



Insc.	Coordenador	Área	Projeto	ali	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	VAGAS	
									Remunerado	Voluntário
32633	Cynthia Layse Ferreira de Almeida	Ciências da Vida	Monitoria Acadêmica em Bases Morfofisiológicas e Processo Saúde Doença		O discente deve estar regularmente matriculado no curso de graduação em Enfermagem da UNIVASF e ter cursado por média nos módulos de Bases Morfofisiológicas I e II e Processo Saúde Doença I e II. Não deve acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da UNIVASF, exceto Programa de Assistência Estudantil. Não deve acumular atividades remuneradas ou em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão) em instituições públicas ou privadas. Não estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf. Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2018 ou de editais anteriores de monitoria. O aproveitamento do candidato será avaliado através de uma avaliação teórica (peso 10) e, em caso de empate, será considerado o maior coeficiente de rendimento escolar como critério de desempate entre os estudantes.	Diferenças entre células eucaritóticas e procaritóticas; Morfologia e fisiologia do Sistema Ósseo; Morfologia e fisiologia do Sistema Digestório; Morfologia do Sistema Respiratório; Farmacologia dos anti-inflamatórios; Imunidade inata; Técnicas de coloração para diferenciação bacteriana.	O aproveitamento do candidato será avaliado através de uma avaliação teórica (peso 10) e, em caso de empate, será considerado o maior coeficiente de rendimento escolar como critério de desempate entre os estudantes.	Local, data e horário: 07 a 11 de agosto de 2023, das 08h00 às 11h00, no campus Sede Petrolina. As informações necessárias serão disponibilizadas via e-mail aos candidatos.	1	3
32634	Diego Vilar da Fonseca	Ciências da Vida	Monitoria em atividade teórico-laboratorial e tutoria na unidade curricular de Ciclo Vital e II utilizando metodologias ativas de aprendizagem		Podem 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. Morfologia do sistema reprodutor masculino e feminino; 3. Morfologia do sistema locomotor; 4. Morfologia do sistema cardiovascular; 5. Morfologia do sistema respiratório.	A seleção será composta por duas etapas: I) Prova de conhecimentos teórico-práticos sobre as disciplinas de atividade teórico-laboratorial (ATL) e Tutoria da Unidade Curricular Ciclo Vital e II (10 pontos); II) Média aritmética das notas das disciplinas de atividade teórico-laboratorial (ATL) e Tutoria da Unidade Curricular Ciclo Vital e II (Classificatório). A etapa II será realizada somente em caso de empate e para os candidatos empatados. Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota mínima de 7,0 (sete) na nota da prova de conhecimento teórico-prático. A classificação dos candidatos ocorrerá pela ordem decrescente da nota final.	A prova teórico-prática acontecerá em 09/08/2023 às 14 horas pelo Google Meet em um link enviado posteriormente.	0	3
32635	Liliane Caracolo Ferreira	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria em Economia		Disponibilidade de 12 horas semanais de atividade. (EDITAL Nº 04/2022 – PROEN), p.23) Não acumular Bolsa Acadêmica, exceto previsto no regimento interno da UNIVASF. Não conflitar com suas obrigações acadêmicas. Estar regularmente matriculado(a) em curso de graduação da UNIVASF. Ter cursado e obtido aprovação nas disciplinas de Economia (Introdução à Economia e Economia Brasileira) com nota mínima de 7,0 (sete) e participar do processo seletivo e Abirgir nota sete (7,0) na avaliação teórica enfatizando os conteúdos programáticos das disciplinas.	5.2.1 Introdução à Economia: Noções básicas de Excel tendo em vista tabulação e análise de dados econômicos; 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; 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	Instrumentos de Avaliação de candidatos à monitoria em Economia: 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, 3.		1	0
32637	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). Alunos que tenham sido aprovados por média (nota superior ou igual a 7,0) nas disciplinas PIC e PIC II. Alunos que tenham experiência prévia no uso de ferramentas online de coleta de dados, de softwares de análise textual de análise estatística e/ou 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, pôsteres e apresentações orais em Psicologia; Divulgação científica em Psicologia.	A prova consistirá de questões fechadas e/ou abertas sobre conteúdos relacionados à pesquisa em Psicologia, bem como interpretação de artigos, gráficos, tabelas e resumos científicos. A prova será eliminatória, sendo a nota mínima necessária exigida igual ou superior a 7 e o peso 7 para a nota final do candidato. A média simples das notas finais obtidas pelo candidato nas disciplinas de Procedimentos de Investigação Científica I e II será calculada e terá peso 3 na avaliação dos mesmos.	07/08/2023 - 10:00 - 11:00h Prova teórico-prática via google form, o link será enviado por email aos candidatos com no mínimo 10 minutos de antecedência.	1	2
32638	Luiza Taciana Rodrigues de Moura	Ciências da Vida	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 tenham 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 Semiótica e Semiotônica.	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 e IV; Semiótica do Sistema Cardiovascular no contexto do Processo de Enfermagem; Semiótica do sistema digestório; cateterismo nasogástrico e cateterismo nascente no contexto do Processo de Enfermagem; Semiótica do sistema geniturinário; cateterismo vesical de alívio e cateterismo vesical de demora no contexto do Processo de Enfermagem e Semiótica do sistema respiratório no contexto do processo de Enfermagem	A seleção será feita em duas etapas: avaliação teórica (eliminatória) e avaliação prática.	Data: 09/08/2023- hora: 09:00 Local Laboratório de semiologia e Semiótica Campus Petrolina.	1	2
32641	Daniela 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 obtiverem média igual ou superior a 7,0 (sete), nas disciplinas Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia Clínica (FARM0068).	Conteúdo 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 e IV; Semiótica do Sistema Cardiovascular no contexto do Processo de Enfermagem; Semiótica do sistema digestório; cateterismo nasogástrico e cateterismo nascente no contexto do Processo de Enfermagem; Semiótica do sistema geniturinário; cateterismo vesical de alívio e cateterismo vesical de demora no contexto do Processo de Enfermagem e Semiótica do sistema respiratório no contexto do processo de Enfermagem	Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova teórica e uma prova prática, instrumentos de caráter eliminatório	A avaliação teórica será realizada no dia 08 de agosto de 2023, às 8 horas, no Bloco de Salas de aula (sala a definir). Durante o momento da avaliação teórica, o candidato deverá repassar ao professor coordenador, sua disponibilidade de horário para as atividades de monitoria. A avaliação prática será realizada no dia 08 de agosto de 2023, às 10 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
32642	Junia Maria Moreira	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Processos Grupais, intervenções em grupos e divulgação científica		O candidato deverá ter sido aprovado na disciplina de processos grupais e nas provas de seleção da monitoria.	Teorias dos Processos Grupais; História dos estudos sobre grupos; Principais teorias sobre os processos grupais; Definição de grupos; Tipos de grupos; Aspectos inerentes aos grupos: Comportamento em grupo; cooperação; competição e outros processos; Relações interpessoais nos grupos e habilidades sociais; Comunicação no grupo e intergrupos; Pequenos grupos; Grupos e cultura; Poder e liderança no grupo; Elaboração, implementação e avaliação de intervenções em grupos com diferentes objetivos e contextos, de forma presencial e remota; Identificação de fenômenos e processos grupais em situações da vida cotidiana	Será avaliada a habilidade do(a) candidato(a) em compreender, relacionar e divulgar o conteúdo científico de forma clara e acessível. O conteúdo do material deve ser original, criado pelo(a) candidato(a), incluir citação de referências científicas e também a autoria do(a) candidato(a). Serão considerados critérios de objetividade, originalidade, utilização de conteúdos teóricos, clareza e coerência da redação, além de organização lógica dos assuntos no todo. Serão consideradas para desempate a maior nota na questão dissertativa, a maior nota na postagem de divulgação científica e a maior nota na disciplina de Processos Grupais, nessa ordem.	Nota 1: elaboração de postagem com conteúdo científico escolhido pelo(a) candidato(a) dentro o conteúdo programático definido para esta seleção, enviada para o email <a href="mailto:junia.moreira@univasf.edu.br">junia.moreira@univasf.edu.br</a> em formato jpg ou pdf até o dia 07 de agosto de 2023 Nota 2: questão dissertativa sobre o conteúdo a ser respondida e enviada pelo Google Classroom no link para inscrição será enviado por email) das 9h às 11h do dia 07 de agosto de 2023.	1	3
32644	Márcia Medeiros de Araújo	Ciências da Vida	Conhecendo os Parasitos		Aluno regularmente matriculado no Curso de Medicina Veterinária, e tenha sido aprovado na Disciplina Parasitologia Veterinária.	Conteúdo e conhecimento das disciplinas de Parasitologia Veterinária / Zootécnica (disciplina do curso de Medicina Veterinária/Zootecnia) através de material biológico do Laboratório de Parasitologia Animal, onde o conteúdo é concernente ao desempenho do candidato durante o decorrer do semestre na disciplina proposta (Parasitologia Veterinária / Zootécnica).	Avaliação dos conhecimentos de ordem prática através de prova prática (peso quatro), onde o Avaliação dos conhecimentos de curso teórico através de prova escrita (peso quatro) onde o conteúdo e conhecimento às disciplinas Parasitologia Veterinária / Zootécnica (disciplina do curso de Medicina Veterinária/Zootecnia). Avaliação dos conhecimentos de curso teórico/prático através de entrevista (peso dois).	Data da prova: Dia: 07/08/2023 Horário: 9:00h Local: Laboratório de Parasitologia Campus de Ciências Agrárias	0	2
32645	Michely Correia Diniz	Ciências da Vida	EvoMol: evolução 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 - Dilação de nichos - Extração de DNA - Quantificação de DNA; Eletroforese 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).		1	2
32646	Bruna Del Vecchio Kolke	Ciências da Vida	Monitoria em Morfologia Humana		Estudantes que estiverem cursando a partir do terceiro período do curso de Medicina ou Enfermagem da UNIVASF (com exceção daqueles que estiverem cursando o último período do curso); - Estudantes que tenham sido aprovados por média (nota superior ou igual a 7,0) nas disciplinas Morfologia I e Morfologia II ou Bases Morfofisiológicas I e Bases Morfofisiológicas II.	1. Membrana Plasmática; 2. Gametogênese; 3. Embriologia do Sistema Reprodutor; 4. Tecidos epiteliais; 5. Histologia do Sistema Digestório; 6. Histologia do Sistema Respiratório; 7. Tecido conjuntivo; 8. Tecido ósseo; 9. 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 sua exposição sobre um tema solicitado em nota no conteúdo programático e a nota poderá variar de 0 (zero) a 10,0 (dez) pontos.	O sorteio do tema da avaliação prática didática está previsto para o dia 09/08/2023, às 9h, e a avaliação está prevista para o dia 09/08/2023, às 9h. Tanto o sorteio quanto a avaliação poderão ser realizados online, no link a ser disponibilizado pela coordenadora.	1	5
32653	Erika Hoffing Epiphano	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria acadêmica em Psicologia Fenomenológica-Existencial		Podem 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)	Diferenciação e alinhamentos entre Fenomenologia, Psicologia Humanista e Existencialismo; - O método fenomenológico na investigação da realidade; - Principais fundamentos da Psicologia Humanista e suas aplicações na prática da psicologia; - Compreensões sobre o abocadamento psíquico e o cuidado pelo lente da Psicologia Existencial.	Prova escrita / Entrevistas individuais e prova didática com a coordenadora do projeto	Da 07 de agosto: das 14:00 às 16:00 horas - prova escrita Questões abertas realizadas presencialmente, valendo 10 pontos (alunos que não atingirem a nota 7 não passam 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 entrevistas. - Da 10 de agosto: das 14:00 às 18:00 e dia 11 de agosto das 08:00 às 10:00 (caso necessário) entrevistas individuais e prova didática com a coordenadora do projeto. Valendo 10 pontos.	1	2

Insc.	Coordenador	Área	Projeto	Perfíl do candidato	Conteúdo		Forma de avaliação	Local e data da prova	VAGAS	
					Programático				Remunerado	Voluntário
32654	Rebecca Mascarenhas Fonseca Barrio	Ciências da Vida	Ensino-Aprendizagem de Zoologia dos Deuterostomos e Manutenção de Coerção didática em Zoologia.	Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Ciências Biológicas. Não estar enquadrado nas situações de impedimento listadas nos itens 4.1 e 4.14 da Edital nº 1/2023 - PROEN. Deverem ter registro de inscrição em curso de graduação em Ciências Biológicas necessário para atuar como monitor no processo seletivo para monitor. Ter cursado as disciplinas de Deuterostomos I (BIOL0085) e Deuterostomos II (BIOL0088). Ter obtido média final maior ou igual a 7,0 (sete) nas disciplinas de Deuterostomos I (BIOL0085) e Deuterostomos II (BIOL0088)	a) Para prova teórica e prova prática o candidato deverá estudar os tópicos: 1. Classificação, identificação e estruturas das Trochozoários 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 das Principais Subdivisões do Filo Chordata. 9. Os tópicos supracitados podem ser encontrados nas referências bibliográficas a seguir: POUCH, F. H.; HEISER, J. B.; MACFARLAND, W. N. A Vida dos Vertebrados. São Paulo, Ed Atheneu, 2022. HICKMAN, J. R.; CLEVELAND, P.; ROBERTS, L. & LARSON, A. Principios Integrados de Zoologia, Ed. Guanabara Koogan, 11ª ed, 2004. HILDEBRAND, M. Análise da estrutura dos vertebrados. São Paulo Atheneu, 1992, 1995.	A seleção do estudante acontecerá em três etapas sendo: uma prova teórica on-line, uma prova prática (aula teórica) e uma avaliação prática presencial. A aula teórica deverá durar máximo de 15 minutos e máximo de 30 minutos e terá um barmê de avaliação a ser apresentado aos candidatos no dia do sorteio do tema da aula	a) Prova Teórica: Data: 07 de setembro de 2023, segunda-feira. Horário: de 14h00 às 16h00 Local: Plataformas de aula de aula virtual google classroom b) Prova prática: apresentação Data apresentação: 08 de setembro de 2023, terça-feira. Horário: de 14h00 às 16h00 Local: Laboratório de Zoologia dos Vertebrados, Campos de Ciências Agrárias (CCA) c) Prova prática Data: 09 de setembro de 2023, quarta-feira. Horário: de 14h00 às 16h00 Local: Laboratório de Zoologia dos Vertebrados, Campos de Ciências Agrárias (CCA).	1	1	
32655	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	Ciências Exatas e da Terra	Física Teórica I para as Engenharias	Ter sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto; - Estiver em situação de adimplência junto aos Pró-reitores 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.	Dinâmica da partícula. Trabalho e energia. Conservação de energia. Conservação do momento linear. Colisões. Cinemática da rotação. Dinâmica da rotação. Equilíbrio dos corpos rígidos. Gravitação.	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 09/08, às 8:00h, no Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental.	1	0	
32664	Tuanny da Silva Maciel	Ciências Exatas e da Terra	O cálculo diferencial e integral e aplicações em engenharia	Os candidatos à bolsa de monitoria deverão possuir CRE 7,0 (sete) e atender os 2 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 e II, com média igual ou superior a 7,0 (sete) (N2), e deverá estar cursando (ou já ter cursado) a disciplina de Cálculo III com perspectiva de aprovação, sendo sua aprovação no processo seletivo condicionada à aprovação na disciplina de cálculo III.	Funções e suas propriedades; Limite e continuidade; Derivadas e aplicações; Integrais, técnicas de integração e aplicações; 5.2.3. Funções de várias variáveis; Derivadas parciais; Determinabilidade de campos vetoriais; Integrais múltiplas e aplicações; Integral de linha; Integrais de superfície; Teorema de Green, Gauss e Stokes.	Os candidatos à bolsa de monitoria deverão possuir CRE 7,0 (sete) e atender os 2 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, na disciplina Geometria Analítica, com média igual ou superior a 7,0 (sete) (N2), e deverá estar cursando (ou já ter cursado) a disciplina de Cálculo III com perspectiva de aprovação, sendo sua aprovação no processo seletivo condicionada à aprovação na disciplina de cálculo III.	Os candidatos à bolsa de monitoria deverão possuir CRE 7,0 (sete) e atender os 2 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, na disciplina Geometria Analítica, com média igual ou superior a 7,0 (sete) (N2), e deverá estar cursando (ou já ter cursado) a disciplina de Cálculo III com perspectiva de aprovação, sendo sua aprovação no processo seletivo condicionada à aprovação na disciplina de cálculo III.	O local, data e horário do processo seletivo ocorrerá no prazo estabelecido no cronograma divulgado pelo edital 12/2023, e será previamente informado aos alunos inscritos no processo seletivo.	1	1
32664-A	Tuanny da Silva Maciel	Ciências Exatas e da Terra	A geometria analítica e aplicações em engenharia	Os candidatos à bolsa de monitoria deverão possuir CRE 7,0 (sete) e atender os 2 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 Geometria Analítica, com média igual ou superior a 7,0 (sete) (N2), e deverá estar cursando (ou já ter cursado) a disciplina de Cálculo III com perspectiva de aprovação, sendo sua aprovação no processo seletivo condicionada à aprovação na disciplina de cálculo III.	Vetores no Espaço – Retas - Planos – Cônicas – Superfícies Quadráticas	Os candidatos à bolsa de monitoria deverão possuir CRE 7,0 (sete) e atender os 2 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 Geometria Analítica, com média igual ou superior a 7,0 (sete) (N2), e deverá estar cursando (ou já ter cursado) a disciplina de Cálculo III com perspectiva de aprovação, sendo sua aprovação no processo seletivo condicionada à aprovação na disciplina de cálculo III.	O local, data e horário do processo seletivo ocorrerá no prazo estabelecido no cronograma divulgado pelo edital 12/2023, e será previamente informado aos alunos inscritos no processo seletivo.	1	1	
32665	Elisavaldo José Silva Alencar	Ciências da Vida	Monitoria em Forragicultura e pastagens	Os discentes candidatos à vaga de monitoria em Forragicultura e pastagens deverão estar devidamente matriculados nos cursos de Zootecnia ou Agronomia da Univasf. E ter cursado e recebido aprovação por média em uma das seguintes disciplinas: FORRAGICULTURA E PASTAGENS (AGRO0005), FORRAGICULTURA PASTAGENS E PLANTAS TOMACS (ZOOT0088) e TÉCNICAS DE CONSERVAÇÃO DE FORRAGEM (ZOOT0092).	1. Morfologia de plantas forrageiras 2. Características das principais plantas forrageiras 3. Estabelecimento de pastagens 4. Manejo da pastagem 5. Técnicas de conservação de forragem	N1: Avaliação teórica com dois temas a ser sorteados (Eliminatória); Peso: 0,4; N2: Avaliação prática (apresentação Power Point) de um tema a ser sorteado (Classificação); Peso: 0,5; N3: Média final na disciplina Forragicultura e pastagens (AGRO0005) ou Forragicultura pastagens e plantas tômacs (ZOOT0088) (Classificação); Peso: 0,1.	As provas serão realizadas no laboratório de Forragicultura, entre os dias 07 e 09 de agosto de 2023. Os candidatos deverão estar presentes com jaleco, calça comprida, sapato fechado e luvas de procedimento (para apresentação oral das estruturas). Dia 07/08/2023: Sorteio dos temas da avaliação teórica e didática às 08:00h (online - via Google Meet ou presencial). Dia 08/08/2023: Prova teórica a partir das 08:00h. Dia 10/08/2023: Prova prática a partir das 09:00h (somente para os discentes aprovados na avaliação teórica)	0	3	
32666	Elaine Ferreira Rocha	Ciências Exatas e da Terra	Cálculo Diferencial e Integral com Aplicações em Engenharia	Alunos da Engenharia de Produção Salgueiro, que foram aprovados nas disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral II e III.	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.	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. 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 (A + B) x 2	Prova de seleção: 07/08/2023 das 9:00 às 11:00. Entrar em contato com o coordenador do projeto: elaine.ferreira@univasf.edu.br	1	1	
32667	Eulália Alves Barros	Ciências da Vida	Monitoria em melhoramento Genético Animal	Estão aptos a se inscrever na monitoria os alunos que tenham cursado a disciplina de Métodos de Melhoramento Animal ou Melhoramento Animal e, obrigatoriamente, ter obtido aprovação por média em uma das referidas disciplinas.	Genética de Populações Genética quantitativa Métodos e auxílios de melhoramento animal Sistemas de acasalamento	Será desenvolvido em duas etapas (teórica e prática). Será realizada uma prova com questões que envolvam todos os assuntos abordados na disciplina no dia 10 de agosto às 08:00 da manhã. A prova prática será realizada em seguida (11:00) do mesmo dia da prova teórica, nesta etapa o aluno receberá uma lista de exercícios que deverá ser resolvida e discutida, com o objetivo de avaliar a didática e capacidade de assimilação dos assuntos pelas candidatas.	0	2		
32668	Taynara Menezes Santos	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria "Química e Fenômenos de Transporte"	Estar matriculado no curso de Engenharia de Produção do Campus Salgueiro. Ter sido aprovado por MÉDIA nas disciplinas elencadas no projeto: Química Teórica e Fenômenos de Transporte. Ter disponibilidade de 12 h semanais para cumprimento das atividades. Não poderá acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto programa de Assistência Estudantil. Não poderá acumular atividades remuneradas em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBIC, 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.	Introdução ao estudo da química: matéria e medidas. Átomos, moléculas e íons. Classificação periódica e propriedades dos elementos. Ligação química, estrutura e propriedades das substâncias. Propriedades das soluções, mistura e diluição de soluções. Reações químicas e estequiometria de reação. Reações químicas: reagentes iônicos. Cinética química. Dimensões e unidades. Conceitos e propriedades fundamentais dos fluidos. Estática dos fluidos. Descrição do movimento dos fluidos. Medidores de vazão	A prova teórica constará de 5 (cinco) questões, valendo 2,0 pontos cada. Sendo 3 (quatro) questões abertas e 2 (duas questões) subjetivas. A soma das notas obtidas nas questões será a Nota Final (NF).	A prova teórica ocorrerá às 10h em sala virtual no Classroom, no dia 07 de agosto de 2023, e versará sobre os assuntos redigidos no Conteúdo Programático	0	1	
32669	Duval Bararaina Júnior	Ciências da Vida	Monitoria em Técnica Cirúrgica Animal e Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia	Podem 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.	Introdução ao Estudo da Cirurgia Torácotômica; Visita ao centro cirúrgico Celostomia e laparotomia; Ambiente Cirúrgico; Profissão das Intenções; Instrumental Cirúrgico; Diérese; Sínctese e Material de Síntese; Hemostasia; Cuidados Pré – Trans e Pós –operatórios	A seleção dos candidatos será feita mediante a uma prova teórica e uma prova prática, instrumentais) de caráter eliminatório (resultados inferiores a sete).	O processo seletivo ocorrerá dia 11 de agosto às 08h30min na sala de Técnica Cirúrgica animal da Clínica Veterinária Universitária (CVU) da UNIVASF.	1	3	
32670	Ana Catarina Luscher Albranti	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 por média nas disciplinas de Patologia Geral e Patologia Veterinária Especial.	Inflamação; Alterações circulatorias; Alterações adaptativas e de desenvolvimento; Patologia do sistema respiratório; Patologia do sistema cardiovascular; Patologia do sistema digestório	A seleção será feita mediante uma prova escrita (N1) e uma prova prática (N2), com nota mínima de 7,0 em cada uma delas. A classificação será feita baseada na média aritmética das duas provas.	O processo seletivo ocorrerá no dia 11 de agosto às 8:30 no prédio de microscopia da Clínica Veterinária Universitária (CVU) da UNIVASF.	1	2	
32671	Marios 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.	1. Cultivo bacteriano 2. Microscopia de fungos filamentosos 3. Replicação viral	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) e, entrevista com o candidato, com caráter classificatório. A classificação geral dos candidatos far-se-á pela média aritmética das notas obtidas nas três avaliações, em ordem decrescente dos resultados.	A avaliação de monitoria será realizada no laboratório de Microbiologia (CENTRO), horário e data a ser definidos.	0	1	
32672	Otlando 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 cranioencefálico; trauma torácico; trauma abdominal; tromboembolismo pulmonar; acidente vascular encefálico isquêmico; crise hepática e suas complicações; hemorragia digestiva alta; resuscitação cardiopulmonar; emergências ginecológicas; síndrome coronária aguda; úlcera renal aguda; distúrbios hidroeletrólitos; distúrbios acidobásicos; doença renal crônica; doença renal diabética e nefrite lúpica.	Os monitores serão selecionados por meio de prova teórica objetiva com questões de múltipla escolha (peso 8), coeficiente de rendimento escolar (peso 1) e avaliação de currículo (peso 1).	Prova teórica será realizada das 09/08/2023 às 19h30 no CEOTE/Colegiado de Medicina	1	4	
32673	Anderson Vinícius Dantas Marques Maia	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria de Física Teórica I e Física Teórica II	1) O candidato à bolsa de monitoria deverá atender aos seguintes critérios: A) Aprovação na disciplina de Física Teórica I e Física Teórica II. B) Aprovação na prova de seleção, com desempenho igual ou superior a nota 7,0. C) A classificação do candidato será pela nota da prova de seleção em ordem decrescente de resultados. Ter cursado e sido aprovado por média nas disciplinas do projeto.	Conteúdos explorados na prova de seleção: A) Grandezas físicas; cinemática em uma e duas dimensões; leis de Newton; energia cinética e trabalho. B) O princípio de Pascal; a equação da continuidade; movimento harmônico simples; dilatação térmica; a primeira lei da termodinâmica; energia e segunda lei da termodinâmica. 1. As formas de classificação de governo segundo Platão e Aristóteles. 2. O conceito de Poder e Estado na Ciência Política 3. Qual a importância de Montesquieu para a teoria democrática liberal moderna? O que ele aprovou? 4. Qual a importância de Tocqueville para ciência política? Cite ao menos 2 / 6. exemplo/argumentos? 3. Qual o tipo de dominação, segundo Weber? 6. Defina com suas próprias palavras o que é Teoria das Elites segundo Gaetano Mosca.	A classificação do candidato será pela nota da prova de seleção em ordem decrescente de resultados.	A prova de seleção ocorrerá de forma presencial no dia 09/08/23 das 13h00min até 19h00min na sala 06.	1	1	
32675	Simone Pielti Viscarra	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria em Ciência Política	Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Ciências Sociais. Ter disponibilidade para dedicar-se à monitoria. Não possuir outras bolsas (com exceção do Programa de Assistência Estudantil). Participar do processo seletivo, que segue as normas do edital e será composto por prova escrita (teórica), média obtida nas disciplinas do projeto e do coeficiente de rendimento escolar.	1. O conceito de Poder e Estado na Ciência Política 3. Qual a importância de Montesquieu para a teoria democrática liberal moderna? O que ele aprovou? 4. Qual a importância de Tocqueville para ciência política? Cite ao menos 2 / 6. exemplo/argumentos? 3. Qual o tipo de dominação, segundo Weber? 6. Defina com suas próprias palavras o que é Teoria das Elites segundo Gaetano Mosca.	Participar do processo seletivo, que segue as normas do edital e será composto por prova escrita (teórica), média obtida nas disciplinas do projeto e do coeficiente de rendimento escolar.	O dia e horário das aulas da prova será divulgado após os resultados das seleção dos projetos de monitoria.	0	0	

Insc.	Coordenador	Área	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	VAGAS			
							Local e data da prova	Remunerado	Voluntário	
32676	Roberta Stieffes Ceccon	Ciências da Vida	Monitoria de Práticas de Integração Ensino, Serviço e Sociedade (PIESS) na formação inicial do curso de Medicina	Poderão participar desta discentes regularmente matriculados no curso de Medicina, que foram aprovados na atividade de PIESS do 1º ao 4º período. Estarão impedidos de concorrer às vagas se os candidatos que foram aprovados em uma das atividades elencadas. Para o semestre 2023.1, abriremos vagas para discentes matriculados a partir do 3º para atuarem na monitoria do 2º período, e vaga para os discentes matriculados a partir do 5º período para atuarem na monitoria do 4º período. Dessa forma, teremos um monitor para PIESS do 2º período e um monitor para PIESS do 4º período.	Monitoria de PIESS I: Reforma Sanitária e Sistema Único de Saúde - Determinação social da saúde, Comunidade, território e vulnerabilidade, Introdução à epidemiologia, Monitoria de PIESS II: Sistema Único de Saúde (SUS): princípios, diretrizes e desafios atuais, Organização dos Serviços de Saúde (SES), Organização dos Serviços de Saúde (SES), Política Nacional de Atenção Básica (PNAB), Abarcamento familiar (instrumento de abarcamento) sobre o tema), Monitoria de PIESS III: Linhas de Cuidado em Saúde, Política Nacional de Humanização, Redes de Atenção à Saúde em Saúde, Monitoria de PIESS IV: Cuidado integral à pessoa com hipertensão arterial na Atenção Primária à Saúde (APS), Doenças transmitidas por alimentos (DTA), Políticas de Equidade no Sistema Único de Saúde.	1. Prova de conhecimentos teórico-práticos sobre as atividades de PIESS (7 pontos); 2. Carta de intenção e plano de colaboração para as atividades de monitoria (3 pontos). Em caso de empate, serão utilizados os seguintes critérios: 1) Maior nota na prova de conhecimento teórico-prático; 2) Maior nota com idade maior; 3) Maior idade; 4) Maior semestre 2023.1 (PIESS do 2º e 4º período) serão realizadas no dia 07/08/2023, de modo presencial, na Univasf, campus Paulo Afonso-BA. Os candidatos inscritos no processo seletivo receberão e-mail com a confirmação da inscrição e informações sobre horário e sala onde serão aplicadas as provas. Os candidatos deverão entregar a carta de intenção e o plano de colaboração (etapa II) no dia da prova de conhecimentos teórico-práticos (etapa I), 25% da nota final.	As provas para os Monitores do semestre 2023.1 (PIESS do 2º e 4º período) serão realizadas no dia 07/08/2023 e para o semestre 2023.2 (PIESS do 1º e 3º período) serão realizadas em data a ser definida posteriormente. As provas serão realizadas de modo presencial, na Univasf, campus Paulo Afonso, Bahia.	0	3	
32677	Marcilio Dantas Brandão	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria acadêmica de Introdução aos Trabalhos Científicos	Discente de Bacharelado ou Licenciatura em Ciências Sociais, que no semestre 2023.1, venha a se matricular a partir do 6º período e tenha cursado a disciplina CSOC009 ou CSOC0102 com rendimento igual ou superior a 80%.	Conteúdo programático exigido no processo seletivo contemplando a disciplina elencada neste projeto. Trata-se exatamente do conteúdo previsto na ementa da disciplina em questão; Leitura e interpretação de textos, tipos de textos e fichamentos, pesquisa teórica e bibliográfica, pesquisa na internet, produção textual (exercícios de redação de textos), Normas da ABNT, principalmente para citações e referências, Elaboração de seminários, tipos de seminários e de apresentações.	Etapa 1 – Prova escrita. Divulgação do resultado no mesmo local a partir das 21h da mesma data. Etapa 2 – Entrevista – No máximo, cinco candidatos que obtiverem os melhores resultados na prova escrita.	Prova escrita – Sala 41 (antiga sala 34, em frente à Secretaria do Colegiado de Ciências Sociais) no campus Juazeiro, 07/08/2023, 19h às 20h. Divulgação do resultado no mesmo local a partir das 21h da mesma data. Etapa 2 – Entrevista – No máximo, cinco candidatos que obtiverem os melhores resultados na prova escrita. Sala 41 (antiga sala 34, em frente à Secretaria do Colegiado de Ciências Sociais) no campus Juazeiro, 10/08/2023, a partir das 18h, por ordem alfabética dos candidatos aprovados para esta etapa. Divulgação do resultado no mesmo local até às 12h de 11/08/2023.	0	0	
32678	Gustavo French	Ciências da Vida	Monitoria em Química Para Biologia	É esperado que os monitores tenham sido aprovados na disciplina de Química Geral com bom rendimento (acima de 5,0), 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 conteúdos 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).	Prova prática Esta prova será realizada no Laboratório de Química, no dia 07 de agosto de 2023. A prova teórica será realizada de forma remota, através do google forms, no dia 09 de agosto de 2023. A entrevista A entrevista será realizada de forma remota, através do google meet, no dia 10 de agosto de 2023.	0	2	
32679	Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	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 de seu desmembramento (BIOL0257 e BIOL0273).	Na prova prática, serão avaliadas as habilidades dos candidatos na realização de atividades referentes à realização da monitoria, las quais manuseio do microscópio e luva e preparo de soluções. Condição reflexiva aos conceitos abordados na disciplina, las quais biogénesa microscopia, técnicas aplicadas a Biologia Celular e Molecular, limpeza e organização do laboratório, componentes da célula procarionta e eucarionta, teoria da endossimbiose, mecanismos de regulação das atividades celulares e câncer e morte celular.	Na prova prática, serão avaliadas as habilidades dos candidatos na realização de atividades referentes à realização da monitoria, las quais manuseio do microscópio e luva e preparo de soluções. 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 09/08 de forma remota através de formulário próprio a ser disponibilizado aos discentes inscritos no processo seletivo.	A prova prática será realizada de forma presencial no Laboratório de Microscopia e Lupas no dia 07/08. Os candidatos aprovados na prova prática participarão da prova escrita teórico-prática realizada no dia 09/08 de forma remota através de formulário próprio a ser disponibilizado aos discentes inscritos no processo seletivo.	1	2	
32679-A	Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	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 BIOL0200.	Manuseio do microscópio e identificação de células e tecidos; 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: 1) sistema urinário; 2) sistema digestivo; 3) sistema circulatório; 4) sistema respiratório; 5) sistema reprodutor. Os temas serão abordados em aulas, vídeos, artigos, vídeos, etc. Os temas serão abordados em aulas, vídeos, artigos, vídeos, etc.	Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova prática em laboratório (N1) de caráter eliminatório; 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).	A prova prática será realizada de forma presencial no Laboratório de Microscopia e Lupas no dia 07/08. 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 09/08 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 10/08, em horário a ser previamente divulgado de acordo com o número de inscritos.	0	2	
32681	Cristiane Xavier Galhardo	Ciências da Vida	Monitoria em Química Geral e Analítica para Engenheiros Agrônomos	O aluno que deverá concorrer para a Monitoria em Química Geral e Analítica para Engenheiros Agrônomos, deverá ser obrigatoriamente ex-aluno ex-ante da disciplina de Química Geral e ex-aluno exemplar da disciplina de Química Analítica, isto é, alunos aprovados por média redação e eletroquímica.	Química Geral e Analítica para Engenheiros Agrônomos: teoria atômica, ligação química, geometria molecular, neutralização, titulométrica, gases, forças intermoleculares, termodinâmica, propriedades das soluções, cinética química, equilíbrio químico de reequilíbrio, equilíbrio químico de solubilidade, equilíbrio químico de complexação, equilíbrio químico de oxidação e redução e estequiometria.	Prova teórica terá valor de 10,0 pontos (peso 5), Entrevista valor de 10,0 pontos (peso 5), Análise de currículo valor de 10,0 pontos (peso 5).	Sala NT02, no Bloco de Salas de Aula no CCA. Dia da prova e horário serão divulgados assim que forem abertas as inscrições para os alunos pleitearem a monitoria.	1	2	
32682	Rita de Cássia Rodrigues Gonçalves Gonçalves	Ciências da Vida	Monitoria nas disciplinas de Entomologia Agrícola e Entomologia Aplicada, ofertadas pelo CAGRO ou equivalentes.	Podem se inscrever na seleção "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 CAGRO ou equivalentes.	Características gerais de Inseta; Principais ordens de Inseta; Métodos de coleta, manutenção, fixação e conservação de insetos; Manejo integrado de pragas agrícolas.	A avaliação consistirá em dois momentos: 01 – Avaliação teórica através de prova escrita (peso 5) e entrevista (Peso 5). A entrevista consistirá na discussão de temas específicos bem como apresentação da disponibilidade de tempo para as atividades de monitoria. A Avaliação dos conhecimentos teóricos através de prova escrita (peso 5), será realizada de acordo o conteúdo concernente as disciplinas de Fisiologia Animal I e II. A prova será através de questões de múltipla escolha e/ou questão descritiva.	A prova teórico-prática, entrevista e entrega do currículo serão realizadas no dia 08/08/2023, a partir das 13:00 no Laboratório de Zootecnia de Investimentos e Entomologia Agrícola do Campus Ciências Agrárias.	1	1	
32683	Fernanda Melo Pereira Taran	Ciências da Vida	Monitoria de Fisiologia Animal I e II	Estão aptos a concorrer a monitoria das disciplinas de Fisiologia Animal I e Fisiologia Animal II alunos que cursaram a disciplina de Fisiologia Animal I, obtiverem média final igual ou superior a 7,0 (sete) nesta disciplina, e que tenham interesse de aprofundar seus conhecimentos na Fisiologia Animal.	1. Termorregulação em mamíferos domésticos; 2. Digestão enzimática; 3. Digestão fermentativa; 4. Sistema Nervoso; 5. Transporte de membranas; 6. Ação de hormônios reguladores no organismo do animal; renal, digestivo e reprodutivo.	A avaliação consistirá em dois momentos: 01 – Avaliação teórica através de prova escrita (peso 5) e entrevista (Peso 5). A entrevista consistirá na discussão de temas específicos bem como apresentação da disponibilidade de tempo para as atividades de monitoria. A Avaliação dos conhecimentos teóricos através de prova escrita (peso 5), será realizada de acordo o conteúdo concernente as disciplinas de Fisiologia Animal I e II. A prova será através de questões de múltipla escolha e/ou questão descritiva.	0	2		
32684	Alison Marcelo Van Der Laan Melo	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria dos cálculos I e II	O candidato deve ter cursado e ter sido aprovado por média disciplinas envolvidas no projeto	Limites de funções de uma variável real; Derivadas de funções de uma variável real; Retas tangente; Taxas Relacionadas; Esboço do Gráfico de uma função de uma variável real; Integração de funções de uma variável real; Limites de funções de múltiplas (2 ou 3) variáveis reais; Derivadas parciais; Plano tangente; Campos de vetores; Vektor Gradiente; Máximos e Mínimos de funções de múltiplas (2 ou 3) variáveis; Método dos multiplicadores de Lagrange.	Prova / Entrevista (A prova corresponde a 70% da nota e a entrevista corresponde a 30% da nota)	A será realizada no dia 08/08/2023 às 9:00, na sala do PEIMD no campus Juazeiro. A Entrevista será realizada no dia 08/08/2023 às 14:30 no mesmo local.	1	0	
32685	Aparecida Maria Simões Mimiru	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 independentes 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: 1) Maior nota na prova escrita. Em caso de empate na prova escrita os critérios de desempate são: 2) Maior média na disciplina Química Geral Analítica II; 3) Maior média na disciplina Química Geral II; 4) Maior média da disciplina Química experimental.	O processo de seleção será realizado a partir de uma prova escrita que ocorrerá dia 10/08/2023. A prova será realizada na sala de reuniões do Campus Serra da Capivara com início às 15h e término às 21h.	0	2	
32686	Alice Chaves de Carvalho Gomes	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria acadêmica em Saúde Mental II	Que tenham cursado a disciplina de Saúde Mental II (PSIC0045) e ter sido aprovado com média igual ou superior a 8,5. Que já estejam cursando, no mínimo, o sétimo período. Que tenham afinidade com os debates atuais e críticos no campo da psicopatologia contemporânea e do psicodiagnóstico, e que tenham afinidade com a psicanálise. Que tenham experiência no uso de ferramentas digitais, que saibam elaborar CAPDS, aulas em Datashow, etc.	• Psicodiagnóstico científico e a produção do animal • História e contextos da psicopatologia: De Freud ao DSM V • Psicopatologia psicodinâmica, classificação e semiótica dos transtornos mentais (pensamentos, juízo de realidade, afetividade, vontade, psicomotricidade, linguagem) • Do modelo biomédico ao modelo biopsicossocial: desafios para a atuação profissional no contexto de equipe interdisciplinar na saúde na APS.	Os discentes deverão responder uma prova escrita com cerca de 3 questões abertas e 2 fechadas envolvendo conteúdos diretamente abordados na disciplina de Saúde Mental II (ver "5.2. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO"). Os discentes que tiverem aproveitamento nas provas de, no mínimo, 80%, passarão para a segunda e última etapa de seleção, que será a realização de entrevista/entrevista com a professora coordenadora do projeto. 2) PROVA ESCRITA ONLINE (de 0,0 a 10,0 pontos): Eliminatória. Os discentes que não atingirem o mínimo de 8 pontos estão eliminados e não poderão seguir para a etapa seguinte. 3) ENTREVISTA/ENTREVISTA INOVATIVAS (de 0,0 a 10,0 pontos): Classificatória. Em formato remoto com a coordenadora do projeto. 4) NOTA FINAL: A Nota Final é a média aritmética das duas avaliações. O discente precisa atingir média 6,0 para ser aprovado no processo seletivo.	1) Maior nota na prova escrita. Em caso de empate na prova escrita os critérios de desempate são: 2) Maior média na disciplina Química Geral Analítica II; 3) Maior média na disciplina Química Geral II; 4) Maior média da disciplina Química experimental.	AI PROVA ESCRITA VIA GOOGLE FORMS (etapa eliminatória): DIA: 08/08/23, HORA: 10h-12h, LOCAL (online): Formulário Google Forms divulgado na Plataforma do Google Classroom até o dia 07/08/2023, responsável para os discentes que tiveram inscrição deferida. (B) RESULTADO DA PROVA ESCRITA VIA GOOGLE CLASSROOM: DIA: 09/08/23. Divulgação na TPA com distribuição de nomes e horários para a realização das entrevistas, a divulgação será feita em uma sala virtual onde acontecerão as entrevistas. (C) ENTREVISTA/AValiação VIA GOOGLE MEET (etapa classificatória): DIA: 10/08/23, HORA: 20h-21h, LOCAL (online): Google Meet a divulgação na Plataforma do Google Classroom. (D) RESULTADO DA CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR VIA GOOGLE CLASSROOM: DIA: 16/08/23. Divulgação da classificação preliminar das etapas classificatórias. (E) ETAPA DE APRESENTAÇÃO DE RECURSOS: DIA: 17/08/23. Os(as) candidato(as) que desejarem contestar o resultado preliminar, deverão apresentar recurso por escrito até o final de 17/08/23 com o seguinte link: SELEÇÃO MONITORIA – CONTESTAÇÃO. Esteve para os e-mails da docente: alice.chaves@univasf.edu.br, alice.chaves@univasf@gmail.com.	0	1
32687	Jemima Araújo da Silva	Ciências da Vida	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 necessitaram de prova final ou foram reprovados.	a) Medula espinhal; b) Tônus escafoídico; d) Dendélio; d) Dendélio; e) Cerebelo;	A seleção dos monitores será realizada através de uma prova teórica com pontuação de 0 a 10. Em caso de empate, serão considerados: (i) nota obtida nas disciplinas objeto da monitoria (MEDC0054); (ii) coeficiente de rendimento acadêmico; (iii) maior idade.	1	3		

Insc.	Coordenador	Área	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	VAGAS	
								Remunerado	Voluntário
32688	Alessia Silva Fontenelle	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria em Teoria Psicanalítica II	• Disponibilidade de, no mínimo, três semanas para a monitoria - Ter afinidade com a psicanálise. • Ter cursado e sido aprovado nas disciplinas de Teoria Psicanalítica I e II. • Ter sido aprovado na disciplina de Teoria Psicanalítica II com média igual ou superior a 6,5 (oitó).	• Os 4 fundamentos da psicanálise • O Movimento Psicanalítico Pós Freud. • Psicanálise e Cultura. • A função paterna e seus efeitos na constituição do sujeito. • As estruturas clínicas: Neurose Histórica, Neurose Obsessiva, Pervênia e Psicose. • Diferentes possibilidades e contextos de ações e análise.	• elaboração de carta de intenção que deverá ser entregue de forma física no dia da realização de entrevista com a professora responsável	Sala de Alessia Fontenelle no Colegiado de Psicologia - Data: 07/08/2023 - Horário: a definir	0	1
32689	Sirius Oliveira Souza	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Projeto de Monitoria em Geografia Física	a) Alunos regularmente matriculados no curso de Licenciatura em Geografia com bom desempenho acadêmico, que já tenham cursado as disciplinas do projeto e sido aprovados por média. b) Alunos que tenham facilidade de comunicação com professores e colegas e tenham demonstrado, nos semestres anteriores, interesse e dedicação pelos trabalhos escolares. c) Alunos que tenham o domínio essencial da língua portuguesa e apresentem capacidade de comunicação, orientação e escrita.	1. Atmosfera Terrestre 2. Elementos e Fatores climáticos (Temperatura, Pressão Atmosférica, Umidade do ar) 3. Porcentagem 4. Distribuição de Frequência 5. 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 com valor máximo de 10 pontos e peso de 70%. A prova escrita será durada de 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos, período no qual o candidato não poderá consultar material bibliográfico, anotações pessoais ou qualquer dispositivo digital. 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 30 minutos e será avaliada pelo professor coordenador.	Prova escrita: 08/09/2023 15:30 às 18:00 Laboratório de Cartografia e Geoprocessamento - Prova de defesa de interesse: 05/06/2023 15:30 às 18:00 Laboratório de Cartografia e Geoprocessamento	1	1
32690	Cristiano da Silva dos Anjos	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria em Fundamentos da Matemática e Cálculo Diferencial e Integral para estudantes do curso de Química (CLIQ) e de Ciências da Natureza (CCINAT).	O/A aluno(a) candidato(a) à monitoria deverá estar devidamente matriculado no curso de Química (CLIQ) ou de Ciências da Natureza (CCINAT) e ser aprovado por média nas disciplinas de Fundamentos da Matemática, Estatística e Cálculo I (disciplinas específicas para estudantes do CLIQ) ou em disciplinas de Matemática do curso CCINAT, são elas: Matemática Básica, Matemática Aplicada ao Ensino de Ciências I e II.	Operações básicas de adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação, radiciação e 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 escrita e posteriormente serão entrevistados somente aqueles/as que obtiverem nota maior ou igual a 7 na prova escrita. A nota final será a média aritmética das duas avaliações: prova escrita e entrevista.	A aplicação da prova ocorrerá presencialmente no dia 08/08/2023 das 19h às 21h na sala 05 ou de forma remota (acessando o seguinte link: <a href="https://meet.google.com/vpw-xr-ond">https://meet.google.com/vpw-xr-ond</a> ), onde o/a candidato(a) deverá se apresentar online com sua câmera aberta durante todo o período do processo seletivo até o envio das respostas por meio do plataforma classroom - Sala: "Monitoria de Matemática" - O candidato deverá fazer seu cadastro com antecedência no seguinte link: <a href="https://classroom.google.com/NJE107wMjMjM1k47qgKz2o4iup">https://classroom.google.com/NJE107wMjMjM1k47qgKz2o4iup</a> . A prova escrita estará disponível no classroom às 19h e será composta por 10 questões, sendo elas 8 questões objetivas e 2 discursivas. A entrevista ocorrerá no dia 11/08/2023 a partir das 19h na sala 05 (presencialmente) ou de forma remota no google meet (acessando o mesmo link da primeira etapa do processo seletivo).	1	2
32691	Afonso Henrique Novas Menezes	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria em Tópicos em Linguística	Estudante Psicologia que tenha feito a disciplina de Tópicos em Linguística.	Origem da Linguagem, História da Linguagem. O Sino linguístico em Saussure. O Sino em Lacan. A Linguagem gerativa. A Fenomenologia de Husserl. A Ontologia de Heidegger. Signo e Ideologia em Bakhtin		Sala de aula (a definir) na Univasf - Campus Petrolina. Data: 07/08/2023 3:30h - 14h	0	1
32693	Marco Aurélio Clemente Gonçalves	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria Acadêmica em Física II	Aluno que tenha sido aprovado por média em Física II (AGRO0006)	Mecânica: Leis de Newton e suas aplicações; Momento; Colisões; Hidrostática e Hidrodinâmica; Ondas; Oscilações; Termodinâmica; Eletrostática e Magnetismo	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(a) candidato(a) serão inquiridos(as) sobre aspectos da atividade de Monitoria Acadêmica (tempo disponível para o trabalho, execução de tarefas, entrega de relatórios, desenvolvimento de atividades etc.) (peso 30%).	Local: Sala de NT02 (CCA) Data: 11/08/2023 Horário: 08:00 hs (início) às 09:30 hs (término) (não será permitido o acesso depois de iniciada a etapa e o(a) candidato(a) estará, automaticamente, reprovado) Local: Sala de NT02 (CCA) Data: 11/08/2023 Horário: 10:00 horas (início) às 12:00 horas (término) (não será permitido o acesso depois de iniciada a etapa e o(a) candidato(a) estará, automaticamente, reprovado)	0	1
32694	Monica Aparecida Tomé Pereira	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria em Estatística	Para concorrer a monitoria, o(a) discente deve ser aprovado em uma das disciplinas do projeto.		Prova (P1), que acontecerá entre os dias 07 a 09 de agosto de 2023		1	2
32695	Daniel Mariano Leite	Ciências Exatas e da Terra	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 ZOOT0039 - Máquinas Agrícolas).	Tópicos agrícolas; Motores de Combustão Interna; Máquinas para o preparo do solo; Máquinas para o 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(a) candidato(a) serão inquiridos(as) sobre aspectos da atividade de Monitoria Acadêmica (tempo disponível para o trabalho, execução de tarefas, entrega de relatórios, desenvolvimento de atividades, etc.) (peso 30%).	Local: Laboratório de Máquinas e Mecanização Agrícola (CCA); Data: 07/08/2023 Horário: 08:00 (início) às 10:00 h (término) (não será permitido o acesso depois de iniciada a etapa e o(a) candidato(a) estará, automaticamente, reprovado) Local: Laboratório de Máquinas e Mecanização Agrícola (CCA); Data: 07/08/2023 Horário: 10:30 h (início) às 14:00 h (término) (não será permitido o acesso depois de iniciada a etapa e o(a) candidato(a) estará, automaticamente, reprovado)	1	1
32696	Yamallyn Siqueira Costa	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria em Física Geral e Experimental	Estar regularmente matriculado nos cursos de graduação da Univasf (Campus Serra da Capivara). Ter concluído as disciplinas: Física Geral II (CLIQ) ou Física Moderna	Mecânica: movimentos uniforme e uniformemente variado; queda livre; lançamentos de projétil; Leis de Newton; Energia Mecânica dos Fluidos; densidade de fluidos; isoterma dos Gases; Lei de Pascal; equação da continuidade e de Bernoulli. Eletromagnetismo: carga, força, campo e potencial elétrico; corrente e resistência elétrica; magnetismo e indução eletromagnética. Física Moderna: relatividade restrita e introdução à física quântica. Experimentos relacionados aos conteúdos acima listados. (CCINAT) comprovação por média;	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	A prova escrita ocorrerá no Campus Serra da Capivara, no dia 09 de agosto de 2023, das 18:30 às 21:30, na sala 05	1	1
32697	Joko Paulo da Silva Fernandes	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Leitura de mundos, escrita de textos	Ter cursado e sido aprovado no Componente Curricular Comunicação e Expressão, no âmbito da Univasf, em quaisquer Graduações	Conceito de texto; Texto científico e não científico; semelhanças e diferenças; Língua, Elogio e Pálio na comunicação e expressão; O resumo, a resenha e o artigo na universidade.	Prova Escrita e Entrevista	todas as etapas ocorrerão online entre os dias 07 a 11 de agosto.	0	1
32701	Cristiane Dacanal	Ciências da Vida	Monitoria Acadêmica em Desenho Técnico	Poderão se inscrever na seleção do presente projeto de monitoria os discentes do curso de Engenharia Agrônoma da UNIVASF que tenham cursado, e que tenham sido aprovados por média na disciplina Desenho Técnico (AGRO 0039). Espera-se um aluno responsável, comprometido com os horários e combinados, e que tenha certa habilidade de comunicação.	Projeções planas e perspectivas; Cortes; Desenho arquitetônico; planta, cortes, fachada, cobertura, detalhamento; Acessibilidade (NBR 9050).	08/08/2023 às 10h - Avaliação teórica sobre desenho técnico e desenho arquitetônico (Normas técnicas) (10 pontos, nota mínima 7 pontos, de caráter eliminatório); 10/08/2023 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. Espera-se um perfil de monitor responsável e com um bom relacionamento profissional A Nota Final será a média das três notas (Av. prática, Av. teórica e entrevista).	As provas e a entrevista ocorrerão virtualmente, por meio de link na plataforma RNP. Data das avaliações: as avaliações serão realizadas nos dias 07/08/2023 e 08/08/2023, sendo a avaliação teórica no dia 07/08/2023 (Segunda-feira) e a entrevista no dia 08/08/2023 (Terça-feira). 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
32702	Hugo Colombari Borfá	Ciências da Vida	Estatística Experimental no Campus de Ciências Agrárias	Não apresentar aprovação na(s) disciplina(s) componente(s) deste projeto: - Estatística Básica (PRBE0013) ou Bioestatística (PRBE0015) ou disciplina equivalente; - Estatística Experimental (PRBE0012) ou disciplina equivalente. Acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da UNIVASF; exceto Programa de Assistência Estudantil; Acumular atividades não remuneradas em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, Residência Pedagógica, estágio, etc). Possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas. Estar em situação de inadimplência junto às pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf. Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução N° 03/2016 ou de atos anteriores de monitoria.	Estatística Experimental (PRBE0012) ou disciplina equivalente; - Estatística Descritiva; - Delimitamentos e Arranjos Experimentais - Testes de Comparações Múltiplas - Regressão linear simples.	Avaliação teórica (AT, Peso 6): de caráter eliminatório e classificatório, esta etapa será 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. Entrevista (EN, Peso 4): de caráter classificatório, esta etapa será 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. Nota final: será dada pela média ponderada, de acordo com a seguinte fórmula: NF = (AT x 6) + (EN x 4) /10 onde: NF = nota final, AT = avaliação teórica e EN = entrevista.	A avaliação teórica acontecerá no ambiente virtual AVA e a entrevista acontecerá em uma sala virtual, criada na plataforma RNP. Data das avaliações: as avaliações serão realizadas nos dias 07/08/2023 e 08/08/2023, sendo a avaliação teórica no dia 07/08/2023 (Segunda-feira) e a entrevista no dia 08/08/2023 (Terça-feira). As avaliações aconteceram no período da tarde, das 14:00 às 16:00, podendo se estender o horário caso número de inscritos seja elevado.	0	0
32703	Adriano Victor Lopes da Silva	Ciências da Vida	Estatística Básica no Campus de Ciências Agrárias	Não apresentar aprovação na(s) disciplina(s) componente(s) deste projeto: - Estatística Básica (PRBE0013) ou Bioestatística (PRBE0015) ou disciplina equivalente; Acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da UNIVASF; exceto Programa de Assistência Estudantil; Acumular atividades não remuneradas em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, Residência Pedagógica, estágio, etc.). Possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas. Estar em situação de inadimplência junto às pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf. Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução N° 03/2016 ou de atos anteriores de monitoria.	Estatística Básica (PRBE0013) ou Bioestatística (PRBE0015) ou disciplina equivalente - Estatística Descritiva, - Probabilidade, - Testes de Hipóteses, - Regressão linear simples.	Avaliação teórica (AT, Peso 6): de caráter eliminatório e classificatório, esta etapa será 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. Entrevista (EN, Peso 4): de caráter classificatório, esta etapa será 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. Nota final: será dada pela média ponderada, de acordo com a seguinte fórmula: NF = (AT x 6) + (EN x 4) /10 onde: NF = nota final, AT = avaliação teórica e EN = entrevista.	A avaliação teórica acontecerá no ambiente virtual AVA e a entrevista acontecerá em uma sala virtual, criada na plataforma RNP. Data das avaliações: as avaliações serão realizadas nos dias 07/08/2023 e 08/08/2023, sendo a avaliação teórica no dia 07/08/2023 (Segunda-feira) e a entrevista no dia 08/08/2023 (Terça-feira). As avaliações aconteceram no período da tarde, das 14:00 às 16:00, podendo se estender o horário caso número de inscritos seja elevado.	0	0
32704	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.		Etapas I – Teórico - prática ou escrita, com peso cinco e de caráter eliminatório e classificatório; II - Distática, 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. Serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete inteiros) provas) de caráter eliminatório, considerando valores de zero a dez.	As provas de seleção serão realizadas no campus de Senhor do Bonfim em data e sala a serem divulgadas posteriormente. Sendo o processo dividido em 3 (três) etapas	1	1

Insc.	Coordenador	Área	Projeto	ali			VAGAS			
				Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário	
32706	Anibal Livramento da Silva Netto	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria de Física Básica para as Engenharias	O candidato apto a concorrer à monitoria deve ter sido aprovado por média em Física Básica e não ser enquadrado em qualquer das hipóteses de impedimento previstas nos itens 4.8 e 4.9 do EDITAL Nº 12/2023 – IPROEN, de 27 de agosto de 2023 que torna pública a seleção de projetos de monitoria.	Grandezas físicas e sistemas de unidades. Algorismos significativos. Representação de uma medida com a sua incerteza. Propagação de incertezas. Representação gráfica de grandezas físicas. Uso de funções na descrição do movimento. Vetores, produto de um vetor por um escalar, produto vetorial e produto misto. Química em uma aula, duas e três dimensões. Composição de movimentos. Lei de Newton e aplicações. Pensamento computacional e seus pilares.	O processo seletivo consistirá em avaliar o desempenho do(a) candidato(a) em relação às notas N1 e N2, respectivamente relacionadas aos seguintes aspectos: a) N1 - prova escrita, valendo de 0,00 a 10,00 pontos e contemplando os assuntos de Física Básica e roupas sobre pensamento computacional mencionados acima; b) N2 - média de aprovação do estudante da disciplina Física Básica. Candidatos que não alcançarem nota mínima igual a 7,00 (sete) na prova escrita ou cuja média de aprovação na disciplina Física Básica tenha sido inferior a 7,00 (sete) serão eliminados do processo seletivo.	A prova escrita deste processo seletivo de monitoria em Física Básica ocorrerá no dia 10 de agosto de 2023 (quinta-feira), das 9:00 h às 12:00h, em local a ser divulgado posteriormente através de comunicação para e-mail dos candidatos inscritos.	1	3	
32707	Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria em Química Geral e Analítica para Zootecnistas e Biólogos	Perfil do aluno apto a concorrer à monitoria: Discentes dos cursos de ZOOTECNIA E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	A) Ligação Química B) Tabela Periódica C) Estequiometria D) Normas de Laboratório E) Equipamentos e Vitaminas De Laboratório F) Preparação de Soluções	1ª) Uma prova teórica – exercícios que abrangem os conteúdos abordados nas disciplinas. 2ª) Entrevista com os candidatos que obtiverem nota superior a sete na prova teórica.	A seleção dos monitores deste projeto de monitoria em Química Geral e Analítica será composta de duas fases: (i) Fase eliminatória composta de apresentação oral. O estudante apresentará em no máximo 10 minutos sobre Carcinogênese. Essa etapa tem peso de 70% na nota final. (ii) Número de produções nos últimos cinco anos (2018-2023) 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). Esta 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). (iii) A primeira fase, apresentada oral, ocorrerá dia 07/08/2023, 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.	A prova escrita ocorrerá no Laboratório de Microbiologia/UNIVASF CENTRO, em data a ser definida.	1	2
32708	Ricardo Santana de Lima	Ciências da Vida	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 necessitarem de prova final ou reprovados nas disciplinas elencadas deste projeto de monitoria, conforme edital.	A seleção de monitores deste projeto de monitoria envolverá duas fases. Na primeira fase, a avaliação será a partir de apresentação de aula (máximo 10 minutos) sobre Carcinogênese. Na segunda fase, serão avaliadas as seguintes produções científicas (participação em inscrição 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.	A avaliação dos conhecimentos (peso de 80%) versará sobre o conteúdo prático concernente à disciplina de Anatomia Veterinária II e será realizada em cadáveres e peças anatômicas dos LAADS. Aparhejo: Aparhejo reprodutor masculino; Aparhejo reprodutor feminino.	A avaliação será realizada presencialmente no dia 08 de agosto de 2023, no horário das 18:00h às 20:30h no colégio de administração. (1º andar prédio de colegiados, campus Petrópolis).	1	2	
32709	Virgínia Michelle Svedese	Ciências da Vida	Monitoria de Micrologia 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 Micrologia 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.	Características gerais, morfologia, reprodução e importância econômica dos Fílos: Mucormycota, Glomeromycota, Ascomycota e Basidiomycota.	Análise de currículo e entrevista, de caráter classificatório (peso 2,0). Análise de frequência e da disponibilidade do(a) candidato(a) através da entrevista e currículo.	A prova teórica ocorrerá no Laboratório de Microbiologia/UNIVASF CENTRO, em data a ser definida.	0	2	
32711	Marcelo José Vieira de Melo Sobrinho	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria em Matemática Financeira	Poderão participar os discentes de qualquer área que tenham cursado as disciplinas de Matemática Financeira ou Engenharia Econômica Ou Engenharia de Finanças (ou equivalente conforme o SIGA). Serão necessários também conhecimentos básicos do Word e Excel, além do funcionamento das redes sociais como WhatsApp/Telegram.	Juros compostos e equivalência de taxas, valor presente, valor futuro e sistemas de amortizações.	Será selecionado(a) o(a) estudante que obtiver a maior média observando a seguinte Regra/Regra Nota Final = (Nota da seleção x 0,5) + (Média em Mat. Financeira x 0,5).	A avaliação será realizada presencialmente no dia 08 de agosto de 2023, no horário das 18:00h às 20:30h no colégio de administração. (1º andar prédio de colegiados, campus Petrópolis).	0	2	
32715	Kamila Juliana da Silva Santos	Ciências da Vida	Saúde Coletiva em Enfermagem	Medidas de frequência em epidemiologia. Indicadores de saúde. Estudos epidemiológicos	prova teórica	Será selecionado(a) o(a) estudante que obtiver a maior média observando a seguinte Regra/Regra Nota Final = (Nota da seleção x 0,5) + (Média em Mat. Financeira x 0,5).	Prova teórica será realizada no dia 08 de agosto de 2023, no campus da UNIVASF – Petrópolis, horário e sala a serem divulgados posteriormente.	0	2	
32719	Adriana Gradieli	Ciências da Vida	Projeto de Monitoria em Anatomia Veterinária II	Ter sido aprovado por média nas disciplinas de Anatomia Veterinária I e Anatomia Veterinária II. 2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor. 3- Alunos que participarem do projeto de monitoria de anatomia veterinária II poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida na avaliação dos conhecimentos.	Conteúdo prático concernente à disciplina de Anatomia Veterinária II e será realizada em cadáveres e peças anatômicas dos LAADS. Aparhejo: Aparhejo reprodutor masculino; Aparhejo reprodutor feminino.	A Avaliação dos conhecimentos (peso de 80%) versará sobre o conteúdo prático concernente à disciplina de Anatomia Veterinária II e será realizada em cadáveres e peças anatômicas dos LAADS. Prova terá início 24 horas após o sorteio do tema a ser abordado, dentro os assuntos descritos abaixo: Aparhejo circulatório; Aparhejo respiratório; Aparhejo digestivo; Aparhejo urinário animal; Aparhejo reprodutor masculino; Aparhejo reprodutor feminino.	As provas serão realizadas no laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS) no CCA, nos seguintes dias e horários: 2023.1: 08/08/2023 das 09:00h - SORTEIO DO PONTO - SELEÇÃO MONITORIA ANATO 3 LOCAL: LABORATÓRIO DE ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS E SILVESTRES 09/08/2023 às 09:00h - AVALIAÇÃO LOCAL LABORATÓRIO DE ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS E SILVESTRES 10/08/2023. classificação PRELIMINAR 17/08/2023. apresentação de recurso 21/08/2023. resultado FINAL.	0	4	
32719-A	Adriana Gradieli	Ciências da Vida	Projeto de Monitoria em Anatomia Veterinária III	Ter sido aprovado nas disciplinas de Anatomia Veterinária I, Anatomia Veterinária II e Anatomia Veterinária III por média. 2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor, que envolverá Avaliação dos conhecimentos teórico-práticos (Peso= 80%) concernentes à disciplina de Anatomia Veterinária III e uma entrevista de seleção (Peso= 20%). 3- A Entrevista (peso de 20%) versará sobre o interesse do aluno nas atividades de monitoria e sua disponibilidade para acompanhamento das aulas teórico-práticas e monitorias, e será realizada logo após a avaliação dos conhecimentos teórico-práticos. 4- Alunos que participarem de projeto de monitoria de anatomia veterinária II ou III poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida nas avaliações.	Regrão dorsolateral da face e Regão parieto-auricular – estruturas correlacionadas e adjacentes; Regão ventrolateral do pescoço – estruturas correlacionadas e adjacentes; Regão do ombro, da articulação cubital e antebraquial – estruturas correlacionadas e adjacentes; Regão Axilar (peça braquial) – estruturas correlacionadas e adjacentes; Regões Patelar: Torção lateral e Abdominal externa – estruturas correlacionadas e adjacentes; Regão femoral: patelar/poplíteo e ilíal – estruturas correlacionadas e adjacentes; Regões pélvicas e genitais – estruturas correlacionadas e adjacentes; Laparotomia exploratória da cavidade torácica – dissecação das estruturas da cavidade torácica; Laparotomia exploratória da cavidade abdominal – dissecação das estruturas da cavidade abdominal	Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor, que envolverá Avaliação dos conhecimentos teórico-práticos (Peso= 80%) concernentes à disciplina de Anatomia Veterinária III e uma entrevista de seleção (Peso= 20%). 3- A Entrevista (peso de 20%) versará sobre o interesse do aluno nas atividades de monitoria e sua disponibilidade para acompanhamento das aulas teórico-práticas e monitorias, e será realizada logo após a avaliação dos conhecimentos teórico-práticos.	As provas serão realizadas no laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS) no CCA, nos seguintes dias e horários: 2023.1: 08/08/2023 das 09:00h - SORTEIO DO PONTO - SELEÇÃO MONITORIA ANATO 3 LOCAL: LABORATÓRIO DE ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS E SILVESTRES 09/08/2023 às 09:00h - AVALIAÇÃO LOCAL LABORATÓRIO DE ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS E SILVESTRES 10/08/2023. classificação PRELIMINAR 17/08/2023. apresentação de recurso 21/08/2023. resultado FINAL.	0	3	
32720	Benoit Jean Bernard Jahny	Ciências da Vida	Monitoria de Fundamentos de sistemática	O aluno deverá ter sido aprovado por média na disciplina de Fundamentos de Sistemática BIOL007.	a) parte I (4 pontos), teórica, com conteúdo relativo aos conceitos de taxonomia, sistemática e nomenclatura biológica: definições e objetivos da taxonomia e da sistemática; objetivos, regras e recomendações dos códigos internacionais de nomenclatura biológica. b) Parte II (6 pontos), teórica, com conteúdo sobre o conceito de homologia e associadas: pleisomeria, apomorfia, implesiomorfia, sinapomorfia, homoplasia de convergência e de reversão, analogia, grupo monofilético, parafilético e polifilético; com análise de árvores filogenéticas.	a) a uma prova escrita teórica (N1) de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento); b) a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Currículo Lattes) (N2) com peso de 20% (vinte por cento); e c) de caráter classificatório.	Os temas da prova escrita e a exigência do currículo Lattes serão divulgados com antecedência junto às datas, horários e locais das etapas do processo seletivo previstas no projeto, para que os estudantes possam se preparar. A data será na segunda-feira dia 07 de agosto de 2023 sendo que o horário de cada etapa será definido em concentração com os candidatos de maneira que cada um tenha a chance de concorrer sem perder atividades de ensino, pesquisa ou extensão. A terça-feira dia 08 de agosto de 2023 poderá ser utilizada caso o candidato não pode participar do processo seletivo na segunda-feira. O local de realização da seleção será a sala de reunião do Colegiado de Ciências Biológicas no Campus de Ciências Agrárias.	0	1	
32720-A	Benoit Jean Bernard Jahny	Ciências da Vida	Monitoria de Protistas heterófitos e metazoários basais	O aluno deverá ter sido aprovado por média na disciplina de Protistas heterófitos e metazoários basais BIOL007F.	a) parte I (6 pontos), teórica, com conteúdo relativo aos grupos de organismos estudados na disciplina. i) Classificação filogenética, diversidade e características biológicas e ecológicas dos filares de Eukaryota unicelulares heterófitos. ii) Metazoa: origem e filogenia (evolução) – avanços das novas classificações filogenéticas. iii) Origem, filases, posição na classificação filogenética e diversidade, distribuição e habitat, características morfológicas, características biológicas de Poríferos, Placozoa, Cnidários e Ctenózoa. b) Parte II (4 pontos), teórico-prática, com conteúdo sobre: i) Identificação e análise de situações de campo, baseadas nas aulas práticas realizadas. Ex.: analisar uma foto ou um filme de uma situação que aconteceu no campo, indicando os organismos envolvidos, o que estava acontecendo ou o que poderia ser feito. ii) Identificação e análise de situação no laboratório, baseadas nas aulas práticas realizadas no laboratório. Por exemplo: analisar uma foto ou um filme de uma situação que aconteceu nas aulas práticas no laboratório, indicando os organismos envolvidos, o que estava acontecendo ou o que poderia ser feito.	a) a uma prova escrita teórica (N1) de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento); b) a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Currículo Lattes) (N2) com peso de 10% (dez por cento); c) e a uma entrevista (N3) com peso de 30% (trinta por cento); e c) de caráter classificatório.	Os temas da prova escrita e a exigência do currículo Lattes serão divulgados com antecedência junto às datas, horários e locais das etapas do processo seletivo previstas no projeto, para que os estudantes possam se preparar. A data será na segunda-feira dia 07 de agosto de 2023 sendo que o horário de cada etapa será definido em concentração com os candidatos de maneira que cada um tenha a chance de concorrer sem perder atividades de ensino, pesquisa ou extensão. A terça-feira dia 08 de agosto de 2023 poderá ser utilizada caso o candidato não pode participar do processo seletivo na segunda-feira. O local de realização da seleção será a sala de reunião do Colegiado de Ciências Biológicas no Campus de Ciências Agrárias.	0	1	
32720-B	Benoit Jean Bernard Jahny	Ciências da Vida	Monitoria de Zoologia geral	O aluno deverá ter sido ser aprovado por média na disciplina de Zoologia geral AGR003	a) parte I (5 pontos), teórica, com conteúdo relativo aos conceitos de taxonomia, sistemática e nomenclatura biológica: definições, objetivos e importância da taxonomia e da sistemática; objetivos, regras e recomendações dos códigos internacionais de nomenclatura biológica. b) Parte II (5 pontos), teórico, com conteúdo sobre: dissecação teórica sobre a importância agrônoma de um grupo de animais à escolha do candidato.	a) a uma prova escrita teórico-prática (N1) de caráter eliminatório, com peso de 80% (sessenta por cento); b) a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Currículo Lattes) (N2) com peso de 10% (dez por cento); c) e a uma entrevista (N3) com peso de 30% (trinta por cento); e c) de caráter classificatório.	Os temas da prova escrita e a exigência do currículo Lattes serão divulgados com antecedência junto às datas, horários e locais das etapas do processo seletivo previstas no projeto, para que os estudantes possam se preparar. A data será na segunda-feira dia 07 de agosto de 2023 sendo que o horário de cada etapa será definido em concentração com os candidatos de maneira que cada um tenha a chance de concorrer sem perder atividades de ensino, pesquisa ou extensão. A terça-feira dia 08 de agosto de 2023 poderá ser utilizada caso o candidato não pode participar do processo seletivo na segunda-feira. O local de realização da seleção será a sala de reunião do Colegiado de Ciências Biológicas no Campus de Ciências Agrárias.	0	1	

Insc.	Coordenador	Área	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	VAGAS	
								Remunerado	Voluntário
32721	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 disponibilidade e tempo para elevações das atividades propostas.	Fisiologia do Sistema Nervoso (Bioeletrofisiologia, sinapse, sistema sensorial; reflexo; controle supra-espinhal do movimento; sistema nervoso autônomo); Fisiologia Cardiovascular; Fisiologia do Sistema Respiratório; Fisiologia do Sistema Urinário; Fisiologia do Sistema Digestivo; Fisiologia do Sistema Endócrino; Fisiologia do Sistema Reprodutor de macho e fêmea Pesquisa dos reflexos Fotorreceptor direto e consensual; Hipotálamo e termoregulação (Controle de temperatura); Coleta de sangue e diferenciação entre soro e plasma; Determinação da frequência cardíaca de animais domésticos; ECO em cães; Simulação o ciclo respiratório; Determinação da frequência respiratória em espécies de animais domésticos; Uso de colchoina em animais leitesos; Avaliação da glicemia em raios; Digestão de proteínas, lipídeos e carboidratos; Avaliação da ruminação e movimentos ruminais; Detecção de cio em cãabras e ovinos.	Avaliação dos conhecimentos teóricos através de prova escrita (peso 3), onde o conteúdo é concernente às disciplinas de Fisiologia Veterinária I e Fisiologia Veterinária II, sendo que a prova terá início imediatamente após o sorteio dos temas a serem abordados Avaliação dos conhecimentos de ordem prática (peso 7), onde o conteúdo é concernente às disciplinas de Fisiologia Veterinária I e Fisiologia Veterinária II	As datas e local do processo seletivo serão informados após a divulgação do resultado do atual esta	0	1
32724	Kyria Clene de Andrade Bortoloti	Ciências da Vida	A prática da monitoria como facilitadora do processo ensino-aprendizagem na disciplina Citogenética	Os candidatos aptos ao exercício de monitoria devem ser discentes regularmente matriculados no curso de Ciências Biológicas/UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete) na disciplina Citogenética (BIOL0090).	1. Cromossomos metafásicos e Ciclo mitótico 2. Organização molecular da cromatina 3. Heterocromatina e Bandedamento cromossômico 4. Meiose e Mapa gênico 5. Alterações cromossômicas estruturais 6. Alterações cromossômicas numéricas 7. Citogenética molecular	Dois etapas: avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos da disciplina em questão (Quadro 01) 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 07 a 11 de agosto de 2023 (18 às 21h), no Campus Centro Petrolina	0	1
32724-A	Kyria Clene de Andrade Bortoloti	Ciências da Vida	Monitoria acadêmica em 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 Citogenética (BIOL0090).	1. Cromossomos metafásicos e Ciclo mitótico 2. Organização molecular da cromatina 3. Heterocromatina e Bandedamento cromossômico 4. Meiose e Mapa gênico 5. Alterações cromossômicas estruturais 6. Alterações cromossômicas numéricas 7. Citogenética molecular	Dois etapas: avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos da disciplina em questão (Quadro 01) 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 07 a 11 de agosto de 2023 (18 às 21h), no Campus Centro Petrolina	0	1
32725	Jamile Maara da Silva Santos	Ciências da Vida	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 (VET0006) ou Histologia e Embriologia Animal (ZOO0076).	Conteúdo é concernente às partes teórica e prática das disciplinas de Histologia e Embriologia Veterinária I (VET0006) e Histologia e Embriologia Animal (ZOO0076), dando enfoque aos seguintes tópicos: Tecido epitelial de revestimento; Tecido cartilagem; Tecido osso; 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 08/08/2023 (quarta-feira), às 14 h. Os candidatos que trarem 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 09/08/2023 (quarta-feira), às 10 h.	0	3
32726	Edilson Soares Lopes Júnior	Ciências da Vida	Reprodução animal	O(A) candidato(a) à monitoria do presente projeto deverá ser, exclusivamente, discente do curso de Medicina Veterinária. Além disso, o(a) monitor(a) deverá apresentar CPE acima de 7,0 e não possuir reprovação em Fisiopatologia da Reprodução Animal.	a) Avaliação de reprodutores; b) Avaliação de matrizes; c) Colheita 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 lâminas e avaliação da morfologia espermática; f) Sincronização do estro e da ovulação; g) Inseminação artificial; h) Múltipla Ovulação e Transferência de Embriões; i) Produção in vitro de embriões; j) Dissecção de testículos de ruminantes oriundos de abateleiros; Identificação das estruturas relacionadas às gônadas masculinas e comparação de estruturas hígdas e patológicas; k) Ultrassonografia do aparelho reprodutor masculino de cães e gatos; l) Patologia farnesal em ruminantes; m) Ultrassonografia do aparelho reprodutor feminino de ruminantes; n) Laparoscopia exploratória do aparelho reprodutor feminino de ruminantes; o) Citologia vaginal de cadelas.	O(A) candidato(a) à monitoria do projeto de monitoria Reprodução Animal deverá se submeter a um processo seletivo teórico-prático.	No dia 8 de agosto de 2023, de 9:00 às 11:00 h, no Laboratório de Fisiologia e Biologia da Reprodução Animal (LAFBRA) – Campus Ciências Agrárias – UNIVASF, será realizada uma avaliação teórica e escrita. Já no dia 9 de agosto de 2023, de 8:00 às 12:00 h, no mesmo local, será realizada uma avaliação prática.	1	2
32727	Ana Amélia Domingues Gomes	Ciências da Vida	Monitoria em Clínica Médica e Terapêutica de Cães e Gatos	Graduandos do curso de Medicina Veterinária que foram aprovados por média na disciplina VET0076 (Clínica médica e terapêutica de pequenos animais - CMTPA).	Principais afecções e terapêutica do sistema digestório e glândulas anexas de cães e gatos; - Principais afecções e terapêutica do sistema cardiorrespiratório de cães e gatos; Principais afecções e terapêutica do sistema urinário de cães e gatos; Principais afecções e terapêutica do sistema tegumentar de cães e gatos; Principais afecções e terapêutica do sistema endócrino de cães e gatos; Cálculos farmacos e soluções; Prescrição médica; Manejo Cat friendly e particularidades da espécie felina	Serão realizados uma prova teórica ou prática e entrevista na seleção de monitoria	CVU (Clínica Veterinária Universitária) - Data (horário): 11/08/23 - horário a combinar com os candidatos	0	3
32728	Maria Carolina Tomizza Pereira	Ciências da Vida	Coleção didático-pedagógica de algas marinhas e vegetais basais	O aluno deverá ter cursado a disciplina e ter sido aprovado por média igual ou superior a 8,0.	Evolução dos eucariontes: A teoria da endossimbiose; Algas: filogenia, classificação, ecologia, morfologia, uso econômico; Plendófitas: filogenia, classificação, ecologia, morfologia, uso econômico;			0	1
32729	Alexandre Redson Soares da Silva	Ciências da Vida	Diagnóstico por Imagem e Semiólogia Veterinária	Graduandos do Curso de Medicina Veterinária que foram aprovados por média nas disciplinas VET0004 ou VET0018 ou VET0244 (Semiologia Veterinária) e VET0003 (Diagnóstico por Imagem).	a) VET0004 - Semiologia Veterinária - Tomos básicos 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 animais); locomotor (grandes e pequenos animais); tegumentar (pequenos animais); b) VET0018 - 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.	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 animais). A segunda nota será referente a entrevista para julgamento do comprometimento do discente.	Os processos seletivos serão realizados no formato presencial, na Clínica Veterinária Universitária, seguindo as regulamentações do protocolo de biosegurança da UNIVASF, com dia e hora a combinar, obedecendo o Cronograma do Quadro 1 do Edital 12/2023.	1	4
32730	Wagner de Assis Cangussu Passos	Ciências Exatas e da Terra	Física Teórica II para as Engenharias (FIS0003B)	Ter sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto (Vide Edital). Estiver em situação de adimplência junto às Pro-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf. (Vide Edital). Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução N° 0202/16 ou de editais anteriores de monitoria.	Oscilações; Estática dos fluidos; Dinâmica dos fluidos; Ondas em meios elásticos; Ondas sonoras; Temperatura; Primeira Lei da Termodinâmica; Teoria cinética dos gases; Segunda Lei da Termodinâmica e entropia; Bibliografia Básica - Física - Vol. 2, David Halliday, Robert Resnick & Kenneth S. Krane, Ed. LTC - Fundamentos de Física - Vol. 2, Robert Resnick, Jearl Walker e David Halliday Ed. LTC.	Prova escrita com base no conteúdo programático (eliminatória para quem tirar nota menor que 7,00) - N1 (peso 7); Média de aprovação do estudante na disciplina Física Básica (Eliminatória para quem não tiver sido aprovado por média, com média mínima 7,00) - N2 (peso 3)	O local de realização da Prova é a Sala 31, no 1º andar do Prédio de Colegiados, Campus Juazeiro. A data de realização da Prova de Seleção é 10 de Agosto de 2023. O Horário de realização da Prova de Seleção é das 10:00h às 12:00h	0	0

Insc.	Coordenador	Área	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	VAGAS	
								Remunerado	Voluntário
32731	Marcia Bento Moreira	Ciências da Vida	Anestesiologia Animal, Dor e Terapia Intensiva	O perfil do(a) monitor(a) para a disciplina VETRO074 e a VETRO167 é de um aluno(a) matriculado(a) regularmente no curso de graduação em Medicina Veterinária, que deverá ter cursado e ter sido aprovado (a) por média na disciplina de Anestesiologia Animal e, quando possível, na de introdução à Terapia Intensiva em cães e gatos, deve ser responsável e interessado(a), ter conhecimento da Política de Monitoria e da regulamentação referente à Monitoria nos cursos de Graduação da UNIVASF.	Introdução à Anestesiologia Veterinária (história, conceitos e terminologia); - Responsabilidade e Risco Profissional do Anestesiologista. Avaliação e Preparo Pré-Anestésico - Principais acessos venozos e arteriais dos animais domésticos e exames complementares de importância na Anestesiologia Animal - Vias Aéreas: revisão da anatomia; avaliação, algoritmos e anestesia; técnicas para aborçimento; equipamentos e particularidades - Posicionamento; posições (decúbitos); fisiopatologia e suas complicações - Equipamentos: princípios de funcionamento e checagem dos equipamentos para Monitoração dos parâmetros fisiológicos, aparelhos para uso em anestesia geral e injetáveis e dos circuitos anestésicos, Sistema Nervoso Central e Auditivo; revisão sucinta dos pontos de interesse na prática da Anestesiologia (anatomia, fisiologia, farmacologia). Avaliação pré-anestésica e classificação de estado físico do American Society of Anesthesiologists (ASA). Fisiologia e Farmacologia do Sistema Cardiovascular: revisão sucinta dos pontos de interesse na prática da Anestesiologia (eletrofisiologia cardíaca, eixos cardíacos, fármacos inotrópicos e vasopressores, alfa e beta-bloqueadores). Fisiologia e Farmacologia do Sistema Respiratório: revisão sucinta dos pontos de interesse na prática da Anestesiologia (funções respiratórias e não respiratórias do pulmão, ventilação pulmonar, circulação pulmonar; transporte de gases: O2 e CO2, farmacocinética, farmacodinâmica, indicações, contra-indicações, toxicidade e interação com a anestesia). Medicação Pré-Anestésica (MPA): principais agentes utilizados + Neuroleptoanalgesia. Anestesia Venosa (barbitúrica, não barbitúrica e dissociativa), indicações e contra-indicações; técnicas de administração. Anestésicos Locais: fisiologia, farmacologia, farmacocinética, farmacodinâmica, toxicidade e adjuvantes. Anestesia Local (tópica e infiltrativa), Transmissão e Bloqueio Neuromuscular: revisão da anatomia e fisiologia da junção neuromuscular; monitorização da junção neuromuscular; bloqueadores neuromusculares e reversão do bloqueio neuromuscular. Anestesia Regional (epidural e bloqueio deplexos nervosos). Anestésicos Inalatórios: agentes inalatórios (gases e líquidos voláteis); importância da ventilação, da circulação e das alterações da relação ventilação/perfusão na absorção e eliminação dos anestésicos inalatórios; distribuição dos anestésicos inalatórios (influência do fluxo sanguíneo tecidual e dos coeficientes de solubilidade sanguínea e tecido/líquor). Anestesia Geral Inalatória (mecanismos de ação - teorias); indicações e contra-indicações. Anestesia Combinada (geral e regional). Complicações da Anestesia. Recuperação Pós-Anestésica (longueza da unidade; regresso da anestesia; condições e critérios para remoção e alta anestésica do paciente). - Comportamento no Ambiente Hospitalar de Urgências, Retina nos Consultórios e Ambulatórios, Retina no Bloco Cirúrgico e no Internamento. Protocolo FAST ABCDE e Global FAST para urgências. Triagem do Paciente de Urgência e Emergência com uso de algoritmos. Avaliação e Diagnóstico do Choque. Abordagem geral da dispnéia segundo o algoritmo de VAO de 2022.	Prova Escrita	A prova está programada para ser realizada no dia 07/08/2023 às 14h no campus Petrópolis Centro, sala a ser informada após aprovação do projeto. Caso haja algum impedimento em relação à esta sala, uma nova será divulgada dentro dos prazos estipulados para essa ação no edital que reger este processo de Monitoria, 12/2023.	0	3
32732	Valdgleis da Silva Costa	Ciências Exatas e da Terra	Construindo Fundamentos: Projeto de Monitoria em Matemática Discreta e Lógica para Ciência da Computação	Aprovação nas disciplinas de Matemática Discreta e Lógica para Ciência da Computação. * Aprovação na prova de seleção, com desempenho igual ou superior à nota 7,0. * A classificação do candidato será pela nota da prova de seleção em ordem decrescente de resultados.	Introdução à Lógica Formal. Métodos de demonstração. Teoria ingênua dos conjuntos. Relações e funções. Ordem e equivalência. Cardinalidade. Indução. Teoria axiomática de conjuntos. Estruturas algébricas. Retículos e álgebras booleanas. Indução. Recursividade e Relações de Recorrência. * Lógica Proposicional: sintaxe e semântica, métodos de resolução, sistemas formais da Lógica Proposicional. Lógica de Predicados: sintaxe e semântica, interpretação das variáveis, funções e predicados, equivalência entre fórmulas, métodos de resolução, sistemas formais da Lógica de Predicados. Programação em Lógica - Introdução, cláusulas de Horn, resolvente e unificação, SLD derrogação e refutação. Lógica não clássicas, modais, multi-valorada e temporal.	Prova Escrita	A prova de seleção ocorrerá presencialmente no dia 09/08/23 das 10h00min até 12h00min na sala 03 da UNIVASF Salgueiro/PE.	0	1
32733	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 nas disciplinas de hematologia e parasitologia (BIOL0001 e BIOL0049).	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 Fåhræus; contagem de reticulócitos; correção da contagem global de leucócitos; contagem diferencial; eletroforese de hemoglobina; teste de falocização em lâmina; velocidade de hemossedimentação e íngenes sanguíneas (ASO e ESR). Parasitologia: Ascáris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Trichuris trichura, Strongyloides stercoralis, anelostomídeos, Schistosoma mansoni, Fasciola hepática, Taenia solium, Taenia saginata, Echinococcus granulosus, Hymenolepis nana, Gardia 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.	Avaliação teórico-prática de caráter eliminatório (peso 8). 2. Entrevista de caráter classificatório (peso 2).	Ocorrerá no dia 09 de agosto de 2023, das 8 às 12 horas, no Laboratório de Microscopia e Lupas do Campus de Ciências Agrárias (CA) da Univasf.	1	1
32734	Draulio Costa da Silva	Ciências da Vida	Monitoria em Bioquímica. Trabalhando a Bioquímica contextualizada na facilitação do aprendizado	Ter sido aprovado em Bioquímica I (BIOC0004) ou Bioquímica II (VETRO228) ou Bioquímica Geral (BIOI0010).	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. Também será realizada entrevista com os candidatos	Data de realização: dia 11 de agosto de 2023. Prova escrita de 8 às 10h. Entrevista de 10 às 11h. § Local de realização: Campus de Ciências Agrárias em sala a ser divulgada posteriormente.	1	1
32735	Fernanda Patricia Soares Souto Neves	Ciências da Vida	Monitoria em Comunicação em Saúde	Somente poderão concorrer às vagas os candidatos que obtiverem aprovação por média na disciplina Comunicação em Saúde (MEDC0185) e Habilidades de Comunicação em Saúde (MEDC0241)	- Construindo a relação com os pacientes - Obtendo informações - Compartilhando informações - Falando sobre sexualidade - Lidando com emoções fortes - Dando mais 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 compõe 50% da nota final, com assuntos da disciplina COMUNICAÇÃO EM SAÚDE (MEDC0185) ou HABILIDADES DE COMUNICAÇÃO EM SAÚDE (MEDC0241), disposto no conteúdo programático, que será aplicada dia 08/08/2023 às 18 horas, no CECOTE. 3.2. A segunda fase, representando 30% da nota final, é a nota da disciplina de comunicação em saúde. 3.3 A terceira fase é composta por análises de atividades acadêmicas extracurriculares (artigos publicados, pesquisas e extensão), que compõe 20% da nota final.	Conteúdo programático, que será aplicada dia 08/08/2023 às 18 horas, no CECOTE.	1	5