétricos. 20. Campo magnético. 21. Lei de Ampère. 22. Lei de Faraday.</p>	<p>a) Análise do histórico escolar da graduação para verificar a aprovação monitoria. Além disso, analisar como parâmetro a média aritmética simples das disciplinas da monitoria.</p> <p>b) Aprovação: Prova escrita da seleção de monitoria (Eliminatório e classificatório);</p> <p>c) Disponibilidade de 12h semanais para atividades de tutoria (Eliminatório);</p> <p>d) Não acumular bolsa remunerada em instituições de Ensino, Pesquisa ou Extensão (Eliminatório);</p> <p>e) Não atuar voluntariamente em projetos de Ensino, Pesquisa ou Extensão (Eliminatório);</p> <p>f) Não possuir vínculo empregatício (Eliminatório);</p>	<p>Aplicação das provas (Campus Saquarema; sala 06, das 8 às 12h) no dia 08/09/25.</p>	1	1	
46334 - A	Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Monitoria em Química Geral para Biólogos e Zootecnistas	Os alunos-monitores deverão estar matriculados nos cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Agronômica ou Zootecnia, do Campus das Ciências Agrárias - CCA, onde será ministrada a monitoria.	1. Estrutura Atómica; 2. Tabela periódica; 3. Ligação Química; 4. Estabilidade; 5. Soluções; 6. Termodinâmica/Termofísica; 7. Equilíbrio	-	Informações sobre o local, data e horário das provas de monitoria. A prova didática sera realizada no dia 04 de setembro de 2025, na sala de reuniões da Bloco dos Colegiados / CCA, às 13h.	1	1	
46334 -	Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Monitoria em Química Analítica para Zootecnistas	Os alunos-monitores deverão estar matriculados nos cursos de Engenharia Agronômica e/ou Zootecnia, do Campus das Ciências Agrárias - CCA, onde será ministrada a monitoria.	Normas de Segurança em laboratório e manuseio de Vidrarias e Equipamentos de Laboratório; Preparação de Soluções; Padronização de Soluções; Química Analítica Qualitativa: Gravimétrica; Química Analítica Quantitativa: Volumetria.	O aluno-monitor realizará uma prova didática presencial (no Laboratório de Química Geral e Analítica/Complexo II de Laboratórios - CCA) on-line, com duração de 20 minutos, que consistirá de uma aula, de caráter eliminatório e classificatório.	Ganhador dos assuntos: dia 02/09/2025 às 14h. A prova didática sera realizada no dia 04 de setembro de 2025, no Laboratório de Química Geral e Analítica/Complexo II de Laboratórios - CCA on-line, às 14h.	1	1	

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2025.2							VAGAS	
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário
46346	Rosemary Luciane Mendes	Monitoria em Histologia nas Ciências Farmacêuticas	Poderão concorrer à monitoria da disciplina de Histologia graduandos dos cursos de Farmácia, Medicina ou Enfermagem que tenham obtido média final igual ou superior a 7,0 nas disciplinas de Histologia ou Morfologia.	A avaliação teórica abordará: (1) Microscópio – partes e funções; (2) Tecidos conjuntivos; (3) Tecido epitelial; (4) Sistema endotelio-mesotelial; (5) Sistemas digestório. A prova prática constará em uma simulação de atividade de monitoria com os mesmos conteúdos. Na entrevista, serão avaliados o interesse pela disciplina, os objetivos com a monitoria, disponibilidade de horário e a capacidade de relacionamento interpessoal.	O processo seletivo será composto por duas etapas: avaliação teórica, entrevista, cada uma com pontuação de 0,0 a 10,0. As avaliações teórica e prática serão eliminatórias, e a entrevista será classificatória. Apenas candidatos com nota média de 7,0 na prova teórica terão acesso à prova prática, da mesma forma, somente aqueles com nota mínima de 7,0 na prática participarão da entrevista.	Avaliação teórica: 04/09/25; 12-30-14h (sala a confirmar) Avaliação prática: 05/09/25; 09-11h (Laboratório de Parasitologia) Entrevista: 05/09/25; 14-16:00h	0	2
46253	Edigênia Cavalcante da Cruz Araújo	Monitoria em Química Orgânica	Discentes do curso de Farmácia com aprovação por média nas disciplinas de Química Orgânica I e Química Orgânica II, sem reprovação em disciplinas de Química do curso de Farmácia.	Estudo dos principios da Química Orgânica, teoria estrutural da química que estuda os compostos de carbono, características estruturais e grupos funcionais, interações intermoleculares, aspectos estereoquímicos, acidez e basicidade de compostos orgânicos, reações de adição e substituição e estereoquímicos: Classificação das reações orgânicas, eletroímicas e energéticas e aspectos termodinâmicos e esteroquímicos: reações de hidrocarbonetos saturados e insaturados; reações de compostos aromáticos; reações de halogéneos de alquila; reações de álcoois, fenóis e éteres; reações hidratadas e ectonas; reações de ácidos e derivados. Emprego das reações orgânicas na síntese de fármacos.	A seleção será realizada através de uma prova teórica com questões subjetivas, com pontuação de 0 a 10. Em seguida, o empate na nota da prova teórica levará ao sorteio entre os candidatos.	A prova será realizada na sexta-feira, dia 05 de setembro de 2025, com horário de 8h às 10h na sala que já foi confirmada, sala 01	1	1
46311	Luiz Mariano Pereira	Termodinâmica para Engenharia	-	Determinação do estado de uma substância pura através do uso de Tabelas Termodinâmicas; b) Primeira Lei da Termodinâmica aplicada a sistemas; c) Primeira Lei da Termodinâmica aplicada a volumes de Controle.	Prova Teórica	Data da Prova Escrita: 08/09/2025 Local: Campus Juazeiro, Sala 32, Bloco dos Colegiados Horário: das 14:00 às 16:00h	0	1
46281	Cristiane Dacanal	Monitoria Acadêmica em Desenho Técnico	Alunos de Engenharia Agronômica que tenham sido aprovados por média em Desenho Técnico (AGRN0030 ou AGRN0123 ou disciplinas equivalentes), com disponibilidade de carga horária comprovada pela grade.	Problemas envolvendo escalas e cotação Projeções planas e perspectiva isométrica Corte em arquitetura.	Entrevista e comprovação de disponibilidade de horário para a realização da monitoria no dia 03/09/2025 às 10:00h. Caso não seja possível comparecer, deve ser informado o motivo da ausência. Ponto extra de 0,5 para quem comparece dentro do prazo. Pontuação em uma escala de 0 a 3, sendo 0 não cumpre os requisitos, 1 cumpre parcialmente os requisitos, 2 cumpre a maioria dos requisitos e 3 cumpre integralmente os requisitos. Nota final: Nota da prova + 1 - Nota da Entrevista. A não comprovação de disponibilidade de horário será eliminatória. Em caso de empate, será utilizado o Coeficiente de Rendimento (CR) do aluno.	Prova prática no dia 03/09/2025 às 8h - Local NT 01/CCA (nota mínima 7); Entrevista e comprovação de disponibilidade de horário para a realização da monitoria no dia 03/09/2025 às 10:30h, Local NT01 / CCA.	1	1
46242	Junnia Maria Moreira	Processos grupais, condução de grupos e divulgação científica	O candidato deverá ter sido aprovado na disciplina de processos grupais e nas provas de seleção da monitoria.	Conteúdo programático para a prova escrita: Teorias dos Processos grupais • História dos processos grupais • Principais teorias sobre processos grupais • Definição de grupos • Tipos de grupos Aspectos inerentes aos grupos • Comportamento em grupo: cooperação, competição e outros processos • Relações intergrupos: conflito, dependência, dependência social e hierarquia • Comunicação no grupo e intergrupos • Pequenos grupos • Grupos e cultura • Poder e liderança no grupo Elaboração, implementação e avaliação de intergrupos entre grupos com diferentes objetivos e contextos, de forma presencial e remota Identificação de fenômenos e processos grupais em situações da vida cotidiana	A nota final do candidato será composta pela média aritmética simples de duas notas, que valerão 10 pontos cada, especificadas abaixo. Nota 1: elaboração de postagem com conteúdo científico escolhido pelo(a) candidato(a) dentro o conteúdo programático definido para esta seleção, enviada para o email junnia.moreira@univasf.edu.br em formato jpg ou pdf até o dia 04 de setembro de 2025. Será avaliada a habilidade do(a) candidato(a) em compreender, relacionar e divulgar o conteúdo científico de forma acessível. O conteúdo do material deve ser original, criado pelo(a) candidato(a), incluir indicação de referências bibliográficas e também a autoria do(a) candidato(a). Nota 2: prova dissertativa sobre o conteúdo a ser respondida e enviada pelo Google Classroom (o link para a prova será enviado por email aos inscritos) das 19h às 21h do dia 04 de setembro de 2025. Serão considerados critérios de objetividade, originalidade, nível de conteúdos teóricos, clareza e coerência da redação, além de organização lógica dos assuntos no texto. Serão consideradas para desempate a maior nota na prova dissertativa, a maior nota na postagem de divulgação	Nota 1: elaboração de postagem com conteúdo científico escolhido pelo(a) candidato(a) dentro o conteúdo programático definido para para o email junnia.moreira@univasf.edu.br em formato jpg ou pdf até o dia 04 de setembro de 2025. Nota 2: prova dissertativa sobre o conteúdo a ser respondida e enviada pelo Google Classroom (o link para a prova será enviado por email aos inscritos) das 19h às 21h do dia 04 de setembro de 2025.	1	3
46153	Jessica Miranda dos Santos	Monitoria Acadêmica de Geologia Geral	Estão aptos a concorrer a vaga deste projeto de monitoria os discentes do curso de Geologia da UNIVASF – Campus Senhor do Bonfim, aprovados na disciplina de Geologia Geral (GEOL0004).	1. Ciclo de Wilson Conceito do Ciclo de Wilson Etagões de crescimento e estabilidade de oceanos Exemplos de oceanos e oceanos atuais em diferentes estágios 2. Limites de Placas Tectônicas Tipos de limites: divergente, convergente e transformante Principais características de cada limite Exemplos geológicos e consequências vulcanismos, cadeias de montanhas, etc. 3. Classificação de Rochas Rochas ígneas: formação, exemplos e classificação básica (intrusivas e extrusivas) Rochas Sedimentares: processos de formação e exemplos principais Rochas Metamórficas: processos de formação, princípios	ENTREVISTA Data: 03 de setembro de 2025 (quarta-feira) Horário: 14:00h Local: Presença física, Sala 10 A entrevista terá caráter eliminatório, com pontuação de 0 a 10. O discente que obter nota inferior a 7,0 será automaticamente desclassificado. PROVA ESCRITA Data: 04 de setembro de 2025 (quinta-feira) Horário: 14:00h Local: Presença física, Sala 10 A prova escrita terá caráter eliminatório e classificatório. Será desclassificado o candidato que obter nota inferior a 7,0 (sete). Em caso de empate, serão adotados os seguintes critérios de desempate: 1. Nota obtida na disciplina Geologia Geral 2. Coeficiente de Rendimento Acadêmico	ENTREVISTA Data: 03 de setembro de 2025 (quarta-feira) Horário: 14:00h Local: Presença física, Sala 10 A entrevista terá caráter eliminatório, com pontuação de 0 a 10. O discente que obter nota inferior a 7,0 será automaticamente desclassificado. PROVA ESCRITA Data: 04 de setembro de 2025 (quinta-feira) Horário: 14:00h Local: Presença física, Sala 10 A prova escrita terá caráter eliminatório e classificatório. Será desclassificado o candidato que obter nota inferior a 7,0 (sete). Em caso de empate na prova escrita, a classificação será definida considerando: 1. Nota obtida na disciplina Geologia Geral 2. Coeficiente de Rendimento Acadêmico	0	1
46299	Diego César Nunes da Silva	Monitoria em hematologia E parasitologia para Ciências Biológicas	Discente regularmente matriculado nos cursos de graduação da Univasf, ter sido aprovado por média nas disciplinas de hematologia e parasitologia (BIOLOGIA 100001 e BIOLOGIA 100002). Ter disponibilidade de 12 horas semanais, a fim de cumprir as atividades estabelecidas no cronograma do presente projeto de monitoria; Não acumular bolsa remunerada ou em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciativas científicas, voluntariado, PCT, PET, Saude, PIBID, residência pedagógica, estágio, etc); Não estar em situação de inadimplência com as Projetos-técnicos ou outros setores administrativos da Univasf; Não possuir vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	Hematologia: Puncão venoso e capilar, esfregamento sanguíneo, coloração, montagem de permanentes, micro-hemocitórico, desmodio e hemaglobina, contagem de hemácias e leucócitos em câmara de Neubauer, método de Fórmio, contagem de reticulócitos, correção da contagem global de leucócitos, hemossedimentação, teste de falcização em lamela, verossimilitude. Parasitologia: Ascari lumbricoides, Enterobius vermicularis, Trichuris trichiura, Strongylus, anelostomídeos, Schistosoma, Fasciola hepatica, Taenia solium, Taenia saginata, Echinococcus granulosus, Hymenolepis nana, Giardia duodenalis, Entamoeba histolytica, Trichomonas vaginalis, Trypanosoma cruzi, Leishmania sp., Plasmodium sp., método de Hoffman, método de Willis, método de Faust, método de Ritchie, método de Baermann-Moras, método de Hugo e método de Graham.	1. Avaliação teórica com caráter eliminatório (peso 7). 2. Exames de carater classificatório (peso 3). Em caso de empate, serão adotados os seguintes critérios de desempate: 19) Maior nota na avaliação teórica-prática; 20) Maior pontuação na soma das médias das notas das disciplinas de hematologia e parasitologia; 31) Maior coeficiente de rendimento escolar (CRE).	Ocorrerá no dia 03 de setembro de 2025, das 14 às 17 horas, no Laboratório de Microscopia e Lupa do Campus Ciências Agrárias (CCA) da Univasf.	1	4

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2025.2								VAGAS	
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário	
46344	Felipe Hugo Alencar Fernandes	Monitoria de Farmacologia aplicada em Medicina	Ser aluno do curso de Medicina campus sede devidamente matriculado. Ter cursado a disciplina de Farmacologia aplicada com média maior ou igual a 7,0.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Farmacologia dos antidepressivos</li> <li>■ Farmacologia cardiovascular e respiratória</li> <li>■ Antimicrobianos</li> <li>■ Anti-inflamatórios</li> </ul>	Será uma prova objetiva com 20 questões.	segunda dia 08/09 com o horário às 18 horas no auditório do		0	3
46343	Tania Rita Moreno de Oliveira	Projeto de Monitoria na disciplina de habilidade em Dermatologia com estratégias de Metodologias Ativas	Ter sido aprovado na disciplina de Dermatologia com média igual ou superior a 7,0. Ter disponibilidade de horário para cumprir o plano de ação, que inclui plantões de dúvidas, discussões de casos e atividades práticas na Policlínica da UNIVASF.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reconhecimento das principais lesões elementares dermatológicas</li> <li>2. principais métodos de exames complementares em dermatologia</li> <li>3. Podermos:</li> <li>4. Dermatoses</li> <li>5. Histerose</li> <li>6. HIV e pele</li> <li>7. Oncologia dermatológica</li> <li>8. Dermato endermato desquamativas</li> <li>9. Bulos</li> <li>10. Colagenoses</li> <li>11. Entomoparásitos</li> <li>12. Leishmaniose</li> <li>13. Dermatite atópica e de contato</li> <li>14. Infecções sexualmente transmissíveis</li> </ol>	<p>A prova será realizada em sala do Campus Petrolina, no dia 04/09/2025, das 08:00 às 12:00 horas e será composta de uma avaliação prática (que corresponderá a 50% da nota) e uma teórica (50% da nota).</p> <p>b) A prova teórica será de múltipla escolha, contendo 20 questões.</p> <p>c) A prova prática</p>	no dia 04/09/2025 às 9:00		1	
46340	Augusto Miguel Nascimento Lima	Projeto de monitoria das disciplinas da área de solos lecionadas para os cursos de Engenharia Agronômica e Ciências Biológicas do CCA	Discentes regularmente matriculados no curso de Engenharia Agronômica, que tenham obtido aprovação por média nas disciplinas: "Fundamentos de Pedologia (AGRO0129)", "Propriedades Físico Químicas e Classificação do Solo (AGRO0135)" e "Fertilidade do Solo (AGRO0137)". As disciplinas "Fundamentos de Pedologia (AGRO0129)", "Propriedades Físico Químicas e Classificação do Solo (AGRO0135)" e "Fertilidade do Solo (AGRO0137)" são equivalentes (AGRO0066), "Propriedades Químicas, Físicas e Classificação do Solo (AGRO0066)" e "Nutrição e Fertilidade dos Solos (AGRO0023)", respectivamente. Assim, também podem concorrer ao monitoria os discentes regularmente matriculados no curso de Engenharia Agronômica, que tenham obtido aprovação por média nas disciplinas: Pedologia (AGRO0129), Propriedades Químicas, Físicas e Classificação do Solo (AGRO0066) e Nutrição e Fertilidade dos Solos (AGRO0023), em função da mudança no PPC do Cearag que ocorreu no semestre 2024.1.	<p>Interpretação: Minerais secundários; Origem das cargas no solo; Fisiologia; Textura e estrutura do solo; Atributos e horizontes diagnósticos; Classes de solos; Aclive do solo e sua correção; Matéria orgânica do solo; Recomendação de fertilizantes.</p>	<p>A seleção constará de uma prova teórica composta por 5 (cinco) questões: 2 (duas) questões de múltipla escolha; e 3 (três) questões abertas (discursivas). Serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) na prova de caráter eliminatório, considerando valores de corte. Critérios de desempenho na classificação dos candidatos à monitoria: 1º) Maior nota obtida nas disciplinas que concorre à monitoria; 2º) Maioriciente de rendimento escolar; 3º) Maior pontuação obtida nas questões discursivas.</p>	04/09/2025 (Quinta-feira) às 15:00h.		1	1
46173	Braz José do Nascimento Júnior	Monitoria de Anatomia e Embriologia aplicada à Farmácia	Estarão aptos a desenvolver atividades da monitoria de Anatomia e Embriologia, os graduandos dos cursos de Farmácia ou Medicina que, pelo menos, obtiveram média final igual ou superior a 7,0. O monitor deverá ter cursado: 1. Fisiologia FARM0006 (Morfologia I) e FARM0003 (Morfologia II) ou FARM0132 (Anatomia e Embriologia); 2. Medicina: MEDC0055 (Morfologia I) e MEDC0056 (Morfologia II).	<p>(1) Primeira Semana de Desenvolvimento Embriônário; (2) Segunda Semana de Desenvolvimento Embriônario; (3) Terceira Semana de Desenvolvimento Embriônario; (4) Da nona semana do desenvolvimento ao Nascimento;</p> <p>(5) Osteologia; (6) Endocrinologia; (7) Mielogia e Célula e Pessoal; (8) Anatomia do Sistema Digestório; (9) Anatomia do Sistema Nervoso Central (10) Anatomia do Sistema Geniturinário.</p>	<p>A seleção dos candidatos consistirá em prova teórica (peso 2), prova prática (peso 1), entrevista (peso 1), todas com valor de 0 a 10 pontos, sendo as duas primeiras eliminatórias e a última classificatória. Apenas os candidatos que obtiverem nota maior ou igual a 7 na prova teórica farão a prova prática; do mesmo modo, aqueles que obtiverem nota maior ou igual a 7 na prova prática participarão da entrevista.</p> <p>A prova teórica terá 20 questões objetivas de múltipla escolha. A entrevista terá 3 questões discursivas. A simulação de aula de monitoria e entrevista será avaliado nos candidatos o interesse pela disciplina, o objetivo da mesma, a disponibilidade de horários, a capacidade de relacionamento interpessoal, para as atividades e capacidade de relacionamento interpessoal.</p>	<p>A Prova Teórica será realizada das 8h00 às 9h00, no dia 3 de setembro de 2025, na sala 01 do prédio de aulas da UNIVASF, Petrolina-Centro. A Prova Prática será realizada das 13h00 às 14h00, no dia 4 de setembro de 2025, no Laboratório de Anatomia Humana da UNIVASF, Petrolina-Centro.</p>	0		3
46181	Eulalia Alves Barros	Monitoria em Melhoramento Animal	-	<p>Bloco 1) Genética de Populações: modo de uso gênero, freqüências alílicas e genótipos; equilíbrio de Hardy-Weinberg; bloco 2) Genética quantitativa: heritabilidade, reprodutibilidade, correlações e interação genótipo x ambiente; bloco 3) Métodos e auxílios à seleção Bloco 4) Sistemas de acasalamento: endogamia e cruzamento.</p>	<p>Será composto por duas etapas: uma avaliação teórica e uma avaliação prática. A prova teórica será aplicada no período da manhã, das 10h às 12h. No início da avaliação, será sorteado um dos quatro blocos que compõem o conteúdo programático da disciplina. O candidato terá 30 minutos para realizar uma consulta através de apoio (impresso ou digital), exclusivamente sobre o bloco sorteado. Após esse período, deverá iniciar a prova, dissertando sobre o conteúdo. Etapa Prática: A avaliação prática ocorrerá no período da tarde, das 14h às 16h. Nessa etapa, o(s) candidato(s) receberá(ão) uma lista de exercícios relacionados ao conteúdo da disciplina, que devem ser resolvida e discutida com o professor orientador. O objetivo é avaliar a capacidade de interpretação, resolução de problemas, domínio dos conteúdos e, sobretudo, a didática e habilidade de comunicação, aspectos essenciais para o desempenho da monitoria.</p>	<p>04 de setembro de 2025. Etapa Teórica (Discursativa): A prova teórica será aplicada no período da manhã, das 10h às 12h. Etapa Prática: A avaliação prática ocorrerá no período da tarde, das 14h às 16h.</p>	1		1
46345	Rosangela Meira Rodrigues Cianeiros	Monitoria em endocrinologia	Ter cursado e sido aprovado por média na disciplina de Patologia Médico-Cirúrgica do Aparelho Endócrino (MEDC0044).	DIABETES MELLITUS, DOENÇAS DA TIROIDE, OBESIDADE, DISLIPIDEMIA, SÍNDROME METABÓLICA, OSTEOOPOROSE	Prova Prática com casos clínicos reais	08/09/25 - AMBULATÓRIO DE ENDOCRINOLÓGIA/POCLÍNICA HU/UNIVASF 16:00	0	2	
46212	Carmem Suez Silva Miranda	Construir autonomia e competência na aplicação do conhecimento de Ciência do Solo em cenários potenciais de atuação profissional	O(A) candidato(a) a bolsa de monitoria deverá atender aos seguintes critérios: 1) ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 em prova de seleção (escrita), cuja nota variará de 0,0 a 10,0 pontos, aplicada pela professora orientadora, a qual será atribuída uma nota "N"; 2) apresentar em seu histórico escolar aprovação nas disciplinas Geologia Aplicada a Solos, Gênese, Morfologia e Classificação de Solos, Propriedades e Processos do Solo, as quais serão atribuída uma nota "N2". O(A) candidato(a) a monitoria voluntária deverá atender aos seguintes critérios: 1) ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 em prova de seleção (escrita), cuja nota variará de 0,0 a 10,0 pontos, aplicada pela professora orientadora, a qual será atribuída uma nota "N1"; e 2) apresentar em seu histórico escolar aprovação na disciplina Geologia Aplicada a Solos, ao qual será atribuída uma nota "N2".	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções de mineralogia: classificação química.</li> <li>- Rochas ígneas e metamórficas: gênese, classificação e importância para a pedogeia.</li> <li>- Intempérios e minerais secundários.</li> <li>- Sedimentos e rochas sedimentares: gênese, classificação e importância para a pedogeia.</li> <li>- Sistemas de formação do solo:</li> <li>- Perfil de solo: formação e estrutura.</li> <li>- Perfil de solo: horizontes e subhorizontes.</li> <li>- Horizontes diagnósticos superficiais e subsuperficiais.</li> <li>- Sistema Brasileiro de Classificação de Solo.</li> <li>- Relações entre rochas e solos no Semi-Árido Nordestino.</li> <li>- Educação em Solos: conceito, objetivo e bases teórico-metodológicas contextualizadas</li> </ul>	<p>A classificação "C" dos candidatos se dará pela média das notas atribuídas aos critérios N1 e N2.</p>	<p>Local: Laboratório de Química do Solo – Campus de Juazeiro</p> <p>* Data: 04/09/2025</p> <p>* Horário: das 8 às 10h</p>	1		1

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2025.2								VAGAS	
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário	
46318	Cedenir Pereira de Quadros	Bromatologia, Bioquímica e Práticas em Alimentos no Curso de Farmácia	Está apto a concorrer a monitoria neste projeto os alunos graduandos do curso de Farmácia que obtiveram aprovação nas disciplinas FARM0036 (Bromatologia e Bioquímica dos Alimentos) e FARM0047 (Práticas Farmacêuticas II).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Determinação dos constituintes dos alimentos (carbohidratos, proteínas, lipídeos, umidade, cinzas e fibras) segundo Instituto Adolfo Lutz; - Rotulagem geral e nutricional de alimentos embalados (RDC 429/2020, IN 75/2020 e RDC 727/2022 - ANVISA); - Amostragem; - Controle de qualidade físico-químicos dos alimentos; - Legislações para polpa de fruta e sucos de aveia; - Atividade de água dos alimentos.</li> </ul>	<p>A seleção das candidatas e candidatos para cada etapa de integração e entrevista, todas com valores de 0,0 a 10,0 pontos, sendo a primeira será eliminatória e duas últimas classificatórias. Apenas os candidatos que obtiverem nota igual ou maior a 7,0 na prova teórica participarão das seguintes etapas. A prova teórica constará de 8 questões objetivas de múltipla escolha e 2 questões subjetivas.</p> <p>Prova Teórica: 04/09/2025 (Quinta-feira) das 14:00 às 16:00, de forma presencial em sala de aula reservada e divulgada posteriormente. Entrevista: 05/09/2025 (sexta-feira) das 10:00 às 12:00, em local a ser divulgado posteriormente.</p>	1	1		
	Christian Vichi	Uso do PORTL para ensino prático de Análise do Comportamento							
46304			O candidato devem ter sido aprovados por média na disciplina de Análise do Comportamento I (PSI0093) e ter interesse em atividades práticas de psicologia e docência.	Reforço e extinção operante; Métodos de Pesquisa em Análise do Comportamento; Esquemas de Reforço; Controle de estímulos; Controle aversivo do comportamento; Prática com PORTL.	Seleção (2 etapas) Etapa 1 - Carta + Prova teórico-prática	<p>Data: 03/09/2025 (quarta-feira) Horário: 08:00-17:00 Formato: formulários + Escrita</p> <p>Data: 05/09/2025 (sexta-feira) Horário: 08:00-12:00 Local: LAEC (presencial) Tarefa: elaborar planilha que avalie um comportamento e executá-la com voluntário ingênuo fornecido pelo professor coordenador.</p>	0	7	
46314	Claudine Gonçalves de Oliveira	Monitoria aplicada às disciplinas Biologia Celular, Genética e Evolução	<p>Está habilitado a concorrer a vagas remunerada ou voluntária, os estudantes que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tenham cursado e sido aprovado por média em todas as disciplinas elencadas no projeto ou disciplinas equivalentes;</li> <li>- Não acumula bolsa remunerada em outro programa da Universidade;</li> <li>- Executo Programa de Assistência Estudantil;</li> <li>- Não acumula atividades remuneradas ou não em qualquer outro programa acadêmico;</li> <li>- Programas de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, estágio, etc;</li> <li>- Não possuem qualquer vínculo com empregatícios em instituições públicas ou privadas;</li> <li>- Devam estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Unifaf;</li> <li>- Não possuem registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Células eucariotas e prokariotas;</li> <li>- Células animais e vegetais;</li> <li>- Células eucarióticas;</li> <li>- Teoria evolutivas;</li> <li>- Marcadores moleculares aplicados a Ecologia.</li> </ul>	<p>Os candidato habilitados passarão por prova escrita teórico-prática que terá valor de até 10,0 pontos (peso: 50%), a análise de currículo que terá valor de até 10,0 pontos (peso: 25%) e a entrevista com valor de até 10,0 pontos (peso: 25%). Caso haja empate, será adotado o critério de desempate: 1) a maior nota na prova N1; 2) a maior nota na entrevista; e 3) o maior Coeficiente de Rendimento Escolar.</p> <p>Prova teórica e prática - 03/09, 14hs.</p>	1	2		
46330	Tiago Ferreira da Silva Araújo	Monitoria em Bioquímica I e Bioquímica Clínica	<p>Disciplina cuja curta descrição é que tenha sido aprovada nas disciplinas Bioquímica I e Bioquímica Clínica com nota igual ou superior a 7,0 (sete); - Discente que tenha afinidade com o conteúdo programático e queria atuar nas duas disciplinas; - Discente com interesse em disciplina de horário para atender a demanda do plano de trabalho deste projeto de monitoria.</p>	Bioquímica dos Carboidratos, Lipídios e Proteínas; Avaliação Laboratorial dos Distúrbios: Lipídicos, Triglicerídeos, Óxidos, do Metabolismo do Ferro, Hepato-Biliar e Renal.	Prova Teórica (30 pontos) e Prova Prática (10 pontos). A nota final será obtida a partir da média entre as duas avaliações e os alunos serão selecionados mediante classificação a partir das maiores notas.	04/09/2025 e 05/09/2025, as 18:30h, no Laboratório de Microscopia.	1	1	
46287	Marcus Vinicius Santana Lima Almeida	Reflexão teórico-metodológica da Ciéncia Histórica	O aluno candidato a monitor deve ter cursado ou estar matriculado na disciplina que for contemplada pela monitoria, com disponibilidade para presenciar e participar das aulas;	1)História e Verdade; 2) História e Tempo 3) História e Ciéncia; 4) Fontes históricas; 5) O papel social do historiador;	Prova escrita sem consulta. Em caso de empate, a classificação será determinado pelos seguintes critérios, respectivamente: a) média obtida na disciplina de Introdução aos Estudos Históricos; b) média geral do histórico escola.	04/09/2025, 14h às 16h. Sala de aula de História;	0	1	
46323 - A	Cristiane Xavier Galhardo	Monitoria em Química Geral para Engenharia Agronômica	O aluno que desejar concorrer a monitoria em Química Geral e Analítica para Engenharia Agronômica, deverá ser observado um ex-aluno exemplar da disciplina de Química Geral e ex-aluno exemplar da disciplina de Química Analítica, isto é, alunos aprovados por média.	1. Equilíbrio de neutralização 2. Equilíbrio de precipitação 3. Equilíbrio de complexação 4. Cálculos titulométricos	-Prova e entrevista. Avaliação do interesse e aptidão do estudante para atuar como monitor.	Dia 05 de setembro, NT02, CCA, 8 horas.	1	1	
46347 - A	Cristiano da Silva dos Anjos	Monitoria em Matemática Básica e Cálculo aos estudantes do Campus Serra da Capivara	O/A aluno/a candidato à monitoria deverá estar devidamente matriculado no curso de Química (CLIQ) ou de Ciências da Natureza (CCINAT) e ser observado um ex-aluno exemplar das disciplinas de Matemática, Estatística e Cálculo I (disciplinas específicas para os estudantes do CLIQ) ou em disciplinas de Matemática equivalentes do curso CCINAT, são elas: Matemática básica, Matemática Aplicada ao Ensino de Ciências I e II.	Operações básicas de adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação, radicação e logaritmação; Funções elementares: função polinomial, exponencial e logarítmica; Limite, derivada e integral; Estatística: distribuição de frequência, medidas de tendência central e representações gráficas.	O processo de seleção do monitor ocorrerá por intermédio de uma prova didática e posteriormente serão intersetados somente aqueles/as que obtiverem nota maior ou igual a 7 na prova didática. A nota final será a média aritmética das duas avaliações: prova didática e entrevista.	<p>Um conteúdo será previamente sorteado no dia 05/09/2025 e a aplicação da prova didática ocorrerá no dia 06/09/2025, no período noturno entre 19h e 21h na sala 01 do campus Serra da Capivara ou de forma online (O candidato deverá postar, até às 21h do dia 08/09/2025, uma gravação de 15 a 20 minutos pela plataforma Classroom da Google com o link "Monitoria de Matemática" link: <a href="https://classroom.google.com/Nf101AwMjMyNt4?cj=c-k24np">https://classroom.google.com/Nf101AwMjMyNt4?cj=c-k24np</a>).</p> <p>A entrevista ocorrerá no dia 07/09/2025 à partir das 19h na sala 05 (presencialmente) ou de forma remota no google meet (link: <a href="https://meet.google.com/akf-paww-xro">https://meet.google.com/akf-paww-xro</a>).</p>	1	1	
46291	Daniella Barreto Santana	Monitoria em Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas.	Está habilitado ao exercício da monitoria em Parasitologia, graduandos do curso de Farmácia que, obtiveram média igual ou superior a 7,0 (sete), nas disciplinas Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia Clínica (FARM0058).	O conteúdo programático exigido para a seleção consistirá em alguns temas que englobam as duas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia e Parasitologia Clínica): Doença de Chagas, Leishmaniose, Giardíase,amebias, esquistossomose, ascariase e teníase.	Para a seleção, será realizada uma "avaliação teórica" que constará numa dissertação sobre um dos temas listados no Conteúdo Programático. Ao inicio da sua elaboração, será sorteado um assunto, sobre o qual o candidato deverá discorrer sobre a morfologia, manifestações, diagnóstico laboratorial, tratamento e características gerais da doença particular. Será realizada também uma "avaliação prática", onde será exigido o conhecimento sobre a morfologia dos parasitas e os métodos de diagnóstico para a detecção de parasitos. Pontos importantes para essa avaliação: Trypanosoma cruzi, Leishmania sp., Giardia lamblia, Toxoplasma gondii, Plasmodium sp., Trichomonas vaginalis, Amebas parásitas, Trichuris trichiura, Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis e Strongyloides stercoralis.	As avaliações serão aplicadas no dia 05/09 (sexta), às 08 horas, no Bloco de Salas de aula (sala a definir).	1	4	

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2025.2								
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	VAGAS Remunerado Voluntário	
46329	Daniel Ribeiro Menezes	Projeto de monitoria das disciplinas de Fisiologia Veterinária I e II	O candidato à vaga de monitoria deverá atender obrigatoriamente, aos seguintes pré-requisitos: Ter cursado nas disciplinas de fisiologia veterinária I e II; ter obtido média final igual ou superior a 7,0 (sete) em ambas as disciplinas; possuir disponibilidade de tempo compatível com horário das disciplinas e para execução das atividades propostas no plano de ação.	<p>4.2.1. Avaliação teórica (peso 3), onde o conteúdo é concernente às disciplinas de Veterinária I e Fisiologia Veterinária II, sendo que a prova terá inicio imediatamente após o sorteio dos temas a serem abordados, dentre os descritos abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Fisiologia do Sistema Nervoso (Biofisiologia, sinapse, sistema sensorial, reflexos, controle supra-espinal do movimento, sistema nervoso autônomo);</li> <li>□ Fisiologia Cardiovascular;</li> <li>□ Fisiologia do Sistema Endócrino;</li> <li>□ Fisiologia do Sistema Urinário;</li> <li>□ Fisiologia do Aparelho digestório;</li> <li>□ Fisiologia do Sistema Endócrino;</li> <li>□ Fisiologia do Sistema Reprodutor (macho e fêmea).</li> </ul> <p>4.2.2. Avaliação prática (Peso 7), onde o conteúdo é concernente às disciplinas de Veterinária I e Fisiologia Veterinária II, sendo que a prova terá inicio imediatamente após o sorteio dos temas os quais se seguem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Requisitos para estudo de fisiologia animal e humana;</li> <li>□ Hipofisite e termoregulação (Controle da temperatura);</li> <li>□ Coleta de sangue e diferenciação entre soro e plasma;</li> <li>□ Determinação da frequência cardíaca em espécies de animais domésticos;</li> <li>□ ECG em cães;</li> <li>□ Simulado o ciclo operatório;</li> <li>□ Determinação da frequência cardíaca em espécies de animais domésticos;</li> <li>□ Use de rotina em animais leitores</li> <li>□ Avaliação da glicemia em ratos</li> <li>□ Digestão de proteínas, lipídios e carboidratos</li> <li>□ Avaliação da ruminação e movimentos ruminais</li> <li>□ Detecção de cão em caprinos e ovinos</li> </ul>	<p>O processo seletivo consistirá em uma avaliação teórica em formato de prova escrita e uma avaliação prática em formato de prova de habilidades práticas e/ou argúculo oral, com pesos distintos.</p>	<p>Dia 05/09/25 Prova Teórica - Prédio da Reitoria - DPG a tarde. Dia 08/09/25 Prova Prática - Laboratório de Fisiologia Animal CCA a tarde</p>	1	1
46308	Durval Baraúna Júnior	Monitoria em Técnica Cirúrgica Animal e Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia	Poderão concorrer à monitoria, discutentes 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 Animal e Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia ou em disciplina equivalente, e obtido aprovação por média;	<p>Introdução ao Estudo da Cirurgia nomenclatura cirúrgica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ambiente Cirúrgico</li> <li>Profilaxis das Infecções</li> <li>Instrumental Cirúrgico</li> <li>Órfese</li> <li>Hematoma</li> <li>Síntese e Material de Sintese</li> <li>Cuidados Pré – Trans e Pós – operatórios</li> <li>Celiotomia e laparotomia</li> <li>Toracotomia</li> </ul>	<p>A seleção dos candidatos será feita mediante a uma prova teórica e instrumento(s) de caráter escrita (com resultados inferiores a sete), sobre o conteúdo programático, análise do coeficiente de rendimento escolar, tendo peso igual para todas as formas de prova. Em caso de empate na pontuação dos candidatos, a vaga de monitoria, adotar-se-á os seguintes critérios de desempate: o primeiro critério para desempate será quem obter maior nota na prova escrita, seguindo de quem obter maior nota na redação, alternando-se, por quem possuir o maior coeficiente de rendimento escolar. Serão considerados aprovados no exame de seleção, os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7 (sete), os quais serão classificados por ordem decrescente.</p> <p>Dos resultados da seleção, caberá recurso junto ao professor responsável, que poderá ser devidamente fundamentado, assimilado pelo interessado e encaminhado no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis após a divulgação dos resultados; No caso de ocorrência de vaga no decorrer do período letivo em que a monitoria foi efetuada, ela poderá ser imediatamente ocupada por outro candidato aprovado, respeitada a ordem classificatória.</p>	<p>O PROCESSO SELETIVO OCORRERÁ NO DIA 05/07/2025 AS 10H NA SALA DE TÉCNICA CIRÚRGICA ANIMAL DA CVU</p>	1	4
46247	Edilson Soares Lopes Júnior	Reprodução Animal	O(a) candidato(a) à monitoria de Reprodução Animal deverá ser discente do curso de Medicina Veterinária e apresentar média de 7,0. O(a) candidato(a) não poderá ter cursado em Fisiopatologia da Reprodução Animal (VETR0045) e ter passado por media na referida disciplina (VETR0045). Além disso, o(a) candidato(a) à Monitoria deve possuir, no mínimo, 12 horas disponíveis para a Monitoria, 2025.2, no mínimo, 12 horas disponíveis para a Monitoria.	<p>Fisiologia da reprodução do macho: Fisiologia da reprodução da fêmea; Avaliação de matrizes; Fisiopatologia do macho; Fisiopatologia da fêmea; Citologia vaginal da cadeia; Contagem de espermatozoides e obtenção da concentração espermática.</p>	<p>O processo seletivo será teórico-prático</p>	<p>No dia 3 de setembro de 2025, de 08:00 as 12:00 h, no laboratório de Fisiologia e Endocrinologia da Reprodução Animal (LAFEBRA) – Campus Ciências Agrárias – UNIVASF, será realizada uma avaliação teórica e escrita. Já no dia 4 de setembro de 2025, de 9:00 às 12:00 h, no mesmo local, será realizada uma avaliação prática.</p>	1	2
46209	Eduardo Miranda Dantas	Monitoria em Anatomia e Fisiologia Humana para Ciências Biológicas	Alunos que estejam regularmente matriculados no curso de Ciências Biológicas, que tenham sido aprovados da área de saída do curso de Ciências Biológicas, que tenham sido aprovados da área de saída de Anatomia e Fisiologia Humana (ou disciplinas com ementas semelhantes, como morfologia humana, por exemplo), com carga horária igual ou superior a 75h (45h teórica e 30h prática) e Bases Deuterostómios I (ou disciplinas com ementas semelhantes, como fisiologia humana, por exemplo), com carga horária igual ou superior a 60h (30h teórica e 30h prática), e com disponibilidade para cumprir a carga horária e o cronograma de atividades propostas no presente projeto de monitoria poderão se inscrever no processo seletivo.	<p>a) introdução ao estudo da Anatomia: normalidade e variação anatômica, anomalias e monstruosidades, nomenclatura anatômica, divisão do corpo humano, termos de anatomia, termos de posição e direção e princípios gerais de construção do corpo humano; b) sistema esquelético; c) sistema articular; d) sistema muscular; e) sistema circulatório; f) sistemas cardiovascular e linfático; g) sistema respiratório; h) sistema digestório; i) sistema urinário; j) sistemas genital masculino e feminino; k) sistema endócrino; l) sistema nervoso central e sistema nervoso autônomo; n) fisiologia muscular; o) fisiologia cardiovascular;</p>	<p>O processo consistirá em duas etapas. Na primeira, uma prova teórica valendo 6,0 pontos. A segunda etapa, com o valor de 4,0 pontos, constará em uma entrevista para avaliação da discussão individualizada para decidir se as atividades propostas no projeto, As duas etapas, os alunos que obtiverem nota superior ou igual a 7,0 serão classificados. O(s) aluno(s) que obtiverem (em) a maior pontuação serão (s) selecionado(s) para a(s) vagas(s) de uma nota inferior a 7,0 serão desclassificado(s) do processo seletivo.</p>	<p>dia 08/09/2025, de 13:15h no CCA.</p>	1	1
46210 - A	Elaine Ferreira Rocha	Expresso & Integral: Monitoria em Matemática para Engenharia	Ter cursado e obtido nota igual ou superior a 7,0 (sete) nas disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I, II e III, Geometria Analítica e Álgebra Linear.	<p>□ Limites e continuidade de funções de uma e várias variáveis;</p> <p>□ Derivadas e aplicações;</p> <p>□ Integrais indefinidas; técnicas de integração e o Teorema Fundamental do Cálculo;</p> <p>□ Cálculo de áreas e volumes de sólidos de revolução;</p> <p>□ Derivada direcional e plano tangente;</p> <p>□ Problemas de máximos e mínimos.</p>	<p>A seleção ocorrerá em duas etapas:</p> <p>A) Análise do Histórico Escolar: atribuição da nota A com base no desempenho do candidato nas disciplinas de projeto;</p> <p>B) Prova de Seleção: aplicação de prova escrita com nota mínima de 7,0 para aprovação, resultando na nota B.</p> <p>A classificação final será calculada pela média aritmética das notas A e B.</p>	<p>Dia 08/09/25 Das 08:00 as 10:00</p>	1	2

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2025.2								VAGAS
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário
46242	Erika Hoffling Epiphani	Monitoria Acadêmica em Psicologia Fenomenológica-Existencial	Poderão se inscrever na seleção do presente projeto de monitoria os discentes do curso de Psicologia da UNIVASF que tenham cursado, e que tenham sido aprovados por média nas seguintes disciplinas: Psicologia Fenomenológica-existencial I (PSICO091) e Psicologia Fenomenológica-existencial II (PSICO092)	- Caracterização do pensamento fenomenológico - Diferenciando e alinhamentos entre Fenomenologia, Psicanálise e Existencialismo - Gênero - Abordagem Centrada na Pessoa - O método fenomenológico na investigação de processos humanos - Princípios e fundamentos da Psicologia humanista e suas aplicações na prática da psicoterapia - Compreensões sobre o adoeecimento psíquico e do cuidado pela gente da Psicologia Existencial.)	Serão realizadas entrevistas individuais e prova didática com a apresentação do projeto  Nota 1- Prova didática: 10 pontos, peso 2 Nota 2- Entrevista individualizada: 10 pontos, peso 1 Nota 3- Nota 1 + Nota 2 / 3	Dia 08 de setembro das 09:00 as 12:00 horas	1	1
46246	Gabriela Felix do Nascimento Silva	Monitoria em Anatomia Animal	Os discentes candidatos à vaga de monitoria voluntária em Anatomia Animal devidamente matriculados nos cursos de Zootecnia ou Medicina Veterinária da UNIVASF e ter cursado e obtido aprovação nas seguintes disciplinas: Anatomia Animal I (código do Sig@- ZOOT0043) ou Anatomia Animal II (código do Sig@- ANTO0043) e Anatomia Animal II (código do Sig@- ZOOT0043) ou Anatomia Veterinária II (código do Sig@- VETR0008) ou disciplinas equivalentes	1. Sistema circulatório e aparelho respiratório 2. Aparelho endócrino 3. Aparelho digestório 4. Aparelho locomotor (Osteologia, Artrologia e Miologia)	<input type="checkbox"/> N1: Avaliação prática com tema a ser sorteado (Eliminatória; Peso: 0,7) <input type="checkbox"/> N2: Média final nas disciplinas. Em caso de empate serão adicionados os seguintes critérios: - 1º Maior nota na avaliação prática; <input type="checkbox"/> □ 2º Maior nota nas disciplinas de Anatomia Animal ou Anatomia Veterinária; <input type="checkbox"/> □ 3º Ser descente do curso de Zootecnia.	A prova será realizada no LAADS, no dia 05 de setembro de 2025. Os candidatos deverão estar paramentados com jaqueta, calça comprida, sapato fechado e luva de couro. Haverá apresentação oral das estruturas.	1	5
46170	Jemima Araújo da Silva	Neuromonitoria	Estão aptos a concorrer às vagas deste projeto de monitoria, discentes do curso de medicina aprovados por média na disciplina Neuroanatomia do terceiro semestre de Medicina.	1. Telencéfalo 2 Tronco encefálico 3.Ossos do crânio 4. Medula espinhal 5. Cerebelo 6. Diencéfalo 7. Nervos craneianos 8. Vias aferentes e eferentes.	A seleção dos monitores será realizada através de uma prova teórica com pontuação de 0 a 10.	A prova teórica será realizada no dia 08/09/25 às 13:00h na sala 16. Caso haja empate após realização da prova teórica, será utilizada a nota da disciplina como critério de desempate.	1	4
46328 - A	João Paulo da Silva Fernandes	Monitoria em Comunicação e Expressão	Ter cursado e sido aprovado no Componente Curricular Comunicação e Expressão, no âmbito da Univasf, lecionada pelo professor coordenador do presente projeto, com rendimento igual ou superior a 9,0 (nove).	Conceito de texto; Texto científico e não científico: semelhanças e diferenças; Ethos, Logos e Pathos na comunicação e expressão; O resumo, a resenha e o artigo na universidade.	Prova Escrita e Entrevista: Nota do Componente Curricular (Peso 5) e Entrevista (Peso 5). Para a entrevista será considerado o domínio do conteúdo programático, demonstrado pelo argumento e competência linguístico- comunicativa, além da disponibilidade para acompanhar atividades presenciais e virtuais, nos Campi de Juazeiro e Petrolina	Todas as etapas presencialmente, na Sala 85 do Colegiado de Psicologia, localizado no campus Sede - Petrolina, no dia 04 de setembro de 2025, das 14h às 18h, por ordem de inscrição.	1	1
46324 - A	Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	A prática da monitoria como facilitadora do processo ensino-aprendizagem na disciplina Citogenética	Os candidatos aptos ao exercício de monitoria devem ser discentes regularmente matriculados no curso de Ciências Biológicas/UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete), na disciplina Citogenética (BIOL0090).	1. Conhecimentos existentes e ciclo mitótico 2. Organização molecular da cromatina 3. Heterocromatina e bandeamento cromossómico 4. Meiose e mapa gênico 5. Alterações cromossómicas numéricas 6. Alterações cromossómicas estruturais	O processo seletivo será realizado em duas etapas: avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos da disciplina em questão (ver item anterior), sendo eliminado da seleção aqueles que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete); e, entrevista com o candidato, em caráter classificatório.	O processo seletivo será realizado no dia 05 de setembro de 2025, no horário das 9 às 12h, no Campus Centro - Petrolina em sala a confirmar.	0	2
46324 - B	Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	A monitoria acadêmica como estratégia para o aprimoramento do ensino-aprendizagem na disciplina Genética Geral	Os candidatos aptos ao exercício de monitoria devem ser discentes regularmente matriculados no curso de Ciências Biológicas/UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete), na disciplina Genética Geral (BIOL0025).	2. Interações abióticas e não abióticas 3. Ligação, recombinação e mapeamento genético 4. Organização cromossómica 5. Níveis de herança quantitativa 6. Equilíbrio de Hardy-Weinberg	O processo seletivo será realizado em duas etapas: avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos da disciplina em questão (ver item anterior), sendo eliminado da seleção aqueles que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete); e, entrevista com o candidato, em caráter classificatório.	O processo seletivo será realizado no dia 05 de setembro de 2025, no horário das 9 às 12h, no Campus Centro - Petrolina em sala a confirmar.	0	1
46327	Letícia Silva Marteis	Monitoria em Morfologia Humana	Estudantes que estiverem cursando a partir do terceiro período do curso de Medicina ou Enfermagem da UNIVASF (com exceção daqueles que estiverem cursando o último período do curso); Estudantes que tenham sido aprovados por média (notável) ou igual a 7,0 nas disciplinas Histologia I e Morfologia II ou bases Morfológicas I e Bases Morfológicas II.	1. Ciclo reprodutivo 2. Embriologia do sistema cardiovascular 3. Embriologia do sistema urinário 4. Ossos e músculos dos membros inferiores 5. Anatomia do sistema digestório 6. Anatomia do sistema cardiovascular 7. Teócos conjuntivos 8. Histologia do sistema endócrino 9. Histologia do sistema reprodutor masculino 10. Histologia do sistema respiratório	A seleção dos monitores ocorre através de uma prova prática didática, com duração de no máximo 30 (trinta) minutos e no máximo 30 (trinta) questões. A prova é de caráter eliminatório, que consistirá em aula expositiva sobre um tema sorteado com base no conhecimento da disciplina e a nota poderá variar de 0 (zero) a 10 (dez) pontos. Os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7,0 (sete) pontos serão aprovados. Para efeitos de pontuação na prova prática didática serão observados os seguintes aspectos: conhecimento do conteúdo correto, clareza na exposta, uso da linguagem correta e adequada, utilização adequada do tempo e oportunidade de interrogação.	03/09/2025, quarta-feira, às 8h, na Sala 1 do Colegiado de Medicina, campus Sede. Sorteio do tema da avaliação prática didática; 04/09/2025, quinta-feira, às 14h, na Sala 1 do Colegiado de Medicina, campus Sede: a avaliação prática didática. Ambas avaliações serão o sorteio de ordem de apresentação dos candidatos.	1	5
46198	Liliane Caraciolo Ferreira	Projeto em Economia	Disponibilidade de 12 horas semanais de atividade conforme versão no Edital da Pauta. Nota mínima de 7,0 (sete) para a aprovação no projeto. Nota mínima de 7,0 (sete) para o projeto de monitoria. Não comifar com suas obrigações acadêmicas. Estar regularmente matriculado(a) em curso de graduação da UNIVASF. Ter cursado e obtido aprovação nas disciplinas de Economia com nota mínima de 7,0 (sete) e participar do processo seletivo. Atingir nota sete (7,0) na avaliação teórica enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas.	Introdução à Economia- Nódos básicos de Excel tendo em vista tabulação e análises de dados econômicos, evolução da gráfica, recuperação de dados, conceitos de matemática para economia, Equilíbrio de mercado; Estrutura de mercado; Teoria da Firma (Produto total, Produtividade média e Marginal); Teoria dos custos de produção (Custo total, médio, fixo, variável e marginal); Políticas públicas aplicadas à microeconomia; Fundamentos da macroeconomia e equilíbrio simplificado de Keynes. 5.2.2 Lazer e consumo: Economia comportamental, teoria da decisão e desenho de rotas. Desemprego e mercado de trabalho, inflação, Determinante do produto (Consumo e investimento), Política fiscal, Política monetária, Setor externo, Referencial para análise do comportamento do produto e do desenvolvimento econômico.	N1 = Média das notas das disciplinas de Economia - N2 = Coeficiente de rendimento dos candidatos inscritos - N3 = Prova teórica. O resultado é considerado pela média das notas 1, 2 e 3.	-	1	1
46295 - A	Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	Monitoria em Biologia Celular e Molecular	O candidato ao programa de Monitoria em Biologia Celular e Molecular deve ser regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UNIVASF, e deverá ter sido aprovado na disciplina BIOL014 OU das duas disciplinas resultantes do seu desempenhamento (BIOL0257 e BIOL0273);	Conteúdos relativos aos conceitos abordados na disciplina, tais quais biosssegurança, microscopia, técnicas aplicadas a Biologia Celular e Molecular, limpeza e organização do laboratório, componentes da membrana plasmática e endossomios, mecanismos de regulação das atividades celulares e câncer e morte celular	Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova prática em laboratório (N1) de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento), e uma prova escrita teórico-prática (N2) de caráter eliminatório, com peso de 25% (vinte e cinco por cento) e uma escrita teórica (N3) de caráter eliminatório, com peso de 25% (vinte e cinco por cento); todas as informações referentes ao processo seletivo (incluindo o link para o Classroom) serão divulgadas na página do Grupo de Estudos Químicos e Moleculares da UNIVASF (GEOQUIMOL - @gequimol).	Teórica dia 03/09 e Prática dia 05/09. Mais informações serão postadas no Classroom	1	2
46295 - B	Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	Monitoria em Histologia Geral	Para ser habilitado a concorrer à vaga de monitoria, o candidato ao programa de Monitoria em Histologia Geral deverá ser discente regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UNIVASF, e deverá ter sido aprovado na disciplina BIOL0020	Conteúdos relativos aos conceitos abordados na disciplina, tais quais tecidos do corpo humano (incluindo tipos celulares, matriz extracelular, alterações nos tecidos, etc), estudo histológico dos sistemas do corpo humano, limpeza e organização do laboratório.	Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova prática em laboratório (N1) de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento), e uma prova escrita teórico-prática (N2) de caráter eliminatório, com peso de 25% (vinte e cinco por cento) e uma escrita teórica (N3) de caráter eliminatório, com peso de 25% (vinte e cinco por cento); todas as informações referentes ao processo seletivo (incluindo o link para o Classroom) serão divulgadas na página do Grupo de Estudos Químicos e Moleculares da UNIVASF (GEOQUIMOL - @gequimol).	Teórica dia 03/09 e Prática dia 05/09. Mais informações serão postadas no Classroom	0	3
46238 - A	Lino Marcos da Silva	Monitoria em Cálculo Diferencial e Integral I	Ter cursado a disciplina Cálculo I em algum dos cursos de engenharia da Univasf e obtido aprovação por média.	Límites, Continuidade, Derivadas e Integrais.	Prova de seleção	Sala 33 (bloco dos colegiados), 04/09/2025 das 14h às 16h.	1	1

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2025.2								
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	VAGAS Remunerado Voluntário	
46341	Rodrigo José Víderes Cordeiro de Brito	Monitoria em Infectologia: Conectando Teoria, Prática e Humanização no Estudo das Doenças Infecciosas	alunos graduados do curso de Medicina que obtiveram aprovação por média na disciplina Infectologia (MEDCO034), e que estejam cursando as segundas, quartas e sextas feiras. Candidatos cursando o internato não estão aptos a concorrer à monitoria.	1 Conceitos Básicos em Infectologia 2. Infecções congênitas 3. Infecção hospitalar 4. Tubercolose 5. Hanseníase 6. Hepatites Virais 7. Meningo-encefalites 8. Doenças sexualmente Transmissíveis (DST) 9. HIV/AIDS 10. Varicela 11. Ráiva 12. Measles 13. Infecsoza 13. Toxoplasmose 14. Leptospirose 15. Febre amarela 16. Febre amarela 17. Doença de Chagas 18. Dengue 19. Leishmaniose 20. Maracana 21. Micoses Endêmicas e oportunistas 22. Doença de rotina 23. Progressos em antibioticoterapia 24. Novos métodos diagnósticos 25. Novas opções terapêuticas 26. Biossegurança – precauções de barreira/EPR(q) 27. Biossegurança – procedimentos/Ipcos 28. Aspectos Éticos 29. Vacinação aos profissionais de Saúde 30. Resíduos sólidos de serviços de Saúde 31. Vacinas. Calendário vacinal	<p>Serão feitas a média aritmética da nota obtida na prova escrita, nota obtida na disciplina de Infectologia e nota da avaliação curricular. Considerar como nota final a menor dessas três avaliações. Avaliação curricular (AC):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Participação de congressos ou simpósios relacionada a temática de infectologia (1,0 ponto)</li> <li>Participação de comissão de congressos ou simpósio relacionada a temática de infectologia (2,0 pontos)</li> </ul> <p>Publicação de artigo científico em revistas indexadas com qualis CAEPs, máximo de pontuação 2 pontos (1,0 ponto para cada publicação)**</p> <p>Apresentação de trabalho científico para cada publicação, máximo de pontuação 3 pontos (1,0 ponto para cada publicação)*</p> <p>** Sobre as publicações e apresentações de trabalhos ficará aberto as temáticas, não necessariamente terá que ser de temas sobre a infectologia, podendo ser um tema relacionado a saúde no contexto geral.</p>	05/09/25 as 09:00 - Sala 19	1	2
46316	José Ferreira de Araújo Neto	Monitoria acadêmica em Mineralogia e Cristalografia	Ter cursado e ter obtido aprovação por média na disciplina Mineralogia e Cristalografia; I. Interesse e afinidade com mineralogia e cristalografia, demonstrando iniciativa e organização	Definição de mineral e propriedades físicas; II. Elementos de mineralogia e estruturas cristalinas; III. Sistemas fracionais; IV. Índices de Miller; V. Classificação química dos minerais; Identificação mineral em amostra de mão.	Prova teórico-prática	Sala 10 do prédio principal da UNIVASF – Campus Senhor do Bonfim, no dia 03/09/2025 (quarta-feira) das 14:00 às 16:00.	0	1
46219	Luiza Taciana Rodrigues de Moura	Monitoria de Práticas do Cuidar em Enfermagem	Candidatos regularmente matriculados no mínimo no quarto período do curso de graduação em Enfermagem da UNIVASF, que tenham os módulos de Práticas do Cuidar em Enfermagem I e II ou disciplinas equivalentes. Candidatos que tiverem obtido média igual ou superior a 7,0 (sete) nos módulos de Práticas do Cuidar em Enfermagem I e II ou disciplinas equivalentes; Candidatos que estejam cursando o terceiro período para as atividades práticas correspondente a 12 horas semanais comparadas as atividades da monitoria e o horário de uso do laboratório de Semiótica e Semiotécnica;	Avaliação e Intervenções de Enfermagem à pessoa com férias; Guiados de Enfermagem e suas especificidades e avaliação das Vidas; Enfermagem na administração de medicamentos e suas interações subclínicas e intrínsecas; Semiológica do Sistema Cardiovascular no contexto do Processo de Enfermagem; Semiotécnica do sistema digestivo: cateterismo nasogastrico e catarerismo nasenteriano no contexto do Processo de Enfermagem; Semiotécnica do sistema respiratório: ressalto de cáteter e cateterismo vesical no contexto do Processo de Enfermagem; Semiológica do sistema respiratório no contexto do Processo de Enfermagem.	A seleção será feita em duas etapas: avaliação teórica (eliminatória) e avaliação prática.	Data: 03/09/25- Horas: 08:00 às 12:00 Local: sala 19 do Campus Petrolina. Data: 05/09/25- horas: 08:00 Local Laboratório de Semiológica e Semiotécnica Campus Petrolina.	0	3
46160	Marcelo Domingues de Faria	Monitoria Aplicada à Disciplina Anatomia Veterinária I	Ter 12 horas semanais disponibilizadas vinculadas à disciplina Anatomia Veterinária I e ao Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres do Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF; ter cursado a disciplina de Anatomia Veterinária I e sido aprovado com média igual ou superior a 7,0 (sete).	Osteologia, Artrologia, Miologia e Neuroanatomia;	Prova Prática	Sorteio do ponto: 02 de setembro de 2025, às 12h00min, no LAADS/CCA; -Prova prática: 03 de setembro de 2025, às 17h00min, no LAADS, CCA;	1	4
46332	Marcelo José Vieira de Melo Sobrinho	Monitoria em Matemática Financeira	Poderão participar os discentes de qualquer área que tenham cursado as disciplinas de Matemática Financeira ou Engenharia Econômica Ou Engenharia de Finanças (ou equivalente conforme o SIGA). Serão necessários também conhecimentos básicos do Word e Excel, além do funcionamento das redes sociais como WhatsApp / Telegram;	Conteúdo programático para a prova de seleção serão abordados os assuntos: 2 Questões conteúdo: Juros compostos e equivalência de taxas. 3 Questões conteúdo: Valor presente, valor futuro e sistemas de amortizações	<p>Será selecionado(a) o(a) estudante que obtiver a maior média observando a seguinte relação Nota final = [(Nota de seleção x 0,5)+(Média em Mat. Financeira x 0,5)]. Havendo empate, os critérios de desempate são: a) segue a seguinte ordem: Aquele que obtiver melhor nota na prova de seleção; b) Maior rendimento na disciplina de Matemática Financeira;c) Maior coeficiente de rendimento geral do estudante (apresentado pelo SIGA).</p>	Local e horário: A avaliação será realizada presencialmente no dia 03 de setembro de 2025, no horário das 18:00 às 20:30h na sala 17 do colegiado de administração (prédio de colegiados).	1	1
46277 - A	Marcelo Reis dos Santos	Monitoria das Disciplinas Matemática Aplicada ao Ensino das Ciências e Estatística	Estará apto a concorrer à monitoria o discente matriculado a partir do segundo semestre		I - Teórico - prática ou escrita, com peso cílico e de caráter eliminatório; II - Didática, com peso dois e meio e de caráter classificatório; III - Nota da disciplina de Matemática I, com peso dois e meio e de caráter eliminatório; 5. Será desclassificado(o) os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) na(s) prova(s) de caráter eliminatório, considerando valores de zero a dez.	As informações sobre o local, data e horário das provas de monitoria serão publicadas atenciosamente no Campus e no site do colegiado DO curso: <a href="https://portais.univasf.edu.br/conair-sdf">https://portais.univasf.edu.br/conair-sdf</a>	1	1
46313	Márcia Medeiros de Araújo	Conhecendo os Parasitos	Aluno regularmente matriculado no Curso de Medicina Veterinária, e tenha sido aprovado na Disciplina Parasiptologia Veterinária.	Nematoides de cães - Elmeria - Moscas causadoras de miases - Nematoides de caprinos e ovinos - Técnica de OPG (Técnica de MacMaster).		Data da prova: 08/09/25 - Dia: Segunda-feira - Horário: 14:00 h - Local: Laboratório de Parasitologia - Campus de Ciências Agrárias	0	2
46296	Maria Carolina Tonizza Pereira	"Limnologia e Criptôglimos: Biodiversidade e Ecologia de Algas, Brifófitas, Lichofitas e Samambaias"	Apresentar nota final por média, igual ou superior a 8,0 na disciplina a qual se inscreveu; Demostre interesse e aptidão para a área de estudo e gosto de ensinar ou dar orientações. Demonstre interesse e aptidão para trabalhar em grupo, com a orientação de um professor; Coleta, identificação, preparação de exsicatas; Apesar o professor a manter a coleção didática no laboratório; Auxiliar o professor na condução da aula de campo em Barra Grande-BA; Ter disponibilidade de tempo para acompanhar todas as aulas práticas da disciplina perfazendo um total de 8 horas semanais de dedicação a monitoria;	Introdução à Botânica. Filogenia e evolução dos eucariotos fotosintetizantes. Moneras fotossintetizantes: Cyanobactérias, Rhizoplasmas, Rickettsias, Paramecios, Foraminíferos, Diatomáceas, Demosínias e algas com aulas teóricas e práticas. Reprodução e crescimento vegetativo. Biologia reprodutiva: sistema de classificação, morfologia, ecologia, reprodução e uso econômico. Filogenia das águas doces: características gerais, sistema de classificação, morfologia, ecologia, reprodução e uso econômico. Filogenia das águas salgadas: características gerais, sistema de classificação, morfologia, ecologia, reprodução e uso econômico. Técnicas de coleta, preservação e elaboração de material botânico dos ecossistemas aquáticos, atualizada na área dos grupos estudados. Introdução à Limnologia. Definição e objetivos. Ciclo hidrológico. Gênese dos ecossistemas lacustres. Águas continentais e fluxo de energia no ecossistema aquático. Propriedades físicas e químicas. Comunidades bióticas vegetais e animais. Caracterização de sistemas naturais e artificiais. Impactos nos ecossistemas aquáticos. Planejamento e gerenciamento de recursos hídricos.		A prova será realizada no dia 02 de setembro de 2025 as 14:00 h na Univasf Centro.	0	3
46280	Maria Jaciane de Almeida Campelo	Botânica: morfologia e anatomia vegetal	No ato da inscrição, o(e) candidato(a) deverá apresentar Histórico Escolar atualizado, para verificação, pelo(a) professor(a) responsável, da aprovação na disciplina correlata ao projeto de 2. Estarão aptos a participar de processo seletivo apenas os(as) candidatos (as) que atenderem ao requisito disposto no item anterior.	Aspectos da Morfologia de estruturas reprodutivas de flor; Morfologia geral de monóicas e dicotiledôneas; Morfologia de inflorescências; Morfologia de frutos carnosos e secos; Biologia da polinização; Morfologia de sementes; Morfologia dos órgãos reprodutivos; Anatomia de Cauê e Raitz; Crescimento primário e secundário; Anatomia de folhas; Anatomia de órgãos reprodutivos.	O processo seletivo consistirá em prova única, de caráter eliminatório, abrangendo conteúdos teóricos e práticos, com base na distribuição de pontuação: a) 60% (sessenta por cento) correspondentes à nota obtida na prova; b) 40% (quarenta por cento) correspondentes à nota final obtida na disciplina vinculada. 4. Em caso de empate na classificação final, terá preferência o(a) candidato(a) que obtiver maior nota na prova de caráter eliminatório; 5. Será eliminado(a) do processo seletivo o(a) candidato(a) que obtiver nota inferior a 7,0 (sete) na avaliação, com exceção de 0 (zero) a 10 (dez).		0	2
46243	Marios Gomes Martins	Monitoria em Microbiologia Geral e Imunologia	Os candidatos aptos ao exercício de monitoria devem ser discentes regularmente matriculados na UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete), nas disciplinas do presente projeto de monitoria.	1. Cultivo bacteriano - 2. Microscopia de fungos filamentosos - 3. Células do sistema imunológico	O processo seletivo constará de três etapas: avaliação teórica e avaliação prática, com caráter eliminatório em que enfatizando os conhecimentos programáticos das disciplinas, sendo eliminado o candidato que obtiver a menor nota entre as três avaliações, em ordem decrescente dos resultados.	A avaliação de monitoria será realizada no laboratório de Microbiologia (CENTRO), horário e data a ser definidos.	0	2

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2025.2								VAGAS	
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário	
46302	Michely Correia Diniz	EvoMol: evoluindo e amplificando o ensino-aprendizagem	- Ter sido Aprovado na disciplina de Biologia Evolutiva e Genética Molecular; - Ter afinidade com as disciplinas – alvo, e disponibilidade de tempo para executar as atribuições propostas;	-Noções de Biosegregação em laboratório de Genética - Mitocondrial - Técnicas de micropipetagem - Diluição de soluções - Extração de DNA - Qualidade do DNA - Elétroforeses em gel de agarose de DNA - Tecnologia do DNA recombinante - Reprodução sexual e asexual - Teoria Evolutivas egerentes - Mecanismos Evolutivos: Mutação, Seleção Natural, Migração, Deriva Genética e Cruzamentos não aleatórios.	Fase 1 (Peso 7): Será realizada uma Prova Teórica + eliminatória, que terá valor máximo de 04x10(0,0) = Fase 2 (Peso 3):Será realizada uma entrevista ponderada das notas das FASE 1 e FASE 2. - Em caso de empate dos candidatos, será considerada a média final do processo seletivo se dará através da média ponderada das notas das FASE 1 e FASE 2. - Em caso de empate dos candidatos, será considerada a média final do processo seletivo se dará através da média ponderada das notas das FASE 1 e FASE 2. - O candidato que tiver obtido a maior média (Média Biologia Evolutiva + Média Genética Molecular / 2) no conjunto de disciplinas quando cursadas;	- Fase 1 (Peso 7): Data:04/09 - 08h-10h - Laboratório de Parasitologia. Fase 2 (Peso 3):Data:04/09 - após a entrega da prova - Laboratório de Parasitologia	0	3	
46193	Monica Aparecida Tomé Pereira	Monitoria em Estatística em diferentes contextos: monitoria em estatística		- Estatística Descritiva: Medidas de Posição (Tendência Central), Medidas de Dispersão, Separadores, Gráficos e Tabelas; - Estatística Probabilística: Aproximação ao Binomial, Binomial, Distribuição de probabilidade, Esperança e Variância, Distribuições Discretas e Contínuas; Estatística Inferência Estatística: Estimativa, Teste de Hipóteses, Qui-quadrado, Correlação de Pearson, Regressão Linear;	A primeira - prova (P1), valendo 04 pontos, que acontecerá no dia 04/09/2025 (EDITAL N° 15/2025 – PROEN), das 9:00 às 11:30, no bloco de salas de aula, no Campus de Petrolina. O estudante deve comparecer 15 minutos antes do horário da prova para a realização da mesma. A segunda - nota 2 que refere-se a média geral alcançada na disciplina; A média final do aluno será calculada a partir da seguinte fórmula: $NF=(0,50 \cdot P1)+(0,50 \cdot P2)$ Serão aprovados os candidatos que obtiverem Nota Final maior ou igual a 7,0;	no dia 04 de setembro de 2025 (quinta-feira) (EDITAL N° 15/2025 – PROEN), das 9:00 às 11:30, no bloco de salas de aula, no Campus de Petrolina.	1	3	
46244	Orlando Vieira Gomes	Monitoria de Urgência e Patologias do Aparelho Urinário	Serão selecionados discentes da medicina da Univasf com aprovação por média nas disciplinas Patologia Médico-Cirúrgica do Aparelho Urinário e Medicina de Urgência.	atendimento inicial ao politraumatizado; trauma craneoencefálico; trauma torácico; trauma abdominal; tromboembolismo pulmonar; acidente vascular encefálico (isquémico); círculo hepático e suas complicações; hemorragia digestiva alta; resuscitação cardiolpulmonar; emergências glicêmicas; síndrome coronariana aguda; lesão renal aguda; distúrbios hidroeletrolíticos; distúrbios acidobásicos; doença renal crônica; doença renal diabética e nefrite lúpica.	Os monitores serão selecionados por meio de prova teórica objetiva com questões de múltipla escolha (peso 08), coeficiente de rendimento escolar (peso 1) e avaliação de currículo (peso 1).	Prova teórica será realizada no dia 05/09/2025 às 17h00 no CEOTE/Colegiado de Medicina.	1	4	
46325	Elivania De Amorim Marques Gomes	Monitoria de Saúde Geral da Mulher	Poderão participar estudantes que foram aprovados nas disciplinas Medicina Geral da Mulher I E II	PROPOSTA DA GRANVÍZ DIABOLÓSTICO DA GRANVÍZ ESTUDO DA RACIA ESTÁCIA FETAL MACROANATOMIA ESTUDO CLÍNICO E ASPECTOS DO PARTO/ PARTOGRAMA PUEPÉRIO NORMAL E PATOLÓGICO ABORTAMENTO PLACENTA PREVIA DÉCOLAMENTO DESPERTEAR DA PLACENTA HIPERTENSÃO NA GESTAÇÃO DIABETES GESTACIONAL PARTEIRATO FÍSICO PO-TERMOS PRENHEZ ECTÓPICA AMNIORRAXE PREMATURA SOFRIMENTO FETAL AGUDO E CRÔNICO PRIMIPARAL CESÁREA SANGRAMENTO UTERINO ANORMAL	A seleção constará de duas fases: 1ª fase: Os candidatos devem apresentar uma prova escrita, de caráter eliminatório, contendo 20 questões objetivas. 2ª fase: A segunda fase consistirá de uma avaliação prática em ambiente simulado, modelo OSCE (Objective Structured Clinical Examination). O candidato apresentado pelo paciente simulado será o mesmo para todos os concorrentes. Os resultados serão avaliados mediante formulário tipo check list de acordo com as seguintes competências: atendimento, comunicação, amamentação, hipótese diagnóstica e tratamento. Os resultados da prova escrita e exame complementares serão informados pelo avaliador durante a avaliação. A pontuação obtida pelo concorrente após análise do check list formará a nota 2 (N2). A nota final do candidato será obtida da seguinte forma: $NF= N1x7 + N2x3$ Para ser aprovado o candidato deverá ter nota maior ou igual a 7 na prova escrita, e nota final maior que 7. Como resultado de desempenho: [1] Será realizado a media entre a média individual do aluno, nas disciplinas Medicina Geral da Mulher e I-II, e a média aritmética da disciplina sendo igual, será utilizado como desempate o aluno de maior idade.	A prova escrita será dia 03.09.25 AS 17:30, no auditório do CEOTE. A avaliação prática será dia 04.09.25 as 17:30 h, no CEOTE(Nas salas de tutoria).	1	1	
46228	Rebeca Mascarenhas Fonseca Barroto	Ensino-Aprendizagem de Zoologia dos Deuterostômios e Manutenção de Coleção Didática	Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Ciências Biológicas; Não estar aprovado nas situações de encerramento listadas nos itens 4.8 e 4.9 do Edital nº 10/2024 - PROEN; Demonstrar conhecimentos necessários para o cumprimento das atividades da monitoria. Ter cursado as disciplinas de Deuterostomos I (BIOI.0085) e Deuterostomos II (BIOI.0088);Ter obtido média final maior ou igual a 7,0 (sete) nas disciplinas de Deuterostomos I (BIOI.0085) e Deuterostomos II (BIOI.0088).	1. Classificação e identificação das estruturas dos animais. Classificação, identificação e estruturas da Chelicerata; 2. Planos corporais (planos de simetria e organização) em Chordata; 4. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Osteichthyes; 5. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Chondrichtyes; 6. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Lissamphibia; 7. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Testicata; 8. Classificação e identificação e estruturas dos grupos de Sarcostoda; 9. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Mammalia;	A avaliação do candidato acontecerá em três etapas sendo: uma prova teórica on-line uma prova didática (aula teórica) e uma avaliação prática presencial. A aula teórica deverá durar mínimo de 15 minutos e máximo de 30 minutos e terá um bate-papo de avaliação a ser apresentado aos candidatos no sorteio da turma da aula.	Dia 08/09/25 - 14:00 - CCA - Laboratório de Zoologia dos Vertebrados	0	4	
46292	Ricardo Santana de Lima	Monitoria de Patologia Geral Humana e Fisiopatologia	Estão aptos a concorrer às vagas deste projeto de monitoria discentes aprovados por média nas disciplinas de fisiopatologia neste projeto. Estão impedidos de concorrer a este projeto estudantes que necessitaram de prova final ou reprovados nas disciplinas elencadas neste projeto de monitoria, conforme edital.	Carcinogênese.	A seleção de monitores deste projeto de monitoria envolverá duas fases. Na primeira fase, a avaliação será a partir de apresentação de artigo (máximo 10 minutos) sobre Carcinogênese. Na segunda fase, serão realizadas discussões científicas: participação em iniciativa científica e iniciativa tecnologia, resumos apresentados em congressos e artigos publicados. Além de artigos e ações relacionadas ao ensino e atividades de extensão desenvolvidas, como a participação em ligações acadêmicas e/ou projetos de extensão.	A primeira fase, apresentação oral, ocorrerá dia 04/09/2025, em sala a ser definida a partir das 13:00 e a segunda fase, discussões científicas: participação em iniciativa científica e iniciativa tecnologia, resumos apresentados em congressos e artigos publicados. Além de artigos e ações relacionadas ao ensino e atividades de extensão desenvolvidas, como a participação em ligações acadêmicas e/ou projetos de extensão.	1	3	
46221	Rita de Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio	Monitoria nas disciplinas de Entomologia Agrícola	Podem se inscrever na seleção de "Monitoria nas disciplinas de Entomologia Agrícola", discentes dos cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Agronômica e Ciências da Terra, que estejam regularmente matriculados na UNIVASF e ter aprovação por média nos módulos de Bases Morfológicas I e II e Processo Saúde - Doença e Idade.	Características gerais de Insecta; • Principais ordens de Insecta; • Métodos de coleta, matação, fixação e conservação de insetos; • Manejo integrado de pragas agrícolas.	Prova teórica + Entrevista + Análise de currículo	04/09/25	1	5	
46338	Cynthia Layse Ferreira de Almeida	Monitoria como Recurso de Fortalecimento da Aprendizagem em BMF e PSD	O discente deve estar regularmente matriculado no curso de graduação em Ciências Biológicas da UNIVASF e ter aprovação por média nos módulos de Bases Morfológicas I e II e Processo Saúde - Doença e Idade. ✓ Não deve acumular atividades remuneradas ou em qualquer outro programa de extensão (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PRBB, residência pedagógica, estágio, etc); ✓ Não possuir vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; ✓ Não estar em situação de estágio em Pós-graduações ou outros setores administrativos da Univasf; ✓ Não possuir registro de desempenho ruim de qualquer norma da Resolução 03/2004 ou de editais anteriores de monitoria; ✓ O aproveitamento do candidato será avaliado através de uma avaliação teórica (peso 10) e, em caso de empate, será considerado	Morfologia e Fisiologia do Sistema Ósseo; ✓ Morfologia e Fisiologia do Sistema Digestório; ✓ Morfologia e Fisiologia do Sistema Respiratório; ✓ Morfologia e Fisiologia do Sistema Endócrino.		DIA 05/09 AS 14:00	0	3	

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2025.2							VAGAS	
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário
46336	Virginia Michelle Svedese	Monitoria de Micologia no Curso de Ciências Biológicas da Univasp	Aluno(a) que esteja cursando o terceiro ano do curso de graduação da Univasp e que já tenha cursado o componente curricular Micologia Geral e tenham sido aprovados com nota superior ou igual a 7,0 (sete) e com disponibilidade para cumprir a carga horária e o cronograma de atividades proposto no Projeto de Monitoria; Disponibilidade de 12h semanais	Características gerais, morfologia, reprodução e importância econômica dos Filos: Mucoromycota, Glomeromycota, Ascomycota e Basidiomycota.	Nota final = Prova teórica + Avaliação curricular / 2	A prova teórica ocorrerá no Laboratório de Microbiologia/UNIVASP CENTRO, no dia 04/09 às 14:00h.	0	2
46348 - A	Ysmailyn Siqueira Costa	Monitoria Acadêmica em Cálculo Diferencial e Integral II	-	■ CÁLCULO INTEGRAL: integrais definidas e indefinidas, técnicas de integração, aplicações de integrais, integrais impróprias. FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS: limites, continuidade, derivadas parciais, gradiente, derivada direcional e plano tangente; máximos e mínimos.	01 Prova Escrita (peso 7) + 01 Entrevista (peso 3)	Dia 08/09/2025, às 8:00, no Laboratório do PEMD. Prova escrita, individual e sem consulta, permitido o uso da calculadora científica.	1	2