	INFORMAÇÕES - PROJETOS COM VAGAS - MONITORIA 2020.2									
	ção Coordenador	Área	Projeto	Vagas remun. vol.		Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova		
27011	Liliane Caraciolo Ferreira	CHSA	Monitoria em Economia	1 1	●Disponibilidade de 12 horas semanais nas atividades de monitoria. ●Não acumular Bolsa Acadêmica, exceto previsão no regimento interno da UNIVASF. ●Não conflitar com suas obrigações acadêmicas. ●Estar regularmente matriculado (a) no curso de administração da UNIVASF. ●Ter sido aprovado por média (7,0) nas disciplinas de Introdução à Economia (ECON0001) e Economia Brasileira (ECON0005). ●Participar de processo seletivo e atingir nota mínima de sete (7,0) na avaliação teórica enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas.	estatística; elementos de matemática para economia, Equilíbrio d	erendimento e prova teórica. e I, e s	eA prova será realizada remotamente pelo google meet e google forms em https://meet.google.com/pzu-biei-ayn (data a confirmar)		
27014	Marcelo José Vieira de Melo Sobrinho	CHSA	Monitoria em Matemática Financeira	1 1		2 Questões contendo: Juros compostos e equivalência de taxas. 3Questões contendo: Valor presente, valor futuro e sistemas di amortizações.	Para a seleção do monitor será utilizada uma prova cor e5 questões, cada uma valendo 2 pontos.Ser selecionado(a) o(a) estudante que obtiver a maio média observando a seguinte relação Nota final = (Nota da seleção x 0,5)+(Média em Ma Financeira x 0,50). Havendo empate, os critérios de desempat obedecerão a seguinte ordem: a)Aquele que obtiver melhor nota na prova de seleção; b)Maior média na disciplina de Matemática Financeira; c)Maior coeficiente de rendimento geral do estudant (apresentado pelo SIGA).	áGoogleMeet (através do link ormeet.google.com/pbq-zmpe-msb) no dia 18 de novembro de 2021, no horário das t.18:50h às 20:30h		
27001	-A Benoit Jean Bernard Jahyny	cv	Monitoria de Protistas heterótrofos e metazoários basais	1 1	do EDITAL Nº 12/2021 – PROEN, de 2 de Agosto de 2021: Neste projeto: ser aprovado por méd	8A prova teórica (N1) terá duração total de 2h, terá valor de até 10, 4pontos (peso: 60%) e será constituída de duas partes, cada uma con uma hora de duração: iaa) parte I (6 pontos), teórica, com uma atividade a resolver demesmo estilo do que as provas realizadas na disciplina, no entanto mais simples por ser individual, e com consulta ao material da aul fornecido pelo professor ou à convenência do candidato. b) Parte II (4 pontos), teórica, com conteúdo sobre: dissertação sintética, 800 palavras no máximo, sobre um dos temas do seminários apresentados durante a disciplina cursada pel candidato. Para esta parte II, é aconselhado ao candidato de fazê-lantes da data da seleção de modo a ter apenas que copiar e colar o conteúdo no formulário da prova	Os candidatos habilitados serão submetidos a) a uma Oprova teórica (N1) de caráter eliminatório, com peso de n60% (sessenta por cento); b) a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Currículo Lattes) (N2) com opeso de 10% (dez por cento); c) e a uma entrevista (N3, com peso de 30% (trinta por cento); sendo b) e c) de acaráter classificatório	às 08h, os candidatos devendo comparecer na reunião virtual no link:		
27001	-B Benoit Jean Bernard Jahyny	CV	Monitoria de Fundamentos de Sistemática	1 1	do EDITAL Nº 12/2021 – PROEN, d 24 de Agosto de 2021 Neste projeto: ser aprovado po	8A prova teórica (N1) terá duração de 2 horas, terá valor de atie10,0 pontos (peso: 50%) e será constituída de duas partes: a) parte I (4 pontos), teórica, com conteúdo relativo ao orconceitos de taxonomia, sistemática e nomenclatura biológica osdefinições e objetivos da taxonomia e da sistemática; objetivos regras e recomendações dos códigos internacionais do nomenclatura biológica; importância da taxonomia, di	a) a uma prova teórica (N1) de caráter eliminatóric scom peso de 50% (cinquenta por cento); :b) a uma análise de currículo (que deverá ser n; formato Currículo Lattes e cujo link deverá se efornecido na hora da entrevista) (N2) com peso da 20% (vinte por cento); c) e a uma entrevista (N3) com peso de 30% (trint epor cento); sendo b) e c) de caráter classificatório i, e	devendo comparecer na reunião ovirtual no link: rrhttps://meet.google.com/jmu-dwmz- ezww		

27001-C	Benoit Jean Bernard Jahyny	CV	Monitoria de Zoologia Geral	1 1	O aluno deverá atender ao ponto 4.8A prova teórica (N1) terá duração de 2 horas, terá valor de até 10,00s candidatos habilitados serão submetidos do EDITAL Nº 12/2021 — PROEN, de 24pontos (peso: 60%) e será constituída de duas partes, cada uma coma) a uma prova teórica (N1) de caráter eliminatóri de Agosto de 2021: uma hora de duração: com peso de 60% (sessenta por cento); neste projeto: ser aprovado por médiaa) parte I (5 pontos), teórica, com conteúdo relativo aos conceitos deb) a uma análise de currículo (que deverá ser r	comparecer na reunião virtual no link:
					na disciplina de Zoologia geral. taxonomia, sistemática e nomenclatura biológica: definições,formato Currículo Lattes) (N2) com peso de 10% (de objetivos e importância da taxonomia e da sistemática; objetivos,por cento); regras e recomendações dos códigos internacionais de nomenclaturac) e a uma entrevista (N3) com peso de 30% (trinta programa de composições).	22
					biológica. cento); sendo b) e c) de caráter classificatório b) Parte II (5 pontos), teórica, com conteúdo sobre: dissertação sintética, 800 palavras no máximo, sobre a importância agronômica de um grupo de animais à escolha do candidato. Para esta parte II, é	
2020	Diago Chara	C) /	Paradial at a Harantal at a san	4 2	aconselhado ao candidato de fazê-la antes da data da seleção de modo a ter apenas que copiar e colar o conteúdo no formulário da prova	
26938	Diego César Nunes da Silva	CV	Parasitologia e Hematologia para Ciências Biológicas	1 2	Discente regularmente matriculado nos Hematologia: Punção venosa e capilar, esfregaço sanguineo, Será composto por: cursos de graduação da Univasf; coloração, montagem de lâminas permanentes, micro-hematócrito, 1. Avaliação teórico-prática de caráter eliminatór. Ter sido aprovado por média nasdosagem de hemoglobina, contagem de hemácias e leucócitos en(peso 8). disciplinas de hematología (BIOL0091 e BIOL0049); correção da contagem global de leucócitos, contagem diferencial, Ter disponibilidade de 12 horaseletroforese de hemoglobina, teste de falcização em lâmina, Em caso de empate, serão adotados os seguinto semanais, a fim de cumprir asvelocidade de hemossedimentação e tipagem sanguínea (ABO e RH), critérios de desempate: atividades estabelecidas no Parasitologia: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermiculares, cronograma do presente projeto deTrichuris trichiura, Strongyloides stercoralis, ancilostomídeos, 1º (Maior nota na avaliação teórico-prática; Schistosoma mansoni, Fasciola hepatica, Taenia solium, Taenia?º (Maior pontuação no somatório das médias d. Não acumular bolsa remunerada emsaginata, Echinococcus granulosus, Hymenolepis nana, Giardianotas das disciplinas de hematologia e parasitologia; qualquer outro programa de Assistênciacoli, Trichiomonas vaginalis, Trypanosoma cruzi, Leishmania sp., Estudantil; Plasmodium sp., método de Hoffman, método de Willis, método de Não acumular atividades remuneradas Faust, método de Ritchie, método de Baermann-Moraes, método de ou em qualquer outro programas de extensão, iniciação científica, iniciação tendifica iniciação tendifica pedagógica, estágio, etc); Não estar em situação de inadimplência junto às Prő-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf; Não possuir vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; Não possuir vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas;	Microscopia e Lupas do Campus de Ciências Agrárias (CCA) da Univasf. es
26990	Maria Carolina	CV	Protistas Fotossintetizantes e	1 1	descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução № 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	A ser divulgado posteriormente
	Tonizza Pereira		Vegetais Basais		O aluno(a) deverá ter cumprido a Introdução à Botânica. Filogenia e evolução dos eucariotos disciplina no semestre anterior comfotossintetizantes. Moneras fotossintetizantes: nota final por média, igual ou superior características gerais, sistema de classificação, morfologia, a 8,0; ecofisiologia, reprodução e uso econômico. Demonstrar afinidade com a disciplina Protistas fotossintetizantes: Macroalgas marinhas: características e gostar de ensinar o que aprendeu; gerais, sistema de classificação, Demonstrar interesse em atividades de morfologia, ecofisiologia, reprodução e uso econômico. campo: coleta, identificação,Fitoplâncton de água doce: características gerais, preparação de exsicatas; sistema de classificação, morfologia, ecofisiologia, reprodução e Informar ao professor suauso econômico; Origem e conquista do disponibilidade de horário perfazendo ambiente terrestre pelas plantas. Briófitas: características gerais, um total de 8 horas semanais desistema de classificação, morfologia, dedicação ecofisiologia, reprodução e uso econômico. Pteridófitas: a monitoria. Ter disponibilidade decaracterísticas gerais, sistema de classificação, tempo para acompanhar todas as aulas morfologia, ecofisiologia, reprodução e uso econômico. práticas da disciplina. Conservação. Técnicas de coleta, preservação e herborização de material botânico dos grupos estudados. Pesquisa aplicada atualmente na área dos grupos estudados.	

i	27007	Rebeca Mascarenhas Fonseca Barreto	CV	Monitoria em Ensino e Manutenção de Coleção didática em Zoologia dos Deuterostômios	1 2	O aluno apto à monitoria precisará: a) O candidato deverá estudar os tópicos: *Estar regularmente matriculado no1.Noções básicas de classificações tradicionais e cladísticas curso de graduação em Ciências2.Principais Subdivisões do Filo Chordata Biológicas; 3.Planos corpóreos (planos de simetria e organização);	A seleção do perfil do aluno acontecerá em duas eta sendo: uma prova teórica e uma prova didática on- síncrona (aula teórica). A prova teórica será a prime avaliação e ocorrerá através da plataforma ens	inea) Prova Teórica eira Local: Plataforma de sala de aul:
						*Não estar enquadrado nas situações4.Principais padrões e formas de reprodução	Edmodo. Para a prova didática será sorteado no dia deprova teórica um tema para apresentação de uma a de monitoria num prazo mínimo de 24h considerar	da Data: 11 de novembro de 2021 ulaquinta-feira. ndo Horário: de 10h00 às 12h00 resc) Prova didática
						processo seletivo para monitor; *Demonstrar conhecimento teóricob) os tópicos supracitados podem ser encontrados nas referênc necessário para atuar como monitor nabibliográficas a seguir:	teórico-prática deverá durar uma hora e terá iasbarema de avaliação a ser apresentado aos candida no dia do sorteio do tema da aula.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						avaliação teórica do processo seletivoPOUGH, F. H.; HEISER, J. B.; MACFARLAND, W. N. A Vida d para monitor; Vertebrados. São Paulo: Ed Atheneu. 2002. *Demonstrar desenvoltura eHICKMAN, J. R.; CLEVELAND, P.; ROBERTS, L. & LARSON, A. Princípi		ii. Processo seletivo do semestre 2021.2*:
						desempenho necessário para atuarIntegrados de Zoologia. Ed. Guanabara Koogan. 11º ed. 2004. como monitor na avaliação de aulaHILDEBRAND, M. Análise da estrutura dos vertebrados. São Pau prática do processo seletivo paraAtheneu. 700 p. 1995. monitor; STORER, T. I. Zoologia geral. São Paulo. Comp. Ed. Mac. 2000 *Ter cursado as disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088);	lo:	a) Prova Teórica Local: Plataforma de sala de aula virtual Edmodo (www.edmodo.com) Data: 19 de abril de 2022, terça-feira. Horário: de 10h00 às 12h00 c) Prova didática Local: Google meet – aula síncrona
						Ter obtido média final maior ou igual a 7,0 (sete) nas disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088).		Data: 20 de abril de 2022, quarta feira. Horário: de 10h00 às 12h00 *A seleção referente ao semestre 2022.2 apenas ocorrerá se o(s) monitor(es
								(bolsista e/ou voluntário) não tenha(m correspondido as atividades exigidas, ou caso o(s) mesmo(s) não mostre(m interesse em continuar na monitoria.
	27009	Francisco Artur	FM	Monitoria de Matemática para	1 2	Qualquer aluno do curso de química oua)Funções elementares; b)Sistemas de Equações do 1º; c)Limit	os Os candidatos soção colocionados atravás do uma pro-	ova
	.7003	Pinheiro Alves Júnior	FIVI	acadêmicos de química e de ciências da natureza		de ciências da natureza do camPus ded).Derivadas ; e). Integrais; f) Moda, média, mediana. São Raimundo Nonato que atenda as condições do edita EDITAL № 12/2021 — PROEN, de 24 de Agosto de 2021, relativo a monitoria.	e posteriormente uma entrevista. Só se entrevistados alunos com nota maior ou igual a s (07) na prova. A nota final é a média simples das d avaliações.	rãoremota sendo realizada no dia ete17/11/2021 às 19h, com duração de uasduas horas. A prova será objetiva podendo conter questões abertas, e sera realizada no link
								meet.google.com/mkw-jfdk-vwu 3.2. A entrevista no dia 18/11/2021 à: 19h, no mesmo link referente a prova.

200	00 M/	E1.4	Fisher Biscoppe Ciele		2. Dadaré announce de Crandona Férina a Cistama de Unidadas Decresanta ão Créfica a	O	A culiance de unava conita coné culian
2699	99 Wagner de Assis Cangussu Passos	FM	Física Básica – FISC0037: Ciclo Básico das Engenharias	1	junto às Pró-reitorias ou outros setores Vol. 1. David Halliday, Robert Resnick e Kenneth S. Krane. Ed.: LTC.	o- Prova escrita com base no conteúdo programátic	–gzmt-tjb, no dia 18 de Novembro de 2021, das 12:00 h às 14:00 h. O cacandidato deve solicitar entrada na sala doe se identificar.
2698	34 Rita de Cássia	CV	Monitoria nas disciplinas de	1	Podem se inscrever na seleção de Características gerais de Insecta;	Prova teórica	A seleção será realizada remotamente e
	Rodrigues Gonçalves Gervásio		Entomologia Agrícola		monitoria para Entomologia Geral e Métodos de coleta, matança, fixação e conservação de insetos; Aplicada, discentes do curso de Manejo integrado de pragas agrícolas. Engenharia Agronômica, Ciências Biológicas, Zootecnia e Medicina Veterinária que tenham cursado e sido aprovados por média em ambas as	Entrevista Análise de currículo A prova teórica terá valor de 10,0 pontos (peso 5), on serão avaliados os conhecimentos sobre temas tratade em ambas as disciplinas envolvidas no projeto.	
					disciplinas envolvidas no projeto.	em ambas as disciplinas envivoldas no projecto. A entrevista terá valor de 10,0 pontos (peso 3) e p meio desta, será avaliada a habilidade de comunicaçã capacidade de argumentação e disponibilidade o horários compatíveis com a carga horária da monitori além dos conhecimentos relacionados às ferrament de comunicação/ensino a distância (Google Mes Google Sala de Aulas, AVA, Whatsapp). O currículo terá valor de 10,0 pontos (peso 2) e deve constar atividades acadêmicas como participação e eventos (participante e/ou monitor), organização o eventos, apresentação de resumos, estági	or17/11/2021- 10:00 – 12:00h - o,Entrevista. deO currículo (modelo Lattes/CNPq) em a,formato pdf deverá ser encaminhado no asdia 17/11 das 8:00 até as 12:00h. et,Após inscrição, os candidatos receberão por e-mail, as instruções para acessar as ráferramentas de seleção. Pra isso, é mimportante que informem corretamente deo endereço de e-mail no momento da
						acadêmicos etc. Estará classificado o candidato que obtiver nota igu ou superior a 7,0 a partir do cálculo: NF = Nota da prova teórica * 0,5 + Nota da entrevista 0,3 + Nota do currículo * 0,2 Os critérios utilizados para desempate obedecerão seguinte ordem: 1° - Maior nota na prova teórica;	*
2700	96 Carmem Sueze Silva Miranda	CET	Construir aprendizado significativo para aplicação em atuação em Solos	1	O candidato à bolsa de monitoriaOs conteúdos a serem utilizados para elaboração da prova de deverá atender aos seguintes critérios: processo seletivo são como segue: 1) ter aproveitamento igual ou superior- Noções de mineralogia: classificação química. a 7,0 em prova de seleção (escrita),- Rochas (gneas e metamórficas: gênese, classificação e importâncicuja nota variará de 0,0 a 10,0 pontos,para a pedogênese. aplicada pelo professor orientador, a- Intemperismo e minerais secundários. qual será atribuída uma nota "N1"; e - Sedimentos e rochas sedimentares: gênese, classificação 2) apresentar em seu histórico escolarimportância para a pedogênese. aprovação nas disciplinas Geologia- Sistema coloidal do solo. Aplicada a Solos e Gênese, Morfologia e- Fatores de formação do solo. Classificação de Solo com desempenho- Processos de formação do solo. igual ou superior a 7,0, ao qual será- Perfil de solo: horizontes e morfologia. atribuída uma nota "N2". A- Horizontes diagnósticos superficiais e subsuperficiais. classificação "C" dos candidatos se dará- Sistema Brasileiro de classificação de solo. pela média aritmética das notas- Relações entre rochas e solos no Semi-Árido Nordestino atribuídas a cada um dos critérios N1 e- Educação em Solos: conceito, objetivo e bases teórico N2. Em caso de mais de um candidatometodlógicas contextualizadas inscrito, a ordem de classificação será dada pela nota em ordem decrescente. O candidato de maior nota será monitor remunerado, enquanto o de segundo maior nota será monitor voluntário.	a e	* Local virtual: AVA UNIVASF (link a ser fornecido aos candidatos inscritos) * Data: 17/11/2021 * Horário: das 9 às 12h

27000	Paulo Gustavo	FM	Física para as Engenharias: Física 1	L 0			
27000	Serafim de Carvalho	rivi	Teórica II (FISC0038)		Poderá concorrer ao processo de- Estática dos fluidos. Dinâmica dos fluidos. Oscilações. Ondas e seleção o estudante que: meios elásticos. Ondas sonoras. Temperatura. Primeira Lei o Termodinâmica. Teoria cinética dos gases. Segunda Lei o Termodinâmica e Entropia. disciplina objeto do presente projeto; 4. Bibliografia Básica: - Estiver em situação de adimplência- Física – Vol. 2. David Halliday, Robert Resnick e Kenneth S. Kran junto às Pró-reitorias ou outros setoresEd.: LTC. administrativos da Univasf; - Não possuir registro de David Halliday Ed. LTC. descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução No 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	da(eliminatória) – N1 (peso 6); da- Média de aprovação do estudante na disciplina Físio Teórica II (Eliminatória) – N2 (peso 2) ; - Necessário aqui indicar que o estudante sei e.eliminado do processo se não tiver sido aprovado po média (sem realização se avaliação final), com méd	https://classroom.google.com/c/NDIxM aDE0NTUw0Dky?cjc=kpz637g á
26975	Cynthia Layse Ferreira de Almeida	CV	Monitoria em Bases 1 Morfofisiológicas e Processo Saúde Doença	. 2	O discente deve estar regularmente matriculado no curso de graduação em Enfermagem da UNIVASF e ter aprovação por média nos módulos de Bases Morfolisológica I e II e Processo Saúde Doença I e II; Não deve acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da UNIVASF, exceto Programa da UNIVASF, exceto Programa de Assistência Estudantil; Não deve acumular atividades remuneradas ou em qualquer outro programa de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, residência pedagógica, estágio, etci; Não possuir vínculo empregaticio em instituições públicas ou privadas; Não estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos du Univasf; Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 30/2016 ou de editais anteriores de monitoria; O aproveitamento do aluno será avaliado através de uma avaliação prática (peso 10), com duração de 20 minutos, no formato de seminário e com posterior arguição acerca do tema apresentado, considerando a permanência da suspensão ou a possibilidade de um formato híbrido das atividades presenciais no período da seleção, o processo seletivo poderá ser realizado de forma remota e seguirá as regulamentações do protocolo de biossegurança da UNIVASF; Em caso de empate, será considerado o maior coeficiente de rendimento escolar como critério de desempate entre os estudantes.		Local, data e horário: 17 a 19 de novembro de 2021, das 08h00 às 10h00, no campus Sede Petrolina ou, na impossibilidade de presencial, através plataforma Meet. O link de acesso e demais informações serão disponibilizados via e-mail aos candidatos.

26997	Luiza Taciana	CV	Processo de Enfermagem:	2 Poderão participar do processo de1.Avaliação e Intervenções de Enfermagem à pessoa com feridas;	A calcaño cará faita am duas atanas: avaliacão taórica
	Rodrigues de Moura		estimulando o pensamento crítico	seleção: 2.Cuidados de Enfermagem na verificação e avaliação dos Si Candidatos regularmente/itais;	
				matriculados no mínimo no quarto3.Cuidados de Enfermagem na administração de medicamentos	por 5.2.1 A avaliação teórica, de caráter eliminatório.
				período do curso de graduação emvias IM, SC, IV	consistirá de uma dissertação sobre tema com base no
				Enfermagem da UNIVASF, que tenham4. Semiologia do Sistema Cardiovascular no contexto do Processo	o deConteúdo Programático, sorteado na presença dos
				cursado os módulos de Práticas doEnfermagem	candidatos, imediatamente antes do início da prova.
				Cuidar em Enfermagem I e II ou as5. Semiologia e Semiotécnica do sistema digestório no contexto	
				disciplinas equivalentes. Processo de Enfermagem	sorteio do tema da prova escrita. Após o sorteio do
				Candidatos que comprovarem disponibilidade de horários para as5.2.4 Critérios de Desempate	tema, o candidato disporá de outra 03 (três) horas para a realização da prova. Para correção da prova
				atividades de monitoria1.Maior nota na prova teórica	teórica serão avaliados os seguintes aspectos:
				correspondente a 12 horas semanais	conhecimento científico, atualização dos conteúdos
				compatíveis com as atividades da	abordados, clareza de exposição, capacidade de
				monitoria e os horários de uso do	expressão e síntese, uso de linguagem correta. A nota
				laboratório de Semiologia e	atribuída a esta avaliação será de no máximo 10,0, com
				Semiotécnica;	peso 6,0 para o cálculo da nota final do processo
				Candidatos que tiverem obtido	seletivo. Apenas os candidatos que tiveram nota
				média igual ou superior a 7,0 (sete) nos	mínima de 7,0 na avaliação teórica participarão da
				módulos de Práticas do Cuidar I e II	segunda etapa.
				Candidatos que não tenham sofrido penalidade disciplinar.	Data: 17/11/2021- hora: 08:00 Local: sala de aula 06 do Campus Petrolina.
				Não poderão participar	do Campus Petrolina.
				do processo de seleção os estudantes	5.2.2 A prova prática, será realizada no laboratório de
				que estejam nas seguintes situações:	Semiologia e Semiotécnica de Enfermagem da UNIVASF,
				Não tiver sido aprovado por média	os candidatos irão sortear um dos pontos do conteúdo
				em todas as disciplinas elencadas no	programático imediatamente antes da prova e deverão
				projeto ou nas disciplinas equivalentes;	realizar os procedimentos indicados utilizando o
				Acumular bolsa remunerada em	material disponível no laboratório. Serão avaliados os
				qualquer outro programa da UNIVASF,	seguintes aspectos: conhecimento científico, destreza e
				exceto Programa de Assistência Estudantil	habilidade, respeito às medidas de biossegurança e princípios assépticos, aplicação do processo de
				Acumular atividades remuneradas ou	Enfermagem. Essa avaliação terá nota máxima de 10,0
				não em qualquer outro programa	pontos e peso 4,0 para o cálculo da nota final do
				acadêmico (por exemplo, programas de	processo seletivo.
				extensão, iniciação científica, iniciação	Data: 19/11/2021- hora: 08:00 Local Laboratório de
				tecnológica, PET, PET Saúde, PIBID,	semiologia e Semiotécnica Campus Petrolina
				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	
				№ 03/2016 ou de editais anteriores de	
				monitoria.	
26998	Diogo Vilar da	CV		1 0	
	Fonsêca		laboratorial e tutoria na unidade	Poderão participar da seleção os alunos Desenvolvimento embrionário humano;	A seleção será composta por três etapas: Local da prova: Google Meet
			curricular de Ciclo Vital I e II	aprovados na Unidade Curricular de Morfofisiologia do sistema reprodutor masculino e feminino;	I) Prova de conhecimentos teórico-práticos sobre as(link https://meet.google.com/tob-
			utilizando metodologias ativas	Ciclo Vital I e II. Estarão impedidos de Morfofisiologia do sistema locomotor;	disciplinas de atividade teórico-laboratorial (ATL) euqwx-uxq)
			de aprendizagem	concorrer às vagas aqueles candidatos Morfofisiologia do sistema cardiovascular;	Tutoria da Unidade Curricular Ciclo Vital I e II (9· Data da aplicação da prova pontos); 17/11/2021
				que foram reprovados em uma dasMorfofisiologia do sistema respiratório; disciplinas elencadas.	II) Carta de intenções e expectativas sobre o projeto de· Horário da prova: 14 horas
				2.3.p.mas cicroadas	monitoria (1 ponto);
					III) Análise de currículo, considerando a comprovação
					do exercício de atividades de ensino, contabilizando: 2
					pontos por cada semestre de atuação como professor
					de ensino básico, médio, técnico ou superior, 1 ponto
					por cada semestre de exercício de atividades de
					monitoria ou tutoria e 0,5 ponto por cada atuação
					como monitor de eventos (Classificatório)

A etapa III será realizada somente em caso de empate e

para os candidatos empatados.

As cópias dos documentos comprobatórios para a etapa III devem ser entregues juntamente com a carta de intenções e expectativas para o e-mail diogo.vilar@univasf.edu.br até o dia 17/11/2021 às 14h.

			às 14h.
27004 Maria Augusta CV Vasconcelos Palácio	Socidade (PIESS) na formação de inicial do curso de Medicina En formação ca ca ob igu Ur Sirr Sir Sir V.U.C. V.I. ter ca no No.c. de	starão aptos a desenvolver atividades Para os discentes que participarão da seleção para monitores e monitoria de Práticas de Integraçãoatividade de PIESS II, o conteúdo programático será: Sistema Únissino, Serviço e Sociedade (PIESS) nade Saúde (SUS): princípios, diretrizes e desafios atuais. Organizaç irmação inicial do curso de Medicina, dos Serviços de Saúde na Atenção Primária à Saúde (APS). Promoç se graduandos do curso de Medicina doda Saúde. Política Nacional de Atenção Básica (PNAB). Sistemas impus Paulo Afonso-BA, quelnformação em Saúde. Indicadores de Saúde. Abordagem familio priveram aprovação, com média final (instrumentos de abordagem e discussão sobre o tema). Usual ou superior a 7,0 nas seguintes inidades Curriculares (UC): Sinais ePara os discentes que participarão da seleção para monitores intomas I (terceiro período), Sinais eatividade de PIESS IV, o conteúdo programático será: Abordagentomas II (quarto período), Sinais esobre mudança de comportamento em saúde. Cuidado integra intomas III (quinto período) e Sinais epessoa com hipertensão arterial, na Atenção Primária à Saúde (AP entomas IV (sexto período), ou nasDoenças transmitidas por alimentos (DTA). Importância da família espectivas atividades de PIESS V e PIESSTransmissíveis (DCNT). Políticas de Equidade de Sistema Único II. Ademais, espera-se que o discenteSaúde. Programa Saúde na Escola (PSE). enha disponibilidade para cumprir a la raga-horária e o cronograma proposto o projeto de monitoria. O momento da seleção, o discente everá indicar para qual atividade eseja se inscrever, se monitoria de ESS II ou de PIESS IV.	icoEtapa 1. Prova de conhecimento teórico-prático sobresemestre 2021.1 (PIESS do 2º e 4º Aŭaos atividades de PIESS (sete pontos); períodos) serão realizadas no dia ñãoEtapa 2. Carta de intenções e plano de colaboração18/11/2021, às 08h, de modo remoto, depara as atividades de monitoria (três pontos). por meio da plataforma Google Meet em liar-Logo após a realização da Etapa 01, o discente deverálink enviado para o e-mail dos entregar uma carta de intenções (narrando suacandidatos. Logo após a realização da experiência com a atividade de PIESS e aproximaçãoetapa 1, os candidatos deverão entregar dacom a área) e um plano de colaboração (como poderáa carta de intenções e o plano de emcontribuir com as atividades de monitoria, sugestões decolaboração (etapa 2). I atividades, propostas de ensino e estratégias (S).inovadoras). O texto final deverá ter entre 50 a 60 nolinhas, considerando a seguinte formatação: Fonte lãoTimes News Roman, tamanho 12, espaçamento 1,15.
26974-A Adriana Gradela CV	do Ca UN cri 1- An Ve 2- se un 3-, de an	seleção será realizada entre os alunos1.Sistema circulatório animal; o curso de Medicina Veterinária do2.Aparelho respiratório animal; ampus de Ciências Agrárias da3.Aparelho digestório animal; NIVASF que cumprirem os seguintes4.Sistema urinário animal; itérios seletivos: 5.Aparelho reprodutor masculino animal; Ter sido aprovado nas disciplinas deAparelho reprodutor feminino animal. natomia Veterinária I e Anatomia eterinária II; Ter sido aprovado no processo eletivo para monitor (Peso= 90%) e ma entrevista de seleção (Peso= 10%). Alunos que participaram de projeto e monitoria de uma das disciplinas de natomia veterinária poderão ter créscimo de 10% na nota obtida	A Avaliação dos conhecimentos (peso de 90%) versaráProva Prática: sobre o conteúdo concernente à disciplina de Anatomia Sorteio do ponto: 17.11.2021 Veterinária II e será realizada em cadáveres e peças(QUARTA-FEIRA) as 9:00 até 9:30am anatômicas do LAADS, sendo que a prova terá início 24Local: Google Meet - Link da horas após o sorteio do tema a ser abordado. videochamada: Entrevista (peso de 10%) versará sobre o interesse dohttps://meet.google.com/aew-gwsn-gzb aluno nas atividades de monitoria e sua disponibilidade e será realizada logo após a avaliação dos Avaliação Prática: 18.11.2021 conhecimentos. (QUINTA-FEIRA) as 9:00 até 12:00am. Se houver empate no processo seletivo, serão adotadosLocal: Google Meet - Link da os seguintes critérios de desempate, respectivamente: videochamada: 19) maior nota obtida na avaliação dos conhecimentos; https://meet.google.com/tpy-bzro-krj 29) maior nota obtida na disciplina de Anatomia Entrevista: 18.11.2021 (QUINTA-Veterinária II; FEIRA) as 14:00 até 16:00pm. 4º) candidato mais idoso. Local: Google Meet - Link da videochamada: https://meet.google.com/ywm-nudm-zes

27017	Ana Catarina Luscher Albinati	CV	Monitoria em Patologia Veterinária	1 1	Estão aptos a se inscreverem para a monitoria Patologia Veterinária, os	Alterações circulatórias Alterações adaptativas e de desenvolvimento Patologia do sistema respiratório Patologia do sistema cardiovascular	A seleção será feita através de prova oral com duraçãoO processo seletivo ocorrerá no dia 19 de 30 minutos para cada candidato, com perguntasde novembro de 2021, a partir das 9 relacionadas ao conteúdo programático abaixohoras seguindo a ordem alfabética dos especificado. Em casos de empate, segue abaixo osinscritos, via Google meet critérios de desempate: (meet.google.com/zfb-hmbc-psu). 1º Critério para desempate: maior nota na disciplina; 2º Critério para desempate: Análise do histórico escolar pelo coeficiente de rendimento.
27016	Durval Baraúna Júnior	CV	Monitoria em Técnica Cirúrgica Animal e Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia	1 1	Poderão concorrer à bolsa de 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, com média igual ou superior a 7 (sete);	Introdução ao Estudo da Cirurgia Visita ao centro cirúrgico Ambiente Cirúrgico Profilaxia das Infecções Instrumental Cirúrgico Diérese	A seleção dos candidatos será feita mediante provaO processo seletivo ocorrerá no dia 19 oral, sobre o conteúdo programático, análise dode novembro às 14 horas, via plataforma coeficiente de rendimento escolar e entrevista, tendogoogle meet (meet.google.com/dmopeso igual para todas as formas de avaliação. Em casocrjw-jqw) de empate na pontuação dos concorrentes à vaga de monitoria, adotar-se-á os seguintes critérios de desempate: o primeiro critério para desempate será quem obtiver maior nota na prova prática seguido de quem obtiver maior nota na teórica por último por quem possuir o maior coeficiente de rendimento escolar. 4.1.3 Serão considerados aprovados no exame de seleção, os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7 (sete), os quais serão classificados por ordem decrescente; nais 4.1.4 Dos resultados da seleção, caberá recurso junto ao professor coordenador. O recurso deverá ser devidamente fundamentado, assinado pelo interessado e encaminhado no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis após a divulgação dos resultados; 4.1.5 No caso de ocorrência de vaga no decurso do período letivo em que a seleção foi efetuada, a mesma poderá ser imediatamente ocupada por outro candidato aprovado, respeitada a ordem classificatória.
26939	Marcelo Domingues de Faria	cv	Monitoria aplicada à disciplina Anatomia Veterinária I	1 3	O estudante monitor deverá ter 12 horas semanais disponíveis para	- Osteopatia animal; - Artrologia animal; - Miologia animal; - Neuroanatomia animal.	Para selecionar os monitores, será promovida avaliaçãoDia 17 de novembro de 2021, às dos conhecimentos por intermédio de prova 14h00min, na sala virtual do Google prática oral, realizada em cadáveres e peças anatômicasMeet (https://meet.google.com/ngy-do Laboratório de Anatomia dos Animais axrv-ubs), haverá o sorteio do ponto a Domésticos e Silvestres (LAADS) do Campus Ciênciasser abordado na prova prática Agrárias da UNIVASF, onde o conteúdo a ser abordado no processo seletivo abrange componentesDia 18 de novembro de 2021, às curriculares inerentes à disciplina de Anatomia 08h00min, no Laboratório e Museu de Veterinária I. Anatomia dos Animais Domésticos e Alunos que participaram de projeto de monitoria deSilvestres do Campus Ciências Agrárias, uma das disciplinas de Anatomia Veterinária terão prova prática, abordando o conteúdo acréscimo de 10% na nota final obtida, a qual nãopreviamente sorteado. poderá ultrapassar nota 10. Será eliminado o candidato que: a) na avaliação prática obtiver nota inferior a 7,0; b) não estiver presente no horário previsto para o sorteio do tema a ser contemplado na avaliação prática; c) não estiver presente no horário previsto para o início da avaliação prática; d) for flagrado utilizando material de consulta durante

a avaliação.

Em caso de empate na pontuação dos concorrentes à vaga de monitoria, adotar-se-ão os seguintes critérios de desempate, respectivamente: 1º) aluno que

						já foi monitor em uma das disciplinas da Anatomia Veterinária; 2º) maior nota obtida na prova de avaliação prática; 3º) maior nota obtida na disciplina de Anatomia Veterinária I; 4º) candidato mais idoso
27002	Maria Helena Tavares de Matos	CV	Monitoria em Histologia Animal 1 2	Estão aptos a se inscreverem para de Monitoria em Histologia Animal: - Estudantes dos cursos de Medicina Veterinária ou Zootecnia, da UNIVASS que tenham cursado e tenham sido	Tecido cartilaginoso; a Tecido ósseo; , Tecido muscular; o Tecido sanguíneo	A avaliação dos conhecimentos será realizada atravésAs provas (teórica e prática) serão de prova escrita (peso de 50%) e prova prática (peso derealizadas de forma remota, ambas no 50%), em que o conteúdo é concernente às partesdia 17/11/2021. teórica e prática das disciplinas de Histologia eA prova teórica será realizada pelo Embriologia Veterinária I (VETR0006) e HistologiaAmbiente Virtual de Aprendizagem
				aprovados por média nas disciplina Histologia e Embriologia Veterinária (VETR0006) ou Histologia Anima (ZOOT0076).	I	Animal (ZOOT0076). (AVA) da disciplina Histologia e - Em caso de empate na pontuação dos concorrentes àEmbriologia Animal (ZOOT0076), às 08 h. vaga de monitoria, adotar-se-ão os seguintes critériosOs candidatos que tirarem a nota de desempate, respectivamente: mínima de 7,0 (sete) na prova teórica 1º) Maior nota obtida na prova de avaliação prática daestarão aptos e classificados para monitoria; realizar a prova prática da seleção da 2º) Análise do histórico escolar pelo coeficiente demonitoria. rendimento (CRE); A prova prática será realizada às 14 h, 3º) Entrevista para julgamento do comprometimentopelo link meet.google.com/yfv-gdmz- do monitor.
27003	Marcelo Santos Linder	CET	Monitoria da área de Algoritmos 2 2 e Programação	deverá já ter obtido aprovação na disciplinas	oConceitos de algoritmo. Algoritmo como representação da solu sde problemas. Constantes. Identificadores.	la eempate os candidatos serão classificados em ordem cial,decrescente de idade. Se o empate se mantiver será
					Ementa 2 Conceitos básicos de linguagens de programação. Histór classificação e principais aplicações de linguagens de programaç Modelos de execução de programas. Ferramentas desenvolvimento. Nomes, valores e endereços. Tipos de dac Constantes e variáveis. Expressões. Comandos de estruturação fluxo de controle. Modularização. Escopo de nomes e tempo de v de variáveis. Passagem de parâmetros. Recursividade. Tipos de da definidos pelo usuário. Entrada e saída de dados. Arquivos. Uso laboratório de uma linguagem de programação de altonível.	ção. de dos. do vida dos
26945	Carlos Eduardo da Silva Albuquerque	CET	Desenho Técnico para 1 2 Engenharia de Produção		e√ Interpretação e elaboração de esboços e desenhos técnicos omeio manual.	porO processo seletivo constará de duas etapas: Local: Ambiente virtual meet (Link sera I - Avaliação teórica, com caráter eliminatório, divulfgado via e-mail para todos os enfocando os conteúdos programáticos da disciplinas. alunos interessados). Data a definir II- Entrevista, com caráter classificatório A classificação geral dos candidatos far-se-á pela média aritmética das notas obtidas na prova escrita e na entrevista. Serão utilizados como critérios de desempate os itens abaixo: 1º Maior nota na prova teórica 2º A maior média de desempenho do candidato na disciplina desenho técnico; 3º Análise do histórico escolar do aluno, sendo mais bem classificado o

discente que apresentar

um rendimento escolar mais qualificado.

26980	Elaine Ferreira Rocha	CET	Cálculo Diferencial e Integral para Engenharias	1			-
26993	Tayanara Menezes Santos	CET	Monitoria "Química e meio ambiente aplicada à Engenharia"	1	i.Estar matriculado no curso dei.Introdução ao estudo da q Engenharia de Produção do Campusii.Átomos, moléculas e íons Salgueiro. ii.Ter sido aprovado por MÉDIA nasiv.Ligação química, estrutur disciplinas elencadas no projeto:v.Propriedades das soluçõe Química Teórica e Gestão Ambiental vi.Reações químicas e esteciii.Ter disponibilidade de 12h semanaisvii.Reações químicas: reage para cumprimento das atividades. viii.Cinética química: iv.Não poderá acumular bolsaix.Conceitos básicos da gest remunerada em qualquer outrox.Energia e sustentabilidade programa da Univasf, exceto Programaxi.Estratégias da organizaçã de Assistência Estudantii; xii.Avaliação de impactos ai v.Não poderá acumular atividadesxiii.Legislação Ambiental. remuneradas ou não em qualquerxiv.Normalização e gestão a outro programa acadêmico (porxv.Processos produtivos e a exemplo, programas de extensão,xvi.Gestão de efluentes. iniciação científica, iniciaçãoGestão de resíduos sólidos. tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, Residência Pedagógica, estágio, etc); vi.Não possua qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; vii.Estar em situação de adimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf; viii.Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	de Inscrição em Processos Se https://www.sistemas.univas projeto "Química e meic engenharia". ii.Os candidatos habilitados prova teórica, instrumento classificatório. iii.Será desclassificado o resultado inferior a 7,0 (sete valor de zero a dez. iv. A prova teórica coorrerá à dia 17 de novembro de 2 mbiental no contexto da ISO 14001.	eletivos (PS) através do link f.edu.br/ps/ e escolher o o ambiente aplicada à serão submetidos a uma de caráter eliminatório e candidato que obtiver e) na prova, considerando das 10h em sala virtual, no 0021, e versará sobre os ido Programático. de 5 (cinco) questões, endo 3 (quatro) questões, s) subjetivas. A soma das erá a Nota Final (NF). Ifim de classificação dos uno com maior média de do na disciplina de Química o empate persista, o aluno cão quando matriculado na
27008	Anderson Vinícius Dantas Marques Maia	FM	Monitoria de Física Teórica I e Física Teórica II	1	- Grandezas Físicas. sistemas dimensões. Leia de newton trabalho. Energia potencia	de unidades. Cinemática em uma e duasProva Dinâmica de partícula. Energia cinética e . Colisões. Oscilações. Ondas em meios Estática dos fluidos. Hidrodinâmica. ra lei da termodinâmica.	A definir
26973*	Junnia Maria Moreira	CHSA	Processos grupais, condução de grupos e divulgação científica	0	processos	iis aritmética simples de duas no e grupos cada, especificadas abaixo. s processos grupais Nota 1: elaboração de p científico escolhido pelo can programático definido para e	otas que valerão 10 pontos costagem com conteúdo didato dentre o conteúdo sta seleção, enviada para o sf.edu.br em formato jpg bro de 2021. Será avaliada n compreender, relacionar

Relações interpessoais nos grupos e habilidades sociais

Comunicação no grupo e intergrupos

e divulgar o conteúdo científico de forma clara e

acessível. O conteúdo do material deve ser original,

criado pelo candidato, incluir indicação de referências Pequenos grupos científicas e também a autoria do candidato. Grupos e cultura Poder e liderança no grupo Nota 2: questão dissertativa sobre o conteúdo a ser Elaboração, implementação e avaliação de intervenções em grupos respondida conforme orientações disponibilizadas na com diferentes objetivos e contextos, de forma presencial e remota videoconferência agendada para quinta-feira, 18 de Identificação de fenômenos e processos grupais em situações da vidanovembro de 2021, às 9h, no link: cotidiana https://meet.google.com/pup-gmdk-ruy. considerados critérios de objetividade, originalidade, utilização de conteúdos teóricos, clareza e coerência da redação, além de organização lógica dos assuntos no texto. Os candidatos terão até as 11:30 para entregar a atividade 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. 27010 Fernando CET Monitoria em Química Geral O processo de seleção será realizado a partir de uma Cruvinel Estão aptos a participar do programa-Ligações Químicas Damasceno de monitoria em Química Geral os-Estequiometria prova escrita que ocorrerá dia 17/11/2021. A prova será estudantes dos cursos de Química ou-Equilíbrio Químico realizada no auditório do Campus Serra da Capivara com início às 19:00 e término às 21:00. Caso as Ciências da Natureza que: - Termoquímica - Tenham sido aprovados por média nas- Cinética Química atividades presenciais ainda não tenham sido disciplinas de Química Geral I; Química-Preparo e Padronização de Soluções autorizadas, o processo de seleção ocorrerá de forma Geral II e Química Experimental. - Eletroquímica remota via Google Meet. O link para participação será - Os estudantes que tiverem enviado para os candidatos dois dias antes do processo disponibilidade de 12 horas semanais de seleção. No caso de o processo de seleção ocorrer para realização das atividades de de forma remota os candidatos deverão resolver a monitoria. prova em frente ao dispositivo eletrônico pelo qual se - Estudantes que não forem conectaram. Durante todo o processo de realização da inadimplentes junto às pró-reitorias ou prova a câmera do candidato deverá permanecer ligada outros setores administrativos da e a reunião será gravada. Ao final do prazo de ΙΙΝΙΙΛΩΖΕ realização da prova, está deverá ser digitalizada e imediatamente enviada para o e-mail do coordenador do projeto. 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 II; 3°) Maior média na disciplina Química Geral I; 4°) Maior média na disciplina Química experimental. 26985 Simone Piletti CHSA Monitoria em Ciência Política O(a) aluno(a) apto(a) deve estar em• As formas de classificação de governo segundo Platão e Aristóteles, Critério de seleção e resultado: média aritmética entre:Data da seleção: A seleção será dia 17 de Viscarra nota da prova escrita (N1), notas escolares + coeficientenovembro às 14 horas no situação condizente aquela estipulada• O conceito de Poder e Estado na Ciência Política pelo edital EDITAL No 12/2021 -• A obra "O príncipe" de Maquiavel (N2), carta de intenção (N3). link: https://meet.google.com/cvb-iyrt-PROEN, de 24 de Agosto de 2021. • O conceito de estado de natureza em Hobbes, Locke e Rousseau Entre os pontos do edital destaca-se: • O conceito de liberdade em Hobbes, Locke e Rousseau • Ter cursado e sido aprovado por • O conceito de Estado para Hobbes, Locke e Rousseau média nas disciplinas do projeto: Teoria • O conceito de "cultura política" Política I (CPOL002), Teoria Política II • A definição da "crise da democracia" segundo a teoria política. (CPOL003), Cultura Política (CSOC0180) • Estar regularmente matriculado no5.2.1- Conteúdo da carta de intenção curso de graduação em Ciências Sociais; • Breve apresentação do candidato • Ter disponibilidade para dedicar-se à• Motivo do interesse na monitoria monitoria; • Interesse pela Ciência Política • Não possuir outras bolsas (com exceção do Programa de Assistência Estudantil): • Participar do processo seletivo, que será composto por prova escrita (dissertativa), média obtida nas disciplinas do projeto e do coeficiente

de rendimento escolar e carta de

				to have a Wa			
				intenção.			
2698	6 Adriana Mayumi Yano de Melo	CV	Microbiologia para Ciências 1 Agrárias	Discentes dos cursos de Med Veterinária, Zootecnia e Engenl	do a- Citologia e genética microbiana; ou- Noções de micologia;	Prova didática (PD, com peso 3), consistirá emMiapresentação oral entre 10 a 20 minutos, realizada pelohtt Google Meet, devidamente gravada. Serão utilizados como critérios de avaliação da provacot teórica e respectivos pesos: a) clareza e propriedade dopla uso da linguagem (peso 2) e b) domínio do conteúdosus (peso 8). A pode A nota final do candidato será obtida pela seguinteno fórmula: NF= PT*0,7+PD*0,3	lastrar no Classroom "Monitoria crobiologia" acessando o endereço ps://classroom.google.com/c/MzkwO IMTI3NTIx?cjc=lwsd5dq. Toda a nunicação será feita por meio da taforma Classroom no endereço oracitado. rrova teórica será realizada no Google tet, no dia 17/11/2021 (quarta-feira), horário das 17h30 às 18h30; e o mulário teste será disponibilizado no ssroom. prova didática será realizada no ogle Meet, entre os dias 18 e 19 de vembro (quinta e sexta-feira), sendo a lem de apresentação sorteada antes
2695	5 Hugo Colombarolli Bonfá	CV	Estatística no campus de 2 Ciências Agrárias	Ter cursado e sido aprovado média nas disciplinas, ou discip equivalentes; Dispor de 12 (doze) horas sema às atividades de monitoria; Não possuir outra bolsa de moni ou outra bolsa vinculada a projet ensino, pesquisa ou extensão; Estar regularmente matriculad frequentando regularmente o curso	olinas2.Probabilidade; 3.Testes de hipóteses; anais4.Delineamentos e Arranjos experimentais; Regressão linear simples itoria to de	- 17, I - D / am acc	Avaliação teórica (60%) - Dia '11/2021 às 08:30 horas Entrevista (40%) ia 17/11/2021 às 14:00 horas A avaliação teórica acontecerá no biente virtual AVA e a entrevista intecerá em uma sala virtual, na taforma RNP.
2698	3 Daniella Barreto Santana	CV	Monitoria em Parasitologia 1 aplicada às Ciências Farmacêuticas	Estarão habilitados ao exercício monitoria em Parasitol graduandos do curso de Farmácia que, obtiveram aprovação	o daO conteúdo programático exigido para a seleção consistirá em te logia,que englobam as duas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia e Parasitol o porClínica): Doença de Chagas, ologiaLeishmaniose, Giardíase, Esquistossomose, Ascaridíase e Teníase.	consistirá numa dissertação Me logiasobre um dos temas listados no Conteúdoaos Programático. Ao início da sua realização, será car	et, em link enviado posteriormente

^{*}Projeto aprovado após deliberação em reunião da Comissão Prodescape, para 1 vaga de monitor voluntário. Obs: Esta planilha poderá sofrer alteração, conforme atualização das informações.