

PERFIL DAS VAGAS - MONITORIA 2024.1		VAGAS		
Insc.	Coordenador	Projeto	Remunerado	Voluntário
36278 A	Adriana Grada	Projeto de Monitoria em Anatomia Veterinária II	0	4
36278 B	Adriana Grada	Projeto de Monitoria em Anatomia Veterinária III	1	3
36299	Adriana Mayumi Yano de Melo	Microbiologia para Ciências Agrárias	1	1
36335	Aléxia Silva Fontenelle	Projeto de Monitoria de Teoria Psicanalítica II	0	2
36346	Alexandro Redson Soares da Silva	Diagnóstico por Imagem e Semiologia Veterinária	1	3
36349	Ana Amélia Domingues Gomes	Monitoria em Clínica Médica e Terapêutica de Pequenos Animais e Comportamento Felino	1	3
36305	Ana Catarina Luscher Albnati	Monitoria em Patologia Veterinária	1	3
36270	Ana Cláudia da Silva Dias	Monitoria em Estudos de Saúde III	1	2
36319	Aparecida Maria Simões Mirmura	Monitoria em Química Geral e Química Analítica	0	2
36313	Augusto Miguel Nascimento Lima	Projeto de monitoria das disciplinas da área de solos licenciadas para os cursos de Engenharia Agrônoma e Ciências Biológicas do CCA	1	1
36258	Bráz José do Nascimento Júnior	Morfologia aplicada a Farmácia	1	4
36281	Camila Coelho Guimarães	Monitoria de Ciência e Tecnologia dos Materiais	0	1
36266	Carlos Eduardo da Silva Albuquerque	Mecânica para Engenharia de Produção Sapeirino	0	2
36358	Carlos Jefferson de Melo	De cálculo técnico a pesquisa operacional na engenharia: a monitoria assistida como um componente interdisciplinar de desenvolvimento regional	1	2
36304	Carmem Suzete Silva Miranda	Construir autonomia e competência na aplicação do conhecimento de Ciência do Solo em cenários potências de atuação profissional	1	1
36287	Cesdinê Pereira de Quadros	Biomatologia, Bioquímica e Práticas em Alimentos no Curso de Farmácia	1	1
36329	Christian Vichi	Uso do PORLT para ensino prático de Análise do Comportamento	1	6
36309	Claudine Gonçalves de Oliveira	Monitoria aplicada às disciplinas Biologia Celular, Genética e Evolução	0	2
36323	Cristiane Xavier Garharo	Monitoria em Química Geral e Analítica para Engenheiros Agrônomo	0	2

36312	Rebeca Mascarenhas Fonseca Barro	Ensino-Aprendizagem de Zoologia dos Deuterostômios e Manutenção de Coleção Didática	Estão regularmente matriculados no curso de graduação em Ciências Biológicas. Não estão enquadrados nas situações de impedimento listadas nos Itens 4 e 9 do Edital nº 10/2024-PROEN. Demonstram conhecimento necessário para atuar como monitor no processo seletivo para monitor. Ter cursado as disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088); Ter obtido média final maior ou igual a 7,0 (sete) nas disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088).	1. Classificação, identificação e estruturas de Urochordata e Cephalochordata. 2. Classificação, identificação e estruturas de Echinodermata. 3. Planos corporais (planos de simetria e organização) em Chordata. 4. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Osteichthyes. 5. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Chondrichthyes. 6. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Lisamphibia. 7. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Testudinata. 8. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Saurapsida. 9. Classificação, identificação e estruturas dos grupos de Mammalia.	A seleção do estudante acontecerá em três etapas sendo: uma prova teórica on-line, uma prova didática (aula teórica) e uma avaliação prática presencial. A aula teórica deverá durar mínimo de 15 minutos e máximo de 30 minutos e terá um barreira de avaliação a ser apresentado aos candidatos no dia do sorteio do tema da aula.	Data: 12 de agosto de 2024, segunda-feira. Horário: de 10h00 às 14h00 Local: Plataforma de sala de aula virtual google classroom b) Prova prática Data: 12 de agosto de 2024, segunda-feira. Horário: de 14h00 às 16h00 Local: Laboratório de Zoologia dos Vertebrados, Campus de Ciências Agrárias (CCA) c) Prova didática: apresentações Data: 13 de agosto de 2024, terça-feira. Horário: de 14h00 às 16h00 Local: Laboratório de Zoologia dos Vertebrados, Campus de Ciências Agrárias (CCA)	1	2
36352	Ricardo Santana de Lima	Monitoria de patologia humana e fisiopatologia	Estão aptos a concorrer às vagas deste projeto de monitoria discentes aprovados por média nas disciplinas envolvidas neste projeto. Estão impedidos de concorrer a este projeto estudantes que necessitaram de prova final ou reprovados nas disciplinas elencadas deste projeto de monitoria, conforme edital.	A seleção dos monitores deste projeto será composta de duas fases: (I) Fase eliminatória composta de apresentação oral. O estudante apresentará em no máximo 10 minutos sobre Doença de Chagas. Essa etapa tem peso de 70% na nota final; (ii) Número de produções nos últimos cinco anos (2019-2024) relacionadas às patologias e/ou fisiopatológicas de doenças do sistema renal, sistema cardiovascular, sistema nervoso, sistema respiratório, sistema osteomuscular e sistema endócrino. Serão também considerados produções relacionadas ao exercício de ensino e educação no âmbito universitário. Os artigos deverão estar inseridos no currículo na plataforma Lattes. Serão considerados no máximo 04 produções científicas (2,5 pontos por produção). Essa fase terá peso de 30% na nota final. O critério de desempate será a nota no Sig@ na disciplina de Patologia Geral ("para candidatos do curso de medicina").	Prova prática - Análise Curricular	A primeira fase, apresentação oral, ocorrerá dia 12/08/2024, em sala a ser definida, a partir das 13:00 até que acabem os candidatos. A ordem de apresentação será informada aos inscritos, antecipadamente, pelo coordenador.	1	3
36289	Rita de Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio	Monitoria nas disciplinas de Entomologia Agrícola	Podem se inscrever na seleção de "Monitoria nas disciplinas de Entomologia Agrícola", discentes dos cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma, Zootecnia e Medicina Veterinária que tenham cursado e sido aprovados por média nas disciplinas Entomologia Geral e Entomologia Aplicada ofertadas pelo CTAGAO ou equivalentes.	Características gerais de Insecta; • Principais ordens de Insecta; • Métodos de coleta, manutenção, fixação e conservação de insetos; • Manejo integrado de pragas agrícolas.	A prova teórica terá valor de 10,0 pontos (peso 5), e contará com a avaliação do conhecimento sobre temas tratados em ambas as disciplinas envolvidas no projeto. A entrevista terá valor de 10,0 pontos (peso 3) e por meio desta, será avaliada a habilidade de comunicação, capacidade de argumentação e disponibilidade de horários compatíveis com a carga horária da monitoria. O currículo terá valor de 10,0 pontos (peso 2) e deverá constar atividades acadêmicas como participação em eventos (participante e/ou monitor), organização de eventos, apresentação de resumos, estágios acadêmicos etc. Para fins de avaliação, o currículo deverá ser entregue no modelo Lattes (CNPq). Estará classificado o candidato que obter nota igual ou superior a 7,0 a partir do cálculo.	A prova teórico-prática, entrevista e entrega do currículo serão realizadas no dia 12/08/2024, a partir das 13:00h no Laboratório de Zoologia de Invertebrados e Entomologia Agrícola do Campus Ciências Agrárias.	1	3
36356	Samella dos Santos Vieira	Processos psicossociais de saúde-cuidado: o uso de metodologias ativas no ensino psicológico.	Terão cursado todas as disciplinas envolvidas no Projeto (a saber: Processos Psicossociais 1 e Políticas Públicas e compromisso social do Psicólogo) com aprovação por média igual ou superior a 7,0. Não tenham histórico de reprovações anteriores nas referidas disciplinas.	a) Metodologias ativas de aprendizagem. b) Processos Psicossociais 1: Estudo das Abordagens, Estereótipos, Preconceito e Discriminação; Cognição Social. c) Políticas Públicas e compromisso social do Psicólogo: Política nacional de saúde (SUS) e Política Nacional de Assistência Social (SUAS)	A avaliação contemplará uma prova objetiva de múltipla escolha, com nota de 0 – 10 pontos, de caráter eliminatório. A nota final será composta por: 20% de conteúdos sobre Metodologias Ativas de aprendizagem; 40% ligados a Processos Psicossociais e 40% de conteúdos em Políticas Públicas. Considera-se classificado o(a) candidato(a) que obtiver média igual ou superior a 7, na prova de múltipla escolha.	A prova de seleção será realizada na data de 12 de agosto, em sala a ser definida, a partir das 13:00h das Aulas da UNIVASF Petrópolis/campus Centro.	1	3
36360	Severino Lourenço da Silva Junior	Aplicando os Princípios Gerais da Prática Cirúrgica: da Sistematização do Conhecimento Teórico e Prático ao Atendimento Humanizado.	Estão aptos a concorrer à monitoria neste projeto os alunos graduandos do curso de Medicina que obtiveram aprovação por média nas disciplinas: Fisiologia geral da prática cirúrgica (MEDC0023), Prática Médica I (MEDC0005) e Prática Médica II (MEDC0007) e que estejam disponíveis as sextas-feiras pela manhã (horário de aula prática da disciplina de princípios gerais da prática cirúrgica). O candidato deve, ainda, ter cursado ou estar cursando a disciplina Medicina de Urgência (MED 0066).	1) Fios, agulhas, nós cirúrgicos e suturas; (2) Princípios da instrumentação cirúrgica (paramentação e instrumental); (3) Técnica asséptica – limpeza, antissepsia e paramentação; (4) Trombose Venosa Profunda dos Membros Inferiores; Incidência, Fisiopatologia e Diagnóstico; (5) Resposta endócrino-metabólica ao trauma; (6) Cistostomia de urgência; (7) Avaliação pré-operatória (exames pré-operatórios); (8) Antibiótico profilaxia em cirurgia e princípios da cirurgia bariátrica; (9) Coagulação e cirurgia / terapia transfusional; (10) Perfúria de Tromboembolismo Venoso em Pacientes Cirúrgicos; (11) Complicações pós-operatórias; (12) Fluidoterapia pós-operatória	prova	A prova ocorrerá em sala do Pavilhão de Salas de Aula da UNIVASF (sala a definir de acordo com a disponibilidade do dia), dia 16/08/2024, às 7:30h.	1	1
36307	Simone Piletti Viscarra	Monitoria em Ciência Política	Para concorrer a bolsa o aluno deve participar de duas etapas do processo seletivo: 1- Prova teórica, instrumental de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento). Conteúdo: Teoria Política I - Maquiavel, Hobbes, Locke e Rousseau. Métodos quantitativos e interpretação estatística: Definição de conceitos, definição de variáveis, definição de indicadores, construção de hipóteses, Modelos de gráficos e tabelas, conceitos e definição de pesquisa tipo survey, análise inferencial 2- Histórico escolar acompanhado de carta de apresentação. Esta última destacando os seguintes pontos: breve apresentação do aluno/a, interesse pela área de ciência política, objetivos para com a monitoria e como sua relação com as disciplinas do projeto. Peso mínimo de 50% (cinquenta por cento)	Teoria Política II - Maquiavel, Hobbes, Locke e Rousseau. Métodos quantitativos e interpretação estatística: Definição de conceitos, definição de variáveis, definição de indicadores, construção de hipóteses, Modelos de gráficos e tabelas, conceitos e definição de pesquisa tipo survey, análise inferencial	Prova teórica, instrumental de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento). Conteúdo: Teoria Política I - Maquiavel, Hobbes, Locke e Rousseau. Métodos quantitativos e interpretação estatística: Definição de conceitos, definição de variáveis, definição de indicadores, construção de hipóteses, Modelos de gráficos e tabelas, conceitos e definição de pesquisa tipo survey, análise inferencial. Histórico escolar acompanhado de carta de apresentação. Esta última destacando os seguintes pontos: breve apresentação do aluno/a, interesse pela área de ciência política, objetivos para com a monitoria e como sua relação com as disciplinas do projeto. Peso mínimo de 50% (cinquenta por cento)	Local, data e horário da entrega da carta, do histórico e realização das provas de monitoria. Segundo o cronograma de edital provavelmente será entre: 01 a 08/08/2024 de forma presencial no campus Juazeiro. Sala, dia e horário exato serão publicados após o resultado da seleção de projetos de monitoria.	0	2
36357	Sirlus Oliveira Souza	Projeto de Monitoria em Geografia Física	Estudantes regularmente matriculados no curso de Licenciatura em Geografia, Licenciatura em Ciências da Natureza ou Bacharelado em Ecologia com bom desempenho acadêmico, que já tenham cursado as disciplinas do projeto e sido aprovados por média. Estudantes que tenham facilidade de comunicação com professores e colegas e tenham demonstrado, nos semestres anteriores, interesse e dedicação pelos trabalhos escolares. Estudantes que tenham o domínio essencial da língua portuguesa e apresentem capacidade de comunicação, orientação e escuta.	Atmosfera Terrestre - Elementos e Fatores climáticos (Temperatura, Pressão Atmosférica, Umidade do ar) - Porcentagem - Distribuição de Frequência - Medidas de Posição (Média, Moda e Mediana)	Os monitores serão selecionados por meio de prova escrita e prova de defesa de interesse com o professor coordenador da monitoria. A prova escrita consistirá na resolução de questões objetivas acerca do conteúdo programático listado no item 5.3 com valor máximo de 10 pontos e peso de 70%. A prova escrita terá duração de 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos, período no qual o candidato poderá consultar seu material bibliográfico e anotações pessoais. A prova de defesa de interesse consistirá em uma argumentação do candidato indicando as razões pela escolha da monitoria, com valor máximo de 10 pontos e peso de 30%. Esta etapa ocorrerá em sessão pública, sendo vedada a presença apenas dos demais candidatos. Terá duração máxima de 15 minutos e será avaliada pelo professor coordenador.	Prova escrita 12/08/2024 15:30 às 18:00 Laboratório de Cartografia e Geoprocessamento Prova de defesa de interesse 13/08/2024 15:30 às 18:00 Laboratório de Cartografia e Geoprocessamento	0	0
36334	Taanny da Silva Maciel	Monitoria de Cálculo Diferencial e Integral I e II	Os candidatos à bolsa de monitoria deverão possuir CRE >7,0 (sete) e atender os seguintes critérios: Para as disciplinas, os candidatos serão submetidos a uma prova, envolvendo conteúdos teóricos. (N1) e devem ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 (sete), cuja nota variará de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos, aplicada pelo professor orientador. Além disso, o aluno deverá ter sido aprovado, por média, nas disciplinas cálculo I e II, com média igual ou superior 7,0 (sete) (N2).	Funções e suas propriedades; Limite e continuidade; Derivadas e aplicações; Integrais; Técnicas de integração e aplicações; Funções de várias variáveis; Derivadas parciais; Multiplicadores de Lagrange e Aplicações	A classificação dos candidatos que atenderem aos critérios acima, se dará pela Nota Final que será composta pela média aritmética ponderada, das notas atribuídas a cada um dos itens acima, em ordem decrescente de resultados.	O local, data e horário do processo seletivo ocorrerá no prazo estabelecido no cronograma divulgado pelo edital 10/2024, e será previamente informado aos alunos inscritos no processo seletivo.	1	10
36341	Virginia Michelle Svedese	Monitoria de Micologia no Curso de Ciências Biológicas da Univasf	Aluno(a) que estejam regularmente matriculados nos cursos de graduação da Univasf e que já tenham cursado o componente curricular Micologia Geral e tenham sido aprovados com nota superior ou igual a 7,0 (sete) e com disponibilidade para cumprir a carga horária e o cronograma de atividades proposto no Projeto de Monitoria; Disponibilidade de 12h semanais	Características gerais, morfologia, reprodução e importância econômica dos Filos: Mucoromycota, Glomeromycota, Ascomycota e Basidiomycota.	Nota final = Prova teórica + Avaliação curricular / 2	A prova teórica ocorrerá no Laboratório de Microbiologia/UNIVASF CENTRO, em data a ser definida.	0	2
36298	Yornalyn Siqueira Costa	Monitoria em Física Geral e Experimental	Estão regularmente matriculados nos cursos de graduação da UNIVASF (Campus Senhor do Bonfim). Ter concluído as disciplinas: Evolução dos Conceitos de Física III (CCINAT-SB) com aprovação por média;	Mecânica: movimentos uniforme e uniformemente variado; queda livre; lançamentos de projétil; Lei de Newton; Energia Mecânica. Mecânica dos Fluidos: densidade de fluidos, teoremas de Arquimedes, de Stevin e de Pascal. Eletromagnetismo: carga, força, campo e potencial elétrico; corrente e resistência elétrica; magnetismo e indução eletromagnética. Experimentos relacionados aos conteúdos acima listados.	A prova de Seleção para a Monitoria Acadêmica na área de Física Geral e Experimental será constituída de uma prova escrita, individual e sem consulta, que versará sobre a interpretação e resolução de problemas físicos relacionados aos conteúdos listados no item anterior.	A prova escrita ocorrerá no Campus Senhor do Bonfim, no dia 12 de agosto de 2024, das 18:30 às 21:30, no Lab. de Física do Campus Senhor do Bonfim, de acordo com o Cronograma do Edital	1	4