

INFORMAÇÕES - PROJETOS COM VAGAS - MONITORIA 2020.2

Inscrição	Coordenador	Área	Projeto	Vagas		Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova
				remun.	vol.				
44338	Cristiana Dacanal	CV	Monitoria Acadêmica em Desenho técnico, projeto e construções rurais	2	0	Poderão se inscrever na seleção do presente projeto de monitoria discentes do curso de Engenharia Agronômica da UNIVASF que tenham cursado, e que tenham sido aprovados por média, nas seguintes disciplinas: - Desenho Técnico (AGRO 0030) - Construções Rurais e Ambiência (AGRO0032).	Desenho arquitetônico: planta, cortes, fachada, cobertura, detalhamento – por instrumentos; Planilha eletrônica; Materiais de construção; Memorial descritivo; Orçamento de obras.	Prova teórica (nota mínima 7), prova prática (nota mínima 7), entrevista (classificatória). Disponibilidade de horários, comprovadamente. Domínio de ferramentas de comunicação / ensino a distância, tais como Google Meet, Google Sala de Aulas, AVA, Whatsapp.	As provas e entrevista serão realizadas remotamente pelo Google Meet e Google Forms. 28/06/2021 / hora 9:00 – 10:30 - Prova prática. Link para instruções: https://meet.google.com/sft-inkw-vot 28/06/2021; hora 14:00 – 15:30 – Prova teórica. Link para instruções: https://meet.google.com/ofd-zyxy-eoy 30/06/2021; hora 9:00 – Entrevista.
44333	Rita de Cassia Gervasio	CV	Monitoria nas disciplinas Entomologia Geral e Aplicada	1	0	Podem se inscrever na seleção de monitoria para Entomologia Geral e Aplicada, discentes do curso de Engenharia Agronômica, Ciências Biológicas, Zootecnia e Medicina Veterinária que tenham cursado e sido aprovados por média em ambas as disciplinas envolvidas no projeto.	- Características gerais de Insecta; - Métodos de coleta, matança, fixação e conservação de insetos; - Manejo integrado de pragas agrícolas.	- Prova teórica - Entrevista - Análise de currículo A prova teórica terá valor de 10,0 pontos (peso 5), onde serão avaliados os conhecimentos sobre temas tratados em ambas as disciplinas envolvidas no projeto. 29/06/2021 - 9:00 – 10:00h - Prova teórica. 29/06/2021- 10:00 – 12:00h - Entrevista. O currículo (modelo Lattes/CNPq) em formato pdf deverá ser encaminhado no dia 29/06 das 8:00 até as 12:00h. Após inscrição, os candidatos receberão por e-mail, as instruções para acessar as ferramentas de seleção. Pra isso, é importante que informem corretamente o endereço de e-mail no momento da inscrição. 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. Estará classificado o candidato que obtiver nota igual 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 a seguinte ordem: 1° - Maior nota na prova teórica; 2° - Maior Coeficiente de Rendimento Escolar.	A seleção será realizada remotamente e as orientações serão repassadas por meio da plataforma Google Sala de Aulas. A prova teórica terá valor de 10,0 pontos (peso 5), onde serão avaliados os conhecimentos sobre temas tratados em ambas as disciplinas envolvidas no projeto. 29/06/2021 - 9:00 – 10:00h - Prova teórica. 29/06/2021- 10:00 – 12:00h - Entrevista. O currículo (modelo Lattes/CNPq) em formato pdf deverá ser encaminhado no dia 29/06 das 8:00 até as 12:00h. Após inscrição, os candidatos receberão por e-mail, as instruções para acessar as ferramentas de seleção. Pra isso, é importante que informem corretamente o endereço de e-mail no momento da inscrição. 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. Estará classificado o candidato que obtiver nota igual 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 a seguinte ordem: 1° - Maior nota na prova teórica; 2° - Maior Coeficiente de Rendimento Escolar.

44336	Simone Viscarra	CHSA	Monitoria em Ciência Política	1	0	<ul style="list-style-type: none"> - Ter cursado e sido aprovado por média nas disciplinas do projeto; - Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Ciências Sociais; - Ter disponibilidade para dedicar-se à monitoria; - Não possuir outras bolsas (com exceção do Programa de Assistência Estudantil). - Participar do processo seletivo, que será composto por prova escrita (dissertativa) e avaliação das notas da disciplina e do coeficiente de rendimento escolar. <p>Disciplinas que fazem parte do projeto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teoria Política I (CPOL0002) e Teoria Política II (CPOL0003). 	<ul style="list-style-type: none"> - As formas de classificação de governo segundo Platão e Aristóteles, - O conceito de Poder e Estado na Ciência Política - A obra "O príncipe" de Maquiavel - O conceito de estado de natureza em Hobbes, Locke e Rousseau - O conceito de liberdade em Hobbes, Locke e Rousseau - O conceito de Estado para Hobbes, Locke e Rousseau - A ideia de poder absoluto em Hobbes - A ideia de liberalismo econômico em Locke - A ideia de Vontade geral em Rousseau 	<p>e Prova teórica por escrito (nota mínima 7) e e avaliação das notas da disciplina e do coeficiente de rendimento escolar.</p>	<p>As provas será realizadas remotamente por Google Meet e Email. Prova teórica teórica : Segunda-feira, 28 de junho - 14:00 até 16:00 Informações de participação do Google Meet Link da videochamada: https://meet.google.com/pea-gfko-vot 28/06/2021 até 18 horas, envio da carta de intenção por e-mail. simone.viscarra@univasf.edu.br</p>
-------	-----------------	------	-------------------------------	---	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------