

Insc	Coordenador	Área	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova		Vagas	
							remun	Volunt.		
29449	Ana Cleide da Silva Dias	Ciências da vida	Monitoria em Estudos de Saúde III	Alunos que estiverem cursando a partir do quarto período do curso de Medicina da UNIVASF (com exceção daqueles que estiverem cursando o último período do curso) 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: 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. IST/HIV, Sexualidade 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	- A avaliação teórica 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. - A entrevista: 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 contribuiriam para o desenvolvimento das atividades de monitoria em Estudos de Saúde III? (clareza na exposição, uso da linguagem correta e adequada, utilização adequada do tempo de no máximo 30 minutos); - Serão eliminados os candidatos que obtiverem notas na disciplina de Estudos de Saúde III, na entrevista e avaliação escrita inferior a 7,0; Não estiverem presentes no horário previsto para o início das avaliações; e - Forem flagrados utilizando apontamentos durante as avaliações.	- A avaliação teórica ocorrerá no dia 19.09.2022 às 8h na sala do CEOTE - A entrevista ocorrerá de forma on-line no dia 21.09.2022 às 8h, feita pela coordenadora da disciplina, através do link <a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ana-cleide-da-silva-dias">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ana-cleide-da-silva-dias</a> .	1	2	
29432	Adriana Mayumi Yano-Melo (CZOO)	Ciências da vida	Microbiologia para Ciências Agrárias	Discentes dos cursos de Medicina Veterinária, Zootecnia e Engenharia Agrônoma que tenham cursado a disciplina "Microbiologia Geral" ou disciplina equivalente e obtido aprovação, conforme especificado no item 1.5 do Edital 12/2022-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 (peso 7, ELIMINATÓRIA) e didática (peso 3). Prova Teórica (PT) com questões objetivas e dissertativa. 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). Prova Didática (PD) consistirá em apresentação oral entre 10 a 20 minutos, realizada pelo Google Meet. A nota final do candidato será obtida pela seguinte fórmula: NF= PT*0,7+PD*0,3 Critérios para desempate	Os candidatos à monitoria devem se cadastrar no Classroom "Monitoria Microbiologia" acessando o endereço <a href="https://classroom.google.com/c/NTI2MjY1MzgONTQ1?cjc=selwq6g">https://classroom.google.com/c/NTI2MjY1MzgONTQ1?cjc=selwq6g</a> . Toda a comunicação será feita por meio da plataforma Classroom. A prova teórica será realizada no Google Meet, no dia 19/09/2022 (segunda-feira), no horário das 17h00 às 18h00. A prova didática será realizada no Google Meet, entre os dias 20 e 21 de setembro, sendo a ordem de apresentação sorteada antes do	1	2	

						Como critério de desempate será(ão) utilizado(s) em ordem de prioridade: 1) Coeficiente de rendimento escolar e 2) Maior carga horária cursada no curso.	início da sessão de provas didáticas.		
29456	Glauce da Silva Guerra	Ciências Exatas e da Terra	Estatística na Engenharia de Produção	Poderão participar da seleção os discentes regularmente matriculados no curso de Engenharia de Produção do Campus Salgueiro e ter sido aprovado nas disciplinas de Estatística Básica e Estatística para Engenharia de Produção.	Distribuições amostrais; Testes de hipóteses; Inferência à partir de duas amostras; Estatística não paramétrica e Regressão linear Multipla.	Prova escrita	Local: sala de aula (a confirmar); Data: 19/09; Horário: 09:00 – 11:00	1	1
29444	Cedenir P. de Quadros	Ciências Exatas e da Terra	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 obtiveram aprovação nas disciplinas FARM0036 (Bromatologia e Bioquímica dos Alimentos) e FARM0047 (Práticas Farmacêuticas II).	Determinação dos constituintes dos alimentos (carboidratos, proteínas, lipídeos, umidade, cinzas e fibras) segundo Instituto Adolfo Lutz; - Rotulagem geral e nutricional de alimentos embalados (Res 259/2002 e 360/2003 ANVISA); - Amostragem; - Controle de qualidade físico-químico dos alimentos; - Legislações para polpa de fruta e sucos de uva; - Atividade de água dos alimentos. No caso de empate, os critérios para desempate, em ordem de prioridade, serão: (1) maior nota na prova teórica; (2) maior média geral obtida pelo SIGA.	A seleção dos candidatos consistirá de prova teórica, carta de intenção e entrevista, todas com valores de 0,0 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. Na carta de intenção, entregue no momento da prova teórica, será avaliada nos candidatos a afinidade pelas disciplinas, o objetivo do candidato com a monitoria e a disponibilidade de horário para as atividades. A nota final será composta da nota da prova teórica (peso 5), carta de intenção (peso 2,5) e entrevista (peso 2,5), sendo utilizada para a classificação dos candidatos a ordem decrescente das médias.	Prova Teórica: 19/09/2022 (Segunda-feira) das 10:00 às 12:00, por meio de plataforma on-line. Entrevista: 20/09/2022 (Terça-feira) das 10:00 às 12:00, por meio de plataforma virtual. Link será divulgado posteriormente.	1	1
29431	Marcelo Domingues de Faria	Ciências da vida	Monitoria Aplicada à Disciplina Anatomia Veterinária I	Deve ter disponibilidade de 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	Prova prática oral, realizada em cadáveres e peças anatômicas do LAADS/CCA, onde o conteúdo a ser abordado no processo seletivo abrange componentes curriculares inerentes à: a) Osteologia animal; b) Artrologia animal; c) Miologia animal; d) Neuroanatomia animal. Alunos que participaram de projeto de monitoria de uma das disciplinas de Anatomia Veterinária terão acréscimo de 10% na	Sorteio do ponto a ser abordado na prova prática / Prova prática	Sala de aula prática do Laboratório e Museu de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS), no Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF <b>19/09/2022 10h00min</b> / Sala de aula prática do Laboratório e Museu de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS), no Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF <b>20/09/2022 14h00min</b>	1	5

				Agrárias (LAADS/CCA) da UNIVASF; Deve ter cursado a disciplina de Anatomia Veterinária I e obtido média final igual ou superior a 7,0 (sete).	nota final obtida, a qual não poderá ultrapassar nota 10. Será eliminado o candidato que: a) na avaliação prática obtiver nota inferior a 7,0; b) não estiver presente no horário previsto para o sorteio do tema a ser contemplado na avaliação prática; c) não estiver presente no horário previsto para o início da avaliação prática; d) for flagrado utilizando material de consulta durante a avaliação. Em caso de empate na pontuação dos concorrentes, adotar-se-ão os seguintes critérios de desempate: 1º) aluno que já foi monitor em uma das disciplinas da Anatomia Veterinária; 2º) maior nota obtida na disciplina de Anatomia Veterinária I; 3º) candidato mais idoso.				
29466	Vinina Silva Ferreira	Ciências da vida	O Ensino de Zoologia (Protostômios) através de Metodologias Ativas de Ensino e Aprendizagem	Podem se inscrever na seleção de monitoria estudantes de Ciências Biológicas que tenham cursado e foram aprovados nas disciplinas Protostômios I e Protostômios II.	Características gerais de animais do clado Bilateria; relações evolutivas e características gerais de protostômios; preparação de soluções; métodos de coleta, anestesia, fixação e conservação de protostômios	A Avaliação Teórico-prática terá o valor de até 10,0 pontos (peso 5), onde o estudante receberá um problema e traçará estratégias para resolução do mesmo. Serão avaliados a capacidade de interpretação, síntese, qualidade da expressão escrita incluindo uso adequado de termos técnicos. A entrevista terá valor de até 10,0 pontos (peso 3) e será avaliada a habilidade de comunicação, capacidade de argumentação e disponibilidade de horários compatíveis a carga horária da monitoria. O currículo terá valor de até 10,0 pontos (peso 2) e deverá constar atividades acadêmicas como participação em eventos (participante e/ou monitor), organização de eventos, apresentação de resumos, estágios acadêmicos.	A seleção será realizada no Laboratório de Zoologia e Entomologia, Bloco de Laboratórios I, Campus de Ciências Agrárias, no dia 02/03/2023, das 8:30 às 11:30.	1	0
29408	Diego César Nunes da Silva	Ciências da vida	Hematologia e Parasitologia para Ciências Biológicas	Discente regularmente matriculado nos cursos de graduação da Univasf; Ter sido aprovado por média as disciplinas de hematologia e parasitologia (BIOL0091 e BIOL0049); Ter disponibilidade de 12 horas semanais, a fim de cumprir as atividades estabelecidas no	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 Fônio, contagem de reticulócitos, correção da contagem global de leucócitos, contagem diferencial, eletroforese de hemoglobina, teste defalcização em lâmina, velocidade de hemossedimentação e tipagem sanguínea (ABO e RH). Parasitologia: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermiculares, Trichuris trichiura, Strongyloides stercoralis, ancilostomídeos, Schistosoma mansoni,	Será composto por: 1. Avaliação teórico-prática de caráter eliminatório (peso 8). 2. Entrevista de caráter classificatório (peso 2). Em caso de empate, serão adotados os seguintes critérios de desempate: 1º) Maior nota na avaliação teórico-prática; 2º) Maior pontuação no somatório das médias das notas das disciplinas de hematologia e parasitologia; 3º) Maior coeficiente de rendimento escolar (CRE)	Ocorrerá no dia 20 de setembro de 2022, das 8 às 12 horas, no Laboratório de Microscopia e Lupas do Campus de Ciências Agrárias (CCA) da Univasf.	1	2

				<p>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.</p>	<p>Fasciola hepatica, Taenia lium, Taenia saginata, Echinococcus granulosus, Hymenolepis nana, Giardia duodenalis, Entamoeba histolytica, 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-Moraes, método de Rugai e método de Graham.</p>				
29427	Braz José do Nascimento Júnior	Ciências da vida	Morfopatologia Aplicada às Ciências Farmacêuticas	<p>Estarão aptos a desenvolver atividades de Morfologia e Patologia, os graduandos dos cursos de Farmácia ou Medicina que, pelo menos, obtiveram média final igual ou superior a 7,0. O monitor vai ter que escolher entre Morfologia e Patologia: 5.1.1 Se escolher Morfologia deverá ter cursado: FARM0006 (Morfologia I),</p>	<p>Conteúdo programático para seleção de Morfologia: (1) Ossos, Articulações e Músculos; (2) Histologia do Tecido Conjuntivo; (3) Histologia do Sistema Respiratório; (4) Embriologia do Coração; (5) Anatomia do Sistema Digestório; (7) Histologia dos Tecidos Epiteliais e (7) Anatomia do Sistema Nervoso Central. Conteúdo programático para seleção de Patologia: (1) Morte celular; (2) Inflamação e (3) Alterações do crescimento e diferenciação celular</p>	<p>A seleção dos candidatos consistirá de 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 à prova prática; do mesmo modo, apenas os que obtiverem nota maior ou igual a 7 na prova prática participarão da entrevista. A prova teórica terá 20 questões objetivas de múltipla escolha. A prova prática será uma simulação de aula de monitoria. Na entrevista será avaliado nos candidatos o interesse pela disciplina, o objetivo do candidato com</p>	<p>A Prova Teórica será realizada das 9h00 às 10h30, no dia 19 de setembro de 2022, na sala 02 do prédio de aulas da UNIVASF, Petrolina-Centro. A Prova Prática será realizada das 13h00 às 14h00, no dia 21 de setembro de 2022 no Laboratório de Anatomia Humana da UNIVASF, Petrolina-Centro. A Entrevista será realizada das 14h00 às 15h00, no dia 21 de setembro de 2022 no Laboratório de Anatomia Humana da UNIVASF, Petrolina-Centro.</p>	1	3

				<p>FARM0013 (Morfologia II), MEDC0055 (Morfologia I), MEDC0056 (Morfologia I); Se escolher Patologia deverá ter cursado: FARM0026 (Patologia) e MED0008 (Patologia). Ser um monitor, antes de tudo, é ser um facilitador do aprendizado em sala de aula, por isso, os selecionados deverão ter interesse e compromisso, disponibilidade de tempo, facilidade para se expressar e senso crítico para colaborar durante as aulas teóricas e práticas e nas discussões de casos clínicos e seminários.</p>		<p>a monitoria, à disponibilidade de horário para as atividades e capacidade de relacionamento interpessoal. A nota final será a média ponderada das notas obtidas na prova teórica, prova prática e entrevista, sendo utilizada para a classificação dos candidatos em ordem decrescente da média. Caso mais de um candidato apresente a mesma nota final, os critérios de desempate, em ordem de prioridade, serão: (1) maior nota na prova teórica; (2) maior nota na prova prática; (3) maior média geral obtida pelo SIGA.</p>			
29439	Elaine Ferreira Rocha	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria de Cálculo Diferencial e Integral e Aplicações	<p>O candidato a bolsa de monitoria deverá atender aos seguintes critérios: A) Aprovação nas disciplinas Cálculo Diferencial e Integral I e II, com desempenho igual ou superior a nota 7,0. A esta nota será atribuído uma nota A. B) Aprovação na prova de seleção, com desempenho igual ou superior a nota 7,0. Será atribuído uma nota B. A classificação do candidato se dará pela média ponderada das notas atribuídas a cada um dos critérios acima, em ordem decrescente de resultados, atendendo à seguinte forma: Classificação = <math>(A + B) / 2</math></p>	<p>a) Limites e Continuidade de funções de uma e várias variáveis; b) Derivadas e aplicações; c) Integrais indefinidas; técnicas de integração e o Teorema Fundamental do Cálculo; d) Cálculo de área, volume de sólidos de revolução; e) Derivada direcional e plano tangente; f) Máximos e mínimos.</p>	<p>A) Aprovação nas disciplinas Cálculo Diferencial e Integral I e II, com desempenho igual ou superior a nota 7,0. A esta nota será atribuído uma nota A. B) Aprovação na prova de seleção, com desempenho igual ou superior a nota 7,0. Será atribuído uma nota B. A classificação do candidato se dará pela média ponderada das notas atribuídas a cada um dos critérios acima, em ordem decrescente de resultados, atendendo à seguinte forma: Classificação = <math>(A + B) / 2</math></p>	<p>Data e Horário da prova de seleção: A prova de seleção ocorrerá no dia 21/09 das 8:00 até 10:00 em sala previamente informada pelo coordenador do projeto.</p>	1	2

29434	Ivani Brys	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria em Procedimentos de Investigação Científica	Alunos que estiverem cursando a partir do sexto período do curso de Psicologia da UNIVASF (com exceção daqueles que estiverem cursando o último período do curso);o Alunos que tenham sido aprovados por média (nota superior ou igual a 7,0) nas disciplinas PIC I e PIC II;o Alunos que tenham experiência prévia no uso de ferramentas online de coleta de dados, de softwares de análise textual, de análise estatística e de organização de referências;	Problemas de pesquisa em Psicologia; Aspectos éticos de pesquisa em Psicologia; Instrumentos e procedimentos de pesquisa em Psicologia; Escrita de projetos científicos em Psicologia; Técnicas de análise de dados qualitativa e quantitativa em Psicologia; Elaboração de resumos, posters e apresentações orais em Psicologia; Divulgação científica em Psicologia;	<p>A prova didática consistirá na realização de uma aula expositiva com duração de 20 minutos sobre o tema sorteado no dia anterior, com no mínimo 24 horas de antecedência à prova. Os pontos a serem sorteados serão:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Aspectos éticos da pesquisa em Psicologia;</li> <li>o Técnicas de análise de dados qualitativos e quantitativos em Psicologia, bem como uso de softwares;</li> <li>o Elaboração de resumos, posters e apresentações orais em Psicologia;</li> <li>o Divulgação científica em Psicologia;</li> </ul> <p>A presença será obrigatória no momento do sorteio do tema. A prova didática será eliminatória, sendo a nota mínima necessária exigida igual ou superior a 7 e o peso 6 para a nota final do candidato.</p> <p>As entrevistas serão agendadas por email com cada candidato e também serão realizadas no formato online. As entrevistas serão classificatórias e terão peso 4. Nas entrevistas, os candidatos serão questionados sobre experiências prévias de pesquisa e sobre expectativas e disponibilidade para atuar como monitores. Experiência no uso de softwares de análise textual, de análise estatística e de organização de referências será especialmente valorizada e corresponderá à metade da nota da entrevista. Estima-se que cada entrevista tenha duração aproximada de 15 minutos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Critérios de desempate: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Maior nota na prova didática;</li> <li>o Se ainda houver empate, será considerada a média de notas obtidas pelo candidato nas disciplinas de PIC I e PIC II</li> </ul> </li> </ul>	A prova didática e a entrevista serão realizadas no formato online, segundo o cronograma a seguir: 19/09/2022 – 09:00 Sorteio do ponto para a realização da prova didática (online) 20/09/2022 – 09:00 Prova didática (online) 21/09/2022 – Entrevistas (online)	1	2
-------	------------	-----------------------------------	---	---	--	---	---	---	---

29436	Lenilson Olinto Rocha	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria em Engenharia do trabalho	Estão aptos para concorrer ao projeto de monitoria os estudantes do curso de Engenharia de Produção de Salgueiro que tenham sido aprovados nas disciplinas de: Humanidades e Cidadania; Ética e Exercício Profissional; Segurança do Trabalho.	Segurança do trabalho: riscos ambientais de trabalho; Humanidades e cidadania: Sociedade e cultura - Introdução aos conceitos de sociedade e cidadania: aspectos históricos da humanidade / Indivíduo versus sociedade); Ética e Exercício Profissional (Código de ética do engenheiro).	Prova escrita com nota máxima (10 pontos) Entrevista com duração de 20 minutos com todos os candidatos aprovados na 1ª Etapa. Nessa fase serão avaliados: Tempo disponível por semana (2,5 pontos); Dedicção e empenho (2,5 pontos); Facilidade de comunicação (3,0 pontos);- Justificativa do candidato (2,0 pontos) A pontuação máxima para a 2ª Etapa é de (10 pontos); Nota da 2ª Etapa = N2	O processo seletivo ocorrerá nos dias 19 e 20 de setembro, sendo-os: Etapa I - 19 de setembro às 14:00h (sala a definir); Etapa II - 20 de setembro às 14:00h (sala a definir - por ordem de classificação da Etapa I). O resultado será enviado para os e-mails dos candidatos, assim como fixado em painel de aviso no CPRODSAL.	1	1
29435	Michely Correia Diniz	Ciências da Vida	EvoMol: evoluindo e amplificando o ensino-aprendizagem	Ter sido Aprovado na disciplina de Biologia Evolutiva e Genética Molecular; Ter afinidade com as disciplinas – alvo, e disponibilidade de tempo para executar as atribuições propostas;	Noções de Biossegurança 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 do DNA recombinante; Reação em cadeia da Polimerase; Teorias 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 se dará através da média ponderada das notas das FASE 1 e FASE 2.	Entrar em contato por email: michely.diniz@univasf.edu.br	1	2
29440	Luiza Taciana Rodrigues de Moura	Ciências da Vida	Monitoria de Práticas do Cuidar em Enfermagem	Poderão participar do processo de seleção: Candidatos regularmente matriculados no mínimo no quarto período do curso de graduação em enfermagem da UNIVASF, que tenham cursado os módulos de Práticas do Cuidar em Enfermagem I e II ou as disciplinas equivalentes. Candidatos que tiverem obtido média igual ou superior a 7,0 (sete) nos módulos de Práticas do Cuidar em Enfermagem I e II ou disciplinas equivalentes; Candidatos que comprovarem disponibilidade de horários para as atividades de monitoria correspondente a 12	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 IM, SC, IV Semiologia do Sistema Cardiovascular no contexto do Processo de Enfermagem Semiotécnica do sistema digestório no contexto do processo de Enfermagem Semiotécnica do sistema geniturinário no contexto do processo de Enfermagem Semiologia do sistema respiratório no contexto do processo de Enfermagem	A avaliação teórica, de caráter eliminatório, consistirá de uma dissertação sobre tema com base no Conteúdo Programático, sorteado na presença dos candidatos, imediatamente antes do início da prova. Será eliminado o candidato que não participar do sorteio do tema da prova escrita. Para correção da prova teórica serão avaliados os seguintes aspectos: atualização dos conteúdos abordados, clareza de exposição, capacidade de expressão e síntese, uso de linguagem correta. A nota atribuída a essa avaliação será de no máximo 10,0, com peso 6,0 para o cálculo da nota final do processo seletivo. Apenas os candidatos que tiveram nota mínima de 7,0 na avaliação teórica participarão da segunda etapa. A prova prática, será realizada no laboratório de Semiologia e Semiotécnica de Enfermagem da UNIVASF, os candidatos irão sortear um dos pontos do conteúdo programático imediatamente antes da prova e deverão realizar os	Prova Teórica: 20/09/2022- hora: 08:00 às 11:00 Local: sala de aula 16 do Campus Petrolina. Prova Prática Data: 22/09/2022- hora: 08:00 Local Laboratório de semiologia e Semiotécnica Campus Petrolina.	1	2

				horas semanais compatíveis com as atividades da monitoria e os horários de uso do laboratório de Semiologia e Semiotécnica; Candidatos que não tenham sofrido penalidade disciplinar		procedimentos indicados utilizando o material disponível no laboratório. Serão avaliados os seguintes aspectos: embasamento teórico, destreza e habilidade, respeito às medidas de biossegurança e princípios assépticos, aplicação do processo de Enfermagem. Essa avaliação terá nota máxima de 10,0 pontos e peso 4,0 para o cálculo da nota final do processo seletivo			
29461	Adriana Gradela	Ciências da Vida	Projeto de Monitoria em Anatomia Veterinária III	A seleção será realizada entre os discentes do curso de Medicina Veterinária do CCA da UNIVASF que cumprirem os seguintes critérios seletivos: 1- Ter sido aprovado nas disciplinas de Anatomia Veterinária I; Anatomia Veterinária II e Anatomia Veterinária III por média; 2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor.	O conteúdo a ser abordado no processo seletivo abrange aqueles relacionados ao programa da disciplina de Anatomia Veterinária III:- <ul style="list-style-type: none"> <li>• Região dorsolateral da face e Região parótido-auricular – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> <li>• Região ventrolateral do pescoço – estruturas correlacionadas e adjacentes; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Região do ombro, da articulação cubital e antebraquial – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> </ul> </li> <li>• Região Axilar (plexo braquial) – estruturas correlacionadas e adjacentes; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regiões Peitoral; Torácica lateral e Abdominal externa – estruturas correlacionadas e adjacentes; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Região femoral, patelar/poplíplea e tibial – estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> </ul> </li> <li>• Regiões perineal e genital– estruturas correlacionadas e adjacentes;</li> </ul> </li> <li>• Laparotomia exploratória da cavidade torácica – dissecação das estruturas da cavidade torácica;</li> <li>• Laparotomia exploratória da cavidade abdominal – dissecação das estruturas da cavidade abdominal</li> </ul>	A seleção de Monitoria para a disciplina de Anatomia Veterinária III será realizada por Prova Prática (Peso= 80%) e uma entrevista de seleção (Peso= 20%), que 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. Alunos que participaram de projeto de monitoria de anatomia veterinária II ou III poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida nas avaliações.	- 19/09/2022 das 10:00h - Sorteio do assunto de modo virtual: Informações de participação do Google Meet: Link da videochamada: <a href="https://meet.google.com/gsn-cpfe-xvs">https://meet.google.com/gsn-cpfe-xvs</a> - 20/09/2022 as 09:00h - Prova Prática - Local: laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LADS) no CCA	1	3
29478	Alexandre Redson Soares da Silva	Ciências da Vida	Diagnóstico por Imagem e Semiologia Veterinária	Graduandos do Curso de Medicina Veterinária que foram aprovados por média nas disciplinas VETR0034 ou VETR0181 ou VETR0244 (Semiologia Veterinária) e VETR0053 (Diagnóstico por Imagem)	Serão realizadas uma prova teórica e entrevista na seleção de monitoria. A prova teórica abordará o conteúdo programático citado abaixo: a) VETR0034 - Semiologia Veterinária: - Termos técnicos semiológicos; - Exame físico geral;- Semiologia dos sistemas: digestório (grandes e pequenos animais); cardiorrespiratório (grandes e pequenos animais); urinário (grandes e pequenos animais); nervoso (grandes e pequenos	Serão atribuídas duas (2) notas ao candidato: - A primeira nota será uma avaliação dos conhecimentos dos candidatos por meio de prova escrita OU prática, onde o discente deverá ter aproveitamento de no mínimo 70%. O conteúdo da prova escrita OU prática será referente a todo conteúdo programático das disciplinas de Diagnóstico por Imagem e Semiologia Veterinária (pequenos e grandes	As provas (teórica e entrevista) serão realizadas plataforma digital Google Meet e/ou Google Formulários, com dia e hora a combinar.	1	2

					animais); locomotor (grandes e pequenos animais); tegumentar (pequenos animais); b) VETR0053 – 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 pequenos e grandes animais.	animais); - A segunda nota será referente à entrevista para julgamento do comprometimento do discente.			
29487	Alice Chaves de Carvalho Gomes	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Saúde Mental II: intercâmbios de aprendizagem	Poderão se inscrever nesta seleção as/os discentes do curso de Psicologia da UNIVASF que já tenham sido aprovadas/os com nota mínima de 9,0 a disciplina de Saúde Mental II (PSIC0045) e que já estejam, portanto, cursando, no mínimo, o sétimo período.	- Psicodiagnóstico científico e a produção do anormal- História e contextos da psicopatologia: De Pinel ao DSM V - Psicopatologia, psicodiagnóstico, classificação e semiologia dos transtornos mentais (sensopercepção, juízo de realidade, afetividade, vontade e psicomotricidade, linguagem) - Do modelo biomédico ao modelo biopsicossocial: desafios para a atuação profissional no contexto de equipe interdisciplinar na saúde.	Ter cursado a disciplina de Saúde Mental II e ter sido aprovado com média igual ou superior a 9,0. • Ter afinidade com os debates atuais e críticos no campo da psicopatologia contemporânea. • Ter afinidade com a psicanálise. • As avaliações para o processo seletivo ocorrerão de forma remota. PRIMEIRA ETAPA: prova aplicada via Google Forms com cerca de 5 questões (abertas e/ou fechadas) envolvendo conteúdos diretamente abordados na disciplina de Saúde Mental II. Os discentes que tiverem aproveitamento nas provas de, no mínimo, 80%, passarão para a segunda e última etapa de seleção. SEGUNDA ETAPA: realização de entrevista com a professora coordenadora do projeto. • O período de seleção, conforme disposto neste edital, será nos dias 20 de setembro (avaliação escrita) e 23 de setembro (entrevista). O link de acesso e horários das provas serão divulgados dentro da plataforma do Google Classroom. • O discente precisará ter disponibilidade nos dias e horários das aulas de acordo com o planejamento vigente do CPS.	Ingressar no LINK do Google Classroom:  <a href="https://classroom.google.com/c/NDg5NTk2MjExNDg2?cjc=4paerr4">https://classroom.google.com/c/NDg5NTk2MjExNDg2?cjc=4paerr4</a>  Neste link, o candidato terá acesso às informações sobre datas e locais das provas.	1	2
29477	Ana Amélia Domingues Gomes	Ciências da Vida	Monitoria em Clínica Médica e Terapêutica de Pequenos Animais	Graduandos do curso de Medicina Veterinária que foram aprovados por média nas disciplinas VETR0076 (Clínica médica e terapêutica de pequenos animais - CMTPA) OU aprovados por média nas disciplinas VETRO197 (CMTPA teórica) E	Será realizado uma prova teórica e entrevista na seleção de monitoria. A prova teórica abordará o conteúdo programático citado abaixo: -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;	Serão atribuídas duas (2) notas ao candidato: - 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 à todo conteúdo programático das disciplinas de CMTPA - A segunda nota será referente à entrevista e disponibilidade do discente	A prova e entrevista serão realizadas: Local: CVU (Clínica Veterinária Universitária) ou Google meet ( à combinar) . O candidato deverá entrar em contato com a docente: anaamelia.gomes@univasf.edu.br	1	2

				VETR0248 (CMTA prática)	-Principais afecções e terapêutica do sistema tegumentar de cães e gatos; - Principais afecções e terapêutica do sistema endócrino de cães e gatos; - Cálculos fármacos e soluções; Prescrição médica; -Manejo Cat friendly e particularidades da espécie felina	(Carga horária adequada) para realizar a monitoria, para julgamento do comprometimento do discente.			
29473	Ana Catarina Luscher Albinati	Ciências da Vida	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 nas disciplinas de Patologia Geral e Patologia Veterinária Especial.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inflamação</li> <li>• Alterações circulatórias</li> <li>• Alterações adaptativas e de desenvolvimento</li> <li>• Patologia do sistema respiratório</li> <li>• Patologia do sistema cardiovascular</li> <li>• Patologia do sistema digestório</li> </ul>	A seleção será feita mediante uma prova escrita (N1) e uma prova prática (N2), ambas de caráter eliminatório e classificatório, com nota mínima de 7,00 em cada uma delas. N1 - prova escrita com questões objetivas e subjetivas relacionadas ao conteúdo programático abaixo especificado, valendo 10 pontos, com duração de até 60 minutos, em data e horário previamente agendados. N2 – serão apresentadas imagens/lâminas 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	Entrar em contato com a docente: anacatarina.albinati@univasf.edu.br	1	3
29445	Anderson Vinícius Dantas Marques Maia	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria de Física Teórica I	O candidato a bolsa de monitoria deverá atender aos seguintes critérios: A) Aprovação na disciplina de Física Teórica I, com desempenho igual ou superior a nota 7,0. B) Aprovação na prova de seleção, com desempenho igual ou superior a nota 7,0. C) A classificação do candidato se dará pela nota da prova de seleção em ordem decrescente de resultados.	Grandezas físicas. Sistemas de unidades. Cinemática em uma e duas dimensões. Leis de	Maior nota na disciplina de Física Teórica I; Maior coeficiente de rendimento acadêmico.	prova de seleção ocorrerá de forma presencial no dia 21/09/22 das 13h00min até 15h30min na sala 10.	1	0

29484	Aparecida Maria Simões Mimura	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria em Química Geral e Química Analítica	Estão aptos a participar do programa de monitoria em Química Geral e Química Analítica os estudantes dos cursos de Química que: - Tenham sido aprovados nas disciplinas Química Geral I; Química Geral II; Química Experimental; Química Analítica I e Química Analítica II; Os estudantes que tiverem disponibilidade de 12 horas semanais para realização das atividades de monitoria. - Estudantes que não forem inadimplentes junto às pró-reitorias ou outros setores administrativos da UNIVASF.	Ligações Químicas - Estequiometria - Equilíbrio Químico - Termoquímica - Cinética Química - Preparo e Padronização de Soluções - Eletroquímica - Reações de Precipitação e Complexação - Análise Volumétrica	Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota maior ou igual a 7. A classificação dos candidatos seguirá os seguintes critérios: 1º) Maior nota na prova escrita Em caso de empate na prova escrita os critérios de desempate são: 2º) Maior média na disciplina Química Analítica II; 3º) Maior média na disciplina Química Geral II; 4º) Maior média na disciplina Química experimental.	O processo de seleção será realizado a partir de uma prova escrita que ocorrerá dia 21/09/2022. A prova será realizada no auditório do Campus Serra da Capivara com início às 19h e término às 21h.	1	2
29469	Bruna Del Vechio Koike	Ciências da Vida	Monitoria em Morfologia Humana	Poderão se candidatar para monitoria de Morfologia Humana, aqueles estudantes que atenderem aos seguintes pré-requisitos: • 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.	Os conteúdos considerados para a realização das avaliações teórica e prática estão na lista a seguir: 1. Membrana Plasmática 2. Gametogênese 3. Embriologia do Sistema Reprodutor 4. Tecidos epiteliais 5. Histologia do Sistema Digestório 6. Histologia do Sistema Reprodutor Feminino 7. Tecidos cartilaginoso e ósseo 8. Anatomia do Sistema Venoso e Linfático 9. Anatomia do Sistema Digestório 10. Anatomia do Sistema Reprodutor Feminino	• A seleção dos monitores consistirá em uma avaliação prática didática, 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. A classificação dos candidatos aprovados será de forma decrescente, ou seja, aquele que obtiver a maior nota na avaliação prática didática ficará em primeiro lugar e, assim, sucessivamente; • A distribuição das bolsas aprovadas para o projeto de monitoria seguirá a ordem de classificação dos candidatos; • Para efeitos 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 • A avaliação prática didática terá duração de no mínimo 30 e no máximo 40 minutos.	O sorteio do tema da avaliação prática didática está previsto para o dia 19/09/22, às 8h, e a avaliação está prevista para o dia 20/09/22, às 9h. Tanto o sorteio quanto a avaliação serão realizados presencialmente na sala 01 do Colegiado de Medicina.	1	5

29462 A	Cristiane Dacanal	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria Acadêmica em Desenho Técnico	<p>Poderão se inscrever na seleção do presente projeto de monitoria os discentes do curso de <b>Engenharia Agrônoma</b> da UNIVASF que tenham sido aprovados na disciplina de Desenho Técnico. É desejável que o monitor tenha cursado outras disciplinas profissionalizantes, pois isso trará benefícios à elaboração das listas de atividades da disciplina. Espera-se um candidato com habilidades sociais, que seja comunicativo e proativo. É necessária a comprovação da disponibilidade de horários para a Monitoria.</p>	- Normas relacionadas ao desenho técnico; Vistas ortogonais planas; Perspectivas; Desenho topográfico; Desenho arquitetônico: planta, cortes, elevações, cobertura; AutoCAD.	Prova prática de informática (nota mínima 7), Currículo do aluno (classificatória), Entrevista (classificatória). Os critérios de desempate serão: 1º) a maior nota na prova; 2º) a maior nota na entrevista	<p>As provas e entrevista ocorrerão presencialmente no CCA nos seguintes dias e horários: 20/09/2022 às 10h - Avaliação prática (10 pontos, nota mínima 7 pontos, de caráter eliminatório): Execução de desenho técnico em prancheta, com o uso de instrumentos. Local: Laboratório de Expressão Gráfica do CCA / UNIVASF; 20/09/2022 às 14h - Avaliação prática – desenho no AutoCAD, no Laboratório de Informática do CCA / UNIVASF; 21/09/2022 às 8h - Entrevista (10 pontos, de caráter classificatório): Será avaliada a habilidade de comunicação, capacidade de argumentação e disponibilidade de horários, comprovada pela análise da grade de disciplinas do aluno.</p>	1	1
29462	Cristiane Dacanal	Ciências Exatas e da Terra	Informática Aplicada à Zootecnia	<p>Poderão se inscrever na seleção do presente projeto de monitoria os discentes do curso de Zootecnia da UNIVASF que tenham sido aprovados na disciplina de Informática Aplicada a Zootecnia. É desejável que o monitor tenha cursado outras disciplinas profissionalizantes, pois isso trará benefícios à elaboração das listas de atividades da disciplina. Espera-se um candidato com habilidades sociais, que seja comunicativo e proativo. É necessária a comprovação da</p>	Planilha eletrônica – formulação de ração, elaboração de tabelas e gráficos, estatística descritiva; Processadores de texto – elaboração de relatórios científicos; Bancos de dados zootécnicos; Softwares para apresentação de seminários.	Prova prática de informática (nota mínima 7), Currículo do aluno (classificatória), Entrevista (classificatória). Os critérios de desempate serão: 1º) a maior nota na prova; 2º) a maior nota na entrevista	<p>Os alunos interessados em concorrer a vaga de monitor, deverão se inscrever no processo seletivo no Sistema de Inscrição em Processos Seletivos (PS) (<a href="https://www.sistemas.univasf.edu.br/ps/">https://www.sistemas.univasf.edu.br/ps/</a>) de 12 a 15/09/2022. As provas e entrevista ocorrerão presencialmente no CCA nos seguintes dias e horários: 20/09/2022 às 8h - Avaliação prática (10 pontos, nota mínima 7 pontos, de caráter eliminatório). Local: Laboratório de Informática do CCA / UNIVASF; 21/09/2022 às 10h - Entrevista (10 pontos, de caráter classificatório): Será avaliada a habilidade de comunicação, capacidade de argumentação e disponibilidade de horários, comprovada pela análise da grade de disciplinas do aluno.</p>	1	0

				disponibilidade de horários para a Monitoria.					
29464	Daniel Ribeiro Menezes	Ciências da Vida	Projeto de monitoria das disciplinas de Fisiologia Veterinária I e II	O aluno deve, obrigatoriamente, ter cursado a disciplina de Fisiologia Veterinária I e Fisiologia Veterinária II; o aluno deve, obrigatoriamente, ter obtido média final igual ou superior a 7,0 (sete) nas disciplinas de Fisiologia Veterinária I e Fisiologia Veterinária II; ter disposição e tempo para efetivações das atividades propostas.	Fisiologia do Sistema Nervoso (Bioeletrogênese, sinapse, sistema sensorial, reflexos, controle supra espinhal do movimento, sistema nervoso autônomo); • Fisiologia Cardiovascular; • Fisiologia do Sistema Respiratório; • Fisiologia do Sistema Urinário; • Fisiologia do Aparelho digestório; • Fisiologia do Sistema Endócrino; • Fisiologia do Sistema Reprodutor de macho e fêmea - Pesquisa dos reflexos Fotomotor direto e consensual; • Hipotálamo e termorregulação (Controlado a temperatura); • Coleta de sangue e diferenciação entre soro e plasma; • Determinação da frequência cardíaca em espécies de animais domésticos; • ECG em cães; • Simulando o ciclo respiratório; • Determinação da frequência respiratória em espécies de animais domésticos; • Uso de ocitocina em animais leiteiros • Avaliação da glicemia em ratos • Digestão de proteínas, lipídios e carboidratos • Avaliação da ruminação e movimentos ruminais • Detecção de cio em caprinos e ovinos	Os pontos da prova prática serão sorteados e divulgados pelo professor no momento da mesma. Em caso de empate na pontuação dos concorrentes à vaga de monitoria, adotar-se-ás os seguintes critérios de desempate, respectivamente: 1º maior disponibilidade de tempo para acompanhar os horários das aulas das disciplinas e do professor, 2º maior nota na disciplina, 3º análise do histórico escolar, 4º candidato com mais idade.	A seleção será no dia 22 de setembro, via remota pela plataforma Meet, horário à acertar com os candidatos	1	1
29441	Daniella Barreto Santana	Ciências da Vida	Monitoria em Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas	Estarão habilitados ao exercício da monitoria em Parasitologia, graduandos do curso de Farmácia que, obtiveram média igual ou superior a 7,0 (sete), nas disciplinas Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia Clínica (FARM0058).	O conteúdo programático exigido para a seleção consistirá em temas que englobam as duas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia e Parasitologia Clínica). A prova teórica consistirá numa dissertação sobre um dos seguintes temas: Doença de Chagas; Leishmaniose; Giardíase; Esquistossomose; Ascaridíase; ou Teníase. Ao início da realização da prova, será sorteado um assunto, sobre o qual o candidato deverá discorrer sobre a parasitologia e o diagnóstico laboratorial da doença parasitária. Para a prova prática ainda será exigido o conhecimento sobre a morfologia dos mesmos parasitos elencados para a prova teórica e sobre os	Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova teórica e uma prova prática, instrumentos de caráter eliminatório. A aplicação das provas acontecerá no formato presencial, e seguirá as regulamentações do protocolo de biossegurança da UNIVASF.	A avaliação teórica será realizada no dia 19 de setembro de 2022, às 10 horas, no Bloco de Salas de aula (sala a definir). A avaliação prática será realizada no dia 19 de setembro de 2022, às 14 horas, no Laboratório de Parasitologia Médica da UNIVASF – Campus Petrolina, Centro. Para a realização da prova prática, o candidato à monitoria deverá usar jaleco e máscara.	1	3

					métodos de diagnóstico parasitológico.				
29483	Diogo Vilar da Fonsêca	Ciências da Vida	Monitoria em atividade teórico-laboratorial e tutoria na unidade curricular de Ciclo Vital I e II utilizando metodologias ativas de aprendizagem	Poderão participar da seleção os alunos aprovados na atividade teórico-laboratorial (ATL) e Tutoria. Estarão impedidos de concorrer as vagas aqueles candidatos que foram reprovados em uma das disciplinas elencadas.	Conteúdo programático para a prova teórico-prática: 1. Desenvolvimento embrionário humano; 2. Morfofisiologia do sistema reprodutor masculino e feminino; 3. Morfofisiologia do sistema locomotor 4. Morfofisiologia do sistema cardiovascular 5. Morfofisiologia do sistema respiratório	A seleção será composta por três etapas: I) Prova de conhecimentos teórico-práticos sobre as disciplinas de atividade teórico-laboratorial (ATL) e Tutoria da Unidade Curricular Ciclo Vital I e II (10 pontos); II) Análise de currículo, considerando a comprovação do exercício de atividades de ensino, contabilizando: 2 pontos por cada semestre de atuação como professor de ensino básico, médio, técnico ou superior, 1 ponto por cada semestre de exercício de atividades de monitoria ou tutoria e 0,5 ponto por cada atuação como monitor de eventos (Classificatório) A etapa II será realizada somente em caso de empate e para os candidatos empatados.	A prova teórico-prática acontecerá em 21/09/2022 às 14 horas pelo Google Meet em um link enviado	1	3
29479	Durval Baraúna Júnior	Ciências da Vida	Monitoria em Técnica Cirúrgica Animal e Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia	Poderá concorrer à monitoria, discentes regularmente matriculados em Medicina Veterinária na Universidade Federal do Vale do São Francisco, que comprovem já terem sido aprovados por média na disciplina de Técnica Cirúrgica e Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia ou em disciplina equivalente, e obtido aprovação por média.	Conteúdo programático da Disciplina de Técnicas Cirúrgicas: Introdução ao Estudo da Cirurgia Visita ao centro cirúrgico Celiotomia Ambiente Cirúrgico Profilaxia das Infecções Instrumental Cirúrgico Diérese Síntese e Material de Síntese Hemostasia Cuidados Pré – Trans e Pós -operatórios Conteúdo programático da Disciplina de Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia: Toracotomia Celiotomia e laparotomia Celiotomia e laparotomia	Seleção: A seleção dos candidatos será feita mediante a uma prova teórica e uma prática, instrumento(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 seguido 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	Entrar em contato através do whatsapp: 81 999806670	2	4

						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, a mesma poderá ser imediatamente ocupada por outro candidato aprovado, respeitada a ordem classificatória			
29448	Erika Hofling Epiphano	Ciências Humanas e Sociais, Artes	MONITORIA ACADÊMICA EM Psicologia Fenomenológica-Existencial	<p>O Aluno para concorrer a vaga de monitor deve ter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cursado e ter sido aprovado com média igual ou superior a 8 nas disciplinas Psicologia Fenomenológica-existencial I e II.</li> <li>• Ter afinidade com a abordagem fenomenológica existencial e humanista.</li> <li>• As avaliações para o processo seletivo será de forma presencial em sala a ser definida no bloco de sala de aulas da UNIVASF centro Petrolina, em que os alunos deverão responder uma prova com cerca de 5 questões abertas envolvendo conteúdos estudados nas duas disciplinas pertencentes ao projeto e aqueles que obtiverem aproveitamento superior a 70% nas provas, passaram por uma entrevista com a professora coordenadora do projeto.</li> <li>• O período de seleção,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caracterização do pensamento fenomenológico</li> <li>- Diferenciação e alinhamentos entre Fenomenologia, Psicologia Humanista e Existencialismo.</li> <li>- O método fenomenológico na investigação de fenômenos humanos.</li> <li>- Princípios e fundamentos da Psicologia humanista e suas aplicações na prática da psicologia.</li> <li>- Compreensões sobre o adoecimento psíquico e do cuidado pela lente da Psicologia Existencial.</li> </ul>	Prova e entrevista	<p>As provas ocorrerão nos seguintes dias e horários:</p> <p>Dia 19 de setembro: das 14:00 as 16:00 horas- prova escrita</p> <p>Questões abertas realizadas presencialmente- valendo 10 pontos (alunos que não atingirem a nota 7 não passam para a etapa seguinte)</p> <p>Dia 22 de setembro: das 9:00 as 12:00- entrevistas individuais com a coordenadora do projeto- Valendo 10 pontos.</p>	1	1

				conforme disposto neste edital será nos dias 19 de setembro (avaliação escrita) e 22 de setembro (entrevista). • Ter disponibilidade nos dias e horários das aulas (quarta-feira das 14 as 16 horas); quinta-feira das 10 as 12 e das 14 as 18 horas. Ter disponibilidade para reuniões de orientação as sextas-feiras pela tarde					
29472	Erlon Rabelo Cordeiro	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria de Ciência e Tecnologia dos Materiais	<p>Ser discente regularmente matriculado(o) em graduação na Universidade Federal do Vale do São Francisco e ter sido aprovada(o) na disciplina de Ciência e Tecnologia dos Materiais – CIEN0004 com desempenho igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero)</p>	<p>- Estruturas cristalinas. Direções e planos cristalográficos; - Imperfeições em sólidos; - Difusão; - Diagramas de fases; - Ligas metálicas; - Estruturas e propriedades das cerâmicas.</p>	Prova teórica	19/09/2022 – Segunda-feira Às 10:00 h. Local: Laboratório de Metalografia (Prédio dos laboratórios de engenharia mecânica).	1	1
29488	Eulalia Alves Barros	Ciências da Vida	Monitoria em Melhoramento Animal	<p>Estão aptos a se inscrever na monitoria os alunos que tenham cursado a disciplina de Métodos de Melhoramento Genético Animal ou Melhoramento Animal e, obrigatoriamente, ter obtido aprovação por média em uma das referidas disciplinas.</p>	<p>Genética de Populações Genética quantitativa Métodos e auxílios de melhoramento animal Sistemas de acasalamento</p>	<p>Será realizada uma prova com questões que envolvam todos os assuntos abordados na disciplina no dia 19 de setembro as 10:00 da manhã. Já a prova prática será realizada no período da tarde (15:00) do mesmo dia da prova teórica, nesta etapa o aluno receberá uma lista de exercícios que deverá ser resolvida</p>	19 de setembro as 10:00 da manhã e as 15:00.	1	2
29447	Fernanda Melo Pereira Taran	Ciências da Vida	Monitoria de Fisiologia Animal I e II	<p>Estão aptos a concorrer a monitoria das disciplinas de Fisiologia Animal I e Fisiologia Animal II alunos que cursaram a disciplina de Fisiologia Animal II, obtiveram média final</p>	<p>1. Termorregulação em mamíferos domésticos; 2. Digestão enzimática; 3. Digestão fermentativa; 4. Sistema Nervoso; 5. Transportes de membrana; 6. Ação dos hormônios reprodutivos na</p>	<p>- Avaliação dos conhecimentos teóricos através de prova escrita (peso 10), onde o conteúdo é concernente as disciplinas de Fisiologia Animal I e II. - A prova será através de questões de múltipla escolha e questão descritiva.</p>	Entrar em contato pelo e-mail: fernanda.taran@univasf.edu.br	1	2

				igual ou superior a 7,0 (sete) nesta disciplina, e que tenham interesse de aprofundar seus conhecimentos na Fisiologia Animal.	reprodução dos animais machos e fêmeas domésticos;				
29474	Francisco Artur Pinheiro Alves Júnior	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria de física básica para Ciências da Natureza e Química	Qualquer aluno do curso de química ou de ciências da natureza do campus de São Raimundo Nonato que atenda as condições do edital No 12/2022 – PROEN, de 05 de Agosto de 2022 relativo a monitoria. Os candidatos serão selecionados através de uma prova e posteriormente uma entrevista. Só serão entrevistados alunos com nota maior ou igual a sete (07) na prova. A nota final é a média simples das duas avaliações. Observamos ainda que só poderão ser monitores os alunos que tiverem sido aprovados nas disciplinas relacionadas no projeto. Além disso, por acreditar que muitas das dificuldades em física são devido a falta de conhecimentos matemáticos, os alunos monitores deverão ter cursado disciplinas de cálculo I ou equivalentes e ter obtido aprovação. Alunos que não tiverem sido aprovados em	a)Cinemática; b)Leis de Newton; c)Conservação da energia; d)Lei de Coulomb; e)Potencial elétrico; f) Reflexão e refração luminosa.	Prova teórica	A seleção será realizada na Univasf campus Serra da Capivara, nos dias 20/09 (prova) e dia 21/09 (entrevista) no horário de 19 horas, em uma das salas de aula que serão indicadas no dia.	1	2

				cálculo I ou equivalentes serão desclassificados nesta seleção.					
29451	Gustavo Frensch	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria em Química Para Biologia	É esperado que os monitores tenham sido aprovados na disciplina de Química Geral com bom rendimento (acima de 9,0), e que tenham facilidade em se comunicar com os alunos da disciplina. Também é necessário ter um bom conhecimento sobre os materiais e técnicas envolvidas na parte prática da disciplina.	A prova prática terá valor de até 10,0 pontos (peso 50%) e terá como objetivo verificar se o aluno conhece os materiais de laboratório e alguns procedimentos básicos. A prova teórica terá valor de até 10,0 pontos (peso 25%) e terá conteúdo relativo aos conceitos abordados nas disciplinas, como Modelos Atômicos, Configuração Eletrônica, Ligações Químicas, Estequiometria e Propriedades Periódicas. Serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) na prova teórica.	Os candidatos serão submetidos a uma prova prática (N1) de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento), a uma prova teórica (N2), com peso de 25% (vinte e cinco por cento) e a uma entrevista (N3), com peso de 25% (vinte e cinco por cento).	A prova prática será realizada no Laboratório de Química, no dia 19 de setembro de 2022. A prova teórica será realizada de forma remota, através do google forms, no dia 21 de setembro de 2022.	1	2
29468	Hugo Colombaroli Bonfá	Ciências da Vida	Estatística no Campus de Ciências Agrárias	estará automaticamente eliminado o candidato que: 5.1.1. Não apresentar aprovação na(s) disciplina(s) componente(s) deste projeto: i. Estatística Básica (PRBE0013) ou Bioestatística (PRBE0015) ou disciplina equivalente; ii. Estatística Experimental (PRBE0012) ou disciplina equivalente. 5.1.2. Acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da UNIVASF, exceto Programa de Assistência Estudantil. 5.1.3. Acumular atividades não remuneradas em qualquer outro programa acadêmico	Estatística Básica (PRBE0013) ou Bioestatística (PRBE0015) ou disciplina equivalente: • Estatística Descritiva; • Probabilidade; • Testes de hipóteses. ii. Estatística Experimental (PRBE0012) ou disciplina equivalente: • Delineamentos experimentais; • Arranjos experimentais; • Regressão linear simples.	Processo seletivo: esta fase se dará em duas etapas: 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:	Local das avaliações: A avaliação teórica e prática acontecerão no Colegiado Acadêmico de Zootecnia - CZOO. 5.3.2. Data das avaliações: as avaliações serão realizadas nos dias 19/09/2022 e 20/09/2022, sendo a avaliação teórica no dia 19/09/2022 (Segunda-feira) e a entrevista no dia 20/09/2022 (Terça-feira). 5.3.3. Horário das avaliações: as avaliações aconteceram no período da tarde, das 14:00 às 16:00, podendo se estender o horário caso número de inscritos seja elevado.	1	1

				<p>(por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, Residência Pedagógica, estágio, etc.).</p> <p>5.1.4. Possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas.</p> <p>5.1.5. Estar em situação de inadimplência junto às pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf.</p> <p>5.1.6. Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução N° 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.</p>		$NF = ((AT \times 6) + (EN \times 4))/10$ <p>onde: NF = nota final; AT = avaliação teórica e EN = entrevista.</p>			
29442	Liliane Caraciolo Ferreira	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria em Economia	<p>Disponibilidade de 12 horas semanais de atividade. (EDITAL No 04/2022 – PROEN, p. 23)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Não acumular Bolsa Acadêmica, exceto previsão no regimento interno da UNIVASF.</li> <li>• Não conflitar com suas obrigações acadêmicas</li> <li>• Estar regularmente matriculado(a) em curso de graduação da UNIVASF.</li> <li>• Ter cursado e obtido aprovação nas disciplinas de Economia com nota mínima de 7,0 (sete) e participar do processo seletivo</li> </ul>	<p>Introdução à Economia: Noções básicas de Excell 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.</p> <p>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</p>	<p>Instrumentos de Avaliação de candidatos à monitoria em Economia</p> <p>N1 = Média das Notas nas disciplinas de Economia</p> <p>N2 = Coeficiente de Rendimento dos candidatos inscritos</p> <p>N3 = Prova teórica.</p> <p>O resultado é considerado pela média das notas 1, 2 e 3.</p>	<p>Entrar em contato por email: <a href="mailto:liliane.ferreira@univasf.edu.br">liliane.ferreira@univasf.edu.br</a></p>	1	1

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atingir nota sete (7,0) na avaliação teórica enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas.</li> </ul>	comportamento do produto e do desenvolvimento econômico.				
29453	Liliane Gallindo Dantas	Ciências da Vida	Monitoria em Biologia Celular e Molecular	Para ser habilitado a concorrer à vaga de monitoria, 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 biossegurança, microscopia, técnicas aplicadas a Biologia Celular e Molecular, limpeza e organização do laboratório, componentes da célula procariota e eucariota, teoria da endossimbiose, mecanismos de regulação das atividades celulares e câncer e morte celular. Os temas serão divulgados com antecedência junto às datas, horários e links de onde acontecerão as etapas do processo seletivo previstas no projeto, para que os discentes possam se preparar;	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)	Todos os discentes interessados devem se inscrever através do sistema PS e entrar na sala do Classroom da monitoria (código h7jzeqx). A etapa de seleção prática será presencial e irá ocorrer no dia 19/09, no laboratório de Microscopia e Lupas, campus CCA. Já as etapas de prova teórica e entrevista ocorrerão de forma remota, através da turma do classroom criada para isso.	1	2
29453	Liliane Gallindo Dantas	Ciências da Vida	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 temas serão divulgados com antecedência junto às datas, horários e links de onde acontecerão as etapas do processo seletivo previstas no projeto, para que os discentes possam se preparar	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)	Todos os discentes interessados devem se inscrever através do sistema PS e entrar na sala do Classroom da monitoria (código d7xe6yw). A etapa de seleção prática será presencial e irá ocorrer no dia 19/09, no laboratório de Microscopia e Lupas, campus CCA. Já as etapas de prova teórica e entrevista ocorrerão de forma remota, através da turma do classroom criada para isso.	1	2
29480	Lindon Johnson Batista de Oliveira	Ciências da Vida	Aplicando os Princípios Gerais da Prática Cirúrgica: da Sistematização do Conhecimento Teórico e Prático ao Atendimento Humanizado.	Estarão aptos a concorrer à monitoria neste projeto os alunos graduandos do curso de Medicina que obtiveram aprovação por média nas disciplinas: Princípios gerais da prática cirúrgica (MEDC0023), Prática Médica I (MEDC0005)	O conteúdo programático para o processo seletivo será composto por: (1) História da Cirurgia; (2) Ética em Cirurgia; (3) Fios, agulhas, nós cirúrgicos e suturas; (4) Princípios da instrumentação cirúrgica (paramentação e instrumental); (3) Técnica asséptica – limpeza, antissepsia e paramentação; (5) Trombose Venosa Profunda dos Membros Inferiores: Incidência, Fisiopatologia e Diagnóstico; (6) Resposta endócrino-	b) Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova teórica, instrumento de caráter eliminatório, com peso de 70% (setenta por cento). Os 30% (trinta por cento) restantes serão compostos por avaliação curricular, como participação em eventos (participante e/ou monitor), organização de eventos, apresentação de resumos, estágios acadêmicos e etc, relacionadas à cirurgia e comprovadas através de certificados que deverão ser enviados	a) A prova ocorrerá em sala do Pavilhão de Salas de Aula da UNIVASF (sala à definir de acordo com a disponibilidade do dia), dia 19/09/2022, às 19h.	2	2

				<p>e Prática Médica II (MEDC0007). O candidato deve, ainda, ter cursado ou estar cursando a disciplina Medicina de Urgência (MED 0066).</p>	<p>metabólica ao trauma; (7) Cicatrização de feridas (8) Avaliação pré-operatória; (9) Antibioticoprofilaxia em cirurgia; (10) Coagulação e cirurgia; (11) Profilaxia de Tromboembolismo Venoso em Pacientes Cirúrgicos; (12) Complicações pós operatórias; (13) Fluidoterapia pós operatória; (14) Terapia transfusional; (15) Princípios da cirurgia bariátrica; (16) Princípios de anestesiologia, tratamento da dor e sedação consciente; (17) Trauma e cuidados intensivos; (18) Tratamento perioperatório; (19) Especialidades em Cirurgia Geral. *Bibliografia básica: Townsend, M.C. Sabiston: Tratado de Cirurgia. 21ª Ed. Ed. Elsevier, 2021.</p>	<p>até o prazo limite das inscrições do processo seletivo da monitoria ao endereço de e-mail: lindon.oliveira@univasf.edu.br . Cada certificado valerá 1,0 ponto, sendo o limite de 10 pontos.</p>			
29485	Marcelo Reis dos Santos	Ciências Exatas e da Terra	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.	solicitei informações	<p>Sendo o processo dividido em 3 (três) etapas, como mostrado abaixo, cada uma com itens pontuados em notas de 0 a 10 de acordo com critérios estabelecidos. Etapas: I – Teórico - prática ou 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) na(s) prova(s) de caráter eliminatório, considerando valores de zero a dez. 5.6 Para composição da nota final (PF), será adotada uma média ponderada onde considerará o peso diferenciado para cada um dos critérios.</p>	As informações sobre o local, data e horário das provas de monitoria serão publicadas antecipadamente no Campus e no site do colegiado.	1	1
29443	Márcia Medeiros de Araújo	Ciências da Vida	Conhecendo os Parasitos	Aluno regularmente matriculado no Curso de Medicina Veterinária, e tenha sido aprovado na Disciplina	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nematóides de cães</li> <li>- Eimeira dos animais domésticos</li> <li>- Piolhos dos animais domésticos</li> <li>- Moscas causadoras de miases;</li> <li>- Nematóides de caprinos e ovinos</li> </ul> <p>- Técnica de OPG (Técnica de MacMaster)</p>	<p>- Avaliação dos conhecimentos de ordem prática através de prova prática (peso quatro), onde o conteúdo é concernente às disciplinas</p>	Dia: 22/09/2022 Horário: 10h Local : Laboratório de Parasitologia Campus de Ciências Agrárias	1	1

				Parasitologia Veterinária.		de Parasitologia Veterinária / Zootécnica (disciplina do curso de Medicina Veterinária/Zootecnia) através de material biológico do Laboratório de Parasitologia Animal; - Avaliação dos conhecimentos de cunho teórico através de prova escrita (peso quatro) onde o conteúdo é concernente às disciplinas Parasitologia Veterinária / Zootécnica (disciplina de Medicina Veterinária/Zootecnia). - Avaliação dos conhecimentos de cunho 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 / Zootécnica).			
29476	Maria Carolina Tonizza Pereira	Ciências da Vida	Protistas Fotossintetizantes e Vegetais Basais	O aluno(a) deverá ter cumprido a disciplina no semestre anterior com nota final por média, igual ou superior a 8,0; Demonstrar afinidade com a disciplina e gostar de ensinar o que aprendeu; Demonstrar interesse em atividades de campo: coleta, identificação, preparação de exsiccatas; Informar ao professor sua disponibilidade de horário perfazendo um total de 8 horas semanais de dedicação a monitoria. Ter disponibilidade de tempo para acompanhar todas as	De acordo com o PD. Introdução à Botânica. Filogenia e evolução dos eucariotos 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. Fitoplâncton 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.	Prova	A prova será realizada entre os dias 20 2 25 de setembro do ano de 2022 as 8:00 horas da manhã.. (Os horários e locais em que acontecerão as provas serão divulgados pelos próprios professores coordenadores dos projetos e registrados no DPEG/PROEN).	1	1

				aulas práticas da disciplina.	Pesquisa aplicada atualmente na área dos grupos estudados.				
29463	Maria Helena Tavares de Matos	Ciências da Vida	Monitoria em Histologia Animal	Estão aptos a se inscreverem para a Monitoria em Histologia Animal: - Estudantes dos cursos de Medicina Veterinária ou Zootecnia, da UNIVASF, que tenham cursado e tenham sido aprovados por média nas disciplinas Histologia e Embriologia Veterinária I (VETR0006) ou Histologia e Embriologia Animal (ZOOT0076).	Tecido epitelial de revestimento; Tecido cartilaginoso; Tecido ósseo; Tecido muscular; Tecido sanguíneo.	A avaliação dos conhecimentos será realizada através de prova teórica (peso de 50%) e prova prática (peso de 50%), em que o conteúdo é concernente às partes teórica e prática das disciplinas de  Histologia e Embriologia Veterinária I (VETR0006) e Histologia e Embriologia Animal (ZOOT0076),	As provas (teórica e prática) serão realizadas no Laboratório de Biologia Celular, Citologia e Histologia, no Campus Ciências Agrárias, da Univasf. A prova teórica será realizada no dia 19/09/2022 (segunda-feira), às 14 h. Os candidatos que tirarem a nota mínima de 7,0 (sete) na prova teórica estarão aptos e classificados para realizar a prova prática da seleção da monitoria. A prova prática será realizada no dia 20/09/2022 (terça-feira), às 14 h.	1	2
29470	Marlos Gomes Martins	Ciências da Vida	Monitoria em Microbiologia Geral	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. O processo seletivo constará de duas etapas: avaliação teórica, com caráter eliminatório, 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 na	1. Estrutura geral bacteriana 2. Diagnósticos microbiológicos	Prova teórica e entrevista	A avaliação de monitoria será realizada no laboratório de Microbiologia (CENTRO), 14:00 do dia 20/09/2022.	1	1

				prova escrita e na entrevista, em ordem decrescente dos resultados.					
29455	Orlando Vieira Gomes	Ciências da Vida	Monitoria de Urgência e Patologias do Aparelho Urinário	Serão selecionados discentes de medicina com aprovação por média nas disciplinas elencadas.	atendimento inicial ao politraumatizado; trauma craneoencefalico; trauma torácico; trauma abdominal, tromboembolismo pulmonar; acidente vascular encefálico; cirrose hepática e suas complicações; hemorragia digestiva alta; ACLS; emergências glicêmicas; síndrome coronariana aguda; injúria renal aguda; distúrbios hidroeletrólíticos; distúrbios acidobásicos; doença renal crônica; doença renal diabética e nefrite lúpica.	Na avaliação de currículo, serão considerados artigos publicados em periódicos nacionais e/ou internacionais (2,5 pontos por artigo; máximo de 4 artigos) relacionados à medicina de urgência, prática cirúrgica ou educação médica. Em caso de empate, o critério de desempate será o coeficiente de rendimento escolar.  A nota final será calculada da seguinte forma: Nota final = (Nota da prova teórica x 8 + coeficiente de rendimento escolar x 1 + nota na avaliação do currículo x 1) / 10)	Prova teórica será realizada dia 20/09/2022 às 17h00 no CEOTE/Colégio de Medicina.	1	4
29458	Rebeca Mascarenhas Fonseca Barro	Ciências da Vida	Ensino-Aprendizagem de Zoologia dos Deuterostômios e Manutenção de Coleção didática em Zoológica	O aluno apto à monitoria precisará: Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Ciências Biológicas; Não estar enquadrado nas situações de impedimento listadas nos Itens 4.8 e 4.9 do Edital nº12/2022–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 (sete) nas disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088).	a) Para prova teórica e prova prática o candidato deverá estudar os tópicos: Classificação, identificação e estruturas de Urochordata e Cephalochordata; Classificação, identificação e estruturas de Echinodermata; Planos corpóreos (planos de simetria e organização) em Chordata; Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Osteichthyes; Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Chondrichthyes; Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Lissamphibia; Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Testudinata; Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Sauropsida; Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Mammalia; b) Para prova didática o(a) aluno(a) deverá apresentar aula com o tema Classificação, identificação e sinapomorfias das Principais Subdivisões do Filo Chordata	A seleção do estudante acontecerá em três etapas sendo: uma prova teórica on-line, uma prova didática online assíncrona (aula teórica) e uma avaliação prática presencial. A aula teórica deverá durar mínimo de 15 minutos e máximo de 30 minutos e terá um barema de avaliação a ser apresentado aos candidatos no dia do sorteio do tema da aula. A plataforma on-line para seleção será a do Google Classroom.	a) Prova Teórica Local: Plataforma de sala de aula virtual google classroom Data: 20 de setembro de 2022, terça-feira. Horário: de 10h00 às 16h00 b) Prova didática Data da entrega da prova didática: 21 de setembro de 2022, quarta-feira Horário: Das 10h00 até 16h00 Local: Plataforma de sala de aula virtual google classroom c) Prova prática presencial Data: 22 de setembro de 2022, quinta-feira Horário: de 10h00 às 12h00 Local: Laboratório de Zoologia dos Vertebrados, Campus de Ciências Agrárias (CCA)	1	1
29482	Ricardo Santana de Lima	Ciências da Vida	Monitoria de patologia humana e fisiopatologia	1. Estão aptos a concorrer às vagas deste projeto de	A seleção dos monitores deste projeto será composta de duas fases: (i) Fase eliminatória composta de	A seleção de monitores deste projeto de monitoria envolverá duas fases. Na primeira fase, a avaliação será a partir	A primeira fase, apresentação oral, ocorrerá dia 19/09/2022, em sala a ser definida, a partir das 13:00 até	1	2

				<p>monitoria discentes aprovados por média nas disciplinas envolvidas neste projeto. Estão impedidos de concorrer a este projeto estudantes que necessitaram de prova final ou reprovados nas disciplinas elencadas deste projeto de monitoria, conforme edital.</p>	<p>apresentação oral. O estudante apresentará em no máximo 10 minutos sobre aspectos patológicos e fisiopatológicos da anemia falciforme. Essa etapa tem peso de 70% na nota final;</p> <p>(ii) Número de produções nos últimos cinco anos (2017-2022) relacionadas às patologias e/ou fisiopatologias de doenças do sistema renal, sistema cardiovascular, sistema nervoso, sistema respiratório, sistema osteomuscular e sistema endócrino. Serão também considerados produções relacionadas ao exercício de ensino e educação no âmbito universitário. Os artigos deverão estar inseridos no currículo na plataforma Lattes. Serão considerados no máximo 04 produções científicas (2,5 pontos por produção). Essa fase terá peso de 30% na nota final; O critério de desempate será a nota no Sig@ na disciplina de fisiopatologia (*para candidatos do curso de medicina).</p>	<p>de apresentação de aula (máximo 10 minutos) sobre patologia e fisiopatologia da anemia falciforme. Na segunda fase, serão avaliadas as seguintes produções científicas (participação em iniciação científica, resumos enviados a congressos e artigos publicados) relacionados aos sistemas cardiovascular, nervoso, respiratório, endócrino, osteomuscular e artigos relacionados ao ensino e atividades de extensão desenvolvidas, como as ligas acadêmicas.</p>	<p>que acabem os candidatos. A ordem de apresentação será informada aos inscritos, antecipadamente, pelo coordenador.</p>		
29446	Rita de Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio	Ciências da Vida	Monitoria nas disciplinas de Entomologia Agrícola	<p>Podem se inscrever na seleção de "Monitoria nas disciplinas de Entomologia Agrícola", discentes dos cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma, Zootecnia e Medicina Veterinária que tenham cursado e sido aprovados por média nas disciplinas Entomologia Geral e Entomologia Aplicada, ofertadas pelo CEAGRO.</p>	<p>Características gerais de Insecta; Principais ordens de Insecta; Métodos de coleta, matança, fixação e conservação de insetos; Manejo integrado de pragas agrícolas.</p>	<p>- Prova teórica - Entrevista - Análise de currículo</p>	<p>A prova teórico-prática, entrevista e entrega do currículo serão realizadas no dia 20/09/2022 às 8:00h, no Laboratório de Zoologia de Invertebrados e Entomologia Agrícola do Campus Ciências Agrárias</p>	1	1
29465	Samella dos Santos Vieira	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Processos psicossociais de saúde-cuidado: o uso de metodologias ativas no ensino psicológico	<p>a) Tenham cursado, ou estejam finalizando no período letivo 2021.2, as disciplinas Processos Psicossociais I e Tópicos em Saúde Coletiva, com aprovação por média igual ou superior a 7; b) Não tenham histórico de reprovações</p>	<p>a) Metodologias ativas de aprendizagem. b) Processos Psicossociais 1: Estudo das Atitudes; Estereótipo, Preconceito e Discriminação; Cognição Social. c) Tópicos em Saúde Coletiva: Prevenção e promoção; Risco e vulnerabilidade em saúde.</p>	<p>- Prova objetiva de múltipla escolha (0-10 pontos)</p>	<p>A prova de seleção será realizada na data de 20 de setembro de 2022, às 15h, via plataforma virtual Google Meet, através do link: <a href="https://meet.google.com/mhr-wgkt-znz">https://meet.google.com/mhr-wgkt-znz</a></p>	1	4

				anteriores nas referidas disciplinas.					
29460	Tania Rita Moreno de Oliveira Fernandes	Ciências da Vida	Monitoria em Patologia médica cirúrgica do aparelho tegumentar: Aprofundar o estudo do sistema tegumentar e sua intersecção com os demais sistemas do organismo humano	O postulante à função de monitor deve ser atencioso, educado, dinâmico e estudioso, disposto a repassar com clareza o seu conhecimento para os discentes. É imprescindível à função de monitor que o candidato tenha disponibilidade nos horários das aulas práticas da disciplina. Importa como pré-requisito à candidatura à função de monitor desenvoltura na prova de seleção prática da disciplina.	Colagenoses, hanseníase, ecto-parasitoses, leishmaniose, piodermites, , HIV e pele, oncologia dermatológica, dermatose eritemato-descamativas, dermatite atópica, contato, Infecções sexualmente transmissíveis.	O aluno candidato deverá se submeter à seleção para o cargo de monitor, constando de uma avaliação prática (que corresponderá a 50% da nota) e uma teórica (50% da nota). A prova teórica será de múltipla escolha, contendo 30 questões. A prova prática será realizada através da exposição de slides.	A prova de seleção, tanto teórica quanto prática, se dará às 19 horas do dia 21/9/2022, em uma das salas do campus Petrolina - a divulgar.	1	3
29454	Tayanara Menezes Santos	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria "Química e Gestão Ambiental"	Estar matriculado no curso de Engenharia de Produção do Campus Salgueiro. Ter sido APROVADO nas disciplinas elencadas no projeto: Química Teórica e Gestão Ambiental. Ter disponibilidade de 12h semanais para cumprimento das atividades. Não poderá acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil; v. Não poderá acumular atividades remuneradas ou não em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, iniciação	i. Introdução ao estudo da química: matéria e medidas. ii. Átomos, moléculas e íons. iii. Classificação periódica e propriedades dos elementos. iv. Ligação química, estrutura e propriedades das substâncias. v. Propriedades das soluções, mistura e diluição de soluções.vi. Reações químicas e estequiometria de reação. vii. Reações químicas: reagentes limitantes.viii. Cinética química. ix. Conceitos básicos da gestão ambiental. x. Energia e sustentabilidade. xi. Estratégias da organização para o desenvolvimento sustentável. xii. Avaliação de impactos ambientais. xiii. Legislação Ambiental. xiv. Normalização e gestão ambiental no contexto da ISO 14001. xv. Processos produtivos e a poluição.xvi. Gestão de efluentes. xvii. Gestão de resíduos sólido	Prova teórica	5.3.4. A prova teórica ocorrerá às 10h em sala virtual no Classroom, no dia 20 de setembro de 2022, e versará sobre os assuntos redigidos no Conteúdo Programático (seção 5.2) .	1	1

				tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, Residência Pedagógica, estágio, etc); Não possua qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; Estar em situação de adimplência 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.					
29475	Vanderlei Souza Carvalho	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria em teoria Política	<p>O(a) aluno(a) apto(a) deve apresentar um perfil correspondente àquele estipulado pelo edital EDITAL Nº 12/2022 – PROEN, de 05 de Agosto de 2022. Entre os pontos do edital destaca-se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ter cursado e sido aprovado por média nas disciplinas do projeto;</li> <li>• Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Ciências Sociais;</li> <li>• Ter disponibilidade para dedicar-se à monitoria;</li> <li>• Não possuir outras bolsas (com exceção do Programa de Assistência Estudantil);</li> <li>• Participar do processo seletivo, que será composto por prova escrita (dissertativa), média obtida nas disciplinas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• As formas de classificação de governo segundo Platão e Aristóteles,</li> <li>• A teoria dos três poderes no pensamento de Aristóteles</li> <li>• Os conceitos de Poder e Estado na Ciência Política</li> <li>• Tipos de dominação, Burocracia e Política em Max Weber</li> <li>• Conceito de Estado no pensamento marxista <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorias das Elites</li> </ul> </li> <li>• A Lei de ferro da oligarquia</li> </ul>	<p>Carta de intenção, prova escrita e CRE</p> <p>Conteúdo da carta de intenção:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breve apresentação do/a candidato/a</li> <li>• Motivo do interesse na monitoria</li> <li>• Interesse pela Ciência Política</li> </ul>	<p>A prova de seleção de Monitoria em Teoria Política será no dia 19/09/2022 - às 14 horas</p> <p>Na sala 34 (Sala de apoio do Colegiado de Ciências Sociais) - Prédio de Colegiados, no Campus Juazeiro-BA.</p>	1	1

				do projeto e do coeficiente de rendimento escolar e carta de intenção.					
29467	Virginia Michelle Svedese	Ciências da Vida	Monitoria de Micologia no Curso de Ciências Biológicas da Univasf	Alunos(as) que estejam regularmente matriculados nos cursos de graduação da Univasf e que já tenham cursado o componente curricular Micologia e tenham sido aprovados com nota superior ou igual a 7,0 (sete) e com disponibilidade para cumprir a carga horária e o cronograma de atividades proposto no Projeto de Monitoria; - Disponibilidade de 12h semanais;	Características gerais, morfologia, reprodução e importância econômica dos Filos: Mucoromycota, Glomeromycota, Ascomycota e Basidiomycota.	Nota final = Prova teórica + Avaliação curricular / 2	A prova teórica ocorrerá no Laboratório de Microbiologia/UNIVASF CENTRO, no dia 20/09 às 14h.	1	1
29471	Wagner Pereira Felix	Ciências da Vida	Bioquímica para Ciências Agrárias	Os candidatos aptos ao exercício de monitoria devem ser discentes regularmente matriculados nos cursos de Zootecnia e/ou Agronomia da UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete), em uma das disciplinas do presente projeto de monitoria.	A Lógica Molecular da Vida ✓Água: propriedades físicas e químicas ✓pH e Tampões ✓Aminoácidos, Proteínas: Química e Metabolismo ✓Carboidratos: Química e Metabolismo ✓Lípidos: Química e Metabolismo ✓Ácidos Nucleicos: Química e Metabolismo ✓Integração Metabólica	A prova de Seleção para a Monitoria Acadêmica	Informações sobre o local, data e horário das provas de monitoria Laboratório de Bioquímica – Centro de Ciências Agrárias Data: 19 de Setembro de 2022 Horário: 09:00 as 11:00 h	1	2
29481	Ysmailyn Siqueira Costa	Ciências Exatas e da Terra	Fundamentos de Cálculo Diferencial e Integral	Ter concluído as disciplinas: Cálculo II ou Matemática Aplicada ao Ensino de Ciências II com aprovação por média; Ter disponibilidade de 12 h semanais para o desenvolvimento das atividades referentes à Monitoria Acadêmica; Estar apto a auxiliar aos estudantes matriculados nas disciplinas desse Projeto, em dúvidas	Funções Matemáticas: funções polinomiais do 1º e 2º grau; função modular, exponencial, logarítmica e funções trigonométricas; Cálculo Diferencial: definição de derivadas; regras de derivação; aplicações de derivadas; Cálculo Integral: integrais definidas e indefinidas, técnicas de integração, aplicações de integrais	A prova de Seleção para a Monitoria Acadêmica na área de Cálculo Diferencial e Integral será constituída de uma prova escrita, individual e sem consulta, que versará sobre a interpretação e resolução de problemas matemáticos relacionados aos conteúdos listados no Item anterior. Será permitido o uso da calculadora científica, sendo vedado o uso de celulares, e/ou tablets e/ou calculadoras gráficas. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota maior ou igual a 7. A classificação dos candidatos seguirá os seguintes	A prova escrita ocorrerá no Campus Serra da Capivara, no dia 21 de setembro de 2022, das 18:30 às 21:30, na sala 05. Serão observados todos os protocolos de Biosegurança e todos os candidatos deverão comparecer com máscaras;	1	1

				conceituais e de resolução de problemas, em horário fixo semanalmente, a ser definido conjuntamente com o(s) monitor(es) após a seleção.		critérios: 1º) Maior nota na prova escrita Em caso de empate na prova escrita os critérios de desempate são: 2º) Maior média na disciplina Cálculo II (ou equivalente); 3º) Maior coeficiente de rendimento acumulado.			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--