

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2024.1								VAGAS	
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário	
46165-A	Adriana Gradelá	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;	Aparelho circulatório; Aparelho respiratório; Aparelho digestório; Aparelho urinário animal; Aparelho reprodutor masculino; Aparelho reprodutor feminino.	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. 3- Alunos que participaram de projeto de monitoria de Anatomia Veterinária II poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida na avaliação dos conhecimentos.	dia 03/09 via google meet (SORTEIO DO PONTO) - SORTEIO PONTOMONITORIA ANATO II E ANATO III https://meet.google.com/fps-wqk-wy6 A PROVA DIA 05/09 AS 9H30 NO LABORATÓRIO DE ANATOMIA	0	3	
46165-B	Adriana Gradelá	Projeto de Monitoria em Anatomia Veterinária III	Ter sido aprovado nas disciplinas de Anatomia Veterinária I; Anatomia Veterinária II e Anatomia Veterinária III por média;	Região dorsolateral da face e Região parótido-auricular – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região ventrolateral do pescoço – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região do ombro, da articulação cubital e antebraquial – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região Axilar (plexo braquial) – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região Pectoral; Torácica lateral e Abdominal externa – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região femoral, patelar/poplíteas e tibial – estruturas correlacionadas e adjacentes; Regiões perineal e genital– estruturas correlacionadas e adjacentes; Laparotomia exploratória da cavidade torácica – dissecação das estruturas da cavidade torácica; Laparotomia exploratória da cavidade abdominal – dissecação das estruturas da cavidade abdominal	2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor; que envolverá a 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. 3- Alunos que participaram de projeto de monitoria de Anatomia Veterinária III poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida nas avaliações.	dia 03/09 via google meet (SORTEIO DO PONTO) - SORTEIO PONTOMONITORIA ANATO II E ANATO III https://meet.google.com/fps-wqk-wy6 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 à 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 15/2023-Proen.	Conteúdo para Prova Teórica (PT): Crescimento microbiano Citologia e genética microbiana; Noções de micologia; Noções de virologia; Noções de bacteriologia; Conteúdo para Prova Didática (PD): - Coloração de Gram; - Esterilização de materiais e preparo de meios de cultivo; - Quantificação de crescimento microbiano; - Fungos - Bactérias - Vírus	O processo seletivo constará de provas 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 habilidade técnica do candidato referente ao conteúdo programático indicado no projeto. A PD consistirá em apresentação oral entre 10 e 20 minutos, realizada pelo Google Meet. A PT será constituída de questões objetivas e dissertativa sobre o conteúdo programático da disciplina elencada neste projeto. Serão utilizados como critérios de avaliação da prova teórica e respectivos pesos: a) clareza e propriedade do uso da linguagem (peso 2) e b) domínio do conteúdo (peso 8). A nota final do candidato será obtida pela seguinte fórmula: $NF = PT*0,7 + PD*0,3$	Os candidatos à monitoria devem se cadastrar no Classroom "Monitoria Microbiologia" acessando o endereço: https://classroom.google.com/c/NjU1MjYwNjYwNzI?cjc=4obaf15 . Toda a comunicação será feita por meio da plataforma 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 14h00min. Caso haja indisponibilidade de transporte da Unidav, realizaremos a prova pelo Google Meet, no mesmo horário. O sorteio do ponto da prova didática será realizado ao final da prova escrita. A prova didática será realizada no Google Meet, 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.	1	2	
46315	Francine Hiroshi Ishikawa	Monitoria de estatística do campus de ciências agrárias (CCA)		Estatística Básica (PRBE0013) ou Bioestatística (PRBE0015) ou disciplina equivalente: - Estatística Descritiva; - Probabilidade; - Testes de hipóteses; Estatística Experimental (PRBE0012) ou disciplina equivalente: - Delineamentos experimentais; - Testes de médias - Regressão Linear Simples.	I. Avaliação teórica (AT, Peso 6): de caráter eliminatório e classificatório, esta etapa terá como objetivo avaliar os conhecimentos adquiridos pelo discente sobre as disciplinas objeto de monitoria. O candidato que obtiver nota na avaliação teórica < 7,00 estará automaticamente eliminado, considerando valores de zero a dez. 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. III. Nota final: será dada pela média ponderada, de acordo com a seguinte fórmula: $NF = (AT \times 6) + (EN \times 4) / 10$ onde: NF = nota final; AT = avaliação teórica e EN = entrevista.	A avaliação teórica será no Colegiado de Zootecnia (CZOO) com prof. Gabriel Torres e a entrevista acontecerá no Colegiado Acadêmico de Engenharia Agronômica (CEAGRO) prof. Francine. 2. Data das avaliações: a avaliação teórica será realizada no dia 03/09/2025 09:00:11:00 e entrevista dia 08/09/2025 a partir de 13:30h.	1	1	
46161-A	Benoit Jean Bernard Jahny	Monitoria de Fundamentos de sistemática	O aluno deverá ter sido aprovado por média na disciplina de Fundamentos de Sistemática BIOL0077.	Conceitos de taxonomia, sistemática e nomenclatura biológica; definições e objetivos da taxonomia e da sistemática; recomendações dos códigos internacionais de nomenclatura biológica; importância da taxonomia, da sistemática filogenética e da nomenclatura biológica, conceito de homologia e associados: plesiomorfia, apomorfia, simplesiomorfia, homoplasia de convergência e de reversão, analogia, grupo monofilético, parafilético e polifilético; com análise de árvores filogenéticas.	A prova escrita teórica terá duração de 2 horas, terá valor de até 10,0 pontos (peso: 50%). Análise de currículo, terá valor de até 10,0 pontos (peso: 20%). b) O currículo deverá ser entregue sob a forma do Currículo Lattes. É entrevista, terá valor de até 10,0 pontos (peso: 30%).	A seleção ocorrerá nos dias 4 e 5 de setembro de 2025. 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	
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.	Conteúdo relativo aos grupos de organismos estudados na disciplina: i) Classificação filogenética, diversidade e características biológicas e ecológicas dos táxons de Eukaryota unicelulares heterótrofos, ii) Metazoos: origem e filogenia (evolução) – avanços das novas classificações filogenéticas. iii) Origem, fósseis, posição na classificação filogenética e diversidade, distribuição e hábitos, características morfológicas, características biológicas de: Porifera, Placozoa, Cnidaria e Ctenophora. sobre: i) identificação e análise de situações de campo, baseadas nas aulas práticas realizadas, i.e., analisar uma foto ou um filme de uma situação que aconteceu no campo, indicando os organismos envolvidos, o que estava acontecendo e o que poderia ser feito. ii) identificação e análises de situação no laboratório, baseadas nas aulas práticas realizadas no laboratório.	os candidatos habilitados serão submetidos a) a uma prova escrita teórico-prática (N1) de caráter eliminatório, com peso de 60% (sessenta por cento); b) a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Currículo 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.	A seleção ocorrerá nos dias 4 e 5 de setembro de 2025. 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	
41161-C	Benoit Jean Bernard Jahny	Monitoria de Zoologia geral	O aluno deverá ter sido aprovado por média na disciplina de Zoologia geral AGRO012 (e disciplinas com equivalência: AGRO003 (Zoologia geral) e BIOL017 (Zoologia: Introdução e métodos)).	Parte I: Conteúdo relativo aos conceitos de taxonomia, sistemática e nomenclatura biológica; definições, objetivos e importância da taxonomia e da sistemática; objetivos, regras e recomendações dos códigos internacionais de nomenclatura biológica. Parte II: dissecação sintética sobre a importância agronômica de um grupo de animais à escolha do candidato.	a) uma prova escrita teórico-prática (N1) de caráter eliminatório, com peso de 60% (sessenta por cento); b) a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Currículo 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.	A seleção ocorrerá nos dias 4 e 5 de setembro de 2025. 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.	1	2	
46312	Aléssia Silva Fontenelle	Projeto de Monitoria de Teoria Psicanalítica II	Disponibilidade de, no mínimo, 8 (oito) semanas para a monitoria; - Ter afinidade com a psicanálise; - Ter cursado e sido aprovado nas disciplinas de Teoria Psicanalítica I e II; - Ter sido aprovado na disciplina de Teoria Psicanalítica II com média igual ou superior a 8,5 (oito e meio);	Os 4 fundamentos da psicanálise: inconsciente, pulso, repetição e transferências - O Movimento Psicanalítico Pós-Freud - Psicanálise e Cultura. - A função paterna: seus efeitos na constituição do sujeito e na tobia. - As estruturas clínicas: Neurose Histórica, Neurose Obsessiva, Perversão e Psicose - Diferentes possibilidades e contextos de ações e análise.	prova discursiva, além de entrevista com a professora-coordenadora da monitoria.		0	1	

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2024.1								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 Semiólogia Veterinária	Discente do Curso de Medicina Veterinária que foram aprovados por média nas disciplinas VETRO034 ou VETRO181 ou VETRO244 (Semiologia Veterinária) e VETRO053 (Diagnóstico por Imagem).	a) VETRO034 - Semiólogia Veterinária: Termos técnicos semiológicos; Exame físico geral; Semiólogia dos sistemas: digestório (grandes e pequenos animais); cardiopulmonar (grandes e pequenos animais); urinário (grandes e pequenos animais); nervoso (grandes e pequenos animais); locomotor (grandes e pequenos animais); tegumentar (pequenos animais); b) VETRO053 - Diagnóstico por Imagem: Principais afecções do sistema digestório e glândulas anexas; Principais afecções do sistema cardiovascular; Principais afecções do sistema respiratório; Principais afecções do sistema urinário; Principais afecções dos esqueletos apendicular e axial de pequenos e grandes animais.	Serão atribuídas duas (2) notas ao candidato. - 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 das disciplinas de Diagnóstico por Imagem e Semiólogia Veterinária (pequenos e grandes animais); - A segunda nota será referente à entrevista para julgamento do comprometimento do discente.	- Data: 8/9/2025 - Horário: 13h:00min – 17h:00min por ordem alfabética - Local: https://meet.google.com/ufj-dvst-egy	1	3	
46168	Ana Amélia Domingues Gomes	Monitoria em Clínica Médica e Terapêutica de Cães e Gatos	- Graduandos do curso de Medicina Veterinária que foram aprovados na disciplina VETRO076 (Clínica Médica e Terapêutica de pequenos animais - CMTPA).	VETRO076 – Clínica Médica de Pequenos Animais - Principais afecções e terapêutica do sistema digestório e glândulas anexas de cães e gatos; - Principais afecções e terapêutica do sistema cardiopulmonar de cães e gatos; Principais afecções e terapêutica do sistema urinário de cães e gatos; Principais afecções e terapêutica do sistema tegumentar 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 farmacológicos e soluções; Prescrição médica; Manejo Cat friendly e particularidades da espécie felina.	- A primeira nota será uma avaliação dos conhecimentos dos candidatos por meio de prova escrita, onde o discente deverá ter aproveitamento de no mínimo 70%. O conteúdo da prova escrita será referente a todo conteúdo programático das disciplinas de CMTPA; - A segunda nota será referente à prova prática e a disponibilidade (Carga horária adequada) para realizar a monitoria.	- Local: CVU (Clínica Veterinária Universitária) ou a combinar - Data (horário): 4 e 05/09/24 - horário a combinar com os candidatos;	1	3	
46307	Ana Catarina Luscher Albani	Monitoria em Patologia Veterinária	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.	Inflamação Alterações circulatorias Alterações adaptativas e de desenvolvimento Patologia do sistema respiratório Patologia do sistema cardiovascular Patologia do sistema digestório	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. N1 - prova escrita com questões objetivas e subjetivas relacionadas ao conteúdo programático abaixo especificado, valorado 10 pontos, com duração de até 60 minutos, em data e horário previamente agendados. N2 – serão apresentadas imagens/animais e ou peças para os candidatos que deverão identificar e descrever quando solicitado as alterações apresentadas. Em casos de empate, segue abaixo os critérios de desempate: 1º Critério para desempate: maior disponibilidade de tempo coincidente com os horários das aulas práticas. 2º Critério para desempate: maior nota no processo avaliativo N2 3º Critério para desempate: maior nota no processo avaliativo N1	O processo seletivo ocorrerá no dia 05 de setembro, às 14 horas, na sala de microscopia da Clínica Veterinária Universitária.	1	3	
46175	Ana Cleide da Silva Dias	Monitoria em Estudos de Saúde III	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	Modelos assistenciais que envolvem os aspectos da Estratégia Saúde da Família nos programas: 1. Saúde da criança: vacinação, aleitamento materno, doença diarreica aguda; 2. Saúde da mulher: rastreamento para o câncer de colo de útero e mama; saúde de mulheres que se relacionam com mulheres; mortalidade materna; parto humanizado; direitos maternos; plano de parto; 3. Saúde do Homem: perfil de mortalidade e morbidade da população masculina no Brasil e Política Nacional de Atenção Integral à Saúde do Homem; 4. HIV/Sífilis e Prevenção Combinada do HIV; 5. Saúde do idoso: princípios gerais na atenção à saúde do idoso; 6. Saúde do trabalhador; Risco Biológico 7. Saúde da população negra: anemia falciforme	Os critérios avaliativos para seleção do monitor serão: Os candidatos serão submetidos a uma prova escrita composta pela somatória da média aritmética correspondente à nota final das seguintes notas: a) Nota obtida na disciplina de Estudos de Saúde III (Nota A); b) Nota obtida pelo(a) discente, na entrevista (Nota B, pontuação de 0 até 10) e avaliação escrita com sorteio de um tema que faz parte do conteúdo programático da disciplina de Estudos de Saúde III (Nota C); Os alunos aprovados serão ordenados de forma decrescente, ou seja, aquele que obtiver a maior média final (acima de 7,0) em primeiro lugar sendo contemplado com uma bolsa para o projeto de monitoria;	A entrevista ocorrerá de forma on-line no dia 03.09.25 às 14h, feita pela coordenadora da disciplina, através do link https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ana-cleide-da-silva-dias . Para efeitos de pontuação neste momento serão observados os seguintes aspectos: O que lhe levou a se inscrever no Programa de Monitoria? De que forma o Programa de Monitoria pode contribuir para sua formação acadêmica? Quais as suas características pessoais que contribuíram para o desenvolvimento das atividades de monitoria em Estudos de Saúde III? Clarezza na exposição, uso da linguagem correta e adequada, utilização adequada do tempo de no máximo 30 minutos; a avaliação teórica ocorrerá no dia 05.09.25 às 07:00h na sala 31 e consistirá em uma dissertação que terá duração de no mínimo 30 e no máximo 40 minutos sobre um tema sorteado com base no conteúdo programático da disciplina Estudos de Saúde III.	1	2	
46320	Wagner de Assis Cangussu Passos	Ciclo Básico das Engenharias e seus Desafios – Física Teórica I	- Ter sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto - FÍSICA TEÓRICA I - Estiver em situação de adimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf; (Vide Edital) - Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria. - Não acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil; (Vide Edital) - Não acumular atividades remuneradas ou não em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão científica, iniciação tecnológica, PET, PBT-Saúde, PIBID, estágio, etc.); (Vide Edital) - Não possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; (Vide Edital)	1. Dinâmica da partícula. 2. Trabalho e energia. 3. Conservação de energia. 4. Conservação do momento linear. 5. Colisões. 6. Cinemática da rotação. Dinâmica da rotação. Equilíbrio dos corpos rígidos. Gravitação.	- Prova escrita com base no conteúdo programático (eliminatória) para quem tirar nota menor que 7,00 – N1 (peso 7); - Média de aprovação do estudante na disciplina Física Teórica I (Eliminatória para quem não tiver sido aprovado por média, com média mínima 7,00 – N2 (peso 3) Nota da Avaliação - NA = (0,7*N1+0,3*N2 Critérios de Desempate: 1 – Maior NA 2 – Maior N1 3 – Maior N2 4 – Maior idade	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 na Campus Jazeiro	1	8	
46267 - A	Cleber de Jesus Santos	Monitoria de Física: Uma Estratégia Pedagógica para Inclusão Educacional	- Ter sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto - FÍSICA TEÓRICA II, FÍSICA TEÓRICA III e FÍSICA EXPERIMENTAL A	Física Experimental A: Erros e medidas. 2. Movimento uniforme e uniformemente variado. 3. Composição de força e leis de Newton. 4. Lançamento de projéteis. 5. Colisões. 6. Momento de inércia. 7. Dinâmica de rotação. 8. Lei de Hooke. Física Teórica II: 9. Movimento Harmônico Simples (Pêndulo simples e sistema massa mola). 10. Ondulações. 11. Estática dos fluidos. 12. Hidrodinâmica. 13. Temperatura e calor. 14. Lei da Termodinâmica. Física Teórica III: 15. Lei de Coulomb. Campo elétrico. 16. Lei de Gauss. 17. Potential elétrico. 18. Capacitores. 19. Circuitos elétricos. 20. Campo magnético. 21. Lei de Ampère. 22. Lei de Faraday.	a) Análise do histórico escolar da graduação para verificar a aprovação nas disciplinas da monitoria. Além disso, a análise terá como parâmetro a média aritmética simples das notas obtidas nas disciplinas da monitoria. (Eliminatório e Classificatório); b) Aprovação no Processo Seletivo da monitoria (Eliminatório e Classificatório); c) Disponibilidade de 12h semanais para atividades de tutoria (Eliminatório); d) Não acumular bolsa remunerada em projetos de Ensino, Pesquisa ou Extensão (Eliminatório); e) Não atuar voluntariamente em projetos de Ensino, Pesquisa ou Extensão (Eliminatório); f) Não possuir vínculo empregatício (Eliminatório).	Aplicação das provas (Campus Salgueiro; sala 06, das 8 às 12h) no dia 08/09/25.	1	1	
46334 - A	Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Monitoria em Química Geral para Biólogos e Zootecnistas	Discentes dos cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma e Zootecnia que tenham cursado e sido aprovados por média nas disciplinas "Entomologia Geral" e "Entomologia Aplicada".	-Características gerais do inseto; -Métodos de coleta, fixação e conservação de insetos; -Manejo integrado de pragas agrícolas.	Prova teórico-prática; Entrevistas (a ser realizada após a finalização da prova teórica) • Análise de currículo (Modelo Lattes a ser entregue no dia da prova teórica e da entrevista).	A prova teórico-prática, entrevista e entrega do currículo serão realizadas no dia 04/09/2025, a partir das 13:00h no Laboratório de Zoologia de Invertebrados e Entomologia Agrícola do Campus Ciências Agrárias.	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 Agrônoma e/ou Zootecnia, do Campus das Ciências Agrárias - CCA, onde será ministrada a monitoria. □ Deverão ter sido aprovados nas disciplinas de QUÍMICA ANALÍTICA dos seus respectivos cursos (Engenharia Agrônoma e/ou Zootecnia).	Normas de Segurança em Laboratório; Manuseio de Vidrarias e Equipamentos de Laboratório; □ Preparação de Soluções; □ Padronização de Soluções; □ Química Analítica Qualitativa; □ Química Analítica Quantitativa: Gravimetria; □ Química Analítica Quantitativa: Volumetria.	O aluno-monitor realizará uma prova didática presencial (no Laboratório de Química Geral e Analítica/Complexo I de Laboratórios - CCA) ou on-line, com duração de 20 minutos, que consistirá de uma aula, de caráter eliminatório e classificatório.	Sorteio dos assuntos: dia 02/09/2025 às 14h. □ A prova didática será realizada no dia 04 de setembro de 2025, no Laboratório de Química Geral e Analítica/Complexo I de Laboratórios - CCA) ou on-line, às 14h.	1	1	

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2024.1								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 História nas Ciências Farmacológicas	Poderão concorrer à monitoria da disciplina de História graduandos dos cursos de Farmácia, Medicina ou Enfermagem que tenham obtido média final igual ou superior a 7,0 nas disciplinas de História ou Morfologia.	A avaliação teórica abordará: (1) Microscópio – partes e funções; (2) Tecidos conjuntivos; (3) Tecido epitelial; (4) Sistema cardiovascular; (5) Sistema digestivo. A prova prática consistirá em uma simulação de atividade de monitoria com os mesmos conteúdos. Na entrevista, serão avaliados o interesse pela disciplina, os objetivos com a monitoria, a disponibilidade de horários e a capacidade de relacionamento interpessoal.	O processo seletivo será composto por três etapas: avaliação teórica, avaliação prática e 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 mínima 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 Entrevistas: 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.	Estado dos princípios da Química Orgânica, teoria estrutural da química que estuda os compostos de carbono, características estruturais e grupos funcionais, interações intermoleculares, aspectos estereoquímicos, ácidos e basicidade de compostos orgânicos e experimentos e técnicas relacionados ao conteúdo. Classificação das reações orgânicas, efeitos eletrônicos e energéticos e aspectos mecanísticos e estereoquímicos: reações de hidrocarbonetos saturados e insaturados; reações de compostos aromáticos; reações de haletos de alquila; reações de álcoois, fenóis e éteres; reações de aldeídos e cetonas; reações de ácidos carbóxicos 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 caso de empate na nota da prova de seleção serão levados em consideração os seguintes critérios de desempate: 1- Maior média obtida na disciplina de Química Orgânica I. 2- Maior média obtida na disciplina de Química Orgânica II. 3- Horário disponível durante as aulas práticas de química orgânica.	A prova será realizada na sexta-feira, dia 05 de setembro de 2025, com início	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 14:50h às 16:00h	0	1	
46261	Cristiane Dacanal	Monitoria Acadêmica em Desenho Técnico	Alunos de Engenharia Agrônoma que tenham sido aprovados por média em Desenho Técnico (AGRO0030) ou AGR00123 ou disciplinas equivalentes, com disponibilidade de carga horária comprovada pela grade.	Problemas envolvendo escadas e cotagem Projeções planas e perspectiva isométrica Corte em arquitetura.	Prova prática, nota mínima 7; Entrevista e comprovação de disponibilidade de horário para a realização da monitoria - Critérios: habilidade de comunicação e disponibilidade de tempo. 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 03/09/2023 às 9h: Local NT 01/CCA (nota mínima 7); Entrevista e comprovação de disponibilidade de horário para a realização da monitoria no dia 03/09/2023 às 10:30h, Local NT01 /CCA.	1	1	
46242	Júnia 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 estudos sobre grupos • Principais teorias sobre os processos grupais • Definição de grupos • Tipos de grupos • Aspectos inerentes aos grupos • Comportamento em grupo: cooperação, competição e outros processos • Relações interpessoais nos grupos e habilidades sociais • Comunicação no grupo e intergrupos • Pequenos grupos • Grupos e cultura • Poder e liderança no grupo Elaboração, implementação e avaliação de intervenções em 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 junia.moreira@univaf.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 clara e acessível. O conteúdo do material deve ser original, criado pelo(a) candidato(a), Incluir indicação de referências científicas 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 inscrição será enviado por email aos inscritos) das 19h às 21h do dia 04 de setembro de 2025. Serão considerados critérios de objetividade, originalidade, utilização 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 esta seleção, enviada para o email junia.moreira@univaf.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 inscrição será enviado por email aos inscritos) das 19h às 21h do dia 04 de setembro de 2025.	1	3	
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 (GEOU0004).	1. Ciclo de Wilson □ Conceito do Ciclo de Wilson □ Estágios de abertura e fechamento de oceanos □ Exemplos de bacias 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 (focalismo, sísmos, cadeias de montanhas) 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, exemplos principais.	A prova escrita terá caráter eliminatório e classificatório. Serão desclassificados os candidatos que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete). Em caso de empate na prova escrita, a classificação será definida considerando, nesta ordem: 1. Nota obtida na disciplina Geologia Geral 2. Coeficiente de Rendimento Acadêmico	ENTREVISTA Data: 03 de setembro de 2025 (quarta-feira) Horário: 14:00 Local: Presencial - Sala 10 A entrevista terá caráter eliminatório, com pontuação de 0 a 10. O discente que obtiver nota inferior a 7,0 será automaticamente desclassificado. PROVA ESCRITA Data: 04 de setembro de 2025 (quinta-feira) Horário: 14:00 Local: Presencial - Sala 10 A prova escrita terá caráter eliminatório e classificatório. Serão desclassificados os candidatos que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete). Em caso de empate na prova escrita, a classificação será definida considerando, nesta ordem: 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 (BIOU0091 e BIOU0049). Ter disponibilidade de 12 horas semanais, a fim de cumprir as atividades estabelecidas no cronograma do presente projeto de monitoria. Não acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil. Não acumular atividades remuneradas ou em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET Saúde, PIBID, residência pedagógica, estágio, etc.). Não estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias 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: Punção venosa e capilar, esfregaço sanguíneo, coloração, montagem de lâminas permanentes, micro-hematócrito, dosagem de hemoglobina, contagem de hemácias e leucócitos em câmara de Neubauer, método de Fôno, contagem de reticulócitos, correção da contagem global de leucócitos, contagem diferencial, eletroforese de hemoglobina, teste de falcização em lâmina, velocidade de hemossedimentação e reagente sanguínea (ABO e RH). Parasitologia: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Trichuris trichiura, Strongyloides, Stercoralis, anelostomídeos, Schistosoma mansoni, Fasciola hepatica, Taenia solium, Taenia saginata, Echinococcus granulosus, Hymenotropa nana, Giardia duodenalis, Entamoeba dispar, Entamoeba coli, Trichomonas vaginalis, Trypanosoma cruzi, Leishmania sp., Plasmodium sp., método de Hoffman, método de Willis, método de Faust, método de Ritchie, método de Baermann-Morales, método de Rogas e método de Graham.	1. Avaliação teórico-prática de caráter eliminatório (peso 7). 2. Entrevista de caráter classificatório (peso 3). Em caso de empate, serão adotados os seguintes critérios de desempate: 1º) Maior nota na avaliação teórico-prática; 2º) Maior pontuação no sematório das médias das notas das disciplinas de hematologia e parasitologia; 3º) Maior coeficiente de rendimento escolar (CRE).	Ocorrerá no dia 03 de setembro de 2025, das 14 às 17 horas, no Laboratório de Microscopia e Lupas do Campus Ciências Agrárias (CCA) da Univasf.	1	4	

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2024.1								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	<p>Ser aluno do curso de Medicina campus sede devidamente matriculado.</p> <p>□ Ter cursado a disciplina de Farmacologia aplicada com média maior ou igual a 7,0.</p>	<p>Farmacologia dos antidepressivos</p> <p>□ Farmacologia do sistema respiratório</p> <p>□ Antimicrobianos</p> <p>□ Antifúngicos</p>	<p>Será uma prova objetiva com 20 questões.</p>	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 Mebologias Alvas	<p>Ter sido aprovado na disciplina de Dermatologia com média igual ou superior a 7,0</p> <p>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.</p>	<p>1. Reconhecimento das principais lesões elementares dermatológicas</p> <p>2. principais métodos de exames complementares em dermatologia</p> <p>3. Piodermites</p> <p>4. Dermatoviroses</p> <p>5. Hanseníase</p> <p>6. HIV e pele</p> <p>7. Oniologia dermatológica</p> <p>8. Dermatose eritemato-descamativas</p> <p>9. Bulões</p> <p>10. Colagenoses</p> <p>11. Ecto-parasitoses</p> <p>12. Leishmaniose</p> <p>13. Dermite atópica e de contato</p> <p>14. Infecções sexualmente transmissíveis</p>	<p>A prova será realizada em uma sala do Campus Petrolina, no dia 04/09/2025 - às 9 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 Agrônoma e Ciências Biológicas do CCA	<p>Discentes regularmente matriculados no curso de Engenharia Agrônoma, que tenham obtido aprovação por média nas disciplinas: "Fundamentos de Pedologia (AGRO 0129)", "Propriedades Físicas, Químicas e Classificação do Solo (AGRO0135)" e "Fertilidade do Solo (AGRO0153)".</p> <p>As disciplinas "Fundamentos de Pedologia (AGRO 0129)", "Propriedades Físicas, Químicas e Classificação do Solo (AGRO0135)" e "Fertilidade do Solo (AGRO0153)" são equivalentes às disciplinas "Pedologia (AGRO0068)", "Propriedades Químicas, Físicas e Classificação do Solo (AGRO0066)" e "Nutrição e Fertilidade dos Solos (AGRO0022)", respectivamente. Assim, também poderão concorrer à monitoria os discentes regularmente matriculados no curso de Engenharia Agrônoma, que tenham obtido aprovação por média nas disciplinas: "Pedologia (AGRO0068)", "Propriedades Químicas, Físicas e Classificação do Solo (AGRO0066)" e "Nutrição e Fertilidade dos Solos (AGRO0022)", em função da mudança no PPS do Curso que ocorreu no semestre 2024.1.</p>	<p>Intemperismo; Minerais secundários; Origem das cargas no solo; Fenômenos de sorção; Textura e estrutura do solo; Atributos e horizontes diagnósticos; Classes de solos; Análise 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>	04/09/2025 (Quinta-feira) às 15:00h.	1	1	
46173	Braz José do Nascimento Júnior	Monitoria de Anatomia e Embriologia aplicada à Farmácia	<p>Estarão aptos a desenvolver atividades da monitoria de Anatomia e Embriologia, os graduandos dos cursos de Farmácia ou Medicina que, pelo menos, obtiverem média final igual ou superior a 7,0.</p> <p>O monitor deverá ter cursado: 1. Farmácia: FARM0006 (Morfologia I) e FARM0013 (Anatomia e Embriologia); 2. Medicina: MEDC0055 (Morfologia I) e MEDC0056 (Morfologia II).</p>	<p>(1) Primeira Semana do Desenvolvimento Embrionário;</p> <p>(2) Segunda Semana do Desenvolvimento Embrionário;</p> <p>(3) Terceira Semana do Desenvolvimento Embrionário;</p> <p>(4) Da nona semana do desenvolvimento ao Nascimento;</p> <p>(5) Osteologia;</p> <p>(6) Artrologia;</p> <p>(7) Miologia da Cabeça e Pescoço;</p> <p>(8) Anatomia do Sistema Digestório;</p> <p>(9) Anatomia do Sistema Nervoso Central</p> <p>(10) Anatomia do Sistema Geniturinário.</p>	<p>A seleção dos candidatos consistirá em prova teórica (peso 2), prova prática (peso 1) e 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, apenas os 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 simulação de aula de monitoria. Na entrevista será avaliado nos candidatos o interesse pela disciplina, o objetivo do candidato com a monitoria, a disponibilidade de horário 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. A Entrevista 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	Eulália Alves Barros	Monitoria em Melhoramento Animal		<p>bloco 1(Genética de Populações: modo de ação gênica, frequências alélicas e genotípicas, equilíbrio de Hardy-Weinberg); bloco 2 (Genética quantitativa: herdabilidade, repetibilidade, 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 ao material 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(m) uma lista de exercícios relacionada ao conteúdo da disciplina, que deverá 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>	04 de setembro de 2025. Etapa Teórica (Dissertativa): 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.	1	1	
46345	Rosângela Mera Rodrigues Cisneiros	Monitoria em endocrinologia	<p>Ter cursado e sido aprovado por média na disciplina de Patologia Médico-Endócrina do Aparelho Endócrino (MEDC0044)</p>	<p>DIABETES MELLITUS, DOENÇAS DA TIREÓIDE, OBESIDADE, DISLIPIDEMIA, SÍNDROME METABÓLICA, OSTEOPOROSE</p>	<p>Prova Prática com casos clínicos reais</p>	08/09/25 - AMBULATÓRIO DE ENDOCRINOLOGIA/POLICLÍNICA HU/UNIVASF 16:00	0	2	
46212	Carmem Suzete Silva Miranda	Construir autonomia e competência na aplicação do conhecimento de Ciência do Solo em cenários potenciais de atuação profissional	<p>O(A) candidato(a) à bolsa de monitoria deverá atender aos seguintes critérios:</p> <p>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</p> <p>2) apresentar em seu histórico escolar aprovação nas disciplinas Geologia Aplicada a Solos, Gênese, Morfologia e Classificação de Solo e Propriedades e Processos do Solo, ao qual será atribuída uma nota "N2".</p> <p>O(A) candidato(a) à monitoria voluntária deverá atender aos seguintes critérios:</p> <p>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</p> <p>2) apresentar em seu histórico escolar aprovação na disciplina Geologia Aplicada a Solos, ao qual será atribuída uma nota "N2".</p>	<p>- Noções de mineralogia: classificação química.</p> <p>- Rochas ígneas e metamórficas: gênese, classificação e importância para a pedogênese.</p> <p>- Intemperismo e minerais secundários.</p> <p>- Sedimentos e rochas sedimentares: gênese, classificação e importância para a pedogênese.</p> <p>- Sistema coloidal do solo.</p> <p>- Fatores de formação do solo.</p> <p>- Processo de formação do solo.</p> <p>- Perfil de solo: horizontes e morfologia.</p> <p>- Horizontes diagnósticos: superficiais e subsuperficiais.</p> <p>- Sistema Brasileiro de Classificação de Solo.</p> <p>- Relações entre rochas e solos no Semi-Árido Nordestino</p> <p>- Educação em Solos: conceito, objetivos e bases teórico-metodológicas contextualizadas</p>	<p>A classificação "C" dos candidatos se dará pela média das notas atribuídas aos critérios N1 e N2.</p>	Local: Laboratório de Química do Solo – Campus de Juazeiro * Data: 04/09/2025 * Horário: das 8 às 10h	1	1	

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2024.1								VAGAS	
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário	
46318	Cedener Pereira de Quadros	Bromatologia, Bioquímica e Práticas em Alimentos no Curso de Farmácia	Estarão aptos a concorrer a monitoria neste projeto os alunos graduandos do curso de Farmácia que obtiverem aprovação nas disciplinas FARM0036 (Bromatologia e Bioquímica dos Alimentos) e FARM0047 (Práticas Farmacéuticas II).	- Determinação dos constituintes dos alimentos (carboidratos, proteínas, lipídeos, unidade, cinzas e fibras) segundo Instituto Adolfo Lutz; - Rotulagem geral e nutricional de alimentos embalados (RDC 429/2010, R. 75/2010 e RDC 717/2012 - ANVISA); - Amostragem; - Controle de qualidade físico-químico dos alimentos; - Legislações para polpa de fruta e sucos de uva; - Atividade de água dos alimentos.	A seleção dos candidatos consistirá de prova teórica, carta de intenção e entrevista, todas com valores de 0 a 10,0 pontos, sendo que a primeira será eliminatória e as 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.	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.	1	1	
46304	Christan Vichi	Uso do PORTL para ensino prático de Análise do Comportamento	Os candidatos devem ter sido aprovados por média na disciplina de Análise do Comportamento 1 (PSC0093) e ter interesse em atividades práticas de psicologia e docência.	Reforço e extinção operante; Métodos de 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	Data: 03/09/2025 (quarta) Horário: 08:00-17:00 Formato: formulário online. Etapa 2 – Atividade prática (plano + exercício) Data: 08/09/2025 (segunda) Horário: 08:00-12:00 Local: LAEC (presencial) Tarefa: elaborar plano de ensino para um comportamento-alvo e executá-lo com voluntário ingênuo fornecido pelo professor coordenador.	0	7	
46314	Claudine Gonçalves de Oliveira	Monitoria aplicada às disciplinas Biologia Celular, Genética e Evolução	Estarão habilitado a concorrer a vaga, remunerada ou voluntária, os estudantes que: - Tenham cursado e sido aprovado por média em todas as disciplinas elencadas no projeto ou nas disciplinas equivalentes; - Não acumula bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil; - 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.); - Não possuem qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; - Devam estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf; - Não possuem registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	Células eucaríotas e procaríotas; - Células animais e vegetais; - Gene e Cromossomo; - Teorias evolutivas; - Marcadores moleculares aplicados a Ecologia.	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 teórica; 2) a maior nota na entrevista; e 3) o maior Coeficiente de Rendimento Escolar.	Prova teórica e prática - 03/09, 14h.	1	2	
46330	Tiago Ferreira da Silva Araújo	Monitoria em Bioquímica I e Bioquímica Clínica	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). - Discente que tenha afinidade com o conteúdo programático e queira atuar nas duas disciplinas; - Discente com disponibilidade de horário para atender a demanda do plano de trabalho deste projeto de monitoria.	Bioquímica dos Carboidratos, Lipídios e Proteínas; Avaliação Laboratorial dos Distúrbios: Lipídios, Tiroideanos, Óxenos, do Metabolismo do Ferro, Hepato-Biliares e Renais.	Prova Teórica (10 pontos) e Prova Prática (10 pontos). A nota final será obtida a partir da média entre as duas avaliações e os serão selecionados mediante classificação a partir das maiores notas.	04/09/2025 e 05/09/2025, às 18:30h, no Laboratório de Microscopia.	1	1	
46287	Marcus Vinícius Santana Lima Almeida	Reflexo teórico-metodológico da Ciência 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 Ciência; 4) Fontes históricas; 5) O papel social do historiador;	Prova escrita sem consulta. Em caso de empate, a classificação será determinada pelos seguintes critérios, respectivamente: a) média obtida na disciplina de Introdução aos Estudos Históricos; b) média geral do histórico escolar.	04/09/2025, 14h às 16h. Sala de aula de História;	0	1	
46323 - A	Cristiane Xavier Galhardo	Monitoria em Química Geral para Engenharia Agrônoma	O aluno que deverá concorrer para a Monitoria em Química Geral e Analítica para Engenharia Agrônoma, deverá ser obrigatoriamente 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/a monitoria deverá estar devidamente matriculado no curso de Química (CUIQ) ou de Ciências da Natureza (CCINAT) e ser aprovado por média nas disciplinas de Fundamentos da Matemática, Estatística e Cálculo I (disciplinas específicas para estudantes do CUIQ) 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, radiciação 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 entrevistados 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.	Um conteúdo será previamente sorteado no dia 05/09/2025 e a aplicação da prova didática ocorrerá no dia 08/09/2025 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 08/09/2025, uma vídeo-aula de 15 a 20 minutos pela plataforma classroom – sala: "Monitoria de Matemática" link: https://classroom.google.com/j/NE1OTAwMjMyNTk47-qc02kluqj). A entrevista ocorrerá no dia 04/09/2025 à partir das 19h na sala 05 (presencialmente) ou de forma remota no google meet (link: https://meet.google.com/AM-gaww-ro).	1	1	
46291	Daniela Barreto Santana	Monitoria em Parasitologia aplicada às Ciências Farmacéuticas.	Estarão habilitados ao exercício da monitoria em Parasitologia, graduandos do curso de Farmácia que, obtiverem média igual ou superior a 7,0 (sete), nas disciplinas Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia Clínica (FARM0055).	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, Amebíase, Esquistossomose, Ascariíase e Teníase.	Para a seleção, será realizada uma "avaliação teórica" que consistirá numa dissertação sobre um dos temas listados no Conteúdo Programático. Ao início da sua realização, será sorteado um assunto, sobre qual o candidato deverá discorrer sobre a morfologia, manifestações, diagnóstico laboratorial, tratamento e características gerais da doença parasitária. Será realizada também uma "avaliação prática", onde será exigido o conhecimento sobre a morfologia dos parasitos e sobre os métodos de diagnóstico parasitológico: Parasitos importantes para essa avaliação: Trypanosoma cruzi, Leishmania sp., Giardia lamblia, Toxoplasma gondii, Plasmodium sp., Trichomonas vaginalis, Acanthamoeba parasitárias, 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 2024.1								VAGAS	
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	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 sido aprovado 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.	4.2.1. Avaliação teórica (peso 3), onde o conteúdo é concernente às disciplinas de Fisiologia Veterinária I e Fisiologia Veterinária II, sendo que a prova terá início imediatamente após o sorteio dos temas a serem abordados, dentre os descritos abaixo: <input type="checkbox"/> Fisiologia do Sistema Nervoso (Bioeletrogênese, sinapse, sistema sensorial, reflexos, controle supra-espinal do movimento, sistema nervoso autônomo); <input type="checkbox"/> Fisiologia Cardiovascular; <input type="checkbox"/> Fisiologia do Sistema Respiratório; <input type="checkbox"/> Fisiologia do Sistema Urinário; <input type="checkbox"/> Fisiologia do Aparelho digestório; <input type="checkbox"/> Fisiologia do Sistema Endócrino; <input type="checkbox"/> Fisiologia do Sistema Reprodutor (macho e fêmea). 4.2.2. Avaliação prática (Peso 7), onde o conteúdo é concernente às disciplinas de Fisiologia Veterinária I e Fisiologia Veterinária II, sendo que a prova terá início imediatamente após o sorteio dos temas ou quais seguem descritos abaixo: <input type="checkbox"/> Pesquisa dos reflexos fotomotor direto e consensual; <input type="checkbox"/> Hipotalamo e termoregulação (Controle de temperatura); <input type="checkbox"/> Coleta de sangue e diferenciação entre soro e plasma; <input type="checkbox"/> Determinação da frequência cardíaca em espécies de animais domésticos; <input type="checkbox"/> ECG em cão; <input type="checkbox"/> Simulação o ciclo respiratório; <input type="checkbox"/> Determinação da frequência respiratória em espécies de animais domésticos; <input type="checkbox"/> Uso de oclotina em animais leitoiros <input type="checkbox"/> Avaliação da glicemia em ratos <input type="checkbox"/> Digestão de proteínas, lipídios e carboidratos <input type="checkbox"/> Avaliação da ruminação e movimentos ruminais <input type="checkbox"/> Detecção de cio em caprinos e ovinos	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 arguição oral, com pesos distintos.	Dia 05/09/25 Prova Teórica - Prédio da Retoria - DPG a tarde. Dia 08/09/25 Prova Prática - Laboratório de Fisiologia Animal CCA a tarde	1	1	
46308	Daniel Baraúna Júnior	Monitoria em Técnica Cirúrgica Animal e Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia	Poderão concorrer à monitoria, discentes regularmente matriculados em Medicina Veterinária na Universidade Federal do Vale do São Francisco, que comprovem já terem passado por média na disciplina de Técnica Cirúrgica Animal e Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia ou em disciplina equivalente, e obtido aprovação por média;	Introdução ao Estudo da Cirurgia/nomenclatura cirúrgica Ambiente Cirúrgico Profilaxia das Infecções Instrumental Cirúrgico Diérese Hemostasia Sítios e Materiais de Sítios Cuidados Pré – Trans e Pós-operatórios Celiotomia e Laparotomia Toracotomia	A seleção dos candidatos será feita mediante a uma prova teórica e uma prática. Instrumental(s) 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, adotar-se-á os seguintes critérios de desempate: o primeiro critério para desempate será quem obtiver maior nota na prova prática seguida de quem obtiver 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; 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.	O PROCESSO SELETIVO OCORRERÁ NO DIA 05/07/2025 AS 10h NA SALA DE TÉCNICA CIRÚRGICA ANIMAL DA CVU	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 CRI acima de 7,0. O(a) candidato(a) não deverá possuir reprovação em Fisiopatologia da Reprodução Animal (VETRO045) e ter passado por média na referida disciplina (VETRO045). Além disso, o(a) candidato(a) à Monitoria deverá possuir, em 2025.2, no mínimo, 12 horas disponíveis para a Monitoria. Alunos que estejam regularmente matriculados no curso de Ciências Biológicas, ou qualquer outro curso da área de saúde da UNIVASF, que tenham sido aprovados por média (igual ou superior a 7,0) nas disciplinas Anatomia 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 Fisiológicas de Protoplastômios e Deuterostômios I (ou disciplinas com ementas semelhantes, como fisiologia humana por exemplo), com carga horária igual ou superior a 30h (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.	Fisiologia da reprodução do macho; Fisiologia da reprodução da fêmea; Avaliação de matrizes; Fisiopatologia do macho; Fisiopatologia da fêmea; Citologia vaginal da cadela; Contagem de espermatozoides e obtenção da concentração espermática.	O processo seletivo será teórico-prático	No dia 3 de setembro de 2025, de 9:00 às 12:00 h, no Laboratório de Fisiologia e Biotecnologia da Reprodução Animal (LAF/BBIA) – 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.	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, ou qualquer outro curso da área de saúde da UNIVASF, que tenham sido aprovados por média (igual ou superior a 7,0) nas disciplinas Anatomia 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 Fisiológicas de Protoplastômios e Deuterostômios I (ou disciplinas com ementas semelhantes, como fisiologia humana por exemplo), com carga horária igual ou superior a 30h (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.	a) introdução ao estudo da Anatomia: nomenclatura e variação anatômica, anomalia e monstruosidade, nomenclatura anatômica, divisão do corpo humano, posição anatômica, planos de delineamento e de secção do corpo humano, eixos do corpo humano, termos de posição e direção e princípios gerais de construção do corpo humano; b) sistema esquelético; c) sistema articular; d) sistema muscular; e) sistema nervoso; f) sistemas cardiovascular e linfático; g) sistema respiratório; h) sistema digestório; i) sistema urinário; j) sistemas genital masculino e feminino; k) sistema sensorial; l) fisiologia celular; m) neurofisiologia e sistema nervoso autônomo; n) fisiologia muscular; o) fisiologia cardiovascular;	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, consistirá em uma entrevista para avaliação da disponibilidade do tempo para dedicação às atividades propostas no projeto. Ao final das duas etapas, os alunos que obtiverem nota superior ou igual a 7,0 serão classificados. O(s) aluno(s) que obtiver(em) a maior pontuação será(ão) selecionado(s) para a(s) vaga(s) de monitor(es). Aquel(e) que obtiver(em) uma nota inferior a 7,0 será(ão) desclassificado(s) do processo seletivo.	dia 08/09/2025, de 13-15h no CCA.	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.	<input type="checkbox"/> Limites e continuidade de funções de uma e várias variáveis; <input type="checkbox"/> Derivadas e aplicações; <input type="checkbox"/> Integrais indefinidas; técnicas de integração e o Teorema Fundamental do Cálculo; <input type="checkbox"/> Cálculo de áreas e volumes de sólidos de revolução; <input type="checkbox"/> Derivada direcional e plano tangente; <input type="checkbox"/> Problemas de máximos e mínimos.	A seleção ocorrerá em duas etapas: A) Análise do Histórico Escolar: atribuição da nota A com base no desempenho nas disciplinas do projeto; B) Prova de Seleção: aplicação de prova escrita com nota mínima de 7,0 para aprovação, resultando na nota B. A classificação final será calculada pela média aritmética das notas A e B.	Dia 08/09/25 Das 08:00 às 10:00	1	2	

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2024.1								VAGAS	
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário	
46242	Erika Hoffing Epiphânio	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 (PSC0093) e Psicologia Fenomenológica-Existencial II (PSC0092)	Caracterização do pensamento fenomenológico - Diferenciação e alinhamentos entre Fenomenologia, Psicologia Humanista e Existencialismo - Gestaltterapia - Abordagem Centrada na Pessoa - O método fenomenológico na investigação de fenômenos humanos - Princípios e fundamentos da Psicologia humanista e suas aplicações na prática da psicologia - Compreensões sobre o adoecimento psíquico e do cuidado pela lente da Psicologia Existencial	Serão realizadas entrevistas individuais e prova didática com a coordenadora do projeto. Nota 1- Prova didática: 10 pontos, peso 2 Nota 2- Entrevista: 10 pontos, peso 1 Formula: Nota 1x2 + Nota 2/3 Critério de Desempate: caso haja empate será utilizado a média de notas dos candidatos nas disciplinas: Psicologia Fenomenológica-Existencial I e II. Obs: Os inscritos receberão e-mail com as orientações sobre horário e forma de participação no sorteio de ordem (horário) das provas e pontos para prova didática.	Dia 08 de setembro das 09:00 às 12:00 horas	1	1	
46248	Gabriela Felix do Nascimento Silva	Monitoria em Anatomia Animal	Os discentes candidatos à vaga de monitoria voluntária em Anatomia Animal deverão estar devidamente matriculados nos cursos de Zootecnia ou Medicina Veterinária da UNIVASF. É ter cursado e recebido aprovação nas seguintes disciplinas: Anatomia Animal I (código do Sig@: Z00T0070) ou Anatomia Veterinária I (código no Sig@: VETR0005) e Anatomia Animal II (código do Sig@: Z00T0043) ou Anatomia Veterinária II (código do Sig@: VETR0008) ou disciplinas equivalentes.	1. Sistema circulatório e aparelho respiratório 2. Aparelho geniturinário 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 adotados os seguintes critérios: <input type="checkbox"/> 1º Maior nota na avaliação prática; <input type="checkbox"/> 2º Maior média nas disciplinas de Anatomia Animal ou Anatomia Veterinária; <input type="checkbox"/> 3º Ser discente do curso de Zootecnia.	A prova será realizada no LAA25, no dia 05 de setembro de 2025. Os candidatos deverão estar pararamentados com jaleco, calça comprida, sapato fechado e luvas de procedimento (para apresentação oral das estruturas). <input type="checkbox"/> Dia 04/09/2025: Sorteio do tema da avaliação prática às 10:00h (online – via Google Meet); <input type="checkbox"/> Dia 05/09/2025: Avaliação prática a partir das 10:00h (presencial).	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 no disciplina Neuroanatomia do terceiro semestre de Medicina.	1. Telencefalo.2.Frênco encefálico 3.Ossos do crânio 4. Medula espinal 5. Cerebelo 6. Diencéfalo 7. Nervos cranianos 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	Jólio Paulo da Silva Fernandes	Monitoria em Comunicação e Expressão	Ter cursado e sido aprovado no Componente Curricular Comunicação e Expressão, no âmbito da Univasf, licenciada 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; Etnos, 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 linguística comunicativa, além da disponibilidade para acompanhar atividades presenciais e virtuais, nos Campi de Juazeiro e Petrolina	Todas as etapas ocorrerão, presencialmente, na Sala 85 do Colegiado de Psicologia, localizada no Campus Sede – Petrolina, no dia 04 de setembro de 2025, das 14h às 18h, por ordem de inscrição.	1	1	
46324 - A	Kyria Clene de Andrade Bortoloti	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. Cromossomos, metafásico e ciclo mitótico 2. Organização molecular da cromatina 3. Heterocromatina e bandamento cromossômico 4. Meiose e mapa gênico 5. Alterações cromossômicas numéricas 6. Alterações cromossômicas 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 Clene de Andrade Bortoloti	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).	1. Mendelismo 2. Interações alélicas e não alélicas 3. Ligação, recombinação e mapeamento genético 4. Organização cromossômica 5. Noções 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	Leticia Silva Martes	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 (nota superior ou igual a 7,0) nas disciplinas Morfologia I e Morfologia II ou Bases Morfofisiológicas I e Bases Morfofisiológicas 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. Tecidos conjuntivos 8. Histologia do sistema endócrino 9. Histologia do sistema reprodutor masculino 10. Histologia do sistema respiratório	A seleção dos monitores ocorrerá através de uma avaliação prática didática, com duração de no máximo 20 (vinte) e no máximo 30 (trinta) minutos, de caráter eliminatório, que consistirá em aula expositiva sobre um tema sorteado com base no conteúdo programático e a nota poderá variar de 0 (zero) a 10,0 (dez) pontos. Os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7,0 (sete) pontos serão aprovados. Para a efetivação de pontuação na prova prática didática serão observados os seguintes aspectos: conhecimento do conteúdo, clareza na exposição, uso da linguagem correta e adequada, utilização adequada do tempo e capacidade de síntese.	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 será realizada logo após o sorteio da ordem de apresentação dos candidatos.	1	5	
46198	Liliane Caraciolo Ferreira	Projeto em Economia	Disponibilidade de 12 horas semanais de atividade conforme vênua no Edital da Proen. Não acumular Bolsa Acadêmica, exceto previsto no regimento interno da UNIVASF. Não conflitar 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: Noções básicas de Fluxo tendo em vista tabulação e análises de dados econômicas; elaboração de gráficos; noções básicas de estatística; elementos 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. S.2.2 Economia Brasileira: Contabilidade Nacional, Desenvolvimento e distribuição de renda, Desemprego e mercado de trabalho, Inflação, Determinantes 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 nas 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 Galindo Dantas de Oliveira	Monitoria em Biologia Celular e Molecular	o candidato ao programa de Monitoria em Biologia Celular e Molecular deverá ser discente regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UNIVASF e deverá ter sido aprovado na disciplina BIOL0014 OU nas duas disciplinas resultantes do seu desmembramento (BIOL0257 e BIOL0273);	Conteúdos relativos aos conceitos abordados na disciplina, tais quais biossurgança, microscopia, técnicas aplicadas a Biologia Celular e Molecular, tempo e organização do laboratório, componentes da célula procarionta e eucarionta, teoria da endossimbiose, 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), a uma prova escrita teórico-prática (N2) de caráter eliminatório, com peso de 25% (vinte e cinco por cento) e a uma entrevista (N3) de caráter classificatório, 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 (@gequimol - @gequimol)	Teórica dia 03/09 e Prática dia 05/09. Mais informações serão postadas no Classroom	1	2	
46295 - B	Liliane Galindo 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), a uma prova escrita teórico-prática (N2) de caráter eliminatório, com peso de 25% (vinte e cinco por cento) e a uma entrevista (N3) de caráter classificatório, 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 (@gequimol - @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.	Limites, 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 2024.1							VAGAS	
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário
46341	Rodrigo José Vidéres Cordeiro de Brito	Monitoria em Infecção: Conectando Teoria, Prática e Humanização no Estudo das Doenças Infecciosas	alunos graduandos do curso de Medicina que obtiveram aprovação por média na disciplina: Infecologia (MECC0034), e que estejam disponíveis as segundas, quartas e sextas feiras pela manhã. Discentes cursando o internato não estão aptos a concorrer à monitoria.	1. Conceitos Básicos em Infecologia 2. Infecções congênicas 3. Infecção hospitalar 4. Tuberculose 5. Hanseníase 6. Hepatites Virais 7. Meningo-encefalites 8. Doenças sexualmente Transmissíveis (DST) 9. HIV/AIDS 10. Varicela 11. Rubeola 12. Mononucleose Infecciosa 13. Toxoplasmose 14. Leptospirose 15. Febre amarela 16. Tétano 17. Doença de Chagas 18. Dengue 19. Leishmaniose 20. Malaria 21. Micoses Endêmicas e oportunistas 22. Vacinação de rotina 23. Progresso em antibiociotaxa 24. Novos métodos diagnósticos 25. Novas opções terapêuticas 26. Biossegurança – precauções de barreira/EPK(s) 27. Biossegurança – Isolamentos/tipos 28. Aspectos Éticos 29. Vacinação aos profissionais de Saúde 30. Resíduos sólidos de serviços de Saúde 31. Vacinas. Calendário vacinal	Prova teórica objetiva(PTO) valendo 10,00 pontos com todos os conteúdos da disciplina de infecologia.	05/09/25 às 09:00 - Sala 19	1	2
46316	José Ferreira do Araújo Neto	Monitoria acadêmica em Mineralogia e Cristalografia	Ter cursado e ter obtido aprovação por média na disciplina Mineralogia e Cristalografia. II. Interesse e afinidade com mineralogia e cristalografia, demonstrando iniciativa e organização. III. Disponibilidade de 12h semanais para atividades de monitoria. Candidatos regularmente matriculados no mínimo no quarto período do curso de graduação em Enfermagem da UNIVASF, que tenham cursado os módulos de Práticas de Cuidar em Enfermagem I e II ou as disciplinas equivalentes. Candidatos que tiveram obtida média igual ou superior a 7,0 (sete) nos módulos de Práticas de Cuidar em Enfermagem I e II ou disciplinas equivalentes; Candidatos que comprovarem disponibilidade de horários para as atividades de monitoria correspondente a 12 horas semanais compatíveis com as atividades da monitoria e os horários de uso do laboratório de Semiótica e Semiótica.	Definição de mineral e propriedades físicas; II. Elementos de cristalografia e estruturas cristalinas; III. Sistemas e classes cristalinas; 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 cursado os módulos de Práticas de Cuidar em Enfermagem I e II ou as disciplinas equivalentes. Candidatos que tiveram obtida média igual ou superior a 7,0 (sete) nos módulos de Práticas de Cuidar em Enfermagem I e II ou disciplinas equivalentes; Candidatos que comprovarem disponibilidade de horários para as atividades de monitoria correspondente a 12 horas semanais compatíveis com as atividades da monitoria e os horários de uso do laboratório de Semiótica e Semiótica.	Avaliação e intervenções de Enfermagem à pessoa com feridas; Cuidados de Enfermagem na verificação e avaliação dos Sinais Vitais; Cuidados de Enfermagem na administração de medicamentos por vias intramuscular, subcutânea e intravenosa; Semiótica do Sistema Cardiovascular no contexto do Processo de Enfermagem; Semiótica do sistema digestório; cateterismo nasogástrico e cateterismo nasointestinal no contexto do Processo de Enfermagem; Semiótica do sistema geniturinário; cateterismo vesical e cateterismo vesical de demora no contexto do Processo de Enfermagem; Semiótica 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- hora: 08:00 às 12:00 Local: sala 18 do Campus Petrolina. Data: 05/09/25- hora: 08:00 Local Laboratório de Semiótica e Semiótica Campus Petrolina.	0	3
46160	Marcelo Domingues de Faria	Monitoria Aplicada à Disciplina Anatomia Veterinária I	Ter 12 horas semanais disponíveis para realizar atividades 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 LAUD/CCA - Prova prática: 03 de setembro de 2025, às 17h00min, no LAUD, 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	Será selecionado(a) o(a) estudante que obtiver a maior média observando a seguinte relação Nota final = (Nota da seleção x 0,5) + (Média em Mat. Financeira x 0,50). Havendo empate, os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem: a) Aquela que obtiver melhor nota na prova de seleção; b) Maior média na disciplina de Matemática Financeira; c) Maior coeficiente de rendimento geral do estudante (apresentado pelo SIGA).	Local e horário: A avaliação será realizada presencialmente no dia 03 de setembro de 2025, no horário das 18:50h 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 na escrita, com peso cinco e de caráter eliminatório e classificatório; II – Didática, com peso dois e meio e de caráter classificatório; III - Nota na disciplina de Matemática I com peso dois e meio e de caráter classificatório. 5.5 Serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) (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 antecipadamente no Campus e no site do Colegiado DO curso: https://portais.univaf.edu.br/cincat-sbf	1	1
46313	Márcia Medeiros de Araújo	Conhecendo os Parasitos	Aluno regularmente matriculado no Curso de Medicina Veterinária, e tenha sido aprovado na Disciplina Parasitologia Veterinária	Nematóides de cães – Eimeria - Micosas causadoras de miases - Nematóides de caprinos e eqüinos - Técnica de OPG (Técnica de MacMaster)	Avaliação dos conhecimentos de ordem prática através de prova prática (peso quatro), onde o conteúdo é concernente a 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 a 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).	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 Perreira	Limnologia e Orlógios: Biodiversidade e Ecologia de Algas, Briófitas, Licófitas e Samambaias	Apresentar nota final por média, igual ou superior a 8,0 na disciplina a qual está pleiteando a monitoria; Demonstrar afinidade com a disciplina e gostar de ensinar o que aprendeu; Demonstrar interesse em atividades de campo: coleta, identificação, preparação de exsiccatas; Auxiliar o professor a manter a coleção didática no laboratório; Auxiliar o professor na condução da aula de campo em Ilha Grande-BA; Ter disponibilidade de tempo para acompanhar todos as aulas práticas da disciplina perfazendo um total de 8 horas semanais de dedicação a monitoria;	Introdução à Botânica. Filogenia e evolução dos eucariontes fotossintetizantes. Moneras fotossintetizantes: características gerais, sistema de classificação, morfologia, ecofisiologia, reprodução e uso econômico. Protistas fotossintetizantes: Macroalgas marinhas: características gerais, sistema de classificação, morfologia, ecofisiologia, reprodução e uso econômico. Flagelionato de água doce: características gerais, sistema de classificação, morfologia, ecofisiologia, reprodução e uso econômico. Origem e conquista do ambiente terrestre pelas plantas. Briófitas: características gerais, sistema de classificação, morfologia, ecofisiologia, reprodução e uso econômico. Pteridófitas: características gerais, sistema de classificação, morfologia, ecofisiologia, reprodução e uso econômico. Conservação. Técnicas de coleta, preservação e herborização de material botânico dos grupos estudados. Pesquisa aplicada atualmente 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 da água. 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 às 14:00 na Univaf Centro.	0	3	
46280	Maria Jaciane de Almeida Campelo	Botânica: morfologia e anatomia vegetal	No ato da inscrição, o(a) candidato(a) deverá apresentar Histórico Escolar atualizado, para verificação, pelo(a) professor(a) responsável, da aprovação na disciplina correlata ao projeto de monitoria. 2. Estarão aptos a participar do 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 monocotiledônea e Eudicotiledônea; Morfologia geral de raiz infundibulada; Morfologia de frutos carnosos e secos; Biologia da polinização; Morfologia de semente; Morfologia dos órgãos vegetativos: Raiz, Caule e Folha; Anatomia de Caule e Raiz: Crescimento primário e secundário; Anatomia de folha; Anatomia de órgãos reprodutivos.	O processo seletivo consistirá em prova única, de caráter eliminatório, abrangendo conteúdos teóricos e práticos, com a seguinte 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 do processo seletivo. 5. Será eliminado(o) do processo seletivo o(a) candidato(a) que obtiver nota inferior a 7,0 (sete) na avaliação, considerando a escala 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 consistirá de três etapas: avaliação teórica e avaliação prática, com caráter eliminatório ambas, enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas, sendo eliminado da seleção aqueles que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete); e, entrevista com o candidato, com caráter classificatório. A classificação geral dos candidatos far-se-á pela média aritmética das notas obtidas nas 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 2024.1								VAGAS	
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário	
46302	Michely Correia Diniz	EvolMol: 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 Biotecnologia em laboratório de Genética Molecular - Técnicas de micropipetagem - Diluição de soluções - Extração de DNA - Quantificação de DNA - Eletroforese em gel de agarose de DNA - Tecnologia de DNA recombinante - Reação em cadeia da Polimerase - Técnicas Evolutivas vigentes - 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 DEZ (10,0). Fase 2 (Peso 3): Será realizada uma entrevista classificatória, que terá valor máximo de DEZ (10,0). A nota final do processo seletivo será dada 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;	- 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, Separatrizes, Gráficos e Tabelas; - Estatística Probabilística: Introdução ao Cálculo de Probabilidade, Distribuição de Probabilidade, Esperança e Variância, Distribuições Discretas e Contínuas; Estatística Inferência Estatística: Estimação, Teste de Hipóteses, Quiquadrado, Correlação de Pearson, Regressão Linear;	A primeira - prova (P1), valendo 10 pontos, que acontecerá no dia 04 de setembro de 2025 (EDITAL No 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 início da prova. A segunda – nota 2 (P2) refere-se a média geral alcançada na disciplina; A média final do aluno será calculada a partir da seguinte fórmula: $NF=(10 * P1)+ (5 * P2)$ Serão aprovados os candidatos que obtiverem Nota Final maior ou igual a 7,0.	no dia 04 de setembro de 2025 (quinta-feira) EDITAL Nº 15/2025 – PROEN, das 9:00 às 11:30, no bloco de salas de aula, no Campus de Petrolina.	1	3	
46244	Oriando Vieira Gomes	Monitoria de Urgência e Patologias do Aparelho Urinário	Serão selecionados discentes de medicina da Univasf com aprovação por média nas disciplinas Patologia Médico-Cirúrgica do Aparelho Urinário e Medicina de Urgência.	Atendimento inicial ao politraumatizado; trauma cranioencefálico; trauma torácico; trauma abdominal, tromboembolismo pulmonar; acidente vascular encefálico (ischemico; cirrose hepática e suas complicações; hemorragia digestiva alta; ressuscitação cardiopulmonar; emergências glicêmicas; síndrome coronariana aguda; injúria renal aguda; distúrbios hidroeletrólitos; 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 8), coeficiente de rendimento escolar (peso 1) e avaliação de currículo (peso 1).	Prova teórica será realizada no dia 05/09/2025 às 17h00 no CEOTI/Colégio de Medicina.	1	4	
46325	Elviana 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	PROPEDEUTICA DA GRAVIDEZ DIAGNÓSTICO DA GRAVIDEZ ESTUDO DA BACIA ESTÁTICA FETAL MECANISMO PARTO ESTUDO CLÍNICO E ASSISTÊNCIA AO PARTO/ PARTOGRAMA PUERPERIO NORMAL E PATOLÓGICO ABORTAMENTO PLACENTA PREVA DESCOLAMENTO PREMATURO DE PLACENTA HIPERTENSÃO NA GESTAÇÃO DIABETES GESTACIONAL PARTO PREMATURO PÓS-TÉRMO PRENHEZ ECTÓPICA AMINORRÉIA PREMATURA SOFRIMENTO FETAL AGUDO E CRÔNICO PRENHEZ GEMELAR CESÁREA SANGRAMENTO UTERINO ANORMAL	A seleção constará de duas fases: 1ª fase: Os candidatos serão submetidos a 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 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. A pontuação obtida pelo concorrente após análise do check list, formará a nota 2 (N2). A nota final do candidato será uma média ponderada calculada da seguinte forma: $NF = N1 * 7 + N2 * 3$ Para ser aprovado o candidato deverá ter nota maior ou igual a 7 na prova escrita, e nota final maior que 7. Como critério de desempate: 1) Será realizado a média aritmética individual do aluno, nas disciplinas Medicina Geral da Mulher I e II; 2) 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 17:30h; no auditório do CEOTI. A avaliação prática será dia 04.09.25 as 17:30 h, no CEOTI (nas salas de tutoria).	1	1	
46228	Rebeca Mascarenhas Fonseca Barro	Ensino-Aprendizagem de Zoologia dos Deuterostômios e Manutenção de Coleção Didática	Estão regularmente matriculados no curso de graduação em Ciências Biológicas; Não estar enquadrado nas situações de impedimento listadas nos itens 4.8 e 4.9 do Edital nº 10/2024 - PROEN; Demonstrar conhecimento necessário para atuar como monitor no processo seletivo para monitor, ter cursado as disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088) (Ter obtido média final maior ou igual a 7,0) (nestas disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088).	1. Classificação, identificação e estruturas de Urochordata e Cephalochordata, 2. Classificação, identificação e estruturas de Echinodermata, 3. 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 Chondrichthyes, 6. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Lissamphibia, 7. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Testudinata, 8. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Saurapsida, 9. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Mammalia.	A seleção do estudante 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 ter um barama de avaliação a ser apresentado aos candidatos no dia do sorteio do tema 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 envolvidas neste projeto. Estão impedidos de concorrer a este projeto estudantes que necessitarem de prova final ou reproçados nas disciplinas elencadas deste 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 aula (máximo 10 minutos) sobre Carcinogênese. Na segunda fase, serão avaliadas as seguintes produções científicas: participação em iniciação científica e iniciação 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 ligas 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 até que acabem os candidatos aptos a participarem da seleção. A ordem de apresentação e a sala serão informadas aos inscritos, antecipadamente, pelo coordenador da proposta de monitoria aos candidatos.	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 Agrônoma e Medicina Veterinária que tenham cursado e sido aprovados por média nas disciplinas Entomologia Geral e Entomologia Aplicada ofertadas pelo CEAAGRO ou equivalentes.	Características gerais de Inseta; • Principais ordens de Inseta; • Métodos de coleta, manuseio, 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 Enfermagem da UNIVASF e ter aprovação por média nos módulos de Bases Morfofisiológicas I e II e Processo Saúde Doença I e II; ✓ Não deve acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da UNIVASF, exceto Programa de Assistência Estudantil; ✓ Não deve acumular atividades remuneradas ou em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, residência pedagógica, estágio, etc); ✓ Não possuir vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; ✓ Não estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf; ✓ Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução No 03/2016 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 2024.1							VAGAS	
Insc.	Coordenador	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário
46336	Virginia Michele Svedese	Monitoria de Micologia no Curso de Ciências Biológicas da Univasf	Aluno(a) que esteja regularmente matriculado 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	Características gerais, morfologia, reprodução e importância econômica dos Filos: Mucromycota, Glomeromycota, Ascomycota e Basidiomycota.	Nota final = Prova teórica + Avaliação curricular / 2	A prova teórica ocorrerá no Laboratório de Microbiologia/UNIVASF CENTRO, no dia 04/09 às 14:00h.	0	2
46348 - A	Ysmalyn 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 VARIAS VARIÁVEIS: limites, continuidade, derivadas parciais, gradiente, derivada direcional e plano tangente; máximos e mínimos.	01 Prova Escrita (peso 7) + 01 Entrevista (peso 3)	Do 08/09/2025, às 8:00, no Laboratório do FEMD. Prova escrita, individual e sem consulta, permitido o uso da calculadora científica.	1	2