

INFORMAÇÕES - PROJETOS COM VAGAS - MONITORIA 2017.2

Inscrição	Coordenador	Área	Projeto	Vagas		Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova
				remun.	vol.				
16537	Adriana Gradela	Ciências da vida	Anatomia Veterinária II	0	1	1- Ter sido aprovado nas disciplinas de Anatomia Veterinária I e Anatomia Veterinária II; 2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor (Peso=	A Avaliação dos conhecimentos (peso de 90%) versará sobre o conteúdo concernente à disciplina de Anatomia Veterinária II e será realizada em cadáveres e peças anatômicas do LAADS, sendo que a prova terá início 24 horas após o sorteio do tema a ser abordado, dentre os descritos abaixo: → sistema circulatório animal; → aparelho respiratório animal; → aparelho digestório animal; → sistema urinário animal; → aparelho reprodutor masculino animal; → aparelho reprodutor feminino animal. Entrevista (peso de 10%) versará sobre o interesse do aluno nas atividades de monitoria e sua disponibilidade e será realizada logo após a avaliação dos conhecimentos.	Prova Prática	Prova Prática: Data Sorteio do ponto: 22.11.2017 (TERÇA-FEIRA) as 08:00h Local: Sala 9 do CMVET Avaliação: 23.11.2017 (quarta-feira) (hora a determinar). Local: Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres
16551	Alexandre Sandri Capucho	Ciências da vida	Manutenção de área didática para apoio às aulas de Fitopatologia	0	1	Estão aptos a participar da seleção de monitoria, discentes do curso de Engenharia Agrônoma que tenham sido aprovados por média nas disciplinas Fitopatologia Geral e Fitopatologia Aplicada.	História e importância da Fitopatologia. Conceito de doença. Doenças de causas não-parasitárias. Classificação das doenças de plantas (Grupos de McNew). Ciclo das relações patógeno-hospedeiro (sobrevivência, disseminação, infecção, colonização e reprodução). Etiologia de doenças de plantas. Micologia: fungos fitopatogênicos e doenças causadas por fungos. Virologia. Bacteriologia. Nematologia. Sintomatologia e diagnose de doenças de plantas. Métodos (cultural, químico, biológico, físico, genético e legislativo) e práticas de controle de doenças de plantas. Características e mecanismos de ação de fungicidas.	<p>Prova de conhecimentos teórico-práticos/Entrevista/ Análise de currículo.</p> <p>Na prova de conhecimentos teórico-práticos (peso 5) será avaliada a capacidade de interpretação, reflexão, síntese, correção textual, incluindo uso adequado de termos técnicos. Serão avaliados também, conhecimentos básicos relacionados aos tratamentos culturais exigidos para algumas culturas agrícolas (feijão, soja, milho, hortaliças e fruteiras). Os conteúdos da prova teórico-prática serão os seguintes: principais agentes causadores de doenças em plantas, manejo integrado de doenças; tratamentos culturais aplicados em grandes culturas (feijão, soja, milho), hortaliças (alfaca, rúcula, couve, tomate, pimentão) e fruteiras (acerola, mamão, goiaba, citros, manga e uva).</p> <p>Na entrevista (peso 3) será avaliada a disposição do aluno para trabalhos em campo, além da compatibilidade de horários para realização das atividades referentes à monitoria.</p> <p>O currículo (peso 2) deverá ser apresentado no modelo da plataforma Lattes, onde o mesmo deverá estar cadastrado e atualizado.</p> <p>O candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,0 no processo seletivo estará classificado.</p> <p>O cálculo da nota final (NF) será realizado da seguinte forma: NF = Nota da prova teórico-prática (0,5) + Nota da entrevista (0,3) + Nota do currículo (0,2)</p> <p>Em caso de empate serão considerados como prioridade os seguintes critérios (nessa ordem): 1º - Maior nota na prova de conhecimentos teórico-práticos.</p>	dia 23 às 9h no laboratório de Fitopatologia.

16566b	Benoit Jean Bernard Jahyny	Ciências da vida	Protistas heterótrofos e metazoários basais	0	2	Não Informado	Não Informado	Não Informado	
16548	Braz José do Nascimento Júnior	Ciências da vida	Morfologia aplicada à ciências farmacêuticas	1	2	<p>Estarão aptos a desenvolver atividades de monitoria em Morfologia, os Medicina ou Enfermagem que, pelo menos, obtiveram média final igual ou superior a 7,0, respectivamente, nas disciplinas FARM0006 (Morfologia I), FARM0013 (Morfologia II), MEDC0055 (Morfologia I) e ENFE0040 (BMF I). Ser</p> <p>um monitor, antes de tudo, é ser um facilitador do aprendizado em sala de aula, por isso, os selecionados deveram ter interesse e compromisso, disponibilidade de tempo, facilidade para se expressar e senso crítico para colaborar durante as aulas teóricas e práticas e nas discussões de casos clínicos e seminários</p>	<p>A prova teórica terá 20 questões objetivas de múltipla escolha. A prova prática será uma simulação de aula de monitoria. Os assuntos serão: (1) Ossos e Articulações (2) Histologia do Tecido Conjuntivo; (3) Da Fecundação à Formação dos Folhetos Embrionários; (4) Histologia do Sistema Respiratório; (5) Embriologia do Sistema Respiratório; (6) Anatomia do Sistema Digestório; (7) Histologia dos Tecidos Epiteliais; (8) Sangue; (9) Anatomia do Sistema Nervoso Central e (10) Músculos.</p>	<p>Prova Teórica, Prova Prática e Entrevista</p>	<p>A seleção será dia 23 de novembro a partir das 14h00 no Laboratório de Anatomia Humana (Campus Petrolina - Centro)</p>
16565	Bruno Coutinho Moreira	Ciências da vida	Microbiologia Geral e Biologia do Solo	1	0	<p>Poderão se inscrever os discentes do curso de Engenharia agrônoma que obtiveram aprovação por média das disciplinas AGRO0031- Microbiologia Geral e AGRO0064- Biologia do Solo;</p> <p>AGRO0031: Biologia Geral- Classificação e Caracterização de micro-organismos. Nutrição e cultivo de micro-organismos; Controle de micro-organismos; Os principais grupos de micro-organismos procarióticos: as bactérias; Os principais grupos de micro-organismos eucarióticos: fungos, algas e protozoários; Vírus: morfologia, classificação e replicação; Genética microbiana;</p> <p>AGRO0064: Biologia do solo- Influência dos fatores do ambiente nos organismos do solo; Rizosfera; Enzimas do solo; Transformações do carbono no solo; Transformações do nitrogênio no solo; Transformações do fósforo e do enxofre no solo; Fixação Biológica do Nitrogênio; Micorrizas; Fauna do Solo; Processos biológicos na recuperação de áreas degradadas.</p>	<p>Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova teórica de caráter eliminatório, com peso de 70% (setenta por cento) da nota final da seleção. Os candidatos com média superior a 70% (setenta por cento) da nota da prova serão aprovados nesta etapa e avaliados nas próximas etapas da seleção.</p> <p>Os candidatos aprovados na prova escrita serão submetidos à avaliação curricular e entrevista com o coordenador da monitoria, sendo a avaliação do currículo (Currículo Lattes e histórico escolar emitido pelo SIGA) correspondente a 20% (vinte por cento) da média e a entrevista os 10% (dez por cento) restantes, totalizando 100% (cem por cento). As etapas de avaliação do currículo e entrevista terão caráter classificatório.</p>	<p>Avaliação teórica e entrevista: 23/11/2017 às 14:00h, Sala 19 no Bloco de Salas de Aulas CCA.</p>	

16544	Cedenir Pereira De Quadros	Ciências da vida	Alimentos e saúde: composição centesimal e qualidade físico-química	1	1	graduandos dos cursos de Ciências Farmacêuticas que obtiveram aprovação por média nas duas disciplinas (Bromatologia e Bioquímica dos Alimentos e Práticas Farmacêuticas II).	conteúdo programático: - Determinação dos constituintes dos alimentos (carboidratos, proteínas, lipídeos, umidade, cinzas) segundo Instituto Adolfo Lutz; - Rotulagem geral e nutricional de alimentos embalados (Res 259/2002 e 360/2003 ANVISA); - Amostragem; - Controle de qualidade físico-químico dos alimentos; - Legislações para polpa de fruta e sucos de uva; - Atividade de água dos alimentos	formas de avaliação: A seleção dos candidatos consistirá de prova teórica, análise de currículo e entrevista, todas com valor de 0,0 a 10,0 pontos, sendo que a primeira será eliminatória e as duas últimas classificatórias. Apenas os candidatos que obtiverem nota maior ou igual a 7,0 na prova teórica participarão das seguintes etapas. A prova teórica constará de 8 questões objetivas de múltipla escolha e 2 questões subjetivas. Na entrevista será avaliado nos candidatos o interesse pela disciplina, o objetivo do candidato com a monitoria, a disponibilidade de horário para as atividades e capacidade de relacionamento interpessoal. A nota final será composta da nota da prova teórica (peso 5), currículo (peso 2,5) e a nota da entrevista (peso 2,5), sendo utilizada para a classificação dos candidatos em ordem decrescente da média. Caso mais de um candidato apresente a mesma nota final, os critérios para desempate, em ordem de prioridade, serão: (1) maior nota na prova teórica; (2) melhor desempenho na entrevista; (3) maior média geral obtida pelo SIGA.	Prova Teórica DATA: 22/11/2017 (quarta-feira), 09 as 10h, Sala da Coordenação (c/ Patrícia). Entrevista DATA: 24/11/2016 (sexta-feira), 09 as 10h, Sala da Coordenação (c/ Patrícia), CAMPUS: Petrolina – Centro
16594	Claudine Gonçalves De Oliveira	Ciências da vida	Monitoria aplicada à disciplina Genética geral	0	1	Conforme o item 4.8. do EDITAL Nº 09/2017 – PROEN, de 11 de abril de 2017: “ Estarão impedidos de exercer a monitoria remunerada ou voluntária os estudantes que se enquadrarem em pelo menos uma das seguintes situações: i. Não tiver sido aprovado por média em todas as disciplinas elencadas no projeto ou nas disciplinas equivalentes; ii. Acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil; iii. Acumular atividades remuneradas ou não em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, estágio, etc); iv. Possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; v. Estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf;	A prova escrita teórico-prática terá valor de até 10,0 pontos (peso: 50%) e será constituída de duas partes: a) parte I (5 pontos), teórica, com conteúdo relativo aos conceitos abordados na disciplina, tais quais biossegurança, Leis de Mendel, análise de heredogramas, estrutura e função do DNA, RNA e proteínas, mutação, transcrição e tradução, mitose e meiose, transgenia e biologia evolutiva. b) Parte II (5 pontos), prática, com a realização de atividades em laboratório conforme as atividades a serem realizadas durante a disciplina, tais quais preparo de soluções, limpeza e organização do laboratório, extração de DNA, preparo de lâminas e uso apropriado dos equipamentos do laboratório. Conforme o ponto 4.6. do EDITAL Nº 09/2017 – PROEN, de 11 de abril de 2017, serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) na(s) prova(s) de caráter eliminatório, considerando valores de zero a dez. Os Critérios para avaliação da entrevista serão: a) A entrevista terá valor de até 10,0 pontos (peso: 25%) e, b) Serão avaliadas a motivação do aluno para ser monitor e a disponibilidade de horários compatíveis com carga horária da monitoria e com a participação às aulas práticas das disciplinas. E os critérios de desempate serão: 1) a maior nota na prova N1; 2) a maior nota na entrevista; e 3) o maior Coeficiente de Rendimento Escolar. Além da nota da prova escrita, serão utilizadas como componentes da somatória para a nota final, as notas da análise de currículo e da entrevista. Os critérios que serão adotados para a análise de currículo: a) A análise de currículo terá valor de até 10,0 pontos (peso: 25%); b) O currículo deverá ser entregue sob a forma do Currículo Lattes e, c) Na análise do currículo será feita uma comparação entre os currículos dos	Prova escrita teórico-prática	Dia 23/11 das 18:30 a 19:30hs

						vi. Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	candidatos, considerando principalmente as atividades às quais o aluno já participou (monitoria, projetos de pesquisa e extensão, cursos ou minicursos na área de biologia, resumos/artigos publicados, participação em eventos, apresentação de trabalhos, organização de eventos, etc.), bem como sua média nas notas referentes ao eixo de Biologia do Curso.		
16585	Daniel Ribeiro Menezes	Ciências da vida	Atividades de monitoria da disciplina Fisiologia Veterinária II	0	1	O aluno deve, obrigatoriamente, ter cursado a disciplina de Fisiologia Veterinária II ou Fisiologia Animal II ou equivalente; - O aluno deve, obrigatoriamente, ter obtido média final igual ou superior a 7,0 (sete) na disciplina de Fisiologia Veterinária II, Fisiologia Animal II ou equivalente; - Alunos que participaram de projeto de monitoria de uma das disciplinas de Fisiologia têm acréscimo de 10% na nota obtida; - Em caso de empate na pontuação dos concorrentes à vaga de monitoria, adotar-se-á os seguintes critérios de desempate, respectivamente: - 1º Critério para desempate: maior disponibilidade de tempo para acompanhar os horários das aulas práticas da disciplina e do professor - 2º Critério para desempate: maior nota na disciplina - 3º Critério para desempate: Análise do histórico escolar. -4º Critério para desempate: candidato mais idoso	Conteúdo programático; Fisiologia do Sistema Digestório Fisiologia Endócrina Fisiologia dos órgãos dos sentidos especiais Fisiologia do sistema reprodutor masculino e feminino Prenhez e Glândulas mamárias	Avaliação dos conhecimentos de ordem prática através de prova prática (peso 6) e prova teórica (peso 4)	Dia: 24/11 das 15-17 horas; Laboratório de Metabolismo Animal CCA
16541	Daniel Salgado Pifano	Ciências da vida	Sistemática Vegetal e Taxonomia de Phanerógamas	1	1	candidato tenha sido aprovado por média, ou seja nota maior ou igual a 7,0, na(s) disciplina(s) BIOL 0039 ou AGRO 0011.	O conteúdo programático é o mesmo constante no PD das disciplinas para 2017.2	As avaliações serão por meio de provas teórica e prática, além de análise de currículo	Dia 23/11/2017 as 14 horas no anfiteatro do NEMA/CCA
16564	Daniella Barreto Santana	Ciências da vida	Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas	0	1	Graduandos do curso de Farmácia que, obtiveram média igual ou superior a 7,0 (sete), nas disciplinas Parasitologia Básica (FARM0025) e Parasitologia Clínica (FARM0058)	A avaliação teórica consistirá numa dissertação sobre um dos seguintes temas: Doença de Chagas; Leishmaniose; Giardíase; Esquistossomose; Ascaridíase; e Teníase. Ao início da realização da prova será sorteado um tema, sobre o qual o candidato deverá discorrer sobre a parasitologia e o diagnóstico laboratorial da doença parasitária. Ao início da avaliação teórica, o candidato deverá entregar ao professor coordenador, sua disponibilidade de horário para as atividades de monitoria. Na avaliação prática, os candidatos participarão de uma simulação de aula prática para identificação de alguns parasitos, com discussão sobre a morfologia e sobre os possíveis métodos de diagnóstico.	Avaliação teórica e avaliação prática	Avaliação teórica: 24/11 às 9 horas no Colegiado de Farmácia e Avaliação Prática: 24/11 às 11 horas no Laboratório de Parasitologia

16574	Debora Carvalho	Ciências da vida	Nutrição e alimentação animal	2	0	O aluno para exercer a atividade de monitoria deste projeto deverá ter isso aprovado nas disciplinas: Bromatologia Animal, Nutrição de Não-Ruminantes, Nutrição de Ruminantes – alunos de Zootecnia.; Nutrição e Alimentação Animal – para alunos do curso de Medicina Veterinária.	Conceitos em Nutrição Animal; Conceito em Análise de Alimentos; Composição dos Alimentos; Entendimento sobre carboidratos, proteínas e lipídeos; Formulação de Rações; Análises Proximas; Prática de amostragem, pré-secagem e moagem; Relação entre análises de alimentos, nutrição e criação animal; Métodos e Materiais para análises de: Matéria Seca, Umidade, Matéria Mineral, Proteína Bruta, Extrato Etéreo, Fibra Bruta, Fibra em Detergente Neutro (FDN), Fibra em Detergente Ácido (FDA) e Lignina.	Duas etapas: a) Avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas e b) Entrevista e avaliação do uso dos equipamentos do laboratório, com caráter classificatório. Serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) na(s) prova(s) de caráter eliminatório, considerando valores de zero a dez.	Data: 23/11/17, das 10 às 11:30, laboratório de Bromatologia - CCA
16595	Diogo Vilar Da Fonseca	Ciências da vida	Monitoria ciclo vital I e II	0	3	Alunos aprovados na Unidade Curricular de Ciclo Vital I	Conteúdo programático para a prova teórico-prática: Desenvolvimento embrionário humano; Fisiologia do sistema reprodutor masculino e feminino; Morfofisiologia do sistema cardiovascular; Morfofisiologia do sistema nervoso.	Três etapas: Prova de conhecimentos teórico-práticos sobre as atividades da UC de Ciclo Vital I e II (9 pontos); Carta de intenções e expectativas sobre o projeto de monitoria (1 ponto); 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. Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota mínima de 7,0 (sete) na nota final, independente da pontuação obtida na análise de currículo. A classificação dos candidatos ocorrerá pela ordem decrescente da nota final em que serão selecionados três alunos voluntários.	Avaliação teórico-prática: 24/11/2017 às 9 horas no laboratório de Morfofisiologia
16589	Eulalia Alves Barros	Ciências da vida	Melhoramento Genético Animal	1	1	Podem se inscrever na seleção de monitoria estudantes que tenham cursado e foram aprovados nas disciplinas Melhoramento Animal ou Métodos de Melhoramento Genético Animal e, obrigatoriamente, ter obtido aprovação por média em uma das referidas disciplinas	Conteúdo programático: 1. Genética de Populações 2. Genética quantitativa 3. Métodos e auxílios de melhoramento animal 4. Sistemas de acasalamento	Será desenvolvida em duas etapas (teórico e prático). Será realizada uma prova com questões que envolvam todos os assuntos abordados na disciplina. A prova prática será realizada no dia seguinte à prova teórica, nesta etapa o aluno receberá uma lista de exercício que deverá ser resolvida no quadro, com o objetivo de avaliar a desenvoltura e capacidade de assimilação dos assuntos pelo candidato. Em caso de empate serão adotados os seguintes critérios: 1º Critério desempate: maior nota na disciplina 2º Critério desempate: maior coeficiente de rendimento escolar-CRE	Data: 23 e 24/11/2017 das 10:00 as 12:00, na sala da professora orientadora no bloco de colegiados.
16588	Hugo Colombarolli Bonfá	Ciências da vida	Estatística no campus de Ciências Agrárias	1	0	Ter cursado e sido aprovado por média nas disciplinas, ou disciplinas equivalentes; dispor de 12 (doze) horas semanais às atividades de monitoria;	Estatística Descritiva; Probabilidade; Testes de hipóteses; Delineamentos e Arranjos experimentais; Regressão linear simples.	Avaliação Teórica e entrevista	Avaliação teórica (60%) - Dia 22/11 às 9:00 horas. Entrevista (40%) -Dia 23/11 às 9:00 horas. A avaliação teórica e a entrevista serão realizadas no colegiado de Zootecnia

						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.			
16555	Gisele Veneroni Gouveia	Ciências da vida	Genética Aplicada às Ciências Agrárias	1	2	O candidato deverá ter sido aprovado por média em uma das disciplinas componentes deste projeto (AGRO0018, ZOOT0040, GENT0005).	Organização do material genético e divisão celular, leis de Mendel, interações genéticas, ligação e mapeamento, citogenética, mutação, replicação, transcrição, tradução, introdução à Genética de Populações	O processo seletivo se dará em duas fases: avaliação teórica (AT) de caráter eliminatório (Peso 6) sobre temas abordados nas disciplinas. Nesta fase, o objetivo é avaliar os conhecimentos adquiridos pelo aluno sobre as disciplinas objeto da monitoria. Entrevista (EN) de caráter classificatório (Peso 4).	Avaliação teórica: 22/11/2017 às 13h, Entrevista: 23/11/2017 às 13 h, no laboratório de Genética e Biotecnologia do CCA.
16583	Jerônimo Constantino Borel	Ciências da vida	Grandes Culturas	0	1	Não informado	Não informado	Não informado	Não informado
16569	Nilson Bandeira Castelo Branco	Ciências da vida	Neuromonitoria	0	2	Acadêmico devidamente matriculado no curso de Medicina da UNIVASF; - Ter cursado a disciplina de Neuroanomia Humana, com o aproveitamento igual ou superior a 7 (sete); - Ter disponibilidade de no mínimo 12h semanais; - Não estar cursando o internato ou estágio obrigatório; - Obter a pontuação mínima de 7 (sete) em prova realizada. Demonstrar em entrevista características como pontualidade, domínio verbal do assunto, disponibilidade de tempo, boa relação interpessoal e interesse pelo tema.	Conteúdo programático envolve: Ossos do crânio e suas correlações. Noções de estruturas neuroanatômicas e suas relações com a atividade mental. O nervo e suas funções. Vascularização do sistema nervoso central. Meninges e circulação líquórica. Constituição do sistema nervoso central. As grandes vias e suas lesões. Relações das estruturas cerebrais com a atividade mental e o comportamento humano.	Prova prática Oral	Dia 22 /11 as 14h laboratório de anatomia
16592a	Kedma De Magalhães Lima	Ciências da vida	Processo Saúde Doença aplicada à Enfermagem	0	1	Não informado	Não informado	Não informado	Não informado
16604	Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	Ciências da vida	Biologia Celular	0	1	4.1. Conforme o ponto 4.8 do EDITAL Nº09/2017 – PROEN, de 11 de abril de 2017: "Estarão impedidos de exercer a monitoria remunerada ou voluntária os estudantes que se enquadrarem em pelo menos uma das seguintes situações: i. Não tiverem sido aprovados por média em pelo menos uma das disciplinas objeto da monitoria (Biologia Celular). ii. Acumularem bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil; iii. Acumularem atividades	Noções de biossegurança; Componentes da célula procariota e eucariota; Teoria da endossimbiose; Mecanismos de regulação das atividades celulares ; Câncer e morte celular.	Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova escrita teórico-prática (N1) de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento), a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Currículo Lattes) (N2) e a uma entrevista (N3), sendo as duas de caráter classificatório com peso de 25% (vinte e cinco por cento) cada. A prova escrita terá valor de até 10,0 pontos (peso 75%), conteúdo relativo aos conceitos abordados na disciplina, tais quais biossegurança, componentes da célula procariota e eucariota, teoria da endossimbiose, mecanismos de regulação das atividades celulares e câncer e morte celular. Conforme o ponto 4.6.	Dia: 23/11/2017, das 18:30-19:30, em sala a ser divulgada posteriormente, a depender da disponibilidade

remuneradas ou não em qualquer outro programa (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, PET, PET-Saúde, PIBID, estágio, etc.). iv. Possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas.”

do EDITAL Nº 09/2017 – PROEN, DE 16 DE FEVEREIRO DE 2016: “Serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) na(s) prova(s) de caráter eliminatório, considerando valores de zero a dez.” Critério para a análise de currículo (N2): A análise de currículo terá valor de até 10,0 pontos (peso: 25%); O currículo deverá ser entregue sob a forma do Currículo Lattes.; Na análise do currículo será feita uma comparação entre os currículos dos candidatos, considerando principalmente as atividades às quais o aluno já participou (monitoria, projetos de pesquisa e extensão, cursos ou minicursos na área de biologia, resumos/artigos publicados, participação em eventos, apresentação de trabalhos, organização de eventos, etc.), bem como sua média nas notas referentes ao eixo de Biologia do Curso.

16539	Marcelo Domingues De Faria	Ciências da vida	Monitoria Aplicada À Disciplina Anatomia Veterinária I	0	1	O aluno deve, obrigatoriamente, ter cursado a disciplina de Anatomia Veterinária I e ter obtido média final igual ou superior a 7,0 (sete) na disciplina de Anatomia Veterinária I.	Osteologia animal; Artrologia animal; Miologia animal; Neuroanatomia animal.	<p>Para selecionar os monitores, será promovida uma avaliação dos conhecimentos de ordem prática através de prova prática oral, realizada em cadáveres e peças anatômicas do Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS) do Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF.</p> <p>Alunos que participaram de projeto de monitoria de uma das disciplinas de Anatomia Veterinária têm acréscimo de 15% na nota final obtida, a qual não poderá ultrapassar nota 10.</p> <p>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.</p>	<p>- dia 22/11/2017 (quarta-feira), às 13h, na sala de aula prática do Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS) do Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF: SORTEIO DO TEMA A SER ABORDADO NA PROVA PRÁTICA NO DIA 23/11;</p> <p>- dia 23/11/2017 (quinta-feira), às 13h, na sala de aula prática do Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS) do Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF: PROVA PRÁTICA COM O TEMA SORTEADO NO DIA 22/11.</p>
-------	----------------------------	------------------	--	---	---	---	--	---	---

16590a	Maria Jaciane De Almeida Campelo	Ciências da vida	A botânica integra as demais disciplinas do curso de Engenharia Agrônômica	0	1	1. Primeiramente ser aluno matriculado no curso de Engenharia Agrônômica, ter cursado e aprovado na disciplina que planeja a monitoria, ter disponibilidade para participar do horário da aula prática da referida disciplina no semestre, perfazendo 20hs semanais. 2. Ter desenvoltura para auxiliar o professor no planejamento das atividades a serem desenvolvidas no decorrer do semestre: aulas práticas e teóricas semanais, leitura de artigos e seminários. 3. Ter responsabilidade para planejar e participar das aulas práticas, auxiliando na confecção de lâminas fixas e temporárias para estudos em aulas previamente planejadas e também na organização de material necessário para as atividades desenvolvidas (seminários, debates e apresentação de trabalhos ou seminários dos alunos.) 4. Ter presteza para assessorar aos alunos no desenvolvimento dos trabalhos ou seminários solicitados pelo professor durante o semestre e na finalização das disciplinas, colocando-se à disposição dentro dos horários planejados, para esclarecimentos teóricos e práticos (acesso e orientação para o uso dos equipamentos (Microscópio e Lupa, câmera digital, DVD e data show).	Aspectos da Morfologia de estruturas reprodutivas de flor; Morfologia geral de monocotiledônea e Eudicotiledônea; Morfologia geral de inflorescência; Morfologia de frutos carnosos e secos; Biologia da polinização; Morfologia dos órgãos vegetativos: Raiz, Caule e Folha; Anatomia de folha.	No ato da inscrição o candidato deverá apresentar o Histórico escolar atualizado, para conferência pelo professor responsável de sua aprovação na disciplina pleiteada no projeto de monitoria. Desta forma, os candidatos habilitados são submetidos a uma prova teórica e prática, de caráter eliminatório, com peso mínimo de 50% (cinquenta por cento) em relação a quaisquer outros critérios complementares de seleção. O desempate ocorrerá através da análise da nota final da disciplina cursada e da disponibilidade nas aulas práticas da disciplina. Neste termo, são desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) no total do somatório da prova teórica e prática, sendo de caráter eliminatório, considerando valores de zero a dez. Em caso de empate no resultado final da avaliação, terá como critério inicial para desempate dos candidatos aquele aluno que obtiver o maior coeficiente de rendimento acumulado e, persistindo o empate, o segundo critério de desempate será a idade do candidato, tendo prioridade o mais idoso	Dia: 23/11 OU 30/11 ÀS 14HS (No CRAD - UNIVASF DO CCA)
16587	Mateus MatiuZZi da Costa	Ciências da vida	Imunologia Animal E Doenças Infecciosas Dos Animais Domésticos	1	0	Será feito um processo seletivo, para o qual poderão se candidatar os acadêmicos que tenham cursado as disciplinas ou que estejam finalizando as mesmas. Para a monitoria, será necessário que o classificado tenha sido aprovado nas respectivas disciplinas.	Conteúdos Teóricos: Hemobactérias; Fungos: Biologia e Controle; Conceitos de Doença, Defesa e Organização do Sistema Imune; Apresentação das principais (morfologia e funções) células do sistema imune; Resposta imune específica: Bactérias, Vírus, Fungos e Parasitas; Vacinas. Conteúdos Práticos: Antibiógrama; Coleta de sangue; Coloração de Gram; Teste de aglutinação.	Avaliação teórica/prática	Dia: 24/11/2017, 14h, no Laboratório de Microbiologia e Imunologia Animal – Campus Ciências Agrárias
16553	Rebeca Mascarenhas Fonseca Barreto	Ciências da vida	Ensino e Elaboração e Manutenção de Coleção didática em Zoologia dos Deuterostomios	0	1	Não Informado	Não Informado	Não Informado	Não Informado

16554b	Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Ciências da vida	Química Geral	2	1	<p>Estarão impedidos de exercer a monitoria remunerada ou voluntária os estudantes que se enquadrarem em pelo menos uma das seguintes situações:</p> <p>i. Não tiver sido aprovado por média em todas as disciplinas elencadas no projeto ou nas disciplinas equivalentes;</p> <p>ii. Acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil;</p> <p>iii. Acumular atividades remuneradas ou não em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, estágio, etc);</p> <p>iv. Possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas;</p> <p>v. Estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf;</p> <p>vi. Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.</p>	Estrutura atômica, Tabela periódica, Ligações Químicas, Estequiometria, Soluções, Equilíbrio Químico e Cinética Química.	<p>A avaliação ocorrerá em duas etapas:</p> <p>a) Avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos da disciplina e</p> <p>b) Entrevista com caráter classificatório.</p> <p>Serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) na prova de caráter eliminatório, considerando valores de zero a dez.</p>	Dia 22/11, no horário de 8-12h, sala a definir.
16550	Rodrigo Gustavo da Silva Carvalho	Ciências da vida	Biomecânica para Educação Física	0	2	Podem se inscrever na seleção de monitoria estudantes que tenham cursado e foram aprovados na disciplina de Biomecânica I ou Biomecânica II.	Os conteúdos da Avaliação Teórica e Entrevista: Trigonometria; Cinemática Linear; Cinética Linear; Entrevista: perguntas referentes disponibilidade de horários, interesse, motivação e currículo.	Os instrumentos utilizados para a seleção serão: Avaliação teórica e entrevista; A Avaliação terá o valor de até 10,0 pontos, sendo um ponto cada questão. O cálculo da Nota Final (NF): estará classificado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,0. Os critérios utilizados para desempate será pelo maior "índice acadêmico".	Data: 23/11/2017; Horário: 17:00 às 18:00; Local: Laboratório de Biomecânica/Colegiado de Educação Física
16593	Vinina Silva Ferreira	Ciências da vida	O Ensino de Zoologia (Protostômios) com base no Método da Aprendizagem Baseada em Problemas (PBL)	0	1	Podem se inscrever na seleção de monitoria estudantes que tenham cursado e foram aprovados nas disciplinas Protostômios I e/ou Protostômios II	Os conteúdos da Avaliação Teórico-prática serão os seguintes: Características gerais de animais do clado Bilateria; Relações evolutivas e características gerais de protostômios; Preparação de soluções; Métodos de coleta, anestesia, fixação e conservação de protostômios.	Os instrumentos utilizados para a seleção serão: Avaliação teórico-prática; Entrevista; Análise de currículo. A Avaliação Teórico-prática terá o valor de até 10,0 pontos (peso 5), onde o estudante receberá um problema e traçará estratégias para resolução do mesmo. Serão avaliados a capacidade de interpretação, síntese, qualidade da expressão escrita incluindo uso adequado de termos técnicos, postura no laboratório, utilização apropriada de equipamentos e reagentes. A entrevista terá valor de até 10,0 pontos (peso 3) e será avaliada a habilidade de comunicação, capacidade de argumentação e disponibilidade de horários compatíveis a carga horária da	Dia: 23/11/2017 às 14:00/16:00, Laboratório de Zoologia e Entomologia

								monitoria. O currículo terá valor de até 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.	
16546	Henrique Junior Felipe	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria em Linguística	0	1	Não Informado	Não Informado	Não Informado	Não Informado
16568	Edilson Pinheiro Araujo	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria em Contabilidade	1	0	Não Informado	Não Informado	Não Informado	Dia 23/11, na sala de reunião do colegiado de administração, de 18h as 19h.
16572	Liliane Caraciolo Ferreira	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria em Economia	1	1	Ter cursado e obtido aprovação por média nas disciplinas, Introdução à Economia e Economia Brasileira	Introdução a Economia: Equilíbrio de mercado; Estrutura de mercado; Teoria da Firma; Teoria dos custos de produção; Políticas públicas aplicadas à microeconomia; Fundamentos da macroeconomia. Economia Brasileira: Industrialização e Modernização agrícola.	Etapa 1: Avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas, sendo eliminado da seleção àqueles que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete) Etapa 2: Entrevista com os candidatos, em caráter classificatório.	Dia 23/11, na sala de reunião do colegiado de administração, de 18h as 19h.
16602	Nildo Ferreira Cassundé Junior	Ciências Exatas e da Terra	Estudando engenharia das finanças sem medo de ser feliz	0	1	Para concorrer a uma das vagas de monitoria para o projeto Estudando Engenharia das Finanças sem medo de ser feliz o candidato não poderá estar enquadrado em qualquer uma das condições estabelecidas nos itens 4.8 (para monitoria remunerada ou voluntária) do Edital PROEN 09.2017.	Conteúdo programático para a prova teórica: Capitalização Simples e Composta; e Séries de Pagamento postecipada, antecipada e diferida. Bibliografia recomendada: CASTELO BRANCO, Anísio Costa. Matemática financeira aplicada: com valiosos exemplos de aplicação do método algébrico, de calculadora financeira e do programa Microsoft Excel. São Paulo: Thomson Pioneira; _____. Matemática financeira aplicada. São Paulo: Thomson; FERREIRA, Roberto G. Matemática Financeira Aplicada: Mercado de Capitais, Administração Financeira e Finanças Pessoais. São Paulo: Editora Atlas.	Os instrumentos de avaliação a serem utilizados para seleção dos candidatos habilitados serão os seguintes: N1 = Prova Teórica-Escrita (Peso: 70% / Valor máximo: 10 pontos), de caráter eliminatório, de acordo com o critério estabelecido no item 4.6 do referido Edital. N2 = Nota média obtida na disciplina objeto da monitoria (Peso: 30% / Valor máximo: 10 pontos), de caráter classificatório. N3 = Análise curricular, de caráter classificatório. Os candidatos habilitados deverão apresentar o histórico escolar assinado pelo Coordenador do Curso.	Dia 23/11, horário: 12:15-13:45, Laboratório do Observatório do Agronegócio, antigo bloco dos Colegiados no Campus Juazeiro/BA.
16558	Thais Pereira de Azevedo	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria em Topografia e Geoprocessamento como ferramenta para o desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem	1	1	O aluno candidato à vaga de monitoria deve estar matriculado no curso de Engenharia Agrícola e Ambiental e ter cursado e sido aprovado por média nas disciplinas de Topografia Planimetria, Topografia Altimetria e Geoprocessamento.	Medidas de distâncias diretas e indiretas; Ângulos horizontais: Azimutes e Rumos verdadeiros e magnéticos, deflexões e ângulos horários; Métodos de Levantamento Topográficos Planimétricos: irradiação, interseção, ordenada e caminhamento; Métodos de Levantamento Topográficos Altimétricos: nivelamento geométrico simples e composto, nivelamento barométrico e nivelamento trigonométrico; Erros e tolerâncias em Topografia; Conceitos gerais de geoprocessamento.	A seleção do monitor será realizada por meio de prova teórica contendo quatro (04) questões e prova prática que poderá ser uma aula ou análise do conhecimento do candidato em relação aos instrumentos/equipamentos que serão utilizados pelos estudantes durante as disciplinas.	Data: 23/11/2017, às 14h, no Laboratório de Topografia e Geoprocessamento.
E-mail	André Luiz Freire da Silva	Física e Matemática	Grupo de Monitoria FUSIS	1	1	ter sido aprovado por média nas disciplinas; Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor	Matemática 1 : funções do 1 e do 2 grau, funções exponenciais; triângulo de Pitágoras. Física 2: Enunciados das Leis da Termodinâmica; princípio dos vasos comunicantes e pressão.	A avaliação será composta pela soma da nota da prova (valendo 10 pontos) mais o coeficiente de rendimento do aluno. O resultado final será dividido por 2.	Data: 23/11/2017 às 19 horas - local: Univasf/SRN