

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2023.2					VAGAS				
Insc.	Coordenador	Área	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário
32623	Marcelo Domingues de Faria	Ciências da Vida	Monitoria aplicada à disciplina anatomia veterinária I	a) 12 horas semanais disponíveis para realizar as atividades vinculadas à disciplina Anatomia Veterinária I e ao Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres do Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF; b) ter cursado a disciplina de Anatomia Veterinária I e ter obtido média final igual ou superior a 7,0 (sete).	a) Osteologia animal; b) Artrologia animal; c) Mielologia animal; d) Neuroanatomia animal.	prova prática	Sorteio do ponto a ser abordado na prova prática: - dia 21 de fevereiro de 2024, às 17h00min, na Sala de aula prática do Laboratório e Museu de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS), no Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF. Realização da prova prática: - dia 21 de fevereiro de 2024, às 17h00min, na Sala de aula prática do Laboratório e Museu de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS), no Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF.	0	3
32625	Leonardo Barros Ribeiro	Ciências da Vida	Monitoria de estudos em morfologia animal	Os candidatos aptos a concorrerem ao edital da Monitoria de Estudos em Morfologia Animal devem ser discentes regularmente matriculados na UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete) nas disciplinas de Bases Fisiológicas de Protostômios e Deuterostômios II e de Biologia do Desenvolvimento.	Para a avaliação teórica, o conteúdo programático abordará os seguintes temas: I- Excreção e Osmorregulação comparadas. II- Ação e regulação hormonal. IV- Fisiologia comparada dos órgãos dos sentidos. V- Tipos de ovos, clivagem e gastrulação em equidemos, artríbios e aves. VI- Desenvolvimento embrionário e fetal humano. VII- Anomalias congênitas. VIII- Crescimento e desenvolvimento pós-embrionário.	O processo seletivo constará de duas etapas: I- avaliação teórica, de caráter eliminatório, enfocando conteúdos programáticos das disciplinas de Bases Fisiológicas de Protostômios e Deuterostômios II e Biologia do Desenvolvimento, sendo eliminados da seleção os candidatos que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete); II- entrevista com o candidato, em caráter classificatório.	Laboratório de Fisiologia Animal do Campus Ciências Agrárias. - Dia 23 de fevereiro de 2024 no horário de 14 às 17 horas.	1	1
32676	Roberta Stofeles Cecon	Ciências da Vida	Monitoria de Práticas de Integração Ensino, Serviço e Sociedade (PIESS) na formação inicial do curso de Medicina	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 os candidatos que foram reprovados em uma das atividades elencadas. Para o semestre 2023.2, abrir-se-á vaga para discentes matriculados a partir do 3º para atuarem na monitoria do 1º período; e vaga para os discentes matriculados a partir do 5º período para atuarem na monitoria do 3º período. Dessa forma, haverá monitor para PIESS do 1º período e monitor para PIESS do 3º período. No e-mail de confirmação enviado pela coordenação do projeto de monitoria, o aluno deverá indicar para qual PIESS fará a seleção, se PIESS I ou PIESS III. No total, teremos 4 vagas de monitoria, sendo uma remunerada e três voluntárias.	Monitoria de PIESS I: Reforma Sanitária e Sistema único de saúde. Determinação local da saúde: Comunidade, território e vulnerabilidade. Introdução à epidemiologia. Monitoria de PIESS III: Linhas de Cuidado em Saúde. Política Nacional de Humanização. Redes de Atenção à Saúde. Vigilância em Saúde.	A seleção será composta por duas etapas: 1. Prova de conhecimentos teórico-práticos sobre as atividades de PIESS (7 pontos); 2. Carta de intenções e plano de colaboração para as atividades de monitoria (3 pontos). Em caso de empate, serão utilizados os seguintes critérios: I) Maior nota na prova de conhecimento teórico-prático; II) Candidato com idade maior.	As provas para os Monitores do semestre 2023.2 (PIESS do 1º e 3º período) serão realizadas no dia 23/02/2024, 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. Em resposta ao e-mail, o aluno deverá indicar para qual PIESS fará a seleção, se PIESS I ou PIESS III. Os candidatos deverão entregar a carta de intenções e o plano de colaboração (etapa II) no dia da prova de conhecimentos teóricos/práticos (etapa I).	1	3
32679	Liliane Galindo 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 do seu desmembramento (BIOL0257 e BIOL0273); os candidatos interessados deverão se inscrever no sistema PS E também na turma do Classroom do processo seletivo (código da turma: 4qontw5), onde serão divulgadas mais informações sobre o processo seletivo (inclusive as datas de cada etapa).	A prova escrita teórico-prática abordará conteúdos relativos aos conceitos abordados na disciplina, tais quais biosegurança, 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, tais quais manuseio do microscópio e lupa e preparo de soluções. Na entrevista, serão avaliadas a motivação do discente para ser monitor e a disponibilidade de horários compatíveis com carga horária da monitoria e com a participação às aulas práticas das disciplinas.	Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova prática em laboratório (N1) de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento), a uma prova escrita teórico-prática (N2) de caráter eliminatório, com peso de 25% (vinte e cinco por cento) e a uma entrevista (N3) de caráter classificatório, com peso de 25% (vinte e cinco por cento).	Os locais e datas das etapas do processo seletivo serão divulgados no classroom do processo seletivo (código da turma: 4qontw5).	0	2
32679-A	Liliane Galindo 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 BIOL0020; os candidatos interessados deverão se inscrever no sistema PS E também na turma do Classroom do processo seletivo (código da turma: 4qontw5), onde serão divulgadas mais informações sobre o processo seletivo (inclusive as datas de cada etapa).	A prova escrita teórico-prática abordará conteúdos relativos aos conceitos abordados na disciplina, tais quais tecidos do corpo humano (incluindo tipos celulares, matriz extracelular, alterações nos tecidos, etc), estudo histológico dos sistemas do corpo humano, limpeza e organização do laboratório. Na prova prática, serão avaliadas as habilidades dos candidatos na realização de atividades referentes à realização da monitoria, tais quais manuseio do microscópio e identificação de células e tecidos. Na entrevista, serão avaliadas a motivação do discente para ser monitor e a disponibilidade de horários compatíveis com carga horária da monitoria e com a participação às aulas práticas das disciplinas.	Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova prática em laboratório (N1) de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento), a uma prova escrita teórico-prática (N2) de caráter eliminatório, com peso de 25% (vinte e cinco por cento) e a uma entrevista (N3) de caráter classificatório, com peso de 25% (vinte e cinco por cento).	Os locais e datas das etapas do processo seletivo serão divulgados no classroom do processo seletivo (código da turma: 4qontw5).	0	2
32685	Aparecida Maria Simões Mimura	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria em Química Geral e Química Analítica	Estão aptos a participar do programa de monitoria em Química Geral e Química Analítica os estudantes dos cursos de Química que: Tenham sido aprovados nas disciplinas Química Geral I; Química Geral II; Química Experimental; Química Analítica I e Química Analítica II; Os estudantes que tiverem disponibilidade de 12 horas semanais para realização das atividades de monitoria; Estudantes que não tenham inadimplências junto às pro-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.	Prova escrita	Prova escrita: dia 22/02 às 17h, na sala de reuniões.	1	2
32688	Aléssia Silva Fontenelle	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria em Teoria Psicanalítica II	* Disponibilidade de, no mínimo, 8hrs semanais para a monitoria; * Ter afinidade com a psicanálise; * Ter cursado e sido aprovado nas disciplinas de Teoria Psicanalítica I e II; * Ter sido aprovado na disciplina de Teoria Psicanalítica II com média igual ou superior a 8,5 (oitap).	* 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 Histérica, Neurose Obsessiva, Perversão e Psicose. - Diferentes possibilidades e contextos de ações e análises.	Entrevista com a professora-coordenadora da monitoria, além de prova discursiva.	Sala de Aléssia Fontenelle no Colegiado de Psicologia - Data: 23/02/2024 - Horário: 10:30	0	1
32696	Ysmalyn 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) 2. Ter concluído as disciplinas: Física Geral II (CLIC) ou Evolução dos Conceitos da Física III (CCINAT) com aprovação por média; 3. Ter disponibilidade de 12 h semanais para o desenvolvimento das atividades referentes à Monitoria Acadêmica, sem prejuízos às suas atividades discentes regulares; 4. Estar apto a auxiliar aos estudantes matriculados nas disciplinas desse Projeto, em dúvidas conceituais e de resolução de problemas, em horário fixo semanalmente, a ser definido conjuntamente com o(s) monitor(e)s após a seleção; 5. Conhecer todos critérios de seleção e de avaliação do Edital 12/2023 - PROEN/UNIVASF.	Mecânica: movimentos uniforme e uniformemente variado; queda livre; lançamentos de projétil; Leis de Newton; Energia Mecânica. Mecânica dos Fluidos: densidade de fluidos, teoremas de Arquimedes, de Stevin e de Pascal; equação da continuidade e de Bernoulli. Eletromagnetismo: carga, força, campo e potencial elétrico; corrente e resistência elétrica; magnetismo e indução eletromagnética. Experimentos relacionados aos conteúdos acima listados	Prova Escrita	Prova Escrita: dia 22/02/2024, às 18:50, no Lab. de Física	1	1
32697	João Paulo da Silva Fernandes	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Lectura de mundos, escrita de textos	Ter cursado o Componente Curricular Comunicação e Expressão, com rendimento igual ou superior a 9,0 (nove).	Conceito de texto: Texto científico e não científico; semelhanças e diferenças; Etnos, Logos e Pathos na comunicação e expressão; O resumo e a resenha na universidade.	Nota do Componente Curricular (Passo 5) e Entrevista (Passo 5). Para a entrevista será considerado o domínio do conteúdo programático, demonstrado pelo argumento e competência linguístico-communicativa, além da disponibilidade para acompanhar atividades presenciais e virtuais, nos Camis de Juazeiro e Petrolina	Sala 85 do Colegiado de Psicologia, no dia 23/02/2024 das 8h às 12h.	1	0
32701	Cristiane Dacanal	Ciências da Vida	Monitoria Acadêmica em Desenho Técnico	O aluno tem que ter sido aprovado na disciplina AGRO0030 - Desenho Técnico e deve ter disponibilidade de tempo para a realização de Monitoria presencial, no CCA (cerca de 4 horas / semana).	Uso correto de instrumentos de desenho técnico - esquadros, régua paralela, escalimetro, Tipos de linhas e espessuras, Caligrafia técnica, Escalas, Vistas no 1o dieiro, Perspectiva Isométrica, Cotagem de vistas e perspectivas, Representação de cortes - corte total, corte total com desvio; tipos de hachuras, Interpretação de notas de arquitetura	Prova teórico-prática - Entrevista com a professora e apresentação da grade curricular para 2023.2, comprovando disponibilidade de tempo para a monitoria.	Prova teórico-prática (nota mínima igual a 7); Data: 21/02/2023 às 14h, sala de expressão gráfica no CCA Entrevista com a professora e apresentação da grade curricular para 2023.2, comprovando disponibilidade de tempo para a monitoria: 22/02/2012 às 8h, sala de expressão gráfica no CCA.	1	1
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	A seleção de monitores deste projeto de monitoria envolverá duas fases. Na primeira fase, a avaliação será a partir de apresentação de aula (máximo 10 minutos) sobre Carcinogênese. Na segunda fase, serão avaliadas as seguintes produções científicas (participação em iniciação científica, 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 seleção dos monitores deste projeto será composta de duas fases: (i) Fase eliminatória composta de apresentação oral. O estudante apresentará em no máximo 10 minutos sobre 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). Essa fase terá peso de 30% na nota final. O critério de desempate será a nota no Sig@ na disciplina de fisiopatologia (para candidatos de curso de medicina). (iii) A primeira fase, apresentação 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 edital.	A primeira fase, apresentação oral, ocorrerá dia 22/02/2024, em sala a ser definida, a partir das 13:00 até que acabem os candidatos. A ordem de apresentação será informada aos inscritos, antecipadamente, pelo coordenador edital.	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 SGA). Serão necessários também conhecimentos básicos do Word e Excel, além do funcionamento das redes sociais como Whatsapp e 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 Relação Nota final = (Nota da seleção x 0,5)+(Média em Mat. Financeira x 0,50).	Realizada no dia 21 de fevereiro de 2024, no horário das 18:50h às 20:20h, através do Google Meet: https://meet.google.com/epn-msar-irx	1	1

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2023.2								VAGAS	
Insc.	Coordenador	Área	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário
32719	Adriana Gradelá	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 participaram de 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 do LAADS: Aparelho circulatório; Aparelho respiratório; Aparelho digestório; Aparelho urinário animal; Aparelho reprodutor masculino; Aparelho 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 do LAADS. A prova terá início 24 horas após o horário do tema a ser abordado, dentre os assuntos descritos abaixo: Aparelho circulatório; Aparelho respiratório; Aparelho digestório; Aparelho urinário animal; Aparelho reprodutor masculino; Aparelho reprodutor feminino.	21/02/2024 - Sorteio de pontos. 22/02/2024 - Avaliação Prática. 22/02/2023 - Entrevista.	0	4
32719-A	Adriana Gradelá	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; 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%).	Região dorsolateral da face e Região parótido-auricular – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região ventrolateral do pescoço – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região do ombro, da articulação cubital e antebraquial – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região Axilar (plexo braquial) – estruturas correlacionadas e adjacentes; Regiões Pelvica; Torácica lateral e Abdominal externa – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região femoral, patelar/poplíteica e ilíaca – estruturas correlacionadas e adjacentes; Regiões perineal e genital – estruturas correlacionadas e adjacentes; Laparotomia exploratória da cavidade torácica – dissecação das estruturas da cavidade torácica; Laparotomia exploratória da cavidade abdominal – dissecação das estruturas da cavidade abdominal	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. Alunos que participaram de projeto de monitoria de anatomia veterinária II ou III poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida nas avaliações.	21/02/2024 - Sorteio de pontos. 22/02/2024 - Avaliação Prática. 22/02/2023 - Entrevista.	0	3
32720-A	Benoit Jean Bernard Jatnyh	Ciências da Vida	Monitoria de Prokaryotes heterotrofos e metazoários basais	O aluno deverá ter sido aprovado por média na disciplina de Prokaryotes heterotrofos e metazoários basais BIOL0079.	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 taxons de Eukaryota unicelulares heterotrofos, II) Metazoa: origem e filogenia (evolução) - avanços das novas classificações filogenéticas; II) Origem, fósseis, posição na classificação filogenética e diversidade, distribuição e habitat, características morfológicas, características biológicas de: Porifera, Placozoa, Cnidaria e Ctenophora. 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 análises de situação no laboratório, baseadas nas aulas práticas realizadas no laboratório. Por exemplo: analisar uma foto ou um filme de uma situação que aconteceu nas aulas práticas no laboratório, indicando os organismos envolvidos, o que estava acontecendo ou o que poderia ser feito.	Os candidatos habilitados serão submetidos a) a uma prova escrita teórico-prática (N1) de caráter eliminatório, com peso de 60% (sessenta por cento); b) a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Currículo Lattes) (N2) com peso de 10% (dez por cento); c) e a uma entrevista (N3) com peso de 30% (trinta por cento); sendo b) e c) de caráter classificatório.	O coordenador do projeto entrará em contato com os candidatos por e-mail para organizar a seleção que acontecerá entre os dias 21 e 24 de fevereiro de 2023	0	1
32726	Edilson Soares Lopes Júnior	Ciências da Vida	Reprodução animal	O(a) candidato(a) à monitoria de Reprodução Animal deverá ser discente do curso de Medicina Veterinária ou de Zootecnia e apresentar CRE acima de 7,0. Em sendo discente do curso de Zootecnia, não deverá possuir reprovação em Biotecnologia da Reprodução (ZOOT0966) e ter passado por média na referida disciplina (ZOOT0966). Se o(a) candidato(a) cursar Medicina Veterinária, não deverá possuir reprovação em Biotecnologias da Reprodução Animal (VET0071) e ter passado por média na referida disciplina (VET0071). Além disso, o(a) candidato(a) à Monitoria deverá possuir, em 2023.2, no mínimo, 12 horas disponíveis para a Monitoria.	1) Para tanto, deverá estudar para a avaliação teórica: a) Avaliação de reprodutores; b) Avaliação de matrizes; c) Coleta de sêmen de pequenos ruminantes com vagina artificial e avaliação imediata do ejaculado; d) Confeção de lâminas e avaliação da morfologia espermática; e) Sincronização do estro e da ovulação; f) Inseminação artificial; g) Múltipla Ovuulação e Transferência de Embriões; h) Produção in vitro de embriões; 2) Para a avaliação prática, o(a) discente deverá estudar: a) Cálculo e procedimento para a diluição do sêmen e obtenção da concentração espermática; b) Avaliação quantitativa de bóscos mamíferos. Certo de que seremos atendidos em nosso pleito, despedimo-nos.	O(A) candidato(a) à monitoria do projeto de monitoria Reprodução Animal deverá se submeter a um processo seletivo teórico-prático.	No dia 21 de fevereiro de 2024, de 9:00 às 12:00 h, no Laboratório de Fisiologia e Biotecnologia da Reprodução Animal (LAFIBRA) – Campus Ciências Agrárias – UNIVASF, será realizada uma avaliação teórica e escrita. Já no dia 23 de fevereiro de 2024, de 8:00 às 12:00 h, no mesmo local, será realizada uma avaliação prática.	1	2
32664-A	Tuanmy da Silva Maciel	Ciências Exatas e da Terra	A geometria analítica e aplicações na engenharia	Os candidatos à bolsa de monitoria deverão possuir CRE 7,0 (sete) e atender os seguintes critérios: Para as disciplinas, os candidatos serão submetidos a uma prova, envolvendo conteúdos teóricos (N1) e devem ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 (sete), cuja nota variará de 0,0 (zero) a 10,0(dez) pontos, aplicada pelo professor orientador. Além disso, o aluno deverá ter sido aprovado, por média, na disciplina Geometria Analítica, com média igual ou superior a 7,0 (sete) (N2). A classificação dos candidatos que atenderem aos critérios acima, se dará pela Nota final que será composta pela média aritmética ponderada, das notas atribuídas a cada um dos itens acima, em ordem decrescente de resultados, atendendo à seguinte equação:	Vetores no Espaço – Retas r Planos – Cônicas – Superfícies Quádricas	Os candidatos à bolsa de monitoria deverão possuir CRE 7,0 (sete) e atender os seguintes critérios: Para as disciplinas, os candidatos serão submetidos a uma prova, envolvendo conteúdos teóricos (N1) e devem ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 (sete), cuja nota variará de 0,0 (zero) a 10,0(dez) pontos, aplicada pelo professor orientador. Além disso, o aluno deverá ter sido aprovado, por média, na disciplina Geometria Analítica, com média igual ou superior a 7,0 (sete) (N2). A classificação dos candidatos que atenderem aos critérios acima, se dará pela Nota final que será composta pela média aritmética ponderada, das notas atribuídas a cada um dos itens acima, em ordem decrescente de resultados, atendendo à seguinte equação:	Local: cenmec Horário: 14 h Data: 21/02	1	1
32671	Marios Gomes Martins	Ciências da Vida	Monitoria em Microbiologia Geral	Os candidatos após 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. Estrutura geral bacteriana 2. Diagnósticos microbiológicos	O processo seletivo consistirá de três etapas: avaliação teórica e avaliação prática, com caráter eliminatório ambas, enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas, sendo eliminado da seleção aqueles que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete); e, entrevista com o candidato, com caráter classificatório. A classificação geral dos candidatos far-se-á pela média aritmética das notas obtidas nas três avaliações, em ordem decrescente dos resultados.	A avaliação de monitoria será realizada no laboratório de Microbiologia (CENTRO), 14:00 do dia 22/03/2023.	0	1
32630	Eduardo Miranda Dantas	Ciências da Vida	Anatomia e Fisiologia Humana para Ciências Biológicas	Alunos que estejam regularmente matriculados no curso de Ciências Biológicas, ou qualquer outro curso da área de saúde, que tenham sido aprovados por média igual ou superior a 7,0 nas disciplinas Anatomia Humana (ou disciplinas com ementas semelhantes, como morfologia humana por exemplo), com carga horária igual ou superior a 75h (45h teórica e 30h prática) e Bases Fisiológicas de Prokaryotes e Eukaryotes I (ou disciplinas com ementas semelhantes, como fisiologia humana por exemplo), com carga horária igual ou superior a 60h (30h teórica e 30h prática), e com disponibilidade para cumprir a carga horária e o cronograma de atividades propostas no presente projeto de monitoria poderão se inscrever no processo seletivo.	O processo consistirá em duas etapas. Na primeira, uma prova teórica valendo 6,0 pontos será aplicada, abordando os seguintes conteúdos: a) introdução ao estudo da Anatomia: nomenclatura e variação anatômica, anomalia e monstruosidade, nomenclatura anatômica, divisão do corpo humano, posição anatômica, planos de delineamento e de secção do corpo humano, eixos do corpo humano, termos de posição e direção, e princípios gerais de construção do corpo humano; b) sistema esquelético; c) sistema articular; d) sistema muscular; e) sistema nervoso; f) sistemas cardiovascular e linfático; g) sistema respiratório; h) sistema digestório; i) sistema urinário; j) sistemas genital masculino e feminino; k) sistema sensorial; l) fisiologia celular; m) neurofisiologia e sistema nervoso autônomo; n) fisiologia muscular; o) fisiologia cardiovascular; p) fisiologia respiratória; q) fisiologia renal; r) fisiologia digestória; s) fisiologia endócrina e reprodutora. Somente aqueles que obtiverem nota igual ou superior a 4,2 poderão prosseguir para etapa seguinte. A segunda etapa, com o valor de 4,0 pontos, consistirá em uma entrevista para avaliação da disponibilidade do tempo para dedicação às atividades propostas no projeto. Ao final das duas etapas, os alunos que obtiverem nota superior ou igual a 7,0 serão classificados. O(s) aluno(s) que obtiverem a maior pontuação será(ão) selecionado(s) para a(s) vaga(s) de monitor(es). Aquel(s) que obtiver(em) uma nota inferior a 7,0 será(ão) desclassificados do processo seletivo.	Na primeira, uma prova teórica valendo 6,0 pontos e segunda etapa, com o valor de 4,0 pontos	Prova para o dia 23/02/24. Local: CCA, horário: 13:30, sala: Confirmar.	1	2
32709	Virginia Michelle Svédese	Ciências da Vida	Monitoria de Micologia no Curso de Ciências Biológicas da Univasf	Alunos(as) que estejam regularmente matriculados nos cursos de graduação da Univasf e que já tenham cursado o componente curricular Micologia 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 Filos: Micromycota, Oomycota, Ascomycota e Basidiomycota.	Avaliação curricular e entrevista, de caráter classificatório (peso 2,0). Análise da experiência e da disponibilidade do(a) candidato(a) através da entrevista e currículo.	Data de realização da prova: 22/02/2024 as 16h no laboratório de Microbiologia/CENTRO	0	2

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2023.2								VAGAS	
Insc.	Coordenador	Área	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Remunerado	Voluntário
32654	Rebeca Mascarenhas Fonseca Barro	Ciências da Vida	Ensino-Aprendizagem de Zoologia dos Deuterostômios e Manutenção de Coleção didática em Zoológica.	Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Ciências Biológicas. Não estar enquadrado nas situações de impedimento listadas nos itens 4.8 e 4.9 do Edital nº12/2023- PROEN. Demonstrar conhecimento necessário para atuar como monitor no processo seletivo para monitor. Ter cursado as disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088). Ter obtido média final maior ou igual a 7,0 (sete) nas disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088).	a) Para prova teórica e prova prática o candidato deverá estudar os tópicos: 1. Classificação, identificação e estruturas de Urochordata e Cephalochordata; 2. Classificação, identificação e estruturas de Echinodermata; 3. Planos corporais (planos de simetria e organização) em Chordata; 4. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Osteichthyes; 5. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Chondrichthyes; 6. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Lisamphibia; 7. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Testudinata; 8. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Saurapsida; 9. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Mammalia; b) Para prova didática (o/a aluno/a) deverá apresentar aula com o tema Classificação, identificação e sinapomorfias das Principais Subdivisões do Filo Chordata. c) Os tópicos supracitados podem ser encontrados nas referências bibliográficas a seguir: POUGH, F. H.; HEISER, J. B.; MACFARLAND, W. N. A Vida dos Vertebrados. São Paulo: Ed Atheneu. 2022. HORMAN, J. R.; CLEVELAND, P.; ROBERTS, L. & LARSON, A. Princípios Integrados de Zoologia. Ed. Guanabara Koogan, 11ª ed. 2004. HILDEBRAND, M. Análise da estrutura dos vertebrados. São Paulo: Atheneu. 700 p. 1995.	A seleção do estudante acontecerá em três etapas sendo: uma prova teórica on-line, uma prova didática (aula teórica) e uma avaliação prática presencial. A aula teórica deverá durar mínimo de 15 minutos e máximo de 30 minutos e será a barema de avaliação a ser apresentado aos candidatos no dia do sorteio do tema da aula	a) Prova Teórica Data: 22/02/2024 Horário: 10h00 às 16h00 Local: Plataforma de sala de aula virtual google classroom b) Prova didática: apresentações Data: apresentações: 23/02/2024 Horário: 08h00 às 10h00 Local: Laboratório de Zoologia dos Vertebrados, Campus de Ciências Agrárias (CCA) c) Prova prática Data: 23/02/2024 Horário: 10h00 às 12h00 Local: Laboratório de Zoologia dos Vertebrados, Campus de Ciências Agrárias (CCA)	1	1
32715	Kamila Juliana da Silva Santos	Ciências da Vida	Saúde Coletiva em Enfermagem	Candidatos regularmente matriculados no mínimo no quinto período do curso de graduação em enfermagem ou medicina que tenham cursado o módulo de Saúde Coletiva II ou as disciplinas equivalentes. Candidatos que tiverem obtido média igual ou superior a 7,0 (sete) no módulo de Saúde Coletiva II ou disciplinas equivalentes do curso de graduação em enfermagem ou medicina. Candidatos que comprovarem disponibilidade de horários para as atividades de monitoria correspondente a 12 horas semanais compatíveis com as atividades da monitoria. Candidatos que não tenham sofrido penalidade disciplinar.	Indicadores de saúde: Prevalência e Incidência Mortalidade - Estudos Epidemiológicos; Estudos Ecológicos, Estudos Transversais, Estudos de Caso-Controle, Estudos de Coorte	A seleção será feita em duas etapas: avaliação teórica (eliminatória) e aula teórica	-	0	2
32703	Hugo Colombaroli Bonfá	Ciências da Vida	Estatística Básica no Campus de Ciências Agrárias	Ter cursado e sido aprovado nas disciplinas, ou disciplinas equivalentes; Dispor de 12 (doze) horas semanais às atividades de monitoria; Não possuir outra bolsa de monitoria ou outra bolsa vinculada a projeto de ensino, pesquisa ou extensão; Estar regularmente matriculado e frequentando regularmente o curso.	Estatística, Descritiva; Probabilidade; Testes de hipóteses; Regressão linear simples	Avaliação teórica (60%) - Entrevista (40%) -	Avaliação teórica (60%) - Dia 21/02/2024 às 14:00 horas - Entrevista (40%) - Dia 22/02/2024 às 14:00 horas - A avaliação teórica e a entrevista aconteceram no Colegiado Acadêmico de Zootecnia - CZOO.	1	1
32724-A	Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	Ciências da Vida	Monitoria acadêmica em Genética Geral	Discentes regularmente matriculados no curso de Ciências Biológicas/UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete), na disciplina Genética Geral (BIOL0025).	Mendelismo; Interações alélicas e não alélicas; Ligação, recombinação e mapeamento genético; Organização cromossômica; Noções de herança quantitativa; Equilíbrio de Hardy-Weinberg	O processo seletivo constará de duas etapas: avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos da disciplina em questão mediante questões objetivas, sendo eliminado da seleção aqueles que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete); e, entrevista com o candidato, em caráter classificatório.	A seleção ocorrerá no 21/02/2024, às 10 h, Campus de Ciências Agrárias (Sala a confirmar).	0	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 (CUIQ) e de Ciências da Natureza (CCINAT).	O/a aluno/a candidato/a à monitoria deverá estar devidamente matriculado no curso de Química (CUIQ) ou Ciências da Natureza (CCINAT) e ser aprovado por média nas disciplinas de Fundamentos da Matemática, Cálculo I e Cálculo II.	Conjuntos numéricos; Operações básicas de adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação, radiciação e logaritmização; Funções elementares: função polinomial, exponencial e logaritmica; Limite, derivada e integral de função de uma e duas variáveis reais.	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.	-	1	2