

**PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA E TUTORIA DE NIVELAMENTO 2026.1 - Retificado em 06 de Março de 2026.**

Nº Projeto	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário
46165-A	Adriana Gradela	Projeto de Monitoria em Anatomia Veterinária II	<p>1- Ter sido aprovado por média nas disciplinas de Anatomia Veterinária I e Anatomia Veterinária II</p> <p>2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor, que envolverá Avaliação dos conhecimentos práticos (Peso= 80%) concernentes à disciplina de Anatomia Veterinária II 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 e monitorias, e será realizada logo após a avaliação dos conhecimentos teórico-práticos.</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>	Aparelho circulatório; Aparelho respiratório; Aparelho digestório; Aparelho urinário animal; Aparelho reprodutor masculino; Aparelho reprodutor feminino.	<p>Avaliação dos conhecimentos práticos (Peso= 80%) concernentes à disciplina de Anatomia Veterinária II 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 e monitorias, e será realizada logo após a avaliação dos conhecimentos teórico-práticos.</p> <p>3- Alunos que participaram de projeto de monitoria de Anatomia Veterinária II poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida na avaliação dos conhecimentos.</p>	<p>Laboratório de Anatomia de Animais Domésticos e Silvestres (LAAGS), Campus de Ciências Agrárias</p> <p>Data e horário seleção de monitoria 2025.2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10/03/2026 às 10h00: Sorteio do ponto da avaliação.</li> <li>11/03/2026 às 11h00: Avaliação prática e entrevista.</li> </ul>	1	3
46304	Christian Vichi	Uso do PORTL para ensino prático de Análise do Comportamento	O candidato deve ser aluno(a) do curso de Psicologia da Univasf. É obrigatório ter sido aprovado por média na disciplina Análise do Comportamento I (PSIC0093). Além disso, o monitor deverá ter disponibilidade de 9 horas semanais para atividades de auxílio em aulas práticas no laboratório (LACI), produção de materiais e atendimento aos discentes.		<p>A seleção será realizada de forma simplificada, composta pelas seguintes etapas:</p> <p>Inscrição e Envio de Documentos: O candidato deve enviar ao professor orientador uma Carta de Intenção, assinando obrigatoriamente o seu Histórico Escolar extraído do sistema Sg@.</p> <p>Análise de Mérito: O docente avaliará o interesse e a justificativa apresentadas na carta.</p> <p>Classificação: Os alunos serão classificados seguindo dois critérios principais:</p> <p>Avaliação do interesse e consistência da justificativa na Carta de Intenção;</p> <p>Média final obtida na disciplina Análise do Comportamento I (conforme histórico).</p>	<p>Período de Inscrição no Sistema PS: De 23/02 a 09/03/2026.</p> <p>Realização da Seleção (Análise das Cartas): Entre os dias 10 e 13 de março de 2026.</p> <p>Local: O envio da carta de intenção e do histórico deve ser feito para o e-mail institucional do orientador: christian.vichi@univasf.edu.br.</p> <p>Resultado Preliminar: Será publicado no dia 16/03/2026, com prazo de 24 horas para recursos.</p> <p>Observações importantes (conforme o Edital 15/2025):</p> <p>Para ser aprovado, o candidato deve obter nota mínima 7,0 na avaliação.</p> <p>O aluno não pode possuir vínculo empregatício nem acumular outras bolsas remuneradas da Univasf (exceto PNAES).</p>		
46348 - A	Ymalyne Siqueira Costa	Monitoria Acadêmica em Cálculo Diferencial e Integral II	Aluno do campus Juazeiro, com aprovação na disciplina por média	CÁLCULO INTEGRAL: integrais definidas e indefinidas, técnicas de integração, aplicações de integrais, integrais impróprias; FUNÇÕES DE VARIÁVEIS: limites, continuidade, derivadas parciais, gradiente, derivada direcional e plano tangente, máximos e mínimos.	01 Prova Escrita (peso 7) + 01 Entrevista (peso 3)	Dia 11/03/2026, às 8:00, no Laboratório do PEMD. Prova escrita, individual e sem consulta, permitido o uso de calculadora científica.	1	2
0001M/VFC	Walter Felipe dos Santos	Projeto Mestre-Objeto: Conectando Código e Mentoria. (PROJETO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA DE FLUXO CONTÍNUO)	<p>Alunos que já tenham cursado a disciplina de Programação Orientada a Objetos e que atendam aos seguintes requisitos:</p> <p>1. Ter cursado a disciplina de Programação Orientada a Objetos com média final igual ou superior a 8,0.</p> <p>2. Ser aprovado em entrevista técnica que avaliará o domínio de conceitos como pilares de POO, SOLID e design patterns.</p> <p>3. Obter desempenho satisfatório em entrevista estruturada para avaliação de habilidades didáticas, perfil proativo e disponibilidade</p>	<p>1. Conceitos básicos de Java: variáveis, tipos de dados, variáveis e constantes, operadores e expressões.</p> <p>2. Estruturas de Decisão em Java: if else, switch-case. Implementação de exercícios práticos.</p> <p>3. Estruturas de Repetição em Java: while, do while, for. Implementação de exercícios práticos.</p> <p>4. Arrays em Java: declaração, inicialização, manipulação e arrays multidimensionais.</p> <p>5. Classes, Atributos e Métodos: conceitos iniciais, criação de classes e objetos, métodos construtores, sobrecarga de métodos, passagem de parâmetros, métodos estáticos.</p> <p>6. Abstração e Encapsulamento, modificadores de acesso, getters e setters, pacotes.</p> <p>7. Herança, conceitos básicos, superclasses e subclasses, classes abstratas, modificador protected.</p> <p>8. Polimorfismo, sobrecarga de métodos, interfaces, classes internas, classes e métodos final.</p> <p>9. Coleções: ArrayList, LinkedList, HashSet, TreeSet, HashMap, TreeMap, Iteradores, ordenação.</p> <p>10. Tratamento de Exceções: hierarquia de exceções, try catch-finally, lançamento de exceções, criação de exceções personalizadas, multi-catch, try-with-resources.</p> <p>11. Interface Gráfica: Introdução a Swing, componentes básicos (Frame, JPanel, JButton, JTextField), componentes avançados (JTable, JTree, JList), janelas de diálogo.</p> <p>12. Utilização de arquivos e serialização de objetos.</p> <p>13. Programação avançada com uso de threads, execução paralela, compartilhamento de memória e melhoria de desempenho.</p> <p>14. Persistência de dados em Java (JDBC, ORMs (JPA/Hibernate) e abstrações (Spring Data JPA).</p> <p>15. Padrões de projeto, threads e execução paralela, compartilhamento de memória, melhoria de desempenho.</p>	Remotamente no período de 10 a 13/03/26, conforme agendamento.		2	
0002M/VFC	Diana Maria Alexandrino Pinheiro	Monitoria de habilidades e atitudes médica I. (PROJETO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA DE FLUXO CONTÍNUO)	<p>Serão considerados aptos a concorrer a monitoria voluntária os alunos que:</p> <p>Terem sido aprovados na disciplina de Habilidades e Atitudes Médicas I.</p> <p>Não apresentarem situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf.</p> <p>Não possuírem registro de descumprimento previsto de qualquer norma da Resolução No 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.</p> <p>Tenho disponibilidade de, no mínimo, um horário semanal nos dias de segundas-feiras ou quintas-feiras, no turno vespertino (logicamente deverá estar em um desses horários), além de outro turno semanal livre para realização de atividades com discentes que necessitem de reforço da monitoria em horário que não seja durante a atividade de ensino com os docentes da disciplina.</p> <p>Observação: A substituição de monitor será possível desde que haja outro monitor aprovado no processo seletivo e que esteja devidamente cadastrado e atuando no respectivo plano de trabalho.</p>	<p>Consulta médica e relação médico-paciente, médico-cuidador.</p> <p>Prontuário médico, implicações legais e termos técnicos usados na prática médica.</p> <p>Anamnese (identificação, queixa principal, história da doença atual, história patológica pregressa, história familiar, história pessoal e social e interrogatório sintomatológico.</p> <p>Exame físico geral (somatoscopia) e avaliação dos sinais vitais (frequência respiratória, pulso, pressão arterial, temperatura corporal).</p> <p>Políticas públicas em saúde da mulher.</p> <p>Princípios da atenção pré-natal.</p> <p>Consulta em pré-natal.</p> <p>Propedêutica da gestação: anamnese e exame físico da gestante; diagnóstico e conduta na gestação.</p> <p>Propedêutica ginecológica: anamnese e exame físico em saúde da mulher; diagnóstico e conduta em ginecologia.</p> <p>Propedêutica pediátrica: anamnese e exame físico da criança e do adolescente; puericultura, diagnóstico e conduta em pediatria.</p>	<p>Consistirá em duas etapas a serem realizadas de forma sequencial com cada candidato. A primeira delas será uma entrevista com o discente candidato ao processo seletivo, tendo como objetivo conhecer as expectativas quanto a sua participação na monitoria, além de avaliar habilidades de comunicação e linguagem, uma vez que a monitoria exige o diálogo constante com os discentes que necessitem da referida atividade. A informação sobre o horário disponível deverá ser repassada ao avaliador(a) no momento da entrevista.</p> <p>A segunda etapa será uma avaliação prática em formato OSCE (Objective Structured Clinical Examination), sobre um dos temas abaixo:</p> <p>-Consulta médica e relação médico-paciente, médico-cuidador.</p> <p>-Anamnese (identificação, queixa principal, história da doença atual, história patológica pregressa, história familiar, história pessoal e social) e interrogatório sintomatológico.</p> <p>-Exame físico geral (somatoscopia) e avaliação dos sinais vitais (frequência respiratória, pulso, pressão arterial, temperatura corporal).</p> <p>-Propedêutica da gestação: anamnese e exame físico da gestante;</p> <p>-Propedêutica ginecológica: anamnese e exame físico em saúde da mulher.</p> <p>O tema da avaliação será sorteado antes do início das entrevistas, sendo executado por cada candidato logo após a finalização de cada entrevista. Nesse momento também será entregue um número de participação a cada candidato, para sorteio da ordem da avaliação.</p> <p>A avaliação prática consistirá em na realização de uma estação prática em formato OSCE, tendo um tempo de execução de 10 minutos. O candidato será avaliado conforme barreira de avaliação prática já utilizado na disciplina de Habilidades e Atitudes Médicas I, sendo, portanto, o conhecimento prévio do discente quando cursada a disciplina. A etapa da entrevista corresponderá a 20% da nota da avaliação, sendo feita a média aritmética com a avaliação prática (OSCE), que corresponderá a 80% da referida nota.</p>	O processo avaliativo dar-se-á no dia 13/03/2026, a partir das 09 horas, no Laboratório de Habilidades da Univasf, Campus Paulo Afonso.	0	8

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA E TUTORIA DE NIVELAMENTO 2026.1 - Retificado em 06 de Março de 2026.

Nº Projeto	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário
0003MVFC	Renata Teixeira	Monitoria Medicina Geral da Mulher I (PROJETO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA DE FLUXO CONTÍNUO)	a) Estar regularmente matriculado no Curso de Medicina da UNIVASF; b) Ter sido aprovado na disciplina Medicina Geral da Mulher I, conforme registro no histórico escolar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CÍCLO MENSTRUAL</li> <li>- AMENORRÉIA</li> <li>- PUBERDADE</li> <li>- LESÕES PRECURSORAS DO CÂNCER DE COLO UTERINO</li> <li>- IST'S</li> <li>- DOENÇA INFLAMATÓRIA PÉLVICA</li> <li>- VULVOVAGINITES</li> <li>- CLAMATÉRIO</li> <li>- LESÕES PRECURSORAS DO CÂNCER DE VULVA</li> <li>- PLANEJAMENTO FAMILIAR</li> <li>- DIAGNÓSTICO DA GRAVIDEZ E MODIFICAÇÕES FISIOLÓGICAS DA GESTAÇÃO</li> <li>- ABORTAMENTO</li> <li>- ASSISTÊNCIA PRÉ NATAL</li> <li>- ASSISTÊNCIA AO PARTO</li> <li>- PARTOGRAMA</li> <li>- ESTRATÉGIA FETAL</li> <li>- MECANISMO PARTO</li> <li>- PUERPÉRIO FISIOLÓGICO</li> <li>- HEMORRAGIAS DA SEGUNDA METADE DA GESTAÇÃO</li> <li>- SÍNDROMES HIPERTENSIVAS NA GESTAÇÃO</li> </ul>	<p>1ª fase: Os candidatos serão submetidos a uma prova escrita, de caráter eliminatório, contendo 20 questões objetivas enfocando os conteúdos listados abaixo ministrados nas disciplinas de Medicina Geral da Mulher I. Nessa prova será atribuída nota de 0 (zero) a 10 (dez), passando para a segunda fase aqueles que obtiverem nota igual ou superior a 7 (N1).</p> <p>2ª fase: A segunda fase consistirá de uma avaliação prática em ambiente simulado, modelo OSCE (Objective Structured Clinical Examination). O caso clínico apresentado pelo paciente simulado será o mesmo para todos os concorrentes, e esses serão avaliados mediante formulário tipo check list de acordo com as seguintes competências: acolhimento, comunicação, anamnese, hipótese diagnóstica e conduta. Os dados do exame físico e exames complementares serão informados pelo avaliador durante a avaliação.</p> <p>A pontuação obtida pelo concorrente após análise do check list, formará a nota</p> <p>2 (N2): A nota final do candidato será uma média ponderada calculada da seguinte forma: NF= N1X7 + N2X3 10</p> <p>Para ser aprovado o candidato deverá ter nota maior ou igual a 7 na prova escrita, e nota final maior que 7.</p> <p>Critério para desempate: Como critério de desempate: Será realizada a média aritmética individual do aluno das disciplinas Medicina Geral da Mulher I. O aluno que obtiver a maior média será classificado. Havendo empate na média aritmética das disciplinas será utilizado como desempate o aluno de maior idade.</p>	<p>Avaliação teórica será realizada no dia 9/3/2026 às 18h no auditório do Colegiado de Medicina.</p> <p>Avaliação prática será realizada no dia 10/3/2026 às 18h no laboratório de semiologia da Univasf.</p>	0	4
0004MVFC	Renata Teixeira	Monitoria Medicina Geral da Mulher II (PROJETO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA DE FLUXO CONTÍNUO)	a) Estar regularmente matriculado no Curso de Medicina da UNIVASF; b) Ter sido aprovado na disciplina Medicina Geral da Mulher II, conforme registro no histórico escolar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DEVIOS DA PUBERDADE: PUBERDADE PRECOCE E ATRASO PUBERAL</li> <li>- PUERPÉRIO PATOLÓGICO</li> <li>- SOP</li> <li>- ENDOMETRIOSE</li> <li>- INFERTILIDADE</li> <li>- GEMELARIDADE</li> <li>- DOENÇA HEMOLÍTICA PERINATAL</li> <li>- SANGRAMENTO UTERINO ANORMAL</li> <li>- DISTÓCIAS</li> <li>- ROTURA PREMATURA DE MEMBRANAS</li> <li>- RCIU</li> <li>- DOENÇA TROFoblástica Gestacional</li> <li>- DOENÇAS INFECCIOSAS NA GESTAÇÃO</li> <li>- PARTO PRÉ-TERMO E PÓS-TERMO</li> <li>- DIABETES GESTACIONAL</li> <li>- MORTALIDADE MATERNA</li> </ul>	<p>1ª fase: Os candidatos serão submetidos a uma prova escrita, de caráter eliminatório, contendo 20 questões objetivas enfocando os conteúdos listados abaixo ministrados nas disciplinas de Medicina Geral da Mulher II. Nessa prova será atribuída nota de 0 (zero) a 10 (dez), passando para a segunda fase aqueles que obtiverem nota igual ou superior a 7 (N1).</p> <p>2ª fase: A segunda fase consistirá de uma avaliação prática em ambiente simulado, modelo OSCE (Objective Structured Clinical Examination). O caso clínico apresentado pelo paciente simulado será o mesmo para todos os concorrentes, e esses serão avaliados mediante formulário tipo check list de acordo com as seguintes competências: acolhimento, comunicação, anamnese, hipótese diagnóstica e conduta. Os dados do exame físico e exames complementares serão informados pelo avaliador durante a avaliação.</p> <p>A pontuação obtida pelo concorrente após análise do check list, formará a nota</p> <p>2 (N2): A nota final do candidato será uma média ponderada calculada da seguinte forma: NF= N1X7 + N2X3 10</p> <p>Para ser aprovado o candidato deverá ter nota maior ou igual a 7 na prova escrita, e nota final maior que 7.</p> <p>Critério para desempate: Como critério de desempate: Será realizada a média aritmética individual do aluno das disciplinas Medicina Geral da Mulher I. O aluno que obtiver a maior média será classificado. Havendo empate na média aritmética das disciplinas será utilizado como desempate o aluno de maior idade.</p>	<p>Avaliação teórica será realizada no dia 9/3/2026 às 18h no auditório do Colegiado de Medicina.</p> <p>Avaliação prática será realizada no dia 11/3/2026 às 18h no laboratório de semiologia da Univasf.</p>	0	4

**PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA E TUTORIA DE NIVELAMENTO 2026.1 - Retificado em 06 de Março de 2026.**

Nº Projeto	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário
0005MVC	PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2026.1 - Retificado em 03 de março de 2026.	Monitoria Integrada em Habilidades Clínicas, Saúde Coletiva e Patologia Aplicada: Suporte ao Ciclo Clínico do Curso de Medicina.	<p>1- Estar regularmente matriculado no Curso de Medicina da UNIVASF;</p> <p>2- Ter sido aprovado por média em pelo menos uma das disciplinas integrantes do projeto, conforme registro no histórico escolar e</p> <p>3) Apresentar termo formal de disponibilidade de tempo, compatível com a carga horária semanal da monitoria integrada (12h/semana). Do Critério de Hierarização por Etapa de Formação (Classificatório). Considerando que as disciplinas pertencem a períodos distintos e apresentam complexidade progressiva, os candidatos serão hierarizados conforme o nível mais avançado de disciplina já concluída, obedecendo a seguinte ordem de prioridade:</p> <p>Nível I (Prioridade Máxima), que sejam os Candidatos aprovados em disciplinas até o 5º período: Patologia Médico-Cirúrgica do Aparelho Respiratório e Princípios Gerais de Prática Clínica. Poderão atuar em todas as atividades integradas do projeto e em atividades específicas de todas as disciplinas, inclusive apoio avançado em práticas clínicas, discussões de casos e integração fisiopatológica-clínica.</p> <p>Nível II (Alta Prioridade), que sejam os Candidatos aprovados em Prática Médica II (3º período), podendo atuar em atividades integradas transversais, em atividades específicas de Prática Médica I, II, III e Estudos.</p> <p>Prática Médica I, II, III e Estudos.</p> <p>Nível III e em atividades de apoio teórico-prático específicas das disciplinas do 4º e 5º período (ex. planos de doação, organização de materiais, grupos de estudo). Nível III (Prioridade Intermediária), que sejam os candidatos: Prática Médica II (2º período), Estudos em Saúde III (3º período), que possam atuar em atividades integradas gerais do projeto, em atividades específicas das disciplinas já cursadas e em atividades introdutórias e de suporte pedagógico às disciplinas subsequentes e</p> <p>Nível IV (Prioridade Básica), que sejam os candidatos aprovados apenas em: Prática Médica I (1º período), que possam atuar em atividades integradas comuns a todas as disciplinas, tais como: organização de materiais didáticos, apoio logístico a aulas práticas, grupos de estudo introdutórios, este não poderá atuar em atividades técnicas específicas de disciplinas de períodos posteriores.</p> <p>3. Dos Critérios de Desempenho Acadêmico (Classificatório), que sejam:</p> <p>1) Média final obtida nas disciplinas já cursadas que integram o projeto, com prioridade para maior média e aprovação sem necessidade de exame final e</p> <p>2) Histórico de regularidade acadêmica, considerando reprovações, trancamentos ou abandonos.</p>	<p>Prática Médica I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• introdução a anatomia e fisiologia, atendimento pré-hospitalar, punções, Queimadura e choque elétrico, relação médico-paciente, atendimento inicial de urgência e emergência, choque.</li> </ul> <p>Prática Médica II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relação médico-paciente, assepsia e antissepsia, curativos, ferimentos e suturas.</li> <li>• introdução a anatomia e fisiologia, atendimento pré-hospitalar, punções, Queimadura e choque elétrico, relação médico-paciente, atendimento inicial de urgência e emergência, choque.</li> </ul> <p>Prática Médica III</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relação médico-paciente, assepsia e antissepsia, curativos, ferimentos e suturas</li> <li>• Exame físico geral do paciente e dados vitais;</li> <li>• Exame físico dermatológico, cabeça e pescoço, oftalmológico, respiratório, cardiovascular, abdome e neurológico.</li> </ul> <p>Princípios Gerais de Prática Clínica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relação médico-paciente, assepsia e antissepsia, curativos, ferimentos e suturas.</li> <li>• Exame físico geral do paciente e dados vitais.</li> <li>• Exame físico dermatológico, cabeça e pescoço, oftalmológico, respiratório, cardiovascular, abdome e neurológico.</li> </ul> <p>Tosse, Síndromes Pleuro Pulmonares, HAS, ICC.</p> <p>Síntomas cardiovasculares - dor torácica, dispnéia, sítiope, edema, palpitação.</p> <p>Insuficiência Hepática, Insuficiência Renal, Lúpus, Artrite Reumatóide.</p> <p>Patologia Médico-Cirúrgica do Aparelho Respiratório.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relação médico-paciente, assepsia e antissepsia, curativos, ferimentos e suturas.</li> <li>• Exame físico geral do paciente e dados vitais.</li> <li>• Exame físico dermatológico, cabeça e pescoço, oftalmológico, respiratório, cardiovascular, abdome e neurológico.</li> </ul> <p>Tosse, Síndromes Pleuro Pulmonares, HAS, ICC.</p> <p>Síntomas cardiovasculares - dor torácica, dispnéia, sítiope, edema, palpitação.</p> <p>Insuficiência Hepática, Insuficiência Renal, Lúpus, Artrite Reumatóide.</p> <p>Asma, DPOC, Pneumonias, TEB, Câncer de pulmão, Derrame pleural, tabagismo, tosse.</p> <p>Para elaboração do Plano de Desenvolvimento Individual de Aluno:</p> <p>Nível I (Prioridade Máxima) = Princípios Gerais de Prática Clínica e Pneumonia</p> <p>Nível II (Alta Prioridade) = Prática Médica II</p> <p>Nível III (Prioridade Intermediária) = Prática Médica II</p> <p>Nível IV (Prioridade Básica) = Prática Médica I</p>	<p>A avaliação para ingresso será feita por prova escrita e/ou prática (peso 0), específica para a disciplina que concorre, entrevista (elaborar o Plano de Desenvolvimento Individual, com peso 1) e Coeficiente de Rendimento Escolar (peso 3), de caráter eliminatório. O conteúdo das (s) prova(s) de cada disciplina será fornecido pelo Coordenador da Monitoria, previamente definido pelos coordenadores das disciplinas.</p> <p>Na entrevista, os seguintes aspectos serão observados: domínio conceitual compatível com a etapa de formação, capacidade de comunicação e diálogo, compreensão da lógica integrada e longitudinal do eixo clínico e interesse em atividades de ensino, estudo e apoio pedagógico. Serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) na prova de caráter eliminatório ou faltarem a prova.</p> <p>5. Critério de Alocação Funcional do Monitor (Normativo): Após a seleção, cada monitor terá formalmente delimitadas: atividades integradas comuns (permitidas a todos os monitores selecionados) e as atividades específicas restritas apenas às disciplinas em que o monitor já foi aprovado. Essa alocação será definida pelo Coordenador do Projeto, em consonância com os docentes responsáveis pelas disciplinas, conforme previsto no Plano de Ação do Monitor.</p>	<p>13/03/2026 no CEOTE às 14:00</p>	0	18
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 a monitoria deverá estar devidamente matriculado no curso de Química (CQU) ou de Ciências da Matemática (CCMAT) e ser aprovado por média nas disciplinas de Fundamentos da Matemática e Cálculo (disciplinas específicas para estudantes do CQU) ou em disciplinas de Matemática equivalentes do curso CCNAC, São elas: Matemática básica, Matemática Aplicada ao Ensino de Ciências e II.	Operações básicas de adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação, radiciação e logaritmização; Funções elementares: função polinomial, exponencial e logarítmica; Limite, derivada e integral; Estatística: distribuição de frequências, medidas de tendência central e representações gráficas.	Um conteúdo será previamente sorteado no dia 10/03/2026 e a aplicação da prova distática ocorrerá no dia 12/03/2026 no período noturno entre 18h e 21h na sala 05 do campus Serra da Capivara ou de forma online (O candidato deverá postar, até às 21h do dia 12/03/2026, uma vídeoaula de 15 a 20 minutos pela plataforma classroom – Sala: "Monitoria de Matemática" link: <a href="https://classroom.google.com/j/NE1DTAwMjMjNTk4TjFoc-k2c4up">https://classroom.google.com/j/NE1DTAwMjMjNTk4TjFoc-k2c4up</a> ).	Um conteúdo será previamente sorteado no dia 13/03/2026 à partir das 19h na sala 05 (presencialmente) ou de forma remota no google meet (link: <a href="https://meet.google.com/afk-paww-xro">https://meet.google.com/afk-paww-xro</a> ).	1	1
46185-B	Adriana Gradela	Projeto de Monitoria em Anatomia Veterinária III	<p>1- Ter sido aprovado nas disciplinas de Anatomia Veterinária I, Anatomia Veterinária II e Anatomia Veterinária III por média;</p> <p>2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor, que envolverá Avaliação dos conhecimentos teórico-práticos (Peso: 80%) concernentes à disciplina de Anatomia Veterinária III e uma entrevista de seleção (Peso: 20%). A Entrevista (peso de 20%) versará sobre o interesse do aluno nas atividades de monitoria e sua disponibilidade para acompanhamento das aulas teórico-práticas e monitorias, e será realizada logo após a avaliação dos conhecimentos teórico-práticos.</p> <p>3- Alunos que participarem de projeto de monitoria de Anatomia Veterinária III poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida nas avaliações.</p>	<p>Região dorsolateral da face e Região parótidio auricular – estruturas correlacionadas e adjacentes;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Região ventrolateral do pescoço – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>- Região do ombro, da articulação cubital e antebraquial – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>- Região Axilar (plexo braquial) – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>- Regiões Pectoral; Torácica lateral e Abdominal externa – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>- Região femoral, patelar/poplíteo e tibial – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>- Regiões perineal e genital – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>- Laparotomia exploratória da cavidade torácica – dissecação das estruturas da cavidade torácica;</li> <li>- Laparotomia exploratória da cavidade abdominal – dissecação das estruturas da cavidade abdominal</li> </ul>	<p>Local: Laboratório de Anatomia de Animais Domésticos e Silvestres (LAADS), Campus de Ciências Agrárias.</p> <p>Data e horário seleção de monitoria 2025.2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10/03/2026 às 10h00: Sorteio do ponto da avaliação.</li> <li>- 11/03/2026 às 11h00: Avaliação prática e entrevista.</li> </ul>	<p>Laboratório de Anatomia de Animais Domésticos e Silvestres (LAADS), Campus de Ciências Agrárias.</p> <p>Data e horário seleção de monitoria 2025.2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10/03/2026 às 10h00: Sorteio do ponto da avaliação.</li> <li>- 11/03/2026 às 11h00: Avaliação prática e entrevista.</li> </ul>	1	4
46289	Simone Piletti Viacava	Monitoria em Ciência Política	<p>Ter cursado e sido aprovado nas seguintes disciplinas: Teoria Política I, II, III, IV e Pensamento Político Brasileiro</p>	<p>Para autores como Max Weber e os teóricos das elites, a política moderna não acontece de forma espontânea: ela depende de organizações complexas (como a burocracia e os partidos). Com base nisso:</p> <p>Como a Dominação Racional-Legal (Weber) e a ideia de Classe Política (Mosca) explicam a concentração do poder nas mãos de "profissionais" ou minorias organizadas?</p> <p>De que maneira o conceito de Partido em Gramsci oferece uma visão diferente sobre quem pode exercer o poder?</p> <p>Se a organização técnica é sempre necessária, ainda é possível falar em "soberania popular" ou o povo está sempre destinado a ser liderado por uma elite?</p>	<p>Pensamento Político Brasileiro</p> <p>Visconde do Uruguai e Rui Barbosa</p> <p>Victor Nunes Leal: Coronelismo, Enxada e Voto: o município e o regime representativo no Brasil. Cap. I – Indicações Sobre a Estrutura e o Processo do "Coronelismo", pp. 39-78.</p>	<p>Seleção dia na terça-feira dia 10 de março às 17:00 no colégio de Ciências Sociais, sala 41.</p>	1	1

**PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA E TUTORIA DE NIVELAMENTO 2026.1 - Retificado em 06 de Março de 2026.**

Nº Projeto	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário
46161 - B	Benoit Jean Bernard Jahny	Monitoria de Protistas heterótrofos e metazoários basais	O aluno deverá ter sido aprovado por média na disciplina de Protistas heterótrofos e metazoários basais BIOL0079.	Teórica, com conteúdo relativo aos grupos de organismos estudados na disciplina: i) Classificação filogenética, diversidade e características biológicas e ecológicas dos filões de Eukaryota unicelulares heterótrofos; ii) Metazoos: origem e filogenia (evolução) - exemplos das novas classificações filogenéticas; iii) Origem, filoses, posição na classificação filogenética e diversidade, distribuição e habitat, características morfológicas, características biológicas de: Porifera, Placozoa, Cnidaria e Ctenophora; teórico-prática, com conteúdo 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 organismos envolvidos, 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. Por exemplo: analisar uma foto ou um filme de uma situação que aconteceu nas aulas práticas no laboratório, indicando os organismos envolvidos, o que estava acontecendo ou o que poderia ser feito.	a prova terá duração total de 2h, terá valor de até 10,0 pontos (peso: 60%) e será constituída de duas partes, cada uma com uma hora de duração: parte I (6 pontos), Parte II (4 pontos); Critério para a análise de currículo (N2): a) A análise de currículo terá valor de até 10,0 pontos (peso: 10%). b) O currículo deverá ser entregue sob a forma do Currículo Lattes. c) será feita uma comparação entre os currículos dos candidatos, considerando principalmente as atividades às quais o aluno já participou (monitória, projetos de pesquisa e extensão, cursos ou minicursos na área de zoologia e resumos/artigos publicados, participação em eventos, apresentação de trabalhos, organização de eventos etc.). Critério para a entrevista (N3): a) a entrevista terá valor de até 10,0 pontos (peso: 30%). b) Serão avaliados: a motivação do aluno para ser monitor; o entendimento do programa de monitoria e deste projeto de monitoria especificamente; a capacidade de organização, de iniciativa e de independência do aluno; a disponibilidade de horários compatíveis com a carga horária da monitoria, com a participação às aulas práticas e compatíveis com o cronograma da turma do segundo período ao qual a disciplina pertence; de maneira que haja horários interessantes para marcar atividades de monitoria com os discentes da disciplina. Os critérios de desempate serão: 1º) a maior nota na prova N1; 2º) a maior nota na entrevista; 3º) o maior Coeficiente de Rendimento Escolar.	A seleção ocorrerá no dia 13 de março de 2026. O horário de cada etapa será definido em concertação 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.	0	1
46311	Luiz Mariano Pereira	Termodinâmica para Engenharia	Aluno do curso de Engenharia Mecânica que foi aprovado, por média, nas disciplinas MECN0020 Termodinâmica Básica e MECN0053 Termodinâmica Aplicada	a) Balanço de Entropia; b) Ciclos Motores de Potência; c) Ciclos de Refrigeração a vapor. 1. Ciclo de Wilson	-	Data da Prova Escrita: 13 de março de 2026 Horário e local: Sala 32, Bloco dos Colegiados, de 10:00h às 12:00h	0	1
46163	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 (GEOL004).	Estágios do Ciclo de Wilson 2. Limites de Placas Tectônicas  Tipos de limites: divergente, convergente e transformante Principais características de cada limite 3. Classificação de Rochas  Rochas ígneas: formação e exemplos principais. Rochas Sedimentares: formação e exemplos principais Rochas Metamórficas: formação e exemplos principais.  Referências Bibliográficas:  GROTZINGER J., Jordan T. 2013. Para entender a Terra. Porto Alegre: Bookman.  TEXEIRA ET AL. 2000. Decifrando a Terra. Editora Oficina de Textos. Série Textos Básicos de Geociências. Ed. Edgard Blücher e EDUSP	A prova escrita terá caráter classificatório, com pontuação de 0 a 10.  A nota final será a média entre a nota da prova escrita e a nota da entrevista. Serão desclassificados os candidatos que obtiverem nota final inferior a 7,0 (sete).  Em caso de empate, a classificação será definida considerando, nesta ordem:  Nota obtida na disciplina Geologia Geral Coeficiente de Rendimento Acadêmico	PROVA ESCRITA  Data: 10 de março de 2026 (terça-feira) Horário: 13:00  Local: Presencial - Sala 10  A prova terá caráter eliminatório e classificatório, com pontuação de 0 a 10. O discente que obtiver nota inferior a 7,0 será automaticamente desclassificado.	0	1
46290	Kamila Juliana da Silva Santos	Monitoria em Saúde Coletiva em Enfermagem	●Candidatos regularmente matriculados no mínimo no quinto período do curso de graduação em enfermagem que tenham cursado o módulo de Saúde Coletiva II ou as disciplinas equivalentes. ●Candidatos que tiverem obtido média igual ou superior a 7,0 (sete) no módulo de Saúde Coletiva II ou disciplinas equivalentes do curso de graduação em enfermagem ou medicina. ●Candidatos que comprovarem disponibilidade de horários para as atividades de monitoria correspondente a 12 horas semanais compatíveis com as atividades da monitoria; ●Candidatos que não tenham sofrido penalidade disciplinar.	●Avaliadores de saúde: Prevalência e Incidência Mortalidade ●Estudos Epidemiológicos: O Estudos Ecológicos O Estudos Transversais O Estudos de Caso-Controle O Estudos de Coorte	A seleção será feita em duas etapas: avaliação teórica (eliminatória) e aula teórica. A avaliação teórica, de caráter eliminatório, consistirá de uma dissertação sobre tema com base no Conteúdo Programático, sorteado na presença dos candidatos, imediatamente antes do início da prova. Será eliminado o candidato que não participar do sorteio do tema da prova escrita. Para correção da prova teórica serão avaliados os seguintes aspectos: atualização dos conteúdos abordados, clareza de exposição, capacidade de expressão e síntese, uso de linguagem correta. A nota atribuída a essa avaliação será de no máximo 10,0, com peso 6,0 para o cálculo da nota final do processo seletivo. Apenas os candidatos que tiverem nota mínima de 7,0 na avaliação teórica participarão da segunda etapa. Para a aula teórica, os candidatos serão sorteados em dois pontos do conteúdo programático imediatamente após a prova teórica. Os candidatos classificados na prova teórica deverão realizar apresentação do tema sorteado. Serão avaliados os seguintes aspectos: embasamento teórico, clareza e objetividade na apresentação. Essa avaliação terá nota máxima de 10,0 pontos e peso 4,0 para o cálculo da nota final do processo seletivo. Critérios de Desempate: 1.Maior nota na prova teórica 2.Maior nota na aula teórica	Data e horário seleção de monitoria 2026.1: - 12/03/2026 às 10h00: Prova escrita e Sorteio do ponto da avaliação. - 13/03/2026 às 11h00: Avaliação da aula teórica e entrevista. Local a definir.	1	4
46343	Tania Rita Moreno de Oliveira	Projeto de Monitoria na disciplina de habilidade em Dermatologia com estratégias de Metabolismo Alivas	Estar regularmente matriculado no curso de graduação em medicina da Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF). Ter sido aprovado na disciplina de Dermatologia com média igual ou superior a 7,0, portanto, poderão concorrer estudantes a partir do sexto período do curso. 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	1. Reconhecimento das principais lesões elementares dermatológicas 2. principais métodos de exames complementares em dermatologia  3. Piodermites 4. Dermatoses 5. Hanseníase 6. HIV e pele 7. Oncologia dermatológica 8. Dermatoses eritemato-descamativas 9. Bulões 10. Edematoses 11. Ecto-parasitoses 12. Lesões mucosas 13. Dermite atópica e de contato 14. Infecções sexualmente transmissíveis	A prova será realizada em uma sala do Campus Petrolina, em data, horário e local, a definir. a) A prova prática será realizada através da exposição de 5 slides com um caso clínico a discernir. O aluno deverá ler, no somatório, no mínimo a nota 7 (sete) para ser aprovado. b) A prova teórica será de múltipla escolha, contendo 20 questões. c) A prova prática será realizada através da exposição de 5 slides com um caso clínico a discernir. O aluno deverá ler, no somatório, no mínimo a nota 7 (sete) para ser aprovado. Em caso de empate em notas, obterá o primeiro lugar o aluno, que tiver obtido a maior nota quando da avaliação da disciplina no quinto período.	A ser informado	1	3

**PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA E TUTORIA DE NIVELAMENTO 2026.1 - Retificado em 06 de Março de 2026.**

Nº Projeto	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário
46314	Claudine Gonçalves de Oliveira	Monitoria aplicada às disciplinas Biologia Celular, Genética e Evolução	<p>Estarão habilitado a concorrer à vaga, 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 nas disciplinas equivalentes;</li> <li>- Não acumula bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil;</li> <li>- Não acumula atividades remuneradas ou não em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, estágio, etc.);</li> <li>- Não possuem qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas;</li> <li>- Devam estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf;</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 procaríotas;</li> <li>- Células animais e vegetais;</li> <li>- Gene e Cromossomo;</li> <li>- Teorias evolutivas;</li> <li>- Marcadores moleculares aplicados a Ecologia.</li> </ul>	<p>Os candidatos 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 tenha empate, será adotado os seguintes critérios de desempate: 1) a maior nota na prova N1; 2) a maior nota na entrevista; e 3) o maior Coeficiente de Rendimento Escolar.</p>	Prova teórica e prática - 10/03, 9hs.	1	2
46330	Tiago Ferreira da Silva Araújo	Monitoria em Bioquímica I e Bioquímica Clínica	<p>Discente do curso de farmácia que tenha sido aprovado nas disciplinas Bioquímica I e Bioquímica Clínica com nota igual ou superior a 7,0 (sete).</p>	<p>Bioquímica dos Carboidratos, Lipídios e Proteínas; Avaliação Laboratorial dos Distúrbios: Lipídicos, Tiroendócrinos, Ósseo, do Metabolismo do Ferro, Hepático-Bilares e Renais.</p>	<p>As provas de monitoria serão realizadas no Laboratório de Microscopia e envolverá uma avaliação Teórica (10 pontos) e uma avaliação Prática (10 pontos). A nota será obtida a partir da média entre as duas avaliações e os alunos serão selecionados a partir deste processo avaliativo.</p>	As avaliações serão realizadas nos dias 10 de março de 2026 (prova teórica) e 11 de março de 2026 (prova prática), ambas no horário das 18-20h.	1	1
46308	Durval Barauna Júnior	Monitoria em Técnica Cirúrgica Animal e Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia	<p>Poderão concorrer à monitoria, discentes regularmente matriculados em Medicina Veterinária na Universidade Federal do Vale do São Francisco, que comprovem já terem sido aprovados por média na disciplina de Técnica Cirúrgica Animal e Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia ou em disciplina equivalente, e obtido aprovação por média;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução ao Estudo da Cirurgia/ nomenclatura cirúrgica <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambiente Cirúrgico</li> <li>- Profilaxia das Infecções</li> <li>- Instrumental Cirúrgico</li> <li>- Sêntese</li> <li>- Hemostasia</li> <li>- Síntese e Material de Síntese</li> <li>- Cuidados Pré – Trans e Pós- operatórios</li> <li>- Celotomia e Laparotomia</li> <li>- Toracotomia</li> </ul> </li> </ul>	<p>A seleção dos candidatos será feita mediante a uma prova teórica e uma prática, instrumentais) de caráter eliminatório (resultados inferiores a sete), sobre o conteúdo programático, análise do coeficiente de rendimento escolar, tendo peso igual para todas as formas de avaliação. Em caso de empate na pontuação dos concorrentes à vaga de monitoria, adotam-se os seguintes critérios de desempate: o primeiro critério para desempate será quem obtiver maior nota na prova prática seguido de quem obter maior nota na teórica por último 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 coordenador. O recurso deverá ser devidamente fundamentado, assinado pelo interessado e encaminhado no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis após a divulgação dos resultados; No caso de ocorrência de vaga no decurso do período letivo em que a seleção foi efetuada, ela poderá ser imediatamente ocupada por outro candidato aprovado, respeitada a ordem classificatória.</p>	<p>O PROCESSO SELETIVO OCORRERÁ NO DIA 11/03/2026 ÀS 14H NA SALA DE TÉCNICA CIRÚRGICA ANIMAL CVU</p>	1	4
46160	Marcelo Domingues de Faria	Monitoria Aplicada à Disciplina Anatomia Veterinária I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O estudante deve ter disponibilidade de 12 horas semanais para cumprir com as atividades; ter sido aprovado com nota igual ou maior a 7,0 na disciplina Anatomia Veterinária I;</li> <li>- estudante que já tenha sido monitor de uma das disciplinas Anatomia Veterinária terá acréscimo de 10% na nota final, não podendo ultrapassar a nota 10;</li> <li>- em caso de empate, será utilizada a média final obtida na disciplina Anatomia Veterinária I. Persistindo o empate, verificar-se-á a idade dos candidatos, vencendo o mais idoso.</li> </ul>	<p>Osteologia, Artrologia, Miologia e Neuroanatomia</p>	<p>Sorteio do ponto: 10 de março de 2026, às 12h00min, no LAADS/CCA; estudante que já tenha sido monitor de uma das disciplinas Anatomia Veterinária terá acréscimo de 10% na nota final, não podendo ultrapassar a nota 10;</p> <p>- em caso de empate, será utilizada a média final obtida na disciplina Anatomia Veterinária I. Persistindo o empate, verificar-se-á a idade dos candidatos, vencendo o mais idoso.</p> <p>- Prova prática acontecerá no dia 11 de março de 2026, às 17h00min no LAADS/CCA;</p>	<p>- Sorteio do ponto: 10 de março de 2026, às 12h00min, no LAADS/CCA;</p> <p>- Prova prática acontecerá no dia 11 de março de 2026, às 17h00min no LAADS/CCA;</p>	0	4
46313	Márcia Medeiros de Araújo	Conhecendo os Parasitos	<p>Aluno regularmente matriculado no Curso de Medicina Veterinária, e tenha sido aprovado na Disciplina Parasitologia Veterinária.</p>	<p>Nematóides de cães Eimeria Moixas causadoras de miases Nematóides de caprinos e ovinos Técnica de OPA (Técnica de MacMaster)</p>	<p>Avaliação dos conhecimentos de ordem prática através de prova prática (peso quatro), onde o conteúdo é concernente à disciplina de Parasitologia Veterinária (disciplina do curso de Medicina Veterinária) através de material biológico do Laboratório de Parasitologia Animal; Avaliação dos conhecimentos de curso teórico através de prova escrita (peso quatro) onde o conteúdo é concernente à disciplina Parasitologia Veterinária (disciplina do curso de Medicina Veterinária). Avaliação dos conhecimentos de curso teórico/prático através de entrevista (peso dois), onde o conteúdo é concernente ao desempenho do candidato durante o decorrer do semestre na disciplina proposta (Parasitologia Veterinária. - 1º Critério para desempate: Maior nota na disciplina - 2º Critério para desempate: Análise do histórico escolar. - 3º Critério para desempate: Entrevista</p>	<p>11/03/2026 Dia: Quarta-Feira Horário: 15 h Local: Laboratório de Parasitologia – Campus de Ciências Agrárias.</p>	0	2
46302	Michely Correia Diniz	EvoMoz: evoluindo e ampliando o ensino-aprendizagem	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ter sido Aprovado na disciplina de Biologia Evolutiva e Genética Molecular;</li> <li>-Ter afinidade com as disciplinas – alvo, e disponibilidade de tempo para executar as atribuições propostas</li> </ul>	<p>-Noções de Biossegurança em Laboratório de Genética</p> <p>Molecular</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Técnicas de micropipetagem</li> <li>-Diluição de soluções</li> <li>-Extração de DNA</li> <li>-Quantificação de DNA</li> <li>-Eletroforese em gel de agarose de DNA</li> <li>-Tecnologia do DNA recombinante</li> <li>-Reação em cadeia da Polimerase</li> <li>-Teorias Evolutivas vigentes</li> <li>-Mecanismos Evolutivos: Mutação, Seleção Natural, Migração, Deriva Genética e Cruzamentos não aleatórios.</li> </ul>	<p>- Fase 1 (Peso 7): Será realizada uma Prova Teórica, eliminatória, que terá valor máximo de DEZ (10,0). Data:12/03 - 08h-10h- Laboratório de Parasitologia</p> <p>- Fase 2 (Peso 3): Será realizada uma entrevista classificatória, que terá valor máximo de DEZ (10,0).Data:12/03 - após a entrega da prova Laboratório de Parasitologia</p> <p>A nota 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 seguinte ordem de classificação: -O candidato que tiver obtido a maior média (Média Biologia Evolutiva + Média Genética Molecular / 2) no conjunto de disciplinas quando cursadas;</p>	<p>- Fase 1 (Peso 7): Será realizada uma Prova Teórica, eliminatória, que terá valor máximo de DEZ (10,0). Data:12/03 - 08h-10h- Laboratório de Parasitologia</p> <p>- Fase 2 (Peso 3): Será realizada uma entrevista classificatória, que terá valor máximo de DEZ (10,0).Data:12/03 - após a entrega da prova Laboratório de Parasitologia</p> <p>A nota 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 seguinte ordem de classificação: -O candidato que tiver obtido a maior média (Média Biologia Evolutiva + Média Genética Molecular / 2) no conjunto de disciplinas quando cursadas;</p>	0	3
46336	Virginia Michelle Svedese	Monitoria de Micologia no Curso de Ciências Biológicas da Univasf	<p>Alunos(as) que estejam regularmente matriculados nos cursos de graduação da Univasf e que já tenham 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</p>	<p>-Assistência ao parto; partograma; estática fetal; mecanismo do parto; puerpério fisiológico, hemorragas da segunda metade da gestação; síndromes hipertensivas na gestação</p>	<p>Nota final = Prova teórica + Avaliação curricular / 2. Os critérios de desempate serão:</p> <p>1º) a maior nota na prova teórica de monitoria;</p> <p>2º) a maior média de desempenho na disciplina de Micologia.</p>	<p>A prova teórica ocorrerá no Laboratório de Microbiologia/UNIVASF CENTRO, no dia 12/03 às 14h.</p>	0	2

**PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA E TUTORIA DE NIVELAMENTO 2026.1 - Retificado em 06 de Março de 2026.**

Nº Projeto	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário
46228	Rebeca Mascarenhas Fonseca Barreto	Ensino-Aprendizagem de Zoologia dos Deuterostômios e Manutenção de coleção didática	<p>O aluno apto à monitoria precisará:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Ciências Biológicas;</li> <li>☐ Não estar enquadrado nas situações de impedimento listadas nos Itens 4.8 e 4.9 do Edital nº 10/2024 - PROEN;</li> <li>☐ Demonstrar conhecimento necessário para atuar como monitor no processo seletivo para monitor;</li> <li>☐ Ter cursado as disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088);</li> <li>☐ Ter obtido média final maior ou igual a 7,0 (sete) nas disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088).</li> </ul>	<p>a) Para prova teórica e prova prática o candidato deverá estudar os tópicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Classificação, identificação e estruturas de Urochordata e Cephalochordata;</li> <li>2. Classificação, identificação e estruturas de Echinodermata;</li> <li>3. Planos corporais (planos de simetria e organização) em Chordata;</li> <li>4. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Osteichthyes;</li> <li>5. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Chondrichthyes;</li> <li>6. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Lisamphibia;</li> <li>7. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Testudinato;</li> <li>8. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Saurópoda;</li> <li>9. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Mammalia;</li> </ol> <p>b) Para prova didática (ou prática) deverá apresentar aula com o tema Classificação, identificação e sinapomorfias das Principais Subdivisões do Filo Chordata.</p> <p>c) Os tópicos supracitados podem ser encontrados nas referências bibliográficas a seguir:</p> <p>POUGH, F. H.; HEISER, J. B.; MACFARLAND, W. N. A Vida dos Vertebrados. São Paulo: Ed Atheneu. 2022.</p> <p>HICKMAN, J. R.; CLEVELAND, P.; ROBERTS, L. &amp; LARSON, A. Princípios Integrados de Zoologia. Ed. Guanabara Koogan. 11ª ed. 2004.</p> <p>HILDEBRAND, M. Análise da estrutura dos vertebrados. São Paulo: Atheneu. 700 p. 1995.</p>	<p>A seleção da estudante acontecerá em duas etapas sendo: uma prova teórica (aula teórica) e uma avaliação prática presencial. A aula teórica deverá durar mínimo de 15 minutos e máximo de 30 minutos e terá um barreira de avaliação a ser apresentado aos candidatos no dia do sorteio do tema da aula.</p>	<p>a) Prova Teórica (aula teórica) Data: 13 de março de 2026, sexta-feira. Horário: de 10h00 às 11h00 Local: Plataforma de sala de aula virtual google classroom b) Prova prática Data: 13 de março de 2026, sexta-feira. Horário: de 15h00 às 16h00 Local: Laboratório de Zoologia dos Vertebrados, Campus de Ciências Agrárias (CCA)</p>	1	4
46277 - A	Marcelo Reis dos Santos	Monitoria das Disciplinas Matemática Aplicada ao Ensino das Ciências e Estatística	<p>O aluno deverá ter sido aprovado por média na disciplina Matemática Aplicada ao Ensino das Ciências ou equivalente</p>	<p>ASSUNTO DA PROVA DIDÁTICA:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- O número naturais, inteiros, relativos, racionais e irracionais e suas operações. O conjunto dos números reais e a reta real. Valor absoluto de um número real. Desigualdades. Simplificação de expressões e Frações numéricas e algébricas envolvendo potências e raízes.</li> <li>2- Polinômios, raízes de polinômios, multiplicação, divisão, fatoração e estudo do sinal de polinômios. Produtos notáveis. Simplificação e estudo do sinal de quocientes de polinômios.</li> <li>3- O conceito de Função. Domínio e imagem. Gráfico de funções. Função modular e funções definidas por várias sentenças.</li> <li>4- Funções algébricas. Função exponencial e logarítmica.</li> <li>5- As razões trigonométricas no triângulo retângulo. O grau e o radiano. O ciclo trigonométrico.</li> <li>6- Sistemas de equações lineares.</li> <li>7- Estatística Básica"</li> </ol>	<p>O processo será dividido em 2 (duas) etapas, como mostrado abaixo, cada uma com itens pontuados em notas de 0 a 10 de acordo com critérios estabelecidos.</p> <p>I- Didática, com caráter classificatório; II- Nota na disciplina Matemática I, de caráter classificatório.</p>	<p>Remotamente no período de 10 a 13/03/26, Conforme agendamento (Link de acesso no site do curso)</p>	1	1
46322	Aparecida Maria Simões Mimura	Tutoria em Química Geral	<p>Terem sido aprovados nas disciplinas Química Geral I e Química Geral II; Os estudantes que tiverem disponibilidade de 12 horas semanais para realização das atividades de tutoria; Estudantes que não forem inadimplentes junto às pró-reitorias ou outros setores administrativos da UNIVASF.</p>	<p>ÁREA DE QUÍMICA</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estrutura Atômica;</li> <li>2. Tabela periódica;</li> <li>3. Ligações Químicas;</li> <li>4. Estequiometria;</li> <li>5. Soluções;</li> <li>6. Termodinâmica/Termoquímica;</li> <li>7. Equilíbrio;</li> <li>8. Cinética.</li> </ol>	<p>O processo de seleção será realizado a partir de uma prova didática que ocorrerá dia 10/03/2026. A prova será realizada na sala de reuniões do Campus Serra da Capivara com início às 17h e término às 18h.</p> <p>A prova didática, valendo 10 (dez) pontos, será de caráter eliminatório e classificatório. Tal prova consistirá de uma aula presencial, sobre assunto sorteado pelo professor, com duração mínima de 15 (quinze) e máxima de 20 (vinte) minutos. Para avaliação da prova didática serão utilizados os seguintes critérios: domínio do assunto, linguagem e expressão corporal e adequação no uso do tempo.</p> <p>Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota maior ou igual a 7.</p> <p>A classificação dos candidatos seguirá os seguintes critérios: 1º) Maior nota na prova didática; Em caso de empate na prova didática os critérios de desempate são: 2º) Maior coeficiente de rendimento acadêmico; 3º) Maior idade.</p>	<p>O processo de seleção será realizado a partir de uma prova didática que ocorrerá dia 10/03/2026. A prova será realizada na sala de reuniões do Campus Serra da Capivara com início às 17h e término às 18h.</p>	1	0
46332	Marcelo Jose Vieira De Melo Sobrinho	Monitoria em Matemática Financeira	<p>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.</p>	<p>Quanto ao conteúdo programático para a prova de seleção serão abordados os assuntos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Questões contendo: Juros compostos e equivalência de taxas.</li> <li>2 Questões contendo: Valor presente, valor futuro e sistemas de amortizações.</li> <li>3 Questões contendo: Valor presente, valor futuro e sistemas de amortizações.</li> </ol>	<p>Para a seleção do monitor será utilizada uma prova, de caráter eliminatório, com 5 questões, cada uma valendo 2 pontos. Será selecionado(o) o(a) estudante que obtiver a maior média observando a seguinte relação</p> <p>Nota final = (Nota da seleção x 0,5) + (Média na disciplina Mat. Financeira x 0,50).</p> <p> Havendo empate, os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Aquele que obtiver melhor nota na prova de seleção;</li> <li>b) Maior média na disciplina de Matemática Financeira;</li> <li>c) Maior coeficiente de rendimento geral do estudante (apresentado pelo SIGA).</li> </ol>	<p>A avaliação será realizada presencialmente no dia 10 de março de 2026, no horário das 17:00h às 18:00h na sala 17 do Colegiado de administração (prédio de colegiados).</p>	1	1
46340	Augusto Miguel Nascimento Lima	Monitoria das disciplinas da área de solos lecionadas para os cursos de Engenharia Agrônoma e Ciências Biológicas do CCA.		<p>Intemperismo; Minerais secundários; Origem das cargas no solo; Fenômenos de sorção; Textura e estrutura do solo; Atributos e horizontes diagnósticos; Classes de solos; Acidez 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 zero a dez. Critérios de desempate na classificação dos candidatos à monitoria: 1º) Maior nota obtida nas disciplinas a qual concorre à monitoria; 2º) Maior coeficiente de rendimento escolar; 3º) Maior pontuação obtida nas questões dissertativas.</p>	<p>12/03/26 (Quinta-feira) às 15:00h; Laboratório de Química de Solo.</p>	1	1