

**INFORMAÇÕES - PROJETOS COM VAGAS - MONITORIA 2018.2**

Inscrição	Coordenador	Área	Projeto	Vagas		Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova
				remun.	vol.				
18054	Leonardo Barros Ribeiro	CV	Monitoria em biologia do desenvolvimento e fisiologia animal	1	1	Os candidatos aptos ao programa de monitoria devem ser discentes regularmente matriculados na UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete) nas disciplinas de Bases Fisiológicas de Protostômios e Deuterostômios II (até 2012.2 denominada Fisiologia Animal Comparada) e Biologia do Desenvolvimento (até 2013.1 denominada Embriologia).	Para a avaliação teórica, o conteúdo programático abordará os seguintes temas: 1)Fisiologia cardiorrespiratória comparada;2)Osmorregulação comparada;3)Ação e regulação hormonal;4) Fisiologia comprada dos órgãos dos sentidos;5)Tipos de ovos, clivagem e gastrulação em equinodermos, anfíbios e aves;6)Desenvolvimento embrionário e fetal humano;7)Teratologia;8)Crescimento e desenvolvimento pós-embrionário.	O processo seletivo constará de duas etapas: I- avaliação teórica, de caráter eliminatório, enfocando conteúdos programáticos das disciplinas de Bases Fisiológicas de Protostômios e Deuterostômios II e Biologia do Desenvolvimento, sendo eliminados da seleção os candidatos que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete); II- entrevista com o candidato, em caráter classificatório. A classificação geral dos candidatos se dará pela média aritmética das notas obtidas na prova escrita e entrevista, em ordem decrescente de resultados. Em situação de empate, serão utilizados os critérios de desempate a seguir: análise do Histórico Escolar do candidato, com melhor classificação para o discente que apresentar maior rendimento escolar, disponibilidade de carga horária do candidato para atuar nas atividades do programa de monitoria. Candidato que apresentar maior média de desempenho, por ordem de prioridade, respectivamente nas disciplinas de Bases Fisiológicas de Protostômios e Deuterostômios II e Biologia do Desenvolvimento.	Laboratório de Fisiologia Animal do Campus Ciências Agrárias. - Dia 05 de novembro de 2018 no horário de 9 às 12 horas.
18092-1	Adriana Gradela	CV	Projeto de monitoria em Anatomia Veterinária II	0	1	Ter sido aprovado nas disciplinas de Anatomia Veterinária I e Anatomia Veterinária II <b>por média</b> ; 2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor (Peso= 90%) e uma entrevista de seleção (Peso= 10%).	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. A prova terá início 24 horas após o sorteio do tema a ser abordado, dentre os assuntos descritos abaixo: 1) sistema circulatório animal; 2) aparelho respiratório animal; 3) aparelho digestório animal; 4) sistema urinário animal; 5) aparelho reprodutor masculino animal; 6) aparelho reprodutor feminino animal.	A Avaliação dos conhecimentos (peso de 90%); e uma entrevista de seleção (Peso= 10%). Alunos que participaram de projeto de monitoria de uma das disciplinas de anatomia veterinária poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida. A 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. Se houver empate no processo seletivo, serão adotados os seguintes critérios de desempate, respectivamente: 1º) maior nota obtida na avaliação dos conhecimentos; 2º) maior nota na entrevista; 3º) maior nota obtida na disciplina de Anatomia Veterinária II; 4º) candidato mais idoso.	Prova Prática: Data Sorteio do ponto: 31.10.2018 (QUARTA-FEIRA) as 08:00h Local: Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres Avaliação: 01.11.2018 (quinta-feira) (hora a determinar). Local: Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres
18092-2	Adriana Gradela	CV	Projeto de monitoria em Anatomia Veterinária III	0	2	Ter sido aprovado nas disciplinas de Anatomia Veterinária I; Anatomia Veterinária II e Anatomia Veterinária III por média; ter sido aprovado no processo seletivo para monitor, que envolverá Avaliação dos conhecimentos teórico-práticos (Peso= 90%) concernentes à disciplina de Anatomia Veterinária III e uma entrevista de seleção (Peso= 10%).	O conteúdo a ser abordado no processo seletivo abrange aqueles relacionados ao programa da disciplina de Anatomia Veterinária III: Região dorsolateral da face – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região parótido-auricular – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região ventrolateral do pescoço – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região do ombro – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região da articulação cubital – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região antebraquial lateral e medial – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região Axilar (plexo braquial) – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região Peitoral – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região torácica lateral – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região abdominal externa – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região femoral – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região patelar – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região poplítea – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região perineal – estruturas correlacionadas e adjacentes; Laparotomia exploratória da cavidade torácica – dissecação das estruturas da cavidade torácica; Laparotomia exploratória da cavidade abdominal – dissecação das estruturas da cavidade abdominal.	Avaliação dos conhecimentos teórico-práticos (Peso= 90%) concernentes à disciplina de Anatomia Veterinária III e uma entrevista de seleção (Peso= 10%). Alunos que participaram de projeto de monitoria de uma das disciplinas de anatomia veterinária poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida nas avaliações. Se houver empate no processo seletivo, serão adotados os seguintes critérios de desempate, respectivamente: 1º) maior nota obtida na avaliação teórico-prática; 2º) maior nota na entrevista; 3º) maior nota obtida na disciplina de Anatomia Veterinária III; 4º) candidato mais idoso.	Prova Teórico- Prática: Data Sorteio do ponto: 31.10.2018 (Quarta-feira) as 08:00h Local: Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres Avaliação: 01.10.2018 (quinta-feira) (hora a determinar). Local: Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres

18168	DIOGO VILAR DA FONSÊCA	CV	Monitoria de ciclo vital utilizando metodologias ativas de aprendizagem	0	1	Poderão participar da seleção os alunos aprovados na Unidade Curricular de Ciclo Vital I e II. Estarão impedidos de concorrer as vagas aqueles candidatos que foram reprovados em uma das disciplinas elencadas.	Conteúdo programático para a prova teórico-prática: 1. Desenvolvimento embrionário humano; 2. Fisiologia do sistema reprodutor masculino e feminino; 3. Morfofisiologia do sistema cardiovascular; 4. Morfofisiologia do sistema nervoso; 5. Morfofisiologia do sistema respiratório.	A seleção será realizada pela equipe de docentes que integram este projeto de monitoria. Poderão participar da seleção os alunos aprovados na Unidade Curricular de Ciclo Vital I e II. A seleção será composta por duas etapas: I) Prova de conhecimentos teórico-práticos sobre as atividades da UC de Ciclo Vital I e II (9 pontos); II) Carta de intenções e expectativas sobre o projeto de 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. A nota final será constituída pelo somatório das notas das provas de conhecimentos teórico-práticos e a carta de intenções e expectativas. 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 caso de empate, a classificação obedecerá à verificação dos critérios a seguir: I) Maior pontuação obtida pela análise de currículo; II) Maior nota na prova de conhecimento teórico-prático; III) Candidato com idade maior.	Local da prova: Auditório II • Data da aplicação da prova: 31 de outubro • Horário da prova: 14 horas
18218	João Virgínio Emerenciano Neto	CV	Plantas Forrageiras	1	2	Ter cursado e sido aprovado nas disciplinas; o Dispor de 12 (doze) horas semanais às atividades de monitoria, em horário a ser fixado pelo Professor; Não possuir outra bolsa de monitoria ou outra bolsa vinculada a projeto de ensino, pesquisa ou extensão; o Estar regularmente matriculado e frequentando regularmente o curso.	o Ecofisiologia de plantas forrageiras; o Morfologia de plantas forrageiras; o Formação de pastagens; o Manejo da pastagem e do pastejo; o Valor nutritivo de plantas forrageiras.	Processo seletivo: Prova escrita (70%) e entrevista (30%).	Sem inscritos
18226	Liliane Caraciolo Ferreira	CH	Monitoria em Economia	1	0	Disponibilidade de 12 horas semanais de atividade. (EDITAL Nº 04/2018 – PROEN, p. 23); Não acumular Bolsa Acadêmica, exceto previsão no regimento interno da UNIVASF; Não conflitar com suas obrigações acadêmicas; Estar regularmente matriculado(a) em curso de graduação da UNIVASF; Ter cursado e obtido aprovação nas disciplinas de Economia com nota mínima de 7,0 (sete) e participar do processo seletivo; Atingir nota sete (7,0) na avaliação teórica enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas.	<b>Introdução à Economia:</b> Noções básicas de <i>Excel</i> tendo em vista tabulação e análises de dados econômicas; elaboração de gráficos, noções básicas de estatística; elementos de matemática para economia, Equilíbrio de mercado; Estrutura de mercado; Teoria da Firma (Produto total, Produtividade média e Marginal) ; Teoria dos custos de produção(Custo total, médio, fixo, variável e marginal); Políticas públicas aplicadas à microeconomia; Fundamentos da macroeconomia e equilíbrio simplificado de Keynes. <b>Economia Brasileira:</b> Contabilidade Nacional, Desenvolvimento e distribuição de renda, Desemprego e mercado de trabalho, Inflação, Determinantes do produto (Consumo e Investimento), Política fiscal, Política monetária, Setor externo, Referencial para análise do comportamento do produto e do desenvolvimento econômico.	N1 = Média das Notas nas disciplinas de Economia; N2 = Coeficiente de Rendimento dos candidatos inscritos; N3 = Prova teórica. O resultado é considerado pela média das notas 1, 2 e 3.	Data: 01/11/2018 Local: Colegiado de Administração, Sala 09, 18h
18239	Rita de Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio	CV	Monitoria nas disciplinas Entomologia geral e aplicada	0	2	Podem se inscrever na seleção de monitoria para Entomologia Geral e Aplicada, discentes do curso de Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma, Zootecnia e Medicina Veterinária que tenham cursado e sido aprovados em ambas as disciplinas envolvidas no projeto.	Os conteúdos da prova teórico-prática serão os seguintes: Características gerais de Insecta; Métodos de coleta, matança, fixação e conservação de insetos; Manejo integrado de pragas agrícolas.	Os instrumentos utilizados para a seleção serão: Prova teórico-prática; Entrevista (a ser realizada após a finalização da prova teórico-prática); Análise de currículo (Modelo Lattes a ser entregue no dia da prova teórico-prática e da entrevista). A prova teórico-prática terá valor de 10,0 pontos (peso 5), onde serão avaliadas a capacidade de interpretação, reflexão, síntese, qualidade da expressão escrita, incluindo uso adequado de termos técnicos, postura no laboratório, utilização apropriada de equipamentos e reagentes.	Sem inscritos

18240	Margaret Olinda de Souza Carvalho e Lira	CV	Monitoria em Saúde Coletiva I, Saúde Coletiva III e Enfermagem e os Serviços de Saúde	0	2	Poderão inscrever-se para concorrer à monitoria em Saúde Coletiva III: Estudantes regularmente matriculados no Curso de Graduação em Enfermagem, que comprovem já ter obtido aprovação nos módulos Saúde Coletiva I, Saúde Coletiva III e Enfermagem e os Serviços de Saúde, disciplinas objeto desta seleção; Que obtiveram média igual ou superior a 70,0(setenta) e Coeficiente de Rendimento Acadêmico, igual ou superior a 70,0 (setenta); Ter horários livres compatíveis com os estipulados pelas professoras no momento da entrevista.	UNIDADE I – Vigilância epidemiológica e Doenças Imunopreveníveis: prevenção e cuidado <ul style="list-style-type: none"> <li>▮ Vigilância Epidemiológica: ações desenvolvidas no Sistema Único de Saúde: níveis municipal, estadual e federal.</li> <li>▮ Prevenção, vigilância epidemiológica e cuidado nas infecções: difteria, coqueluche e tétano; Sarampo; Caxumba e Rubéola; Varicela; Raiva; meningites e influenza; Tuberculose;</li> </ul> IMUNIZAÇÃO <ul style="list-style-type: none"> <li>o Noções básicas em imunização, calendários vacinais, cadeia de frio, transporte e conservação de imunobiológico</li> <li>o Boas práticas em sala de vacinação.</li> </ul> UNIDADE II – Proteção à saúde e sua relação com fatores ambientais: Doenças emergentes, reemergentes e endemias <ul style="list-style-type: none"> <li>▮ Hanseníase, Hepatites virais; arboviroses; Dengue; Febre Amarela; Zika; Chincungunya; Filariose; Cólera; Malária; Toxoplasmose; Leptospirose; Esquistossomose; Doença de Chagas; Leishmaniose visceral; Leishmaniose Tegumentar.</li> </ul> UNIDADE III – Infecções Sexualmente Transmissíveis <ul style="list-style-type: none"> <li>▮ Infecções Sexualmente Transmissíveis: HIV/AIDS; HPV;</li> <li>▮ HTLV;</li> <li>▮ Corrimento uretral;</li> <li>▮ Úlceras genitais;</li> <li>▮ Corrimento vaginal e cervicites;</li> <li>▮ Sífilis.</li> </ul>	1. Avaliação escrita; a. Aproveitamento mínimo de 70%. b. Fase eliminatória. 2. Avaliação prática. a. Boas práticas em sala de vacina. b. Avaliação neurológica e de sensibilidade na Hanseníase.	Sem inscritos
18242	Rebeca Mascarenhas Fonseca Barro	CV	Ensino e Elaboração e Manutenção de Coleção didática em Zoologia dos Deuterostômios	0	2	Perfil do aluno apto a concorrer à monitoria: Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Ciências Biológicas; Não estar enquadrado nas situações listadas no Item 4.8 do Edital nº 04/2018 – PROEN; Demonstrar bom desempenho em laboratório durante a prova prática do processo seletivo para monitor; iv. Demonstrar conhecimento teórico necessário para atuar como monitor na avaliação teórica do processo seletivo para monitor; v. Ter cursado regularmente as disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088) e ter obtido aprovação por média em ambas as disciplinas conforme consta no item 1.5 do Edital nº 04/2018 – PROEN vi. Estarão aptos a ingressar como aluno monitor aqueles que forem aprovados na seleção que constará de prova escrita e prova prática em laboratório.	Tanto para a avaliação teórica quanto para a prática, o candidato deverá estudar os tópicos: a) Noções básicas de classificações tradicionais e cladísticas b) Principais Subdivisões do Filo Chordata c) Planos corpóreos (planos de simetria e organização) d) Principais padrões e formas de reprodução e) Grupos taxonômicos de Deuterostomata e suas sinapomorfias f) Anatomia dos grupos de Deuterostomata ii. Os tópicos supracitados podem ser encontrados nas referências bibliográficas a seguir: a) POUGH, F. H.; HEISER, J. B.; MACFARLAND, W. N. A Vida dos Vertebrados. São Paulo: Ed Atheneu. 2002. b) HICKMAN, J. R.; CLEVELAND, P.; ROBERTS, L. & LARSON, A. Princípios Integrados de Zoologia. Ed. Guanabara Koogan. 11ª ed. 2004. c) HILDEBRAND, M. Análise da estrutura dos vertebrados. São Paulo: Atheneu., 700 p. 1995. d) STORER, T. I. Zoologia geral. São Paulo. Comp. Ed. Mac. 2000	Prova escrita e prova prática em laboratório do seguinte modo: a) A prova teórica (PT), de peso 1 (um), constará de 10 (dez) questões, sendo 05 (cinco) discursivas e 05 (cinco) objetivas. Cada questão terá o valor de 1,0 (um) ponto, totalizando 10,0 (dez) pontos na avaliação teórica; b) A prova prática (PP), de peso 2 (dois), terá 10 (dez) perguntas valendo 1,0 (um) ponto cada, nas quais os candidatos deverão identificar as estruturas presentes nos espécimes expostos nas bancadas. Cada questão terá o valor de 1,0 (um) ponto, totalizando 10,0 (dez) pontos na avaliação prática; c) A nota final do aluno (NFA) será estabelecida pela média ponderada das duas avaliações: NFA = (PT)*1 + (PP)*2 // (peso PT + peso PP), resultando em valores de zero a dez; d) Em caso de empate a classificação será feita por ordem da nota da avaliação prática, depois da teórica e posteriormente por maior média nas disciplinas objetos da monitoria; e) Serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) nas provas de caráter eliminatório, considerando valores de zero a dez (Edital nº 04/2013-PROEN, Item 4.6).	Sem inscritos
18243	HUGO COLOMBAROLLI BONFÁ	CV	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; 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.	1. Estatística Descritiva; 2. Probabilidade; 3. Testes de hipóteses; 4. Delineamentos e Arranjos experimentais; 5. Regressão linear simples.	Processo seletivo: esta fase se dará em duas etapas: avaliação teórica (AT; Peso 6): de caráter eliminatório e classificatório, esta etapa terá como objetivo avaliar os conhecimentos adquiridos pelo discente sobre as disciplinas objeto de monitoria. O candidato que obtiver nota na avaliação teórica < 7,00 estará automaticamente eliminado, considerando valores de zero a dez. Entrevista (EN; Peso 4): de caráter classificatório, esta etapa terá como objetivo avaliar o interesse, responsabilidade e comprometimento do discente para com a monitoria. A entrevista será composta por pelo menos dois docentes responsáveis pelas disciplinas em questão. Nota final: será dada pela média ponderada, de acordo com a seguinte fórmula: NF = ((AT x 6) + (EN x 4))/10 onde: NF = nota final; AT = avaliação teórica e EN = entrevista.	Avaliação teórica (60%) - Dia 31/10 às 9:00 horas ▮ Entrevista (40%) - Dia 01/11 às 9:00 horas ▮ A avaliação teórica e a entrevista serão realizadas no Colegiado Acadêmico de Zootecnia - CCA
18245	Ana Catarina Luscher Albinati	CV	Patologia Veterinária	1	1	Estão aptos a se inscreverem para a monitoria Patologia Veterinária, os alunos do curso de Medicina Veterinária, regularmente matriculados e que tenham sido aprovados por média nas disciplinas de Patologia Geral e Patologia Veterinária Especial. Geral e Patologia Veterinária Especial.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alterações inflamatórias e processo de reparação</li> <li>• alterações circulatórias</li> <li>• patologia do sistema digestório</li> <li>• patologia do fígado</li> <li>• patologia do sistema cardiovascular</li> <li>• patologia do sistema respiratório</li> <li>• patologia do sistema urinário sistema urinário.</li> </ul>	A seleção será feita através de prova teórica específica, com conteúdo concernente às disciplinas de Patologia Geral e Patologia Veterinária Especial. Em casos de empate, segue abaixo os critérios de desempate: 1º Critério para desempate: maior nota na disciplina; 2º Critério para desempate: Análise do histórico escolar pelo coeficiente de rendimento.	Prova: 05 de novembro no hospital veterinário de 10 as 12hrs

18246-2	SIRIUS OLIVEIRA SOUZA	CH	Monitoria em Climatologia Dinâmica	0	1	<p>a) Alunos regularmente matriculados no curso de Licenciatura em Geografia com bom desempenho acadêmico, que já tenham cursado as disciplinas do projeto e sido aprovados por média. b) Alunos que tenham facilidade de comunicação com professores e colegas e tenham demonstrado, nos semestres anteriores, interesse e dedicação pelos trabalhos escolares. c) Alunos que tenham o domínio essencial da língua portuguesa e apresentem capacidade de comunicação, orientação e escuta.</p>	<p>a) Fundamentos de Climatologia;  b) Fatores e Elementos atmosféricos  c) Circulação Geral da Atmosfera  d) Circulação Secundária da Atmosfera  e) Nuvens e Precipitação Atmosférica</p>	<p>Os monitores serão selecionados por meio de prova escrita e prova de defesa de interesse com o professor coordenador da monitoria. A prova escrita constará na resolução de questões objetivas acerca do conteúdo programático listado no item 5.3 com valor máximo de 10 pontos e peso de 70%. A prova escrita terá duração de 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos, período no qual o candidato não poderá consultar material bibliográfico, anotações pessoais ou qualquer dispositivo digital. A prova de defesa de interesse consistirá em uma arguição do candidato indicando as razões pela escolha da monitoria, com valor máximo de 10 pontos e peso de 30%. Esta etapa ocorrerá em sessão pública, sendo vedada a presença apenas dos demais candidatos. Terá duração máxima de 30 minutos e será avaliada pelo professor coordenador conforme os critérios apresentados: Itens Pontuação Máxima - Apresentação (introdução, desenvolvimento e conclusão) = 2, Domínio dos conteúdos = 3, Poder de síntese/Objetividade = 3, Correção e propriedade da linguagem = 2. Ao final será calculado a média ponderada final de cada candidato, conforme fórmula simplificada: Média Final = Prova Escrita (x70) + Prova de defesa de interesse (x30)/100. Serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) nos procedimentos de seleção supracitados, considerando valores de zero a dez. Na ocasião de um empate, terá preferência o candidato que tiver sucessivamente: a) Maior número de pontos na prova escrita; b) Maior número de pontos na Prova de defesa de interesse; c) Maior idade. conteúdo programático listado no item 3.0 com valor máximo de 10 pontos e peso de 70%. A prova escrita terá duração de 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos, período no qual o candidato não poderá consultar material bibliográfico, anotações pessoais ou qualquer dispositivo digital. A prova de defesa de interesse consistirá em uma arguição do candidato indicando as razões pela escolha da monitoria, com valor máximo de 10 pontos e peso de 30%. Esta etapa ocorrerá em sessão pública, sendo vedada a presença apenas dos demais candidatos. Terá duração máxima de 30 minutos e será avaliada pelo professor coordenador conforme os critérios: Apresentação (introdução, desenvolvimento e conclusão) – pontuação máxima 2; Domínio dos conteúdos – pontuação máxima 3; Poder de síntese/Objetividade – pontuação máxima 3; Correção e propriedade da linguagem – pontuação máxima 2. Ao final será calculado a média ponderada final de cada candidato, conforme fórmula simplificada: Média Final = <u>Prova Escrita (x70) + Prova de defesa de interesse (x30)/100</u>. Serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) nos procedimentos de seleção supracitados, considerando valores de zero a dez. Na ocasião de um empate, terá preferência o candidato que tiver sucessivamente: a) Maior número de pontos na prova escrita; b) Maior número de pontos na Prova de defesa de interesse; e) Maior idade.</p>	Sem inscritos
18247	Daniella Barreto Santana	CV	Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas	0	3	<p>Estarão habilitados ao exercício da monitoria em Parasitologia, graduandos dos cursos de Farmácia que, obtiveram aprovação por média, nas disciplinas Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia Clínica (FARM0058).</p>	<p>O conteúdo programático exigido para a seleção consistirá em temas que englobam as duas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia e Parasitologia Clínica): Doença de Chagas; Leishmaniose; Giardíase; Esquistossomose; Ascariíase; ou Teníase.</p>	<p>Para a seleção, será realizada uma prova teórica que consistirá numa dissertação sobre um dos temas listados no Conteúdo Programático. Ao início da realização da prova será sorteado um assunto, sobre o qual o candidato deverá discorrer sobre a parasitologia e o diagnóstico laboratorial da doença parasitária. Será realizada também uma prova prática, onde será exigido o conhecimento sobre a morfologia dos parasitos e sobre os métodos de diagnóstico parasitológico.</p>	<p>Avaliação teórica: 31/10 às 9 horas no Colegiado de Farmácia; - Avaliação Prática: 31/10 às 11 horas no Laboratório de Parasitologia.</p>

18248	Thais Pereira de Azevedo	CET	Monitoria em Topografia e Geoprocessamento como instrumento para a melhoria do processo de ensino-aprendizagem.	1	2	O aluno candidato à vaga de monitoria deverá obrigatoriamente ter cursado e ter sido aprovado por média nas disciplinas de Topografia Planimetria, Topografia Altimetria e Geoprocessamento, visto que as duas primeiras são totalmente equivalentes em conteúdo à disciplina de Topografia e Geodésia.	1- Medidas de distâncias diretas e indiretas; 2- Ângulos horizontais: Azimutes e Rumos verdadeiros e magnéticos deflexões e ângulos horários; 3- Métodos de Levantamento Topográficos Planimétricos: irradiação, interseção, ordenada e caminhada; 4- Métodos de Levantamento Topográficos Altimétricos: nivelamento geométrico simples e composto, nivelamento barométrico e nivelamento trigonométrico; 5- Erros e tolerâncias em Topografia; 6- Conceitos gerais de geoprocessamento.	seleção do monitor será realizada por meio de prova teórica contendo quatro (04) questões, sendo duas questões abertas e duas fechadas, a fim de se avaliar o conhecimento teórico do candidato, 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. Em caso de empate durante o processo seletivo, ficará classificado em melhor posição o aluno que tiver obtido maior nota na prova prática.	Sem inscritos
18249	Vanessa Nascimento dos Santos	CET	Monitoria de físico-química e química geral II	0	1	Os alunos do Curso de Ciências da Natureza que foram aprovados por média na disciplina de Físico-Química e alunos do Curso de Licenciatura em Química que foram aprovados por média na disciplina de Química Geral II estão aptos a concorrer à monitoria visto que as disciplinas contempladas no projeto tem ementa equivalente.	Gases; termoquímica; termodinâmica Química; propriedades coligativas; equilíbrio Químico; equilíbrio Ácido-Base; aspectos adicionais dos equilíbrios aquosos; cinética Química; eletroquímica; radioatividade.	A seleção ocorrerá por meio de avaliação teórica contendo 10 questões cada uma valendo 1 ponto. O candidato será considerado aprovado obtendo pontuação igual ou superior a 7. Em caso de empate, o histórico escolar atualizado dos candidatos será avaliado de forma que o candidato que apresentar maior coeficiente de rendimento escolar terá prioridade a vaga.	Sem inscritos
18250	Tania Rita Moreno de Oliveira Fernandes	CV	Aprender ensinando em Patologia médico cirúrgica do aparelho tegumentar	0	1	O aluno apto à monitoria deve ter perfil didático, dinâmico, disposto a estudar novos conteúdos necessários para o repasse eficiente de informações para os alunos do período e capacidade de diálogo com alunos, professores e pacientes. O aluno candidato à monitoria deve estar disponível nos horários de aulas práticas da disciplina. Demonstrar interesse técnico-científico.	Semiologia dermatológica, hanseníase, doenças bacterianas da pele, doenças virais de interesse dermatológico, HIV e pele, dermatologia oncológica, dermatose eritemato-descamativas, doenças bolhosas da pele, colagenoses, ecto-parasitas, leishmaniose cutânea, dermatite atópica e de contato, Infecções sexualmente transmissíveis, para-neoplasias cutâneas.	O aluno candidato deverá se submeter à seleção para o cargo de monitor, constando de uma avaliação prática (que corresponderá a 60% da nota) e uma teórica (40% da nota). A prova teórica será de múltipla escolha, contendo 40 questões. A prova prática será realizada através da exposição de slides. O aluno candidato deverá ter tido no mínimo nota 7 na disciplina de patologia médico cirúrgica do aparelho tegumentar. No caso de empate na nota dos candidatos, será favorecido o aluno que obteve a maior nota quando do curso da disciplina.	Dia: 05/11/18, as 20 h, na sala 5 do Colegiado de Medicina.
18260	João José de Simoni Gouveia	CV	Monitoria em Genética Aplicada às Ciências Agrárias	0	3	O candidato deverá ter sido aprovado por média em uma das disciplinas componentes deste projeto: Genética (AGRO0018); Genética animal (ZOOT0040); Genética veterinária (GENT0005).	Os temas para a avaliação teórica serão os seguintes: 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). A nota final será calculada através da seguinte fórmula: $NF = [(AT \times 6) + (EN \times 4)] / 10$ onde NF= nota final; AT= avaliação teórica e EN= entrevista. O candidato que obtiver AT < 7,00 estará automaticamente eliminado. O candidato que obtiver NF < 7,00 estará automaticamente eliminado. Critérios de desempate: melhor nota na disciplina, maior coeficiente de rendimento escolar, melhor nota na entrevista.	A seleção da monitoria em genética aplicada às ciências agrárias: - Sorteio dos temas da avaliação teórica: 01/11/2018 (quinta-feira) às 14h30min. - Avaliação teórica: 05/11/2018 (segunda-feira) às 08h30min. - Entrevista: 05/11/2018 (segunda-feira) após a avaliação teórica. *Todas as fases do processo seletivo de monitores ocorrerá no Laboratório de Genética e Biotecnologia.
18283	Michely Correia Diniz	CV	EvoMol: evoluindo e amplificando o ensino-aprendizagem	1	2	Ter sido Aprovado na disciplina de Biologia Evolutiva e Genética Molecular; Ter afinidade com as disciplinas – alvo, e disponibilidade de tempo para executar as atribuições propostas.	Noções de Biossegurança em laboratório de Genética Molecular; Técnicas de micropipetagem; Diluição de soluções; Extração de DNA; Quantificação de DNA; Eletroforese em gel de agarose de DNA; Tecnologia do DNA recombinante; Reação em cadeia da Polimerase; Teorias Evolutivas vigentes; Mecanismos Evolutivos: Mutação, Seleção Natural, Migração, Deriva Genética e Cruzamentos não aleatórios.	Será realizada uma Prova Teórica que terá valor máximo de DEZ (10,0). Em caso de empate dos candidatos, será considerada a seguinte ordem de classificação: O candidato que tiver obtido a maior média (Média Biologia Evolutiva + Média Genética Molecular / 2) no conjunto de disciplinas quando cursadas.	Dia 01/11/18 - Quinta-feira Hora: 08 - 10 h Local: CCBIO - Campus CCA

18288	Ricardo Santana de Lima	CV	Monitoria em Patologia e Fisiopatologia humana	1	2	Poderão concorrer às vagas candidatas aprovadas por média nas disciplinas elencadas neste projeto. Não poderão concorrer estudantes que necessitaram de prova final ou foram reprovados nas disciplinas elencadas deste projeto de monitoria.	As fases do processo deste projeto de monitoria contemplarão conteúdos relacionados à patologia e fisiopatologia do sistema cardiovascular na primeira fase. Na segunda fase, serão contemplados os conteúdos da avaliação das produções científicas relacionados aos demais sistemas (sistema nervoso, sistema respiratório, sistema endócrino, sistema musculoesquelético e traumatologia) e produções relacionadas ao exercício de ensino e extensão no âmbito da universidade, habilidade essencial ao monitor.	A seleção dos monitores deste projeto será composta de duas fases: (I) Fase eliminatória composta de prova prática: O estudante apresentará em no máximo 10 minutos uma aula contendo aspectos patológicos e fisiopatológicos da insuficiência cardíaca. Essa fase terá peso de 70% na nota final; Serão avaliados os seguintes critérios: Conteúdo, Material didático, apresentação oral e respostas a possíveis perguntas do professor. (II) Fase classificatória composta pela quantidade de artigos publicados nos últimos cinco anos (2014-2018) em periódicos nacionais ou internacionais relacionados às patologias e/ou fisiopatologia de doenças do sistema cardiovascular, sistema nervoso, sistema respiratório, sistema osteomuscular, sistema endócrino e traumatologia; Quantidade de artigos relacionados ao ensino e a educação no âmbito da universidade; Todas as produções deverão estar cadastradas no currículo na plataforma <i>Lattes</i> e devidamente comprovadas. Serão considerados no máximo 05 artigos. Essa fase terá peso de 30% na nota final; (III) Será considerado como critério de desempate a nota do histórico escolar do Sig@ na disciplina de fisiopatologia (* para candidatos do curso de medicina) ou na disciplina de patologia (** para os demais cursos da área de saúde da UNIVASF).	Não informando
18289	Debora Carvalho	CET	Nutrição e alimentação animal	1	2	O aluno para exercer a atividade de monitoria deste projeto deverá ter sido aprovado por média nas disciplinas: Bromatologia Animal, Nutrição de Não-Ruminantes, Nutrição de Ruminantes.	Conceitos em Nutrição Animal; i) Conceito em Análise de Alimentos; Composição dos Alimentos; Entendimento sobre carboidratos, proteínas e lipídeos; ii) Formulação de Rações; Análises Proximais; 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.	Avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas e entrevista, com caráter classificatório. 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 A disponibilidade de carga horária do discente para exercer as atividades de monitoria, principalmente o acompanhamento das aulas práticas das disciplinas; 2º A maior média de desempenho do candidato em uma das disciplinas envolvidas no presente projeto; 3º Análise do histórico escolar do aluno, sendo mais bem classificado o discente que apresentar um rendimento escolar mais qualificado. 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.	Sem inscritos
18290-1	Rita de Cássia Rodrigues de Souza	CET	Monitoria em Química Analítica	1	2	Os estudantes que poderão se inscrever no processo de seleção são os estudantes dos cursos de Engenharia Agrônômica e Zootecnia que foram aprovados por média nas disciplinas Química Analítica e Química Geral e Analítica.	Tabela periódica, Estequiometria, Soluções (preparação de soluções e diluição); Normas de laboratório; Vidrarias e equipamentos.	A seleção constituirá de duas etapas: 1ª) Uma prova teórica (N1) – exercícios que abrangem os conteúdos abordados nas disciplinas (caráter eliminatório); 2ª) Entrevista (N2) - com os candidatos que obtiverem nota superior a sete na prova teórica (caráter classificatório). Instrumentos de avaliação utilizados: N1 = PROVA TEÓRICA / CARATER ELIMINATÓRIO = (PESO 10 / VALOR MÁXIMO 100 PONTOS), N2 = ENTREVISTA / CARATER CLASSIFICATÓRIO = (PESO 10 / VALOR MÁXIMO 100 PONTOS). NOTA FINAL = (N1 + N2)/2. OBS: Ressalta-se que o aluno para exercer a atividade de monitoria deste projeto deverá ter sido aprovado por média nas disciplinas Química Geral (discentes de Ciências Biológicas e Engenharia Agrônômica) ou Química Geral e Analítica (discentes de Zootecnia). Os Critérios para desempate serão: 1º) Nota na disciplina; 2º) Nota na prova teórica; 3º) Nota na entrevista.	Não informando

18290-2	Rita de Cássia Rodrigues de Souza	CET	Monitoria em Química Geral	1	3	Os estudantes que poderão se inscrever no processo de seleção da MONITORIA EM QUÍMICA GERAL são os estudantes dos cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Agrônômica e Zootecnia que foram aprovados por média nas disciplinas Química Geral e Química Geral e Analítica.	Estrutura atômica, Tabela periódica, Ligações Químicas, Estequiometria, Soluções, Equilíbrio Químico e Cinética Química.	A seleção constituirá de duas etapas: 1ª) Uma prova teórica (N1) – exercícios que abrangem os conteúdos abordados nas disciplinas (caráter eliminatório); 2ª) Entrevista (N2) - com os candidatos que obtiverem nota superior a sete na prova teórica (caráter classificatório). Instrumentos de avaliação utilizados: N1 = PROVA TEORICA / CARATER ELIMINATÓRIO = (PESO 10 / VALOR MÁXIMO 100 PONTOS), N2 = ENTREVISTA / CARATER CLASSIFICATÓRIO = (PESO 10 / VALOR MÁXIMO 100 PONTOS). NOTA FINAL = (N1 + N2)/2. OBS: Ressalta-se que o aluno para exercer a atividade de monitoria deste projeto deverá ter sido aprovado por média nas disciplinas Química Geral (discentes de Ciências Biológicas e Engenharia Agrônômica) ou Química Geral e Analítica (discentes de Zootecnia). Os Critérios para desempate serão: 1º) Nota na disciplina; 2º) Nota na prova teórica; 3º) Nota na entrevista.	Não informando
18293	Eduardo Miranda Dantas	CV	Anatomia e Fisiologia Humana aplicada às Ciências Biológicas	1	1	Alunos que estejam regularmente matriculados no curso de Ciências Biológicas, ou qualquer outro curso da área de saúde, que tenham sido aprovados por média (igual ou superior a 7,0) nas disciplinas Anatomia Humana e Bases Fisiológicas de Protostômios e Deuterostômios I (ou Fisiologia Humana para outros cursos), com carga horária igual ou superior a 75h (45h teórica e 30h prática) para a disciplina Anatomia Humana e 60h para Fisiologia (30h teórica e 30h prática), e com disponibilidade para cumprir a carga horária e o cronograma de atividades propostas no presente projeto de monitoria poderão se inscrever no processo seletivo.	Prova teórica valendo 6,0 pontos será aplicada, abordando os seguintes conteúdos: <b>1) Anatomia:</b> a) introdução ao estudo da Anatomia: normalidade e variação anatômica, anomalia e monstruosidade, nomenclatura anatômica, divisão do corpo humano, posição anatômica, planos e delineamento e de secção do corpo humano, eixos do corpo humano, termos de posição e direção, e princípios gerais de construção do corpo humano; b) sistema esquelético; c) sistema articular; d) sistema muscular; e) sistema nervoso; f) sistema cardiovascular e linfático; g) sistema respiratório; h) sistema digestório; i) sistema urinário; j) sistemas genital masculino e feminino; k) sistema sensorial; <b>2) Fisiologia:</b> a) compartimentalização dos fluidos corporais; b) fisiologia celular c) fisiologia sensorial e motora; c) sistema nervoso autônomo; d) fisiologia muscular; e) fisiologia cardiovascular; f) fisiologia respiratória; g) fisiologia renal; h) fisiologia gastrointestinal; i) fisiologia reprodutora e endócrina.	O processo consistirá em duas etapas: prova teórica valendo 6,0 pontos, somente aqueles que obtiverem nota igual ou superior a 4,2 poderão prosseguir para etapa seguinte. A segunda etapa, com o valor de 4,0 pontos, consistirá em uma entrevista para avaliação da disponibilidade do tempo para dedicação às atividades propostas no projeto. Ao final das duas etapas, os alunos que obtiverem nota superior ou igual a 7,0 serão classificados. O(s) aluno(s) que obtiver(em) a maior pontuação será(ão) selecionado(s) para a(s) vaga(s) de monitor(es). Aqueles que obtiverem uma nota inferior a 7,0 serão desclassificados do processo seletivo. Em caso de empate serão utilizados os seguintes critérios para desempate: 1) análise do histórico escolar; 2) coeficiente de rendimento escolar; e 3) tempo de dedicação disponível para o presente projeto. Aquele que apresentar maior nota nas disciplinas Anatomia e Fisiologia, maior coeficiente de rendimento, e com maior tempo de dedicação será selecionado. O monitor selecionado poderá permanecer no período seguinte de acordo com o interesse do professor coordenador. Não havendo interesse por parte do docente ou do aluno, um novo processo seletivo será aplicado no período seguinte, respeitando os mesmos critérios de seleção.	Prova: dia 05/11/2018 na sala 15 do Centro de Ciências Agrárias no horário de 14-16h.
18296	Alison Marcelo Van Der Laan Melo	CET	Monitoria de Cálculo Diferencial e integral I	1	0	Os candidatos devem ser alunos regularmente matriculados nos cursos de engenharia da Univasf e terem sido aprovados por média em Cálculo Diferencial e Integral 1 e Cálculo diferencial e Integral 2.	Funções Elementares. Limites. Operações com Limites. Teorema do Confronto. Derivadas. Definição de derivada. Derivadas da Soma, do Produto e do Quociente. Regra de L'Hôpital. Pontos Críticos. Máximos e Mínimos absolutos. Esboço do gráfico de uma função. Taxas Relacionadas. Integral. Teorema fundamental do Cálculo.	(A) apresentar em seu histórico escolar aprovação por média na disciplina Cálculo Diferencial e Integral I com desempenho igual ou superior a 7,0 – a este desempenho será atribuído uma nota "N1"; (B) ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 em prova de seleção, cuja nota variará de 0,0 a 10,0 pontos – a este aproveitamento será atribuída uma nota "N2"; A classificação "C", dos candidatos que atenderem aos critérios acima, se dará pela média aritmética ponderada das notas atribuídas a cada um dos critérios, em ordem decrescente de resultados, atendendo à seguinte equação: $C = \frac{1 \times N1 + 2 \times N2}{3}$ . Para efeito de desempate serão considerados, em ordem decrescente, os seguintes critérios: maior aproveitamento na nota "N2"; maior aproveitamento na nota "N1"; maior idade.	A prova de seleção da monitoria de cálculo será dia 05/11 as 10 horas na sala do PEMD no prédio de colegiados do Campus Juazeiro

18301	Daniel Ribeiro Menezes	CV	Atividades de monitoria da disciplina Fisiologia Veterinária II	1	0	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	Avaliação dos conhecimentos de ordem prática através de prova prática (peso 6), onde o conteúdo é concernente à disciplina de Fisiologia Veterinária II, os quais segue descrito abaixo: 1. Trabalhando com enzimas, 2. Digestão de açúcares, 3. Estudando a função da bile, 4. Estudando o processo de ruminação (observação das fases), 5. Ausculta dos movimentos ruminais, 6. Observação do comportamento ingestivo de ruminantes, 7. Estudando a função endócrina do pâncreas, 8. Estudando os efeitos do Estresse, 9. Pesquisa dos reflexos Fotomotor direto e consensual, 10. Observando o comportamento sexual do macho e da fêmea, 11. Colheita e avaliação de sêmen, 12. Avaliação das fases do ciclo estral, 13. Visualizando Citologicamente o ciclo estral. Os pontos selecionados pelo professor da prova prática serão divulgados no momento da mesma. Avaliação dos conhecimentos teóricos através de prova escrita (peso 4), onde o conteúdo é concernente à disciplina de Fisiologia Veterinária II, sendo que a prova terá início imediatamente após o sorteio do tema a ser abordado, dentre os descritos: 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), onde o conteúdo é concernente à disciplina de Fisiologia Veterinária II. Prova prática: Os pontos selecionados pelo professor da prova prática serão divulgados no momento da mesma. Avaliação dos conhecimentos teóricos através de prova escrita (peso 4), onde o conteúdo é concernente à disciplina de Fisiologia Veterinária II, sendo que a prova terá início imediatamente após o sorteio do tema a ser abordado. 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.	O processo seletivo será no seguinte período: Prova teórica hoje 31/10 das 10:00 as 12:00 Prova prática 02/11 das 10:00 as 12:00. Serão aplicadas no Laboratório de fisiologia animal.
18306	CLAUDINE GONÇALVES DE OLIVEIRA	CV	Monitoria aplicada à disciplina Genética e Evolução	0	1	Ter sido aprovado por média nas disciplinas genética, evolução e/ou biologia evolutiva; Não Acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil; Não 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); Não Possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; Não Estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf; Não Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução N° 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	Genética Mendeliana: Leis de Mendel Extensões das leis Mendelianas Seleção Natural Fatores Evolutivos	A prova escrita teórico terá valor de até 10,0 pontos (peso: 50%) e será com conteúdo relativo aos conceitos abordados nas disciplinas. 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 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. 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. 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.	Sem inscritos
18308	Jaderson de Araujo Barros Barbosa	CV	Monitoria em Física no curso de Ciências da Natureza	0	2	Os candidatos aptos ao exercício de monitoria devem ser discentes regularmente matriculados na UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete), nas disciplinas do presente projeto de monitoria e com disponibilidade para cumprir a carga horária e o cronograma de atividades proposto no Projeto de Monitoria.	O conteúdo programático da prova escrita será: 1. ciclo de vida das estrelas; 2. formação do sistema solar; 3. conservação de energia mecânica; 4. Termometria.	O processo seletivo constará de duas etapas: avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas, sendo eliminado da seleção àqueles que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete); e, entrevista com o candidato, com caráter classificatório. A classificação geral dos candidatos far-se-á pela média aritmética das notas obtidas na prova escrita e na entrevista, em ordem decrescente dos resultados. Serão utilizados como critérios de desempate os itens abaixo: 1. Análise do histórico escolar do aluno, sendo classificado o discente que apresentar um rendimento escolar mais qualificado; 2. A disponibilidade de carga horária do discente para exercer as atividades de monitoria; 3. A maior média de desempenho do candidato em uma das disciplinas envolvidas no presente projeto. Por fim, os candidatos aprovados deverão assinar um termo de compromisso com as atividades a serem realizadas durante o semestre, independente da obtenção de bolsa.	Sem inscritos
18309	Junnia Maria Moreira	CH	Monitoria em processos grupais e condução de dinâmicas em grupo	1	1	O candidato deverá ter sido aprovado na disciplina de processos grupais.	Teorias dos Processos grupais: História dos estudos sobre grupos; Principais teorias sobre os processos grupais; Definição de grupos; Tipos de grupos. Aspectos inerentes aos grupos: Comportamento em grupo: cooperação, competição e outros processos; Relações interpessoais nos grupos e habilidades sociais; Comunicação no grupo e intergrupos; Pequenos grupos; Grupos e cultura; Poder e liderança no grupo. Elaboração, implementação e avaliação de intervenções em grupos em diferentes contextos: Escolas; Organizações; Comunidades; Hospitais.	Os candidatos deverão realizar uma prova escrita.	prova será no dia 31/10 às 14:00 na coordenação do CPSI.

18314-2	Jefferson Guedes de Carvalho Sobrinho	CV	Monitoria em Morfologia e Sistemática vegetal	1	1	Ver item 4.8 do Edital 04/2018– PROEN; Ter disponibilidade para as aulas teóricas às terças-feiras das 08:00h às 10:00h e das 14:00h às 18:00h no Campus de Ciências Agrárias.	Morfologia interna e externa de raiz, caule e folhas; • Morfologia externa de flores, frutos e sementes; • Ciclo reprodutivo de vegetais; • Noções de nomenclatura e sistemática botânica	A seleção incluirá 03 (três) etapas: a) Prova teórica escrita (peso 3), de caráter eliminatório, com 05 questões valendo dois pontos cada, através da qual serão avaliados a capacidade de interpretação, síntese, correção da expressão escrita incluindo uso adequado de termos técnicos, bem como as ideias do candidato sobre práticas inovadoras desenvolvimento de novas práticas e experiências pedagógicas relacionadas à morfologia vegetal. b) Prova prática (peso 4), de caráter eliminatório, a cerca de estruturas morfológicas, quando serão avaliados também postura em laboratório e utilização apropriada de equipamentos. c) Entrevista (peso 3), de caráter classificatório, através da qual será avaliado interesse do candidato pela área temática, habilidade de comunicação e compatibilidade de horários para a realização das atividades referentes à monitoria O cálculo da nota final (NF) será realizado da seguinte forma: NF = Nota da prova teórica (0,3) + Nota da prova prática (0,4) + Nota do entrevista (0,3). Em caso de empate serão considerados como prioridade os seguintes critérios (nessa ordem): 1- Maior nota na prova prática. 2- Maior média final nota obtida na disciplina cursada; 3- Maior Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE.)	Sem inscritos
18321-1	Benoit Jean Bernard Jahyny	CV	Monitoria em Fundamentos de sistemática	0	1	Conforme o ponto 4.8 do EDITAL N° 04/2018 – PROEN, de 05 de março de 2018: 4.8. 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; Neste projeto: não tiver sido aprovado por média na disciplina de Fundamentos de Sistemática. 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; vi. Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução N° 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	A prova escrita teórica terá duração de 3 horas, terá valor de até 10,0 pontos (peso: 50%) e será constituída de duas partes: a) parte I (4 pontos), teórica, com conteúdo relativo aos conceitos de taxonomia, sistemática e nomenclatura biológica: definições e objetivos da taxonomia e da sistemática; objetivos, regras e recomendações dos códigos internacionais de nomenclatura biológica; importância da taxonomia, da sistemática e da nomenclatura biológica. b) Parte II (6 pontos), teórica, com conteúdo sobre o conceito de homologia e associados: plesiomorfia, apomorfia, simplesiomorfia, sinapomorfia, homoplasia de convergência e de reversão, analogia, grupo monofilético, parafilético e polifilético; com análise de árvores filogenéticas. Os temas serão divulgados com antecedência junto às datas, horários e locais das etapas do processo seletivo previstas no projeto, para que os estudantes possam se preparar.	Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova escrita teórica (N1) de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento), a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Currículo Lattes) (N2) com peso de 20% (vinte por cento) e a uma entrevista (N3) com peso de 30% (trinta por cento), sendo estas duas últimas de caráter classificatório.	Sem inscritos

18321-2	Benoit Jean Bernard Jahyny	CV	Monitoria de Protistas heterótrofos e metazoários basais	0	1	5.1. Conforme o ponto 4.8 EDITAL Nº 04/2018 – PROEN, de 05 de março de 2018: 4.8. 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; Neste projeto: não tiver sido aprovado por média na disciplina de Protistas heterótrofos e metazoários basais. 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; vi. Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	Critérios para a prova escrita teórico-prática (N1): a prova escrita teórico-prática terá duração total de 3h, terá valor de até 10,0 pontos (peso: 60%) e será constituída de duas partes de 1h30: a) parte I (6 pontos), teórica, com conteúdo relativo aos grupos de organismos estudados na disciplina: i) Classificação filogenética, diversidade e características biológicas e ecológicas dos taxons de Eukaryota unicelulares heterótrofos. ii) Metazoa: origem e filogenia (evolução) - avanços das novas classificações filogenéticas. iii) Origem, fósseis, posição na classificação filogenética e diversidade, distribuição e habitat, características morfológicas, características biológicas de: Porífera, Placozoa (Trichoplax spp.), Cnidária e Ctenophora. b) Parte II (4 pontos), teórico-prática, com conteúdo sobre: i) Identificação e análise de situações de campo, baseadas nas aulas práticas de campo realizadas. Por exemplo: analisar uma foto ou um filme de uma situação que aconteceu no campo, indicando os organismos envolvidos, o que estava acontecendo ou o que poderia ser feito. ii) Identificação e análises de situação no laboratório, baseadas nas aulas práticas realizadas no laboratório. Por exemplo: analisar uma foto ou um filme de uma situação que aconteceu nas aulas práticas no laboratório, indicando os organismos envolvidos, o que estava acontecendo ou o que poderia ser feito.	Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova escrita teórico-prática (N1) de caráter eliminatório, com peso de 60% (sesenta por cento), a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Currículo Lattes) (N2) com peso de 10% (dez por cento) e a uma entrevista (N3) com peso de 30% (trinta por cento), sendo as duas últimas de caráter classificatório. Os temas serão divulgados com antecedência junto às datas, horários e locais das etapas do processo seletivo previstas no projeto, para que os estudantes possam se preparar.	Sem inscritos
18321-3	Benoit Jean Bernard Jahyny	CV	Monitoria de Zoologia geral	0	1	5.1. Conforme o ponto 4.8 EDITAL Nº 04/2018 – PROEN, de 05 de março de 2018: 4.8. 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; Neste projeto: não tiver sido aprovado por média na disciplina de Zoologia geral. 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; vi. Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	Critérios para a prova escrita teórico-prática (N1): A prova escrita teórico-prática terá duração de 2 horas, terá valor de até 10,0 pontos (peso: 60%) e será constituída de duas partes, cada uma com uma hora de duração: a) parte I (5 pontos), teórica, com conteúdo relativo aos conceitos de taxonomia, sistemática e nomenclatura biológica: definições, objetivos e importância da taxonomia e da sistemática; objetivos, regras e recomendações dos códigos internacionais de nomenclatura biológica. b) Parte II (5 pontos), teórico, com conteúdo sobre: dissertação sintética sobre a importância agrônoma de um grupo de animais à escolha do candidato.	Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova escrita teórico-prática (N1) de caráter eliminatório, com peso de 60% (sesenta por cento), a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Currículo Lattes) (N2) com peso de 10% (dez por cento) e a uma entrevista (N3) com peso de 30% (trinta por cento), sendo as duas últimas de caráter classificatório.	Sem inscritos
18323-2	Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	CV	A prática da monitoria como facilitadora do processo ensino-aprendizagem na disciplina Citogenética	0	1	Os candidatos aptos ao exercício de monitoria no projeto "A prática da monitoria como facilitadora do processo ensino-aprendizagem na disciplina Citogenética" devem ser discentes regularmente matriculados no curso de Ciências Biológicas/UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete), na disciplina Citogenética (BIO0090).	1. Cromossomos metafásicos e Ciclo mitótico; 2. Organização molecular da cromatina; 3. Heterocromatina e Bandamento cromossômico; 4. Meiose e Mapa gênico; 5. Alterações cromossômicas estruturais; 6. Alterações cromossômicas numéricas; 7. Citogenética molecular.	O processo seletivo constará de duas etapas: avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos da disciplina em questão (Quadro 01) mediante questões objetivas, sendo eliminado da seleção àqueles que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete); e, entrevista com o candidato, em caráter classificatório. A classificação geral dos candidatos far-se-á pela média aritmética das notas obtidas na prova escrita e na entrevista, em ordem decrescente dos resultados.	A seleção será realizada no dia 05/11/2018, às 10 h, no Campus Ciências Agrárias – Petrolina (Sala 01).

18326	EVANDO SANTOS ARAUJO	FM	Monitoria de Cálculo de uma Variável Real no Campus CCA	2	0	Aluno regularmente matriculado em um dos cursos (Engenharia Agrônoma, Ciências Biológicas ou Zootecnia) que ofertam as disciplinas elencadas no Projeto e que tenha obtido aprovação por média em uma das disciplinas contempladas (Cálculo I, Cálculo Diferencial e Integral I ou Matemática Aplicada à Zootecnia).	Limites e Continuidade; Interpretação geométrica e Física da Derivada de uma função de uma variável real; Regras de derivação e regra da Cadeia; Aplicações das derivadas: crescimento e decrescimento, máximos e mínimos, concavidade e ponto de inflexão, construção de gráficos de uma função de uma variável real; Regra de L'Hospital; Taxas de variação; Integral Indefinida; Integral Definida; Técnicas de integração; Áreas de regiões planas.	A seleção constará de uma prova teórica composta de 5 (cinco) questões: 2 (duas) questões de múltipla escolha, com peso 1, e 3 (três) questões abertas (discursivas), com peso 2. As questões irão abordar os principais conteúdos ministrados nas disciplinas envolvidas no projeto (descritos no Item 5.2): Cálculo I (Engenharia Agrônoma), Cálculo Diferencial e Integral I (Ciências Biológicas) e Matemática Aplicada à Zootecnia (Zootecnia). Esta seleção visa avaliar os conhecimentos mínimos necessários para o exercício da monitoria nas referidas disciplinas. Os critérios de desempate na classificação dos candidatos à monitoria seguem a seguinte ordem: 1º) Maior nota obtida na disciplina a qual concorre à monitoria; 2º) Maior coeficiente de rendimento escolar (CRE); 3º) Maior pontuação obtida nas questões abertas da prova teórica.	Seleção: 05 Novembro, Campus CCA, Bloco de Sala de Aulas, Sala NT 01, das 14h às 17h.
-------	----------------------	----	---------------------------------------------------------	---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Obs: Esta planilha poderá sofrer alteração conforme atualização das informações.