



36328	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 (CQ) ou de Ciências da Natureza (CCNAT) e ser aprovado por média nas disciplinas de Fundamentos da Matemática, Estatística e Cálculo I (disciplinas específicas para estudantes do CQ) ou em disciplinas de Matemática equivalentes do curso CCNAT, além de Matemática Básica, Matemática Aplicada ao Ensino de Ciências I e II.	Operações básicas de adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação, radiação e logaritmização; 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 e a aplicação da prova didática ocorrerá no dia 12/08/2024 no período noturno entre 18h e 21h na sala 05 do campus Serra da Capivara ou de forma online (O candidato deverá postar, até às 21h do dia 12/08, uma vídeoaula de 15 a 20 minutos pela plataforma classoom - Sala: "Monitoria de Matemática" link: <a href="https://classoom.google.com/join/1OTAMMMyNTM4Toc-3204up">https://classoom.google.com/join/1OTAMMMyNTM4Toc-3204up</a> ). A entrevista ocorrerá no dia 13/08 à partir das 19h na sala 05 (presencialmente) ou de forma remota no google meet (link: <a href="https://meet.google.com/akl-paww-xro">https://meet.google.com/akl-paww-xro</a> )	1	1
36294	Daniella 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 (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; Amebíase; Esquistossomose; Ascariíase; 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 métodos de diagnóstico parasitológico.	A prova teórica consistirá numa dissertação sobre um dos seguintes temas: Doença de Chagas, Leishmaniose; Giardíase; Amebíase; Esquistossomose; Ascariíase; 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 métodos de diagnóstico parasitológico.	A avaliação teórica será realizada no dia 12 de agosto de 2024, às 8 horas, no Bloco de Sala de aula (sala a definir). A avaliação prática será realizada no dia 12 de agosto de 2024, às 10 horas, no Laboratório de Parasitologia Médica da UNIVASF – Campus Petrópolis, Centro. Para a realização da prova prática, o candidato a monitoria deverá usar jaleco, calça comprida e calçado fechado.	1	4
36284	Daniel Mariano Leite	Monitoria Acadêmica em Máquinas e Mecanização Agrícola	O candidato à vaga de monitor deverá ter sido aprovado em alguma das disciplinas da área (AGRO0027 - Máquinas e Implementos Agrícolas; AGRO0037 Mecanização Agrícola; e ZOOTO039 - Máquinas Agrícolas).	Tretores agrícolas; Motores de Combustão Interna; Máquinas para o preparo do solo; Máquinas para a plantio; Máquinas para aplicação de insumos; e Máquinas para a colheita.	1ª Etapa: Avaliação Escrita (Caráter eliminatório): Nesta etapa o(a) aluno(a) deve atingir a nota mínima de sete (7,0) pontos, numa escala de zero a dez (10,0) pontos. (peso 70%) 2ª Etapa: Entrevista (Caráter classificatório): Nesta etapa o(s) candidato(s) serão interrogado(s) sobre aspectos da atividade de Monitoria Acadêmica (tempo disponível para o trabalho, execução de tarefas, entrega de relatórios, desenvolvimento de atividades, etc.) (peso 30%).	1ª Etapa Local: Laboratório de Máquinas e Mecanização Agrícola (CCA). Data: 12/08/2024 Horário: 08:00 h (início) às 10:00 h (término) (não será permitido o acesso depois de iniciada a etapa e o(a) candidato(a) estará, automaticamente, reprovado.) 2ª Etapa Local: Laboratório de Máquinas e Mecanização Agrícola (CCA). Data: 12/08/2024 Horário: 16:00 h (não será permitido o acesso depois de iniciada a etapa e o(a) candidato(a) estará, automaticamente, reprovado.)	1	1
36318	Daniel Ribeiro Menezes	Projeto de monitoria das disciplinas de Fisiologia Veterinária I e II	Perfil do aluno apto a concorrer à monitoria: 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 supraespinal do movimento, sistema nervoso autônomo); • Fisiologia Cardiovascular* Fisiologia do Sistema Respiratório; • Fisiologia do Sistema Urinário; • Fisiologia do Aparelho Digestivo; Fisiologia do Sistema Endócrino; • Fisiologia do Sistema Reprodutor de macho e fêmea. Pesquisa dos reflexos fotomotor direto e consensual; Hipotálamo e termorregulação (Controle da 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 ecitocina em animais domésticos; • Avaliação da glicemia em atos; • Digestão de proteínas, lipídios e carboidratos; • Avaliação da ruminação e movimentos ruminais; • Detecção de cio em caprinos e ovinos.	Avaliação dos conhecimentos teóricos através de prova escrita (peso 3). Avaliação dos conhecimentos de ordem prática (peso 7).	A prova teórica será aplicada no dia 12/08 das 9:00 às 11:30h na sala de estudos do Laboratório de Fisiologia Animal (CCA). Neste mesmo dia será sorteado o assunto para a prova prática, que será realizada no dia 13/08 às 13:00 no Laboratório de Fisiologia Animal (CCA).	1	1
36333	Daniel Salgado Pifano	Práticas Cooperativas e Monitoria em Sistemática e Taxonomia de Fanelógamas	Estarão aptos a concorrer gradandoos que tiverem concluído as disciplinas de Sistemática Vegetal e Conservação ou Taxonomia de Fanelógamas, tendo sido aprovados com média superior a 7,0.	O conteúdo programático pertinente a seleção inerente a este projeto está totalmente encerrada na morfologia externa de vegetais superiores, ou seja, noções e conhecimento sobre os diferentes tipos de raiz, caule e folha (caracteres vegetativos) e inflorescência, fls. flos. e semente (caracteres reprodutivos). Não será exigido do candidato (a) conhecimentos sobre anatomia vegetal. Noções de agrupamento taxonômicos baseados em filogenia poderão compor parte da prova teórica da seleção	A prova será de caráter teórico-prático e ocorrerá no CEBIV (CENTRO DE ESTUDOS E BIOLOGIA VEGETAL)	CEBIV (CENTRO DE ESTUDOS E BIOLOGIA VEGETAL) entre os dias 11 e 12 de agosto de 2024, às 14 horas	1	1
36325	Draulio Costa da Silva	Monitoria em Bioquímica: Trabalhando a Bioquímica contextualizada na facilitação da compreensão	Ter sido aprovado em Bioquímica I (BIQ00004) ou Bioquímica II (VETRO028) ou Bioquímica Geral (BIQ00015)	Água, pH e tampões; • Bioquímica de aminoácidos e proteínas – estrutura molecular e funções; • Bioquímica de enzimas – fundamentos e cinética enzimática; • Bioquímica de carboidratos – propriedades químicas e funções; • Bioquímica de lipídios – propriedades químicas e funções; • Metabolismo aeróbio e anaeróbio de carboidratos – glicólise, fermentação, ciclo do ácido cítrico e cadeia respiratória.	Será realizada avaliação escrita que versará sobre conteúdos teóricos e práticos de bioquímica (etapa 1). Também será realizada entrevista com os candidatos (etapa 2).	Data de realização: dia 13 de agosto de 2024. Prova escrita de 8 às 10h; Entrevista de 10 às 11h. • Local de realização: Campus da Ciências Agrárias em sala a ser divulgada posteriormente	1	1
36315	Durval 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 (j) 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;	Introdução ao estudo da Cirurgia - Visita ao centro cirúrgico - Ambiente Operatório - Profissão das Intenções - Sistema Urinário - Síntese e Material de Síntese - Hemostasia - Cuidados Pré - Trans e Pós -operatórios - Toracotomia - Celiotomia e laparotomia	seleção dos candidatos será feita mediante a uma prova teórica e uma prática, instrumentada) de caráter eliminatório (resultados inferiores a sete).	O processo seletivo ocorrerá entre os dias 12 e 13 de agosto, hora à definir, na sala de técnica cirúrgica animal do CVU.	1	4
36276	Edilson Soares Lopes Júnior	Reprodução Animal	O(A) candidato(a) à monitoria do presente projeto deverá ser, exclusivamente, discente do curso de Medicina Veterinária. Além disso, o(a) mensura) deverá apresentar CEE acima de 7,0 e não possuir reprovação em Fisiologia da Reprodução Animal.	a) Avaliação de reprodutores; b) Avaliação de matrizes; c) Coleta de sêmen de pequenos ruminantes com vagina artificial e avaliação imediata do ejaculado; d) Cálculo e procedimento para a diluição do sêmen e avaliação da concentração espermática; e) Confeção de linhas e avaliação da morfologia espermática; f) Sincronização do estro e da ovulação; g) Inseminação artificial; h) Múltipla Ovulação e Transferência de Embriões; i) Produção <i>in vitro</i> de embriões; j) Dissociação de testículos de ruminantes oriundos de abate; k) Identificação das estruturas relacionadas às glândulas masculinas e comparação de estruturas hípidas e patológicas; k) Ultrassonografia do aparelho reprodutor masculino de cães e gatos; l) Palpação trans-uterina em ruminantes; m) Ultrassonografia do aparelho reprodutor feminino de ruminantes; n) Laparoscopia exploratória do aparelho reprodutor feminino de ruminantes; o) Citologia vaginal de cadêlas.	O processo seletivo será teórico-prático	O processo seletivo será teórico-prático. Dia 13 de agosto de 2024, de 9:00 às 12:00 h, no Laboratório de Fisiologia e Biotecnologia da Reprodução Animal (LAFBIRA) – Campus Ciências Agrárias – UNIVASF, será realizada uma avaliação teórica e escrita. Já no dia 14 de agosto de 2024, de 8:00 às 12:00 h, no mesmo local, será realizada uma avaliação prática.	1	2
36272-A	Eduardo Miranda Dantas	Anatomia Humana para Ciências Biológicas	Alunos que estejam regularmente matriculados no curso de Ciências Biológicas, no qualquer turma do 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 com disponibilidade para cumprir a carga horária e o cronograma de atividades propostas no presente projeto de monitoria poderão se inscrever no processo seletivo.	Introdução ao estudo da Anatomia: normalidade e variação anatômica, anomalia e monstruosidade, nomenclatura anatômica, divisão do corpo humano, posição anatômica, planos de delimitação e de seção 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) sistema cardiovascular e linfático; g) sistema respiratório; h) sistema digestivo; i) sistema urinário; j) sistemas genital masculino e feminino; e k) sistema sensorial.	Processo consistirá em duas etapas. Na primeira, uma prova teórica valendo 6,0 pontos será aplicada. 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	A data prevista para aplicação da prova de seleção dos monitores no período de 2024, a, respeitando o cronograma do presente edital (Quadro 1, p.6-8), será em 12/08/2024, no horário de 13h-14h, no Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF	0	1
36272-B	Eduardo Miranda Dantas	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 Bases Fisiológicas de Protostômios e Deuterostômios I (ou disciplinas com ementas semelhantes, como Fisiologia Humana por exemplo)	a) fisiologia celular; b) neurofisiologia e sistema nervoso autônomo; c) fisiologia muscular; d) fisiologia cardiovascular; e) fisiologia respiratória; f) fisiologia renal; g) fisiologia digestiva; h) fisiologia endócrina e reprodutora;	Processo consistirá em duas etapas. Na primeira, uma prova teórica valendo 6,0 pontos será aplicada. 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	A data prevista para aplicação da prova de seleção dos monitores no período de 2024, a, respeitando o cronograma do presente edital (Quadro 1, p.6-8), será em 12/08/2024, no horário de 13h-14h, no Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF	0	1
36302-A	Elaine Ferreira Rocha	Cálculo Diferencial e Integral na Engenharia: Teoria e Aplicações Práticas	A) Aprovação nas disciplinas Cálculo Diferencial e Integral I, II e III, 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) 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.	B) Aprovação na prova de seleção, com desempenho igual ou superior a nota 7,0. Será atribuído uma nota B.	A prova de seleção ocorrerá no dia 13/08 das 10:00 até 12:00 em sala previamente informada pelo coordenador do projeto.	0	2
36302-B	Elaine Ferreira Rocha	Projeto integrado: Geometria Analítica e Álgebra Linear	A) Aprovação nas disciplinas de Geometria Analítica e Álgebra Linear, com desempenho igual ou superior a nota 7,0. B) Aprovação na prova de seleção, com desempenho igual ou superior a nota 7,0.	A) Vetores em R <sup>3</sup> e R <sup>n</sup> ; Produto escalar, vetorial e misto; Retas e planos; B) Sistemas Lineares e matrizes; Espaço vetorial; Base e dimensão; Transformação Linear; Diagonalização de Operadores Lineares.	classificação do candidato se dará pela nota da prova de seleção em ordem decrescente de resultados.	A prova de seleção ocorrerá no dia 13/08 das 13:30 até 15:30 em sala previamente informada pelo coordenador de projeto aos inscritos na seleção.	0	1
36274	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 (PSIC0091) e Psicologia Fenomenológica-existencial II (PSIC0092)	- Caracterização do pensamento fenomenológico - Diferenciação e alinhamentos entre Fenomenologia, Psicologia Humanista e Existencialismo. - Gêneros literários: Abordagem Centrada na Pessoa - O método fenomenológico na investigação de fenômenos humanos. - Princípios e fundamentos da Psicologia humanista e suas aplicações à prática da psicologia. - Compreensões sobre o adequeamento prático e do cuidado pelo lente da Psicologia Existencial.	Questões abertas realizadas presencialmente: valendo 10 pontos (aluno que não atingir a nota 7 não passará para a etapa seguinte). Os alunos serão comunicados por e-mail sobre o resultado da primeira etapa e o horário das entrevistas dos selecionados para a etapa de entrevista	Diá 12 de agosto: das 10:00 às 12:00 horas: prova escrita, no bloco didático UNIVASF Centro Petrópolis - Dia 13 de agosto: das 10:00 às 12:00 e das 16:00 às 18:00	1	2
36362	Fernanda Patrícia Soares Souto Novas	Monitoria Comunicação em Saúde	Somente poderão concorrer às vagas os candidatos que obtiverem aprovação por média na disciplina Comunicação em Saúde (MEDC0185)	Construção e relação com os pacientes - Obtenção informações - Compartilhando informações - Falando sobre sexualidade - Lidando com emoções fortes - Dando más notícias - Comunicação no final da vida - Limites profissionais Comunicação entre equipes de Saúde - Comunicação com pais e crianças	A primeira fase consiste em prova teórica, objetiva, valendo 10,0 pontos e composição 50% do nota final, com assuntos relacionados à disciplina comunicação em saúde. A segunda fase, representando 30% da nota final, é a nota da disciplina de comunicação em saúde. A terceira fase é composta por análise de atividades acadêmicas estruturadas (artigos publicados, pesquisas e extensão).	1	5	
36279	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. Ter cursado e recebido aprovação em uma das seguintes disciplinas: Anatomia Animal (código do Sig@: ZOOTO070) ou Anatomia Veterinária I (código no Sig@: VETRO005) e Anatomia Animal II (código do Sig@: ZOOTO043) ou Anatomia Veterinária II (código do Sig@: VETRO008) ou disciplinas equivalentes	1. Sistema circulatório e aparelho respiratório 2. Aparelho geniturinário 3. Aparelho digestivo 4. Aparelho locomotor - Osteologia e Artrologia	N1: Avaliação prática com tema a ser sorteado (Eliminatória; Peso: 0,7) N2: Média final nas disciplinas de Anatomia Animal I e II e Anatomia Veterinária I e II	Local: Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAAD3) Sorteio do tema da prova prática: 14 de agosto de 2024 às 10:00h Realização da prova prática: 15 de agosto de 2024 às 10:00h Os candidatos deverão estar paramentados com jaleco, calça comprida e sapato fechado.	1	5
36347	Glaucete da Silva Guerra	Aprimoramento Estatístico: Monitoria Especializada para Engenharia de Produção na UNIVASF	Poderão participar da seleção os discentes regularmente matriculados no curso de Engenharia de Produção do Campus Juazeiro e ter sido aprovados por média nas disciplinas de Estatística Básica e Estatística para Engenharia de Produção.	Distribuições amostrais; Testes de hipóteses; Inferência à partir de duas amostras	Provas	Local: sala de aula (a confirmar); Data: 12/08; Horário: 09:00 – 11:00	0	2
36331	Godson Sebastião Chaves Teixeira Júnior	Monitoria de Psicologia Médica e Psiquiatria	Os monitores serão preferencialmente alunos dos dois últimos anos de graduação em Medicina, uma vez que esses têm maior domínio do conteúdo teórico-prático e estão cursando as disciplinas supervisionadas (atenção básica e hospitalar). O aluno deverá ter cursado a disciplina objeto da seleção ("Psiquiatria" e "Psicologia Médica"), com, no mínimo, média 8,5 (oito e meio). NÃO TER SIDO REPROVADO NA DISCIPLINA OBJETO DA MONITORIA, ou em qualquer outra que lhe seja pré-requisito. TER HORÁRIO DISPONÍVEL conforme estabelecido pela disciplina. Além disso, deve apresentar o CEE maior ou igual a 7,0.	1. Conhecimento dos Aspectos Psicológicos do Ser Humano - Capacidade de compreender e explicar os principais aspectos psicológicos do ser humano. - Demonstração de reconhecimento das respostas emocionais possíveis em diferentes circunstâncias da vida. 2. Identificação dos Processos Psicológicos em Adoecimento- Habilidade em identificar processos psicológicos, com ênfase na psicopatologia que frequentemente surgem em pessoas adoecidas. - Capacidade de relacionar teoria com casos práticos e exemplos concretos. 3. Compreensão da Relação Médico-Paciente Familiaridade com a dinâmica da relação médico-paciente e seus aspectos emocionais. - Capacidade de identificar e lidar com os processos relacionais envolvidos, demonstrando sensibilidade e habilidades interpessoais.	O processo seletivo do programa de "Monitoria de Psiquiatria e Psicologia Médica" ocorrerá por meio de entrevista online através do Meet, avaliação do histórico escolar. A entrevista será de caráter classificatório e ocorrerá em data, horário e local a serem definidos diretamente com o professor orientador.	O processo seletivo do programa de "Monitoria de Psiquiatria e Psicologia Médica" ocorrerá por meio de entrevista online através do Meet, avaliação do histórico escolar. A entrevista será de caráter classificatório e ocorrerá em data, horário e local a serem definidos diretamente com o professor orientador.	1	2
36348	Hugo Colombaroli Bontá	Estatística no Campus de Ciências Agrárias	Perfil do aluno apto a concorrer à monitoria: estará automaticamente eliminado o candidato que: 1. Não apresentar aprovação na(s) disciplina(s) componente(s) deste projeto: I. Estatística Experimental (PRBE0012) e Estatística Básica (PRBE0013) ou Estatística (PRBE0015) ou disciplina equivalente	Estatística Básica (PRBE0013) ou Estatística (PRBE0015) ou disciplina equivalente: - Estatística Descritiva; - Probabilidade; - Testes de hipóteses. Estatística Experimental (PRBE0012) ou disciplina equivalente: - Delimitação experimental; - Arranjos Experimentais; - Regressão Linear Simples.	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 obter nota na avaliação teórica < 7,00 estará automaticamente eliminado, considerando valores de zero a dez. 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.	Local das avaliações: a avaliação teórica e a entrevista acontecerão no Colegiado Acadêmico de Zootecnia - CZO Data das avaliações: as avaliações serão realizadas nos dias 12/08/2024 e 13/08/2024, sendo a avaliação teórica no dia 12/08/2024 (segunda-feira) e a entrevista no dia 13/08/2024 (terça-feira). Horário das avaliações: as avaliações acontecerão no período da tarde, das 14:00 às 16:00, podendo se estender o horário caso número de inscritos seja elevado.	1	7
36311	Iamar Santos	Dermatologia Clínica Aplicada	O candidato a monitoria deve ser dinâmico, didático e estudioso a fim de aprender conhecimentos novos e necessários para o desenvolvimento de sua atividade. Estar disponível nos horários das aulas práticas da disciplina e demonstrar interesse técnico-científico pelos assuntos ligados à disciplina.	1.Reconhecimento das principais lesões elementares dermatológicas, 2.Principais métodos de exames complementares em dermatologia, 3.principais a dermatoses infecciosas, 4.banheiras, LHN e pele; 7.conceitos dermatológicos, 8.dermatose eritemato-descamativas, 9.bolões, 10.colagoneses, 11.ectoparasitoses, 12.leishmaniose, 13.dermatite atópica e de contato, 14.infeções sexualmente transmissíveis.	O aluno candidato deverá se submeter à seleção para o cargo de monitor, através de uma avaliação, eliminatória, de conhecimentos gerais em dermatologia com 40 questões eliminatória, caso o discente tenha obtido menos que 70% de acertos). Após definição dos aprovados na avaliação teórica, haverá uma avaliação prática (classificatória), com exposição de slides com fotografias de patologias dermatológicas. Cada uma dessas avaliações terá peso de 50% sobre a nota final	Avaliação Teórica, dia 12 agosto de 2024, às 18:30h. Avaliação da Prática da UNIVASF. Avaliação Prática: dia 13 de agosto de 2024, às 18:30h. Auditório da Polícia da UNIVASF	0	4
36351	Jamile Maiara da Silva Santos	Monitoria em Histologia Animal	Estão aptos a se inscreverem para a Monitoria em Histologia Animal - Estudantes do curso de Medicina Veterinária ou Zootecnia, da UNIVASF, que tenham cursado e tenham sido aprovados por média nas disciplinas Histologia e Embriologia Veterinária I (VETRO006) ou Histologia e Embriologia Animal (ZOOTO076).	Conteúdo e conhecimento às partes teórica e prática das disciplinas de Histologia e Embriologia Veterinária I (VETRO006) e Histologia e Embriologia Animal (ZOOTO076), dando ênfase nos seguintes tópicos: Tecido epitelial de revestimento; Tecido conjuntivo; 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%).	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 12/08/2024 (segunda-feira), às 14 h. Os candidatos que tirem a nota mínima de 7,0 (sete) na prova teórica estarão aptos a classificação para realizar a prova prática da seleção da monitoria. A prova prática será realizada no dia 13/08/2024 (terça-feira), às 14 h.	1	3
36320	Jemima Araújo da Silva	Neuromonitoria	Estão aptos a concorrer às vagas deste projeto de monitoria, discentes do curso de medicina aprovados por média nas disciplinas Neuroanatomia humana (MEDC0054). Estarão impedidos de concorrer às vagas aqueles candidatos que necessaram de prova final ou foram reprovados.	a) Medula espinal; b) Tronco encefálico; c) Diencefalo; d) Telencefalo; e) Cerebelo;	A seleção dos monitores será realizada através de uma prova teórica com pontuação de 0 a 10.	-	1	4
36295	João Alves Silva Júnior	Monitoria de Geometria Analítica	Poderão concorrer a esta monitoria discentes que tenham sido aprovados por média em Geometria Analítica.	Sistemas de coordenadas. Distância entre pontos num sistema de coordenadas. Equivalência de representações de segmentos orientados. Operações com pontos num sistema de coordenadas. Definição de vetor. Direção, sentido e norma de vetores; caracterizações geométricas e algébricas. Coordenadas de vetores; adição de pontos e vetor, jêção e subtração de vetores. Multiplicação por escalar. Propriedades algébricas das operações de adição e multiplicação por escalar. Coplanaridade. (in)dependência linear e base. Medida angular e produto escalar. Originalidade, projeção ortogonal, bases ortogonais e ortonormais. Produto vetorial. Produto misto. Equações de retas e planos. Posição relativa de retas e planos. Mudança de base e mudanças de coordenadas. Elipse, hiperbolóide e parabolóide. Equação geral de cônica. Cônicas: degeneradas, focos e superfícies reflexas, parabolóides elípticos e de rotação, parabolóides hiperbólicos, hiperbolóides de uma folha e de duas folhas, quadricas cônicas e cilíndricas. Geração de superfícies por rotação.	seleção de monitores será por meio de prova escrita presencial. Candidatos que tirem notas inferiores a 7,0 serão desclassificados. Como critério de desempate, poderão ser realizadas entrevistas.	A seleção de monitores será por meio de prova escrita presencial, aplicada no dia 14/08/2024 (quarta-feira), das 14h às 18h, no campus Juazeiro, sala 14.	1	4
36344	João Paulo da Silva Fernandes	Monitoria em Comunicação e Expressão	Ter cursado e sido aprovado no Componente Curricular Comunicação e Expressão, no âmbito da Univasf, 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 linguístico- comunicativa, além da disponibilidade para acompanhar atividades presenciais e virtuais, nos Campi de Juazeiro e Petrópolis	Todas as etapas ocorrerão, presencialmente, na Sala 85 do Colegiado de Psicologia, localizada do Campus Sede – Petrópolis, no dia 12 de agosto de 2024, das 14h às 18h.	1	8

36317-A	Kyria Cleme 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).	Mendelismo - Interações alélicas e não alélicas - Ligação, recombinação e mapeamento genético - Organização cromossômica - Noções de herança quantitativa - Equilíbrio de Hardy-Weinberg.	Avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos da disciplina em questão (Quadro 1); mediante questões objetivas, 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 entre 12 e 13 de agosto de 2024 (18 às 21h), no Campus Centro Petrolina.	0	1
36317-B	Kyria Cleme 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).	Cromossomos metafásicos e Ciclo mitótico - Organização molecular da cromatina - Heterocromatina e Bandamento cromossômico - Meiose e Mapa gênico - Alterações cromossômicas estruturais - Alterações cromossômicas numéricas	Avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos da disciplina.	O processo seletivo será realizado entre 12 e 13 de agosto de 2024 (18 às 21h), no Campus Centro Petrolina.	0	1
36314	Lenilson Olinto Rocha	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, Ergonomia e Engenharia de produto.	Conteúdos de (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.	1ª Etapa - Prova escrita com nota máxima (10 pontos) sobre os conteúdos de (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). A prova terá 3 questões e passará para a segunda etapa todo aluno que atingir a pontuação de 7,00. O tempo de duração da prova será de 2 horas, contendo somente questões abertas. Nota da 1ª Etapa = N1 (peso 0,7).	O processo seletivo ocorrerá nos dias 12 e 13 de agosto, sendo-as Etapa I - 07 de agosto às 15:00h (sala a definir); Etapa II - 08 de agosto às 17:00h (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 CROD/SAL.	0	1
36333	Letícia 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 Morfológicas I e Bases Morfológicas II.	Organelas citoplasmáticas - Embriologia do sistema respiratório - Anatomia do sistema digestivo - Tecidos cartiláginos e ósseos - Histologia do sistema digestivo - Histologia do sistema endócrino - Histologia do sistema reprodutor masculino - Histologia do sistema reprodutor feminino	A seleção dos monitores consistirá em uma avaliação prática didática, de caráter eliminatório, que consistirá em aula classificatória, 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 (@GQUIMOL - @gequimol)	O sorteio do tema da avaliação prática didática será realizado dia 12/08/2024, às 8h, na Sala 1 do Colégio de Medicina, campus Sede. A avaliação prática didática será realizada dia 13/08/2024, às 9h, na Sala 1 do Colégio de Medicina, campus Sede, logo após o sorteio de ordem de apresentação dos candidatos	1	5
36259	Liliane Caraciolo Ferreira	Monitoria em Economia	Disponibilidade de 12 horas semanais de atividade conforme versa no Edital da Proen. Não acumular Bolsa Acadêmica, exceto proen no regime interno da UNIVASF. Não conflitar com suas obrigações acadêmicas. Estar regularmente matriculada 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. Atíngir nota sete (7,0) na avaliação teórica enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas.	Introdução à Economia: Noções básicas de Excel 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 (Curva total, média, fixa, variável e marginal); Políticas públicas aplicadas à microeconomia; Fundamentos da macroeconomia e equilíbrio simplificado de Keynes. 5.2.2 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
36301-A	Liliane Galindo Dantas de Oliveira	Monitoria em Biologia Celular e Molecular	Para ser habilitado a concorrer à vaga de monitoria, o candidato ao programa de Monitoria em Histologia Geral deverá estar regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UNIVASF, e deverá ter sido aprovado na disciplina BIOL014 OQ nas duas disciplinas resultantes do seu desmembramento (BIOL0257 e BIOL0273)	Conteúdos relativos aos conceitos abordados na disciplina, tais quais biosegurança, microscopia, técnicas aplicadas à Biologia Celular e Molecular, limpeza e organização do laboratório, componentes de célula procarionota e eucariota, 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 teórica (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 (@GQUIMOL - @gequimol)	A prova prática valerá até 10,0 pontos, e será realizada de forma presencial no Laboratório de Microscopia e Lupa no dia 12/08. Na prova prática, serão avaliadas as habilidades dos candidatos na realização de atividades referentes à realização da monitoria, tais quais manuseio do microscópio e lupa e preparo de esfregaços. Apenas os candidatos aprovados no processo seletivo participando da prova escrita teórico-prática, a qual valerá até 10,0 pontos, e será realizada no dia 12/08 de forma remota através de formulário próprio a ser disponibilizado aos discentes inscritos no processo seletivo.	1	4
36301-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 estar regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UNIVASF, e deverá ter sido aprovado na disciplina BIOL020	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 teórica (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 (@GQUIMOL - @gequimol)	Apenas os candidatos aprovados na prova prática participarão da prova escrita teórico-prática, a qual valerá até 10,0 pontos, e será realizada no dia 12/08 de forma remota através de formulário próprio a ser disponibilizado aos discentes inscritos no processo seletivo. Os candidatos aprovados nas etapas 1 e 2 seguirão para a entrevista, a ser realizada de maneira remota no dia 13/08, em horário a ser previamente divulgado de acordo com o número de inscrições	0	2
36337-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 Integrals.	Prova de seleção	Sala 33 (bloco dos colégios), 13/08/2024 das 14h às 16h.	1	0
36337-B	Lino Marcos da Silva	Monitoria em Álgebra Linear	Ter cursado a disciplina Álgebra Linear em algum dos cursos de engenharia da Univasf e obtido aprovação por média.	Matrizes, sistemas lineares, transformações lineares, autovetor, produto interno	Prova de seleção	Sala 33 (bloco dos colégios), 13/08/2024 das 14h às 16h.	1	0
36343	Lorena Augusta de Alcântara Silva Sampaio	Aprofundamento em Pneumologia	O candidato à monitoria deve ser dinâmico, dedicado e estudioso a fim de aprender conhecimentos novos e aprofundar nos conteúdos da disciplina que são necessários para o desenvolvimento de sua atividade. Estar disponível nos horários das aulas práticas da disciplina e demonstrar interesse técnico-científico pelos assuntos ligados à disciplina.	Reconhecimento das principais doenças pulmonares e principais métodos de exames complementares em Pneumologia asma, DPOC, Pneumonia comunitária e hospitalar, neoplasia de pulmão e tabagismo, espirometria, análise de radiografia de tórax e tomografia de tórax, tosse, doenças ocupacionais pulmonares, bronquites, doenças intersticiais, hipertensão pulmonar, TEP, Cor pulmonale e derrame pleural.	As avaliações serão realizadas ao final dos períodos, através de questionários formulados pela professora orientadora, contemplando os seguintes critérios: conhecimento científico, nível de orientação aos alunos, assiduidade e interesse pelo atendimento ao paciente.	-	1	3
36354	Lucimar Pacheco Gomes da Rocha	Monitoria em Química Geral Teórica	O aluno deve estar cursando uma das engenharias disponíveis no campus de Juazeiro. Ter sido aprovado por média na disciplina de Química Geral Teórica (QUIM0017). Ter 120 por semana disponível para a atividade de monitoria distribuídos da seguinte forma: 4 h/semana dedicadas às atividades presenciais e 8 h/semana para o preparo, capacitação, orientação e acompanhamento.	Conteúdos de química: estrutura atômica, propriedades periódicas, ligações químicas, forças intermoleculares, estequiometria, soluções, termodinâmica, equilíbrio químico e cinética.	Os discentes interessados para ocupar a vaga de monitor seletivo serão selecionados por meio de prova escrita de caráter eliminatório classificatório. Será desclassificado o candidato que tiver nota na prova inferior a 7,0. Em caso de empate será considerado o maior coeficiente de rendimento acadêmico como critério de desempate, persistindo empate será adotado o critério de maior idade	A prova para a seleção de monitores será realizada presencialmente, no colégio de Engenharia de Produção, campus Juazeiro, no dia 13 do julho de 2024 das 10h às 12h.	1	8
36280	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 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 horas semanais compatíveis com as atividades da monitoria e os horários de uso do laboratório de Semiologia e Semioclínica;	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; Semiologia do Sistema Cardiovascular no contexto do Processo de Enfermagem; Semioclínica do sistema digestivo: cateterismo nasogástrico e cateterismo nasoesofágico no contexto do Processo de Enfermagem; Semioclínica do sistema geniturinário: cateterismo vesical de alívio e cateterismo vesical de demora no contexto do Processo de Enfermagem; Semiologia do sistema respiratório no contexto do processo de Enfermagem.	A seleção será feita em duas etapas: avaliação teórica (eliminatória) e avaliação prática.	Data: 13/08/2024 - Hora: 08:00 às 12:00 Local: sala 24 do Campus Petrolina. Data: 14/08/2024 - Hora: 15:00 Local: Laboratório de Avaliação e Semioclínica - Campus Petrolina.	1	2
36256	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).	- Prova prática oral com conteúdo inerente aos seguintes tópicos: a) Osteologia animal, b) Artrologia animal, c) Miologia animal, d) Neuroanatomia animal. - 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, adotar-se-ão os critérios de desempate: 1º) aluno que já foi monitor em uma das disciplinas da Anatomia Veterinária I; 2º) maior nota obtida na disciplina de Anatomia Veterinária I; 3º) candidato mais idoso.	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 à vaga de monitoria, adotar-se-ão os seguintes critérios de desempate, respectivamente: 1º) aluno que já foi monitor em uma das disciplinas da Anatomia Veterinária I; 2º) maior nota obtida na disciplina de Anatomia Veterinária I; 3º) candidato mais idoso.	- Sorteio do ponto a ser abordado na 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, às 17h00min do dia 13/08/2024 (terça-feira). - 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, às 17h00min do dia 14/08/2024 (quarta-feira).	0	5
36310	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 SIO). Serão necessários também conhecimentos básicos de 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 contendo: Juros compostos e equivalência de taxas. 3) Questões contendo: Valor presente, valor futuro e sistemas de amortizações	Será selecionado(a) o(a) estudante que obter a maior média observando a seguinte relação Nota final = (Nota da seleção x 0,5)+(Média em Mat. Financeira x 0,5). Havendo empate, os critérios de desempate obedecerão à 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 SIO).	Local e horário: A avaliação será realizada virtualmente no dia 12 de agosto de 2024, no horário das 18:50h às 20:50h pelo link: meet.google.com/voy-gjg?hl=	1	1
36361	Marcelo Reis dos Santos	Monitoria das Disciplinas Matemática Aplicada ao Ensino das Ciências e Estatística	Estarão aptos a concorrer à monitoria o discente matriculado a partir do segundo semestre	1 - Os números naturais, inteiros relativos, racionais e irracionais e suas operações. O conjunto dos números reais e a reta real. Valor absoluto de um número real. Desigualdades. Simplificação de expressões e frações numéricas e algébricas envolvendo potências e raízes. 2 - Polinômios, raízes de polinômios, multiplicação, divisão, fatoração e estudo do sinal de polinômios. Produtos notáveis. Simplificação e estudo do sinal de polinômios. 3 - O conceito de função. Domínio e imagem. Gráfico de funções. Função modular e funções definidas por várias sentenças. 4 - Funções algébricas. Função exponencial e logarítmica. 5 - As relações trigonométricas no triângulo retângulo. O grau e o radiano. O ciclo trigonométrico. 6 - Sistemas de equações lineares. 7 - Estatística Básica	As provas serão realizadas entre 12 a 13/08/2024 as informações sobre o local, data e horário das provas serão divulgadas posteriormente no site do colégio do curso: https://portal.univaf.edu.br/ocnaol-sal	As informações sobre o local, data e horário das provas de monitoria serão publicadas atenciosamente no Campus e no site do colégio.	1	4
36339	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 – Círcaria - Moças causadoras de miases - Nematóides de caprinos e ovinos - Técnica de OPG (Técnica de MacMaster).	Avaliação dos conhecimentos de ordem prática através de prova prática (peso quatro), onde o conteúdo é concernente às disciplinas de Parasitologia Veterinária / Zootécnica (disciplina do curso de Medicina Veterinária/Zootécnica) 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 do curso de Medicina Veterinária/Zootécnica). 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).	Data da prova: 13/08/2024 - Dia: Terça-feira - Horário: 9h - Local: Laboratório de Parasitologia – Campus de Ciências Agrárias	1	2
36277	Maria Carolina Tomizza Pereira	"Conhecer para preservar: 'Alga não é lixo, alga é luz'"	Apresentar nota final por média, igual ou superior a 8,0 na disciplina a qual ele 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 exsiccata; Auxiliar o professor a manter a coleção didática no laboratório; Auxiliar o professor na condução da aula de campo em Barra Grande-BA; Ter disponibilidade de tempo para acompanhar todas as aulas práticas da disciplina perfazendo um total de 8 horas semanais de dedicação a monitoria;	Introdução à Botânica. Filogenia e evolução dos eucariontes fotossintetizantes. Monera fotossintetizantes: características gerais, sistema de classificação, morfologia, ecofisiologia, reprodução e uso econômico. Proistas 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. Conspécuação. Técnicas de coleta, preservação e herborização de material botânico dos grupos estudados. Pesquisa aplicada atualmente na área dos gruppstudados	-	A prova será realizada entre os dias 29 e 30 de julho das 10 às 12:00h no laboratório de Botânica do CCA. (Os horários e locais em que acontecerão as provas serão divulgados pelos próprios professores coordenadores dos projetos e registrados no DPE/G/POCNA)	0	1
36322	Maria Jaciane de Almeida Campelo	Botânica: morfologia e anatomia vegetal	Apresentar desenvoltura para auxiliar o professor no planejamento das atividades a serem desenvolvidas no decorrer do semestre: aulas práticas e teóricas semanais, leitura de artigos e seminários. b. Apresentar responsabilidade para planejar e participar das aulas práticas, auxiliando na confecção de lâminas fixas e temporárias para estudos em aulas previamente planejadas e também na organização de material necessário para as atividades desenvolvidas (seminários, debates e apresentação de trabalhos ou seminários dos alunos). c. Ter presteza para assessorar aos alunos no desenvolvimento dos trabalhos ou seminários solicitados pelo professor durante o semestre e na finalização das disciplinas, colocando-se à disposição dentro dos horários planejados, para esclarecimentos teóricos e práticos (acesso e orientação para o uso dos equipamentos (Microscópio e Lupa, câmera digital, DVD e data show).	Aspectos da Morfologia de estruturas reprodutivas de flor; Morfologia geral de monocotiledôneas e Eudicotiledôneas; Morfologia geral de inflorescências; Morfologia de frutos carnosos e secos; Biologia da polinização; Morfologia de sementes; Morfologia dos órgãos vegetativos: Raiz, Caule e Folha; Anatomia de Caule e Raiz; Crescimento primário e secundário; Anatomia de Folha; Anatomia de órgãos reprodutivos.	Os candidatos habilitados a processo seletivo serão submetidos a uma única prova de conteúdos teórico e prático, de caráter eliminatório, com peso mínimo de 60% (sessenta por cento) e o restante 40% (quarenta por cento) será referente a nota obtida na disciplina.	Data da avaliação: 12 de agosto, 2024; Local: Laboratório de Botânica; Horário 09:00h	0	2
36326	Martos Gomes Martins	Monitoria em Microbiologia Geral e Imunologia	Os candidatos aptos ao exercício de monitoria devem ser discentes regularmente matriculados na UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete), nas disciplinas do presente projeto de monitoria.	1. Cultivo bacteriano - 2. Microscopia de fungos filamentosos - 3. Células do sistema imunológico	O processo seletivo constará de três etapas: avaliação teórica e avaliação prática, com caráter eliminatório ambas, enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas, sendo eliminado da seleção aqueles que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete).	A avaliação de monitoria será realizada no laboratório de Microbiologia (CENTRO), horário e data a ser definidos.	1	2
36267	Michely Correia Diniz	AlvoMol: 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.	Técnicas de microscopia - 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).	As datas do processo, bem como disponibilidade de local e hora, seguirão às diretrizes do Edital de Monitoria 10/2024.	1	2
36303	Monica Aparecida Tomé Pereira	Monitoria em Estatística			A primeira - prova (P1), valendo 10 pontos, que acontecerá no dia 12 de agosto de 2024(08:00 às 10:00) - PROVA, de 03 de julho de 2024, 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.	1	6	
36296	Orlando Vieira Gomes	Monitoria de Urgência e Patologia 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 cranioencefalico; trauma torácico; trauma abdominal, tromboembolismo pulmonar; acidente vascular encefálico isquêmico; cirose hepática e suas complicações; hemorragia digestiva alta; ressuscitação cardiopulmonar; emergências glicêmicas; síndrome coronariana aguda; injúria renal aguda; distúrbios hidroeletrólitos; distúrbios ácido-básicos; 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 13/08/2024 às 17:00 no COTE/Colégio de Medicina.	1	4
36384	Paulo Gustavo Serfim de Carvalho	Ensino de Física Teórica I nas Engenharias: A Monitoria como Ferramenta de Apoio	Ter sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto. Estar em situação de regularidade em relação aos outros setores administrativos da Univasf. Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução N o 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	Dinâmica da partícula. Trabalho e energia. Conservação de energia. Conservação do momento linear. Colisões. Cinemática da rotação. Dinâmica da rotação. Equilíbrio dos corpos rígidos. Gravitacão.	Prova escrita com base no conteúdo programático (Eliminatória) - N1 (peso 6); Média de aprovação do estudante na disciplina Física Teórica I (Eliminatória) - N2 (peso 4)	A prova escrita será realizada no dia 13/08, às 09:00h, no Colégio de Engenharia Agrícola e Ambiental.	1	3
36321	Pedro Paulo Pinto Maia Filho	Monitoria da Disciplina Metodologia de Ensino em Geografia	Estudantes do Curso de Licenciatura em Geografia da UNIVASF	Temas relacionados à disciplina Metodologia de Ensino em Geografia	1ª Etapa: Nota que obtiver na disciplina de Metodologia de Ensino em Geografia (30%); 2ª Etapa: Entrevista presencial. (70%)	Entrevista presencial no dia 12/08/2024 a partir das 14h no Laboratório de Geografia Humana da UNIVASF – Campus Senhor do Bonfim	0	1

36312	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 estão enquadrados nas situações de impedimento listadas nos Itens 4 e 4.9 do Edital nº 10/2024-PROEN. Demonstram 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).	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 Lisamphibia. 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 terá um barreira de avaliação a ser apresentado aos candidatos no dia do sorteio do tema da aula.	Data: 12 de agosto de 2024, segunda-feira. Horário: de 10h00 às 14h00 Local: Plataforma de sala de aula virtual google classroom b) Prova prática Data: 12 de agosto de 2024, segunda-feira. Horário: de 14h00 às 16h00 Local: Laboratório de Zoologia dos Vertebrados, Campus de Ciências Agrárias (CCA) c) Prova didática: apresentações Data: 13 de agosto de 2024, terça-feira. Horário: de 14h00 às 16h00 Local: Laboratório de Zoologia dos Vertebrados, Campus de Ciências Agrárias (CCA)	1	2
36352	Ricardo Santana de Lima	Monitoria de patologia 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 necessitaram de prova final ou reprovados nas disciplinas elencadas deste projeto de monitoria, conforme edital.	A seleção dos monitores deste projeto será composta de duas fases: (I) Fase eliminatória composta de apresentação oral. O estudante apresentará em no máximo 10 minutos sobre Doença de Chagas. Essa etapa tem peso de 70% na nota final; (ii) Número de produções nos últimos cinco anos (2019-2024) 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 Patologia Geral ("para candidatos do curso de medicina").	Prova prática - Análise Curricular	A primeira fase, apresentação oral, ocorrerá dia 12/08/2024, em sala a ser definida, a partir das 13:00 até que acabem os candidatos. A ordem de apresentação será informada aos inscritos, antecipadamente, pelo coordenador.	1	3
36289	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, Zootecnia e Medicina Veterinária que tenham cursado e sido aprovados por média nas disciplinas Entomologia Geral e Entomologia Aplicada ofertadas pelo CTAGAO ou equivalentes.	Características gerais de Insecta; • Principais ordens de Insecta; • Métodos de coleta, manutenção, fixação e conservação de insetos; • Manejo integrado de pragas agrícolas.	A prova teórica terá valor de 10,0 pontos (peso 5), e contará com a avaliação do conhecimento sobre temas tratados em ambas as disciplinas envolvidas no projeto. A entrevista terá valor de 10,0 pontos (peso 3) e por meio desta, será avaliada a habilidade de comunicação, capacidade de argumentação e disponibilidade de horários compatíveis com a carga horária da monitoria. O currículo terá valor de 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 etc. Para fins de avaliação, o currículo deverá ser entregue no modelo Lattes (CNPq). Estará classificado o candidato que obter nota igual ou superior a 7,0 a partir do cálculo.	A prova teórico-prática, entrevista e entrega do currículo serão realizadas no dia 12/08/2024, a partir das 13:00h no Laboratório de Zoologia de Invertebrados e Entomologia Agrícola do Campus Ciências Agrárias.	1	3
36356	Samella dos Santos Vieira	Processos psicossociais de saúde-cuidado: o uso de metodologias ativas no ensino psicológico.	Tenham cursado todas as disciplinas envolvidas no Projeto (a saber: Processos Psicossociais 1 e Políticas Públicas e compromisso social do Psicólogo) com aprovação por média igual ou superior a 7,0. Não tenham histórico de reprovações anteriores nas referidas disciplinas.	a) Metodologias ativas de aprendizagem. b) Processos Psicossociais 1: Estudo das Abordagens, Estereótipos, Preconceito e Discriminação; Cognição Social. c) Políticas Públicas e compromisso social do Psicólogo: Política nacional de saúde (SUS) e Política Nacional de Assistência Social (SUAS)	A avaliação contemplará uma prova objetiva de múltipla escolha, com nota de 0 – 10 pontos, de caráter eliminatório. A nota final será composta por: 20% de conteúdos sobre Metodologias Ativas de aprendizagem; 40% ligados a Processos Psicossociais e 40% de conteúdos em Políticas Públicas. Considera-se classificado o(a) candidato(a) que obtiver média igual ou superior a 7, na prova de múltipla escolha.	A prova de seleção será realizada na data de 12 de agosto, em sala a ser definida, a partir das 13:00h das Aulas da UNIVASF Petrópolis/campus Centro.	1	3
36360	Severino Lourenço da Silva Junior	Aplicando os Princípios Gerais da Prática Cirúrgica: da Sistematização do Conhecimento Teórico e Prático ao Atendimento Humanizado.	Estão aptos a concorrer à monitoria neste projeto os alunos graduandos do curso de Medicina que obtiveram aprovação por média nas disciplinas: Fisiologia geral da prática cirúrgica (MEDC0023), Prática Médica I (MEDC0005) e Prática Médica II (MEDC0007) e que estejam disponíveis as sextas-feiras pela manhã (horário de aula prática da disciplina de princípios gerais da prática cirúrgica). O candidato deve, ainda, ter cursado ou estar cursando a disciplina Medicina de Urgência (MED 0066).	1) Fios, agulhas, nós cirúrgicos e suturas; (2) Princípios da instrumentação cirúrgica (paramentação e instrumental); (3) Técnica asséptica – limpeza, antisepsia e paramentação; (4) Trombose Venosa Profunda dos Membros Inferiores; Incidência, Fisiopatologia e Diagnóstico; (5) Resposta endócrino-metabólica ao trauma; (6) Cistostomia de urgência; (7) Avaliação pré-operatória (exames pré-operatórios); (8) Antibiótico profilaxia em cirurgia e princípios da cirurgia bariátrica; (9) Coagulação e cirurgia / terapia transfusional; (10) Perfúria de Tromboembolismo Venoso em Pacientes Cirúrgicos; (11) Complicações pós-operatórias; (12) Fluidoterapia pós-operatória	prova	A prova ocorrerá em sala do Pavilhão de Salas de Aula da UNIVASF (sala a definir de acordo com a disponibilidade do dia), dia 16/08/2024, às 7:30h.	1	1
36307	Simone Piletti Viscarra	Monitoria em Ciência Política	Para concorrer a bolsa o aluno deve participar de duas etapas do processo seletivo: 1- Prova teórica, instrumental de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento). Conteúdo: Teoria Política I - Maquiavel, Hobbes, Locke e Rousseau. Métodos quantitativos e interpretação estatística: Definição de conceitos, definição de variáveis, definição de indicadores, construção de hipóteses, Modelos de gráficos e tabelas, conceitos e definição de pesquisa tipo survey, análise inferencial 2- Histórico escolar acompanhado de carta de apresentação. Esta última destacando os seguintes pontos: breve apresentação do aluno/a, interesse pela área de ciência política, objetivos para com a monitoria e como sua relação com as disciplinas do projeto. Peso mínimo de 50% (cinquenta por cento)	Teoria Política II - Maquiavel, Hobbes, Locke e Rousseau. Métodos quantitativos e interpretação estatística: Definição de conceitos, definição de variáveis, definição de indicadores, construção de hipóteses, Modelos de gráficos e tabelas, conceitos e definição de pesquisa tipo survey, análise inferencial	Prova teórica, instrumental de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento). Conteúdo: Teoria Política I - Maquiavel, Hobbes, Locke e Rousseau. Métodos quantitativos e interpretação estatística: Definição de conceitos, definição de variáveis, definição de indicadores, construção de hipóteses, Modelos de gráficos e tabelas, conceitos e definição de pesquisa tipo survey, análise inferencial. Histórico escolar acompanhado de carta de apresentação. Esta última destacando os seguintes pontos: breve apresentação do aluno/a, interesse pela área de ciência política, objetivos para com a monitoria e como sua relação com as disciplinas do projeto. Peso mínimo de 50% (cinquenta por cento)	Local, data e horário da entrega da carta, do histórico e realização das provas de monitoria. Segundo o cronograma de edital provavelmente será entre: 01 a 08/08/2024 de forma presencial no campus Juazeiro. Sala, dia e horário exato serão publicados após o resultado da seleção de projetos de monitoria.	0	2
36357	Sirlus Oliveira Souza	Projeto de Monitoria em Geografia Física	Estudantes regularmente matriculados no curso de Licenciatura em Geografia, Licenciatura em Ciências da Natureza ou Bacharelado em Ecologia com bom desempenho acadêmico, que já tenham cursado as disciplinas do projeto e sido aprovados por média. Estudantes que tenham facilidade de comunicação com professores e colegas e tenham demonstrado, nos semestres anteriores, interesse e dedicação pelos trabalhos escolares. Estudantes que tenham o domínio essencial da língua portuguesa e apresentem capacidade de comunicação, orientação e escuta.	Atmosfera Terrestre - Elementos e Fatores climáticos (Temperatura, Pressão Atmosférica, Umidade do ar) - Porcentagem - Distribuição de Frequência - Medidas de Posição (Média, Moda e Mediana)	Os monitores serão selecionados por meio de prova escrita e prova de defesa de interesse com o professor coordenador da monitoria. A prova escrita consistirá na resolução de questões objetivas acerca do conteúdo programático listado no item 5.3 com valor máximo de 10 pontos e peso de 70%. A prova escrita terá duração de 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos, período no qual o candidato poderá consultar seu material bibliográfico e anotações pessoais. A prova de defesa de interesse consistirá em uma arguição do candidato indicando as razões pela escolha da monitoria, com valor máximo de 10 pontos e peso de 30%. Esta etapa ocorrerá em sessão pública, sendo vedada a presença apenas dos demais candidatos. Terá duração máxima de 15 minutos e será avaliada pelo professor coordenador.	Prova escrita 12/08/2024 15:30 às 18:00 Laboratório de Cartografia e Geoprocessamento Prova de defesa de interesse 13/08/2024 15:30 às 18:00 Laboratório de Cartografia e Geoprocessamento	0	0
36334	Taanny da Silva Maciel	Monitoria de Cálculo Diferencial e Integral I e II	Os candidatos à bolsa de monitoria deverão possuir CRE ≥ 7,0 (sete) e atender os seguintes critérios: Para as disciplinas, os candidatos serão submetidos a uma prova, envolvendo conteúdos teóricos. (N1) e devem ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 (sete), cuja nota variará de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos, aplicada pelo professor orientador. Além disso, o aluno deverá ter sido aprovado, por média, nas disciplinas cálculo I e II, com média igual ou superior 7,0 (sete) (N2).	Funções e suas propriedades; Limite e continuidade; Derivadas e aplicações; Integrais; Técnicas de integração e aplicações; Funções de várias variáveis; Derivadas parciais; Multiplicadores de Lagrange e Aplicações	A classificação dos candidatos que atenderem aos critérios acima, se dará pela Nota Final que será composta pela média aritmética ponderada, das notas atribuídas a cada um dos itens acima, em ordem decrescente de resultados.	O local, data e horário do processo seletivo ocorrerá no prazo estabelecido no cronograma divulgado pelo edital 10/2024, e será previamente informado aos alunos inscritos no processo seletivo.	1	10
36341	Virginia Michelle Svedese	Monitoria de Micologia no Curso de Ciências Biológicas da Univasf	Aluno(a) que estejam regularmente matriculados nos cursos de graduação da Univasf e que já tenham cursado o componente curricular Micologia Geral e tenham sido aprovados com nota superior ou igual a 7,0 (sete) e com disponibilidade para cumprir a carga horária e o cronograma de atividades proposto no Projeto de Monitoria; Disponibilidade de 12h semanais	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, em data a ser definida.	0	2
36298	Yornalyn Siqueira Costa	Monitoria em Física Geral e Experimental	Estão regularmente matriculados nos cursos de graduação da UNIVASF (Campus Senhor do Bonfim). Ter concluído as disciplinas: Evolução dos Conceitos de Física III (CCINAT-SB) com aprovação por média;	Mecânica: movimentos uniforme e uniformemente variado; queda livre; lançamentos de projéteis; Lei de Newton; Energia Mecânica. Mecânica dos Fluidos: densidade de fluidos, teoremas de Arquimedes, de Stevin e de Pascal. Eletromagnetismo: carga, força, campo e potencial elétrico; corrente e resistência elétrica; magnetismo e indução eletromagnética. Experimentos relacionados aos conteúdos acima listados.	A prova de Seleção para a Monitoria Acadêmica na área de Física Geral e Experimental será constituída de uma prova escrita, individual e sem consulta, que versará sobre a interpretação e resolução de problemas físicos relacionados aos conteúdos listados no item anterior.	A prova escrita ocorrerá no Campus Senhor do Bonfim, no dia 12 de agosto de 2024, das 18:30 às 21:30, no Lab. de Física do Campus Senhor do Bonfim, de acordo com o Cronograma do Edital	1	4