

**INFORMAÇÕES - PROJETOS COM VAGAS - MONITORIA 2018.1**

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 cardiopulmonar comparada;2)Osmorregulação comparada;3)Ação e regulação hormonal;4) Fisiologia comparada 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.	Sem Insritos
18075	MARCELO DOMINGUES DE FARIA	CV	Monitoria Aplicada à Disciplina Anatomia Veterinária I	0	2	O estudante monitor deverá ter 20 horas semanais disponíveis para realizar as atividades vinculadas à disciplina Anatomia Veterinária I e ao Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres do Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF. 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.	1)Osteologia animal; 2)Artrologia animal; 3)Miologia animal; 4)Neuroanatomia animal.	Para selecionar os monitores, será promovida uma avaliação dos conhecimentos por intermédio 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, onde o conteúdo a ser abordado no processo seletivo abrange componentes curriculares inerentes à disciplina de Anatomia Veterinária I. 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. 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.	Sorteio do ponto a ser utilizado no processo seletivo: 23/05/2018 (quarta-feira), às 17h00min, na sala de aula prática do Laboratório e Museu Didáticos de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres, no Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF.
18092-1	Adriana Gradela	CV	Projeto de monitoria em Anatomia Veterinária II	1	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.	A prova de monitoria em Anatomia II ocorrerá no Laboratório de Anatomia nos dias e horários abaixo especificados: 24.05.2018 às 07h30= sorteio do ponto da prova prática 25.05.2018 horário a combinar= realização da prova prática e entrevista.
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 teórica-prática; 2º) maior nota na entrevista; 3º) maior nota obtida na disciplina de Anatomia Veterinária III; 4º) candidato mais idoso.	Sem Insritos

18163	Márcia Medeiros de Araújo	CV	Conhecendo os parasitos	1	2	Ter cursado e sido aprovado por média em pelo menos uma das duas disciplinas abordadas pelo projeto( Parasitologia Zootécnica - ZOOTO054 e Parasitologia Veterinária - PARS0002); 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. Nematóides de Cães 2. Eiméria 3. Piolhos dos animais domésticos 4. Moscas causadoras de miases 5. Nematóides de caprinos e ovinos.	Prova teórica (peso 4); Entrevista (peso 2); Prova prática (peso 4).	Dia 25/05 às 8:00 horas. Prova teórica - será realizada no Colegiado de Zootecnia; Entrevista - será realizada no Colegiado de Zootecnia; Prova prática - será realizada no laboratório de parasitologia.
18168	DIOGO VILAR DA FONSECA	CV	Monitoria de ciclo vital utilizando metodologias ativas de aprendizagem	0	2	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.	25/05/2018 às 9 horas no auditório II do CMED/PAV.
18171	Natacha Simeí Leal	CH	Projeto resenhas - escrita e debate em Teoria Antropológica I	0	1	Os candidatos hábeis a participar do projeto serão acadêmicos do curso de Antropologia, que cursaram a disciplina de Teoria Antropológica I, com média superior a 7,0.	Conteúdo da Disciplina de Antropologia I: A formação do campo científico da antropologia. A consolidação de teorias antropológicas do século XIX: darwinismo social, racismo científico, evolucionismo e difusionismo. Conteúdo de Redação e Língua Portuguesa: Oração, uso de conectivos, acentuação, pontuação. Regência verbal, Regência nominal, uso de pronomes. Textos acadêmicos: Resenhas, resumos, fichamentos.	A ser divulgado.	Sem Inscritos
18210	Camila Galan de Paula	CH	Monitoria em Linguística	0	1	O(a) aluno(a) apto(a) a concorrer à monitoria: deverá ter cursado e sido aprovado por média na disciplina Linguística (passado direto sem prova final); deverá estar regularmente matriculado em curso de graduação do campus Serra da Capivara; deverá ter disponibilidade para dedicar 12 horas semanais à monitoria; não poderá receber outras bolsas (com exceção do Programa de Assistência Estudantil).	Conteúdo programático: os sentidos de gramática; linguística estrutural (valor, componentes do signo); os níveis de análise linguística; identificando fonemas e fonemas; exercícios de morfologia; revitalização linguística e línguas em perigo de extinção.	A avaliação do aluno consistirá em (1) uma prova escrita com componentes dissertativos, de múltipla escolha e verdadeiro/falso e (2) entrevista com a docente. Ambas as avaliações terão o mesmo peso na composição da nota final. Critério para prova escrita: seleção da resposta certa em exercícios de múltipla escolha; seleção de resposta certa em exercícios de tipo verdadeiro/falso com justificativa dissertativa adequada; respostas claras e corretas às respostas dissertativas. Os estudantes que obtiverem nota inferior a 7,0 na prova serão desclassificados. Conteúdo da entrevista: compreensão das atividades de monitoria (o projeto de monitoria será disponibilizado para leitura prévia). Os candidatos serão avaliados na entrevista conforme barema especificado no projeto. Caso haja empate na nota final, os seguintes critérios de desempate serão adotados: preferência para estudante do bacharelado em Antropologia; estudante com maior nota na disciplina Linguística; estudante mais velho.	Sem Inscritos

18214	Daniel Salgado Pifano	CV	Monitoria em Sistemática Vegetal e Taxonomia de Fanerógamas	0	1	1 - Ter sido aprovado com nota superior a 7,0 na disciplina BIOL 0039; 2 - Ter disponibilidade as segundas em tempo integral (manhã e tarde), dia das aulas práticas; 3 - Ter aptidão com coleta de plantas e procedimentos de herbário.	Como base bibliográfica de conteúdo programático para auxílio dos candidatos sugere-se a leitura da obra completa intitulada "Botânica Sistemática" de Castro & Lorenzi, 3ª edição, 2012.	Avaliação teórico-prática a ser elaborada pelo coordenador do projeto contemplando todo o conteúdo ministrado no semestre.	Prova teórico-prática: 24/05, das 08:00 as 10:00 hrs - anfiteatro do NEMA
18216	VITORIA DE BARROS SIQUEIRA	CV	Vivências do processo de cuidar em Enfermagem estimulando a iniciação à docência	1	1	<b>Poderão participar do processo de seleção:</b> Candidatos regularmente matriculados no mínimo no quarto período do curso de graduação em enfermagem da UNIVASF, que tenham sido aprovados (média igual ou superior a 7,0) nos módulos de Práticas do Cuidar em Enfermagem I e II; Candidatos que comprovarem disponibilidade de horários para as atividades de monitoria correspondente a 08 horas semanais compatíveis com as atividades da monitoria e os horários de uso do laboratório de Semiologia e Semiotécnica; Candidatos que não tenham sofrido penalidade disciplinar. <b>Não poderão participar do processo de seleção os estudantes que estejam nas seguintes situações:</b> Acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da UNIVASF, exceto Programa de Assistência Estudantil; Acumular atividades remuneradas ou não em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PETSaúde, PIBID, estágio, etc); Possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; Estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da UNIVASF; Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 05/2014 ou de editais anteriores de monitoria.	1- Cuidados de Enfermagem ao paciente com feridas; 2-Cuidados de Enfermagem na verificação e avaliação dos Sinais Vitais; 3-Cuidados de Enfermagem na administração de medicamentos (IM, SC, IV); 4- Semiologia do Sistema Cardiovascular no contexto do Processo de Enfermagem; 5- Semiologia e Semiotécnica do sistema digestório no contexto do processo de Enfermagem. <b>Critérios de Desempate</b> 1- Maior nota na prova teórica; 2- Maior peso na prova prática.	Os candidatos inscritos serão submetidos à prova de conhecimento teórico e aqueles que obtiverem nota maior que sete na primeira etapa serão submetidos à prova prática. A prova teórica, de caráter eliminatório e de peso 6, consistirá de uma dissertação sobre tema sorteado com base no Conteúdo Programático, sorteado na presença dos candidatos, imediatamente antes do início da prova. Será eliminado o candidato que não participar do sorteio do tema da prova escrita. Após o sorteio do tema, o candidato disporá de outra 03 (três) horas para a realização da prova. Para correção da prova teórica serão avaliados os seguintes aspectos: atualização dos conteúdos abordados, clareza de exposição, capacidade de expressão e síntese, uso de linguagem correta. A prova prática, de caráter classificatório e peso 4, será realizada no laboratório de semiologia e semiotécnica de enfermagem da UNIVASF, os candidatos irão sortear um dos pontos do conteúdo programático imediatamente antes da prova e deverão realizar os procedimentos indicados utilizando o material disponível no laboratório. Serão avaliados os seguintes aspectos: embasamento teórico, destreza e habilidade, respeito às medidas de biossegurança e princípios assépticos, aplicação do processo de enfermagem.	Dia: 24/05 (8:00h) prova teórica (SALA 02) Dia: 25/05 (8:00h) prova prática (LABORATÓRIO DE SEMIOLOGIA).
18218	João Virgínio Emerenciano Neto	CV	Plantas Forrageiras	1	2	Pré-requisitos fixados: ter cursado e sido aprovado na disciplina vinculada ao projeto; possuir disponibilidade de tempo para exercer a 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.	Conteúdo programático: Morfofisiologia de plantas forrageiras; Formação de pastagens; Manejo da pastagem e do pastejo; Valor nutritivo de plantas forrageiras; Conservação de forragem.	Processo seletivo: Prova escrita (70%) e entrevista (30%).	As avaliações serão realizadas dia 24/05 às 9 e 14h no laboratório de forragicultura.
18219	Deuzilane Muniz Nunes	CV	Farmácia e sociedade: aproximação do ensino a comunidade no primeiro ano do curso de Farmácia	2	2	Graduandos dos cursos de Ciências Farmacêuticas que obtiveram aprovação por média nas seguintes disciplinas: CFARM 0007 (Farmácia Social), CFARM 0008 (Introdução à Farmácia) e CFARM 0016 (Deontologia Farmacêuticas).	Prova Teórica - Conteúdo: Noções básicas sobre armazenamento de medicamentos e sua relação com os cuidados básicos com a saúde; Atribuições do farmacêutico nos estabelecimentos do SUS, na farmácia comercial, farmácia de manipulação, análises clínicas, toxicologia, indústria de alimentos e farmácia hospitalar; Ética da Profissão Farmacêutica; Boas Práticas de Dispensação para Farmácias e Drogarias e Legislações e regulamentos técnicos sobre dispensação; Papel social do farmacêutico clínico no contexto do SUS. Na Entrevista: Na entrevista será avaliado o interesse do candidato pelas disciplinas, o objetivo do candidato com a monitoria, a disponibilidade de horário para as atividades e capacidade de relacionamento interpessoal.	A seleção dos candidatos consistirá de prova teórica crítico reflexiva e entrevista, todas com valor de 0,0 a 10,0 pontos, sendo que a primeira será eliminatória e a classificatória. Apenas os candidatos que obtiverem nota maior ou igual a 7,0 na prova teórica participarão da etapa seguinte. A prova teórica abordará conteúdo das três disciplinas que envolvem esse projeto e será sorteado o tema para o qual o candidato deverá escrever um texto dissertativo. Na entrevista será avaliado o interesse do candidato pelas disciplinas, 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) e a nota da entrevista (peso 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: 23/05/2018 (Quarta-feira), das 14:00 às 16:00 - Sala 25 (Campus Petrolina Centro). Entrevista: 25/05/2018 (Sexta-feira), das 14:00 às 18:00 - Sala da professora (Sala 99) CAMPUS: Petrolina – Centro.

18220	Beto Rober Bautista Saavedra	CET	Monitoria em Geometria Analítica	1	0	Apresentar em seu histórico escolar aprovação na disciplina de Geometria Analítica com desempenho igual ou superior a 7,0. A este desempenho será atribuído uma nota "N1" nota que variará de 0,0 a 10,0 pontos; Ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 em prova escrita de seleção, aplicada pelo orientador cuja, nota "N2" que variará de 0,0 a 10,0 pontos.	A Equação Cartesiana e Equações Paramétricas da reta no plano (no espaço); A Equação Cartesiana geral das Cônicas no plano; As Curvas Parametrizadas; Operações com os vetores e a interpretação Geométrica deles: soma, multiplicação por um escalar, produto interno, produto vetorial e produto misto; A Equação Cartesiana e Paramétrica do Plano; Quádricas (opcional) .	Apresentar em seu histórico escolar aprovação na disciplina de Geometria Analítica com desempenho igual ou superior a 7,0. A este desempenho será atribuído uma nota "N1" nota que variará de 0,0 a 10,0 pontos; Ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 em prova escrita de seleção, aplicada pelo orientador cuja, nota "N2" que variará de 0,0 a 10,0 pontos.	Dia: 25/05/2018, das 15:00 - 17:00, Sala 14 (Bloco das Salas de Aula )
18223	Pedro Ricardo da Cunha Nóbrega	CH	As transformações do capitalismo concorrencial e monopolista como base para a reestruturação da concepção de urbano e de cidade	0	1	Estará apto para concorrer ao processo seletivo o estudante que: tiver cursado as disciplinas de Geografia Econômica e Geografia Urbana e na ocasião ter obtido aprovação por média; apresentar disponibilidade de tempo de 20 horas/semanais para cumprir uma rotina de estudos relacionadas aos objetivos apresentados neste projeto (preferencialmente no turno da tarde); estiver matriculado regularmente no curso de licenciatura em geografia da UNIVASF; não possuir vínculo empregatício e/ou não acumular bolsa de outra natureza (com exceção aos bolsos de manutenção que em sua constituição não impeçam tal acúmulo.	<b>Conteúdo de Geografia Econômica:</b> Geografia e Economia; As transformações geoeconômicas do mundo: do meio natural ao meio técnico-científico-informacional; As transformações econômicas na forma de produção: do rural ao urbano; A transformação político-econômica do capitalismo do final do século XX; As relações de trabalho no tempo-espaço contemporâneo; População e Economia. <b>Conteúdo de Geografia Urbana:</b> O que é urbano e qual a diferença com a cidade?; As formas espaciais: o espaço urbano; O espaço urbano como processo histórico, social e desigual; A produção do espaço urbano; O cotidiano e a cidade; Para além da mobilidade urbana e o direito à cidade.	A primeira etapa de caráter eliminatório. Realização de prova objetiva com questões fechadas de múltipla escolha e questões abertas dissertativas. As questões fechadas de múltipla escolha terão como base os conteúdos programáticos apresentados no projeto. Serão elaboradas 04 questões no estilo do ENADE da área de geografia, sendo duas relacionadas à geografia econômica e duas relacionadas à geografia urbana; A cada questão será atribuído 1,0 ponto por acerto; As questões abertas dissertativas também compreenderão o conteúdo programático apresentado e a sua formulação articulará um conjunto de conteúdos específicos de cada disciplina, buscando avaliar a capacidade de síntese e a reflexão crítica do aluno; Serão elaboradas duas questões, uma relacionada à geografia econômica e outra à geografia urbana; Cada questão equivalerá a 3,0 pontos. Os critérios para a avaliação das questões abertas compreenderá a seguinte lógica: Coerência e Coesão do texto – 0,5 pontos; Uso correto das normas cultas de ortografia e gramática em língua portuguesa – 0,5 pontos; Abordagem didática – 0,5 pontos; Estado da arte do tema – 1,5 pontos; Serão classificados nesta etapa os estudantes que obtiverem nota igual ou maior que 7,0. A segunda etapa será de caráter classificatório e será realizada com os aprovados da primeira etapa. Para esta etapa será realizada entrevista com os candidatos. A entrevista apesar de não eliminatória, classificará os estudantes em notas de 5,0 a 10,0. Na entrevista serão considerados os seguintes aspectos com a atribuição de pontos: Interesse na área do projeto de monitoria e conhecimento sobre os temas – 3,0 pontos; Oralidade clara e coerência no uso de categorias, conceitos e temas – 3,0 pontos; Objetividade e postura didática – 2,0 pontos; Disponibilidade para auxiliar no processo de ensino/aprendizagem – 2,0 pontos. Em caso de empate, o desempate será feito pelo maior coeficiente de rendimento nas disciplinas de geografia econômica e geografia urbana, este cálculo será feito por uma média aritmética entre as notas das duas disciplinas.	Sem Inscritos
18226	Liliane Caraciolo Ferreira	CH	Monitoria em Economia	1	0	Disponibilidade de 12 horas semanais de atividade. (EDITAL N° 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.	Sem Inscritos

18239	Rita de Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio	CV	Monitoria nas disciplinas Entomologia geral e aplicada	1	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, manança, 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.	Dia: 24/05 as 13:00h no Laboratório de Zoologia de Invertebrados e Entomologia Agrícola/CCA/UNIVASF.
18241	Karine Vieira Antunes	CV	Gestão ambiental e meio-ambiente	1	1	Não tiver sido aprovado por média em todas as disciplinas elencadas no projeto ou nas disciplinas equivalentes; Acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil; 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); Possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; Estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf; Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução N° 03/2016 ou de editais anteriores.	Conteúdo Programático: Novo Código Florestal; Órgãos de Fiscalização Ambiental e sua competência; Gestão Ambiental: Conceito e definição; Benefícios da Gestão Ambiental; Licenciamento ambiental – SISTEMA IBAMA; Elaboração de relatório Técnico; Principais Leis Ambientais: (SNUC, CITES, Lei de Proteção a Fauna e Crimes Ambientais); O Tráfico de animais silvestres e o impacto ambiental.	O processo seletivo constará de duas etapas: 1) Avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas, e 2) Entrevista, com caráter classificatório. A classificação geral dos candidatos far-se-á pela média aritmética das notas obtidas na prova escrita e na entrevista. Serão utilizados como critérios de desempate os itens abaixo: Análise do histórico escolar do aluno, sendo mais bem classificado o discente que apresentar um rendimento escolar mais qualificado; A disponibilidade de carga horária do discente para exercer as atividades de monitoria; A maior média de desempenho do candidato em uma das disciplinas envolvidas no presente projeto.	Dia: 25 de maio as 14h Sala 01 do czoo
18242	Rebeca Mascarenhas Fonseca Barro	CV	Ensino e Elaboração e Manutenção de Coleção didática em Zoologia dos Deuterostômios	1	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).	As provas de monitoria ocorrerão no Laboratório de Zoologia dos Vertebrados, Campus de Ciências Agrárias no dia 24 de maio de 2018. A prova teórica ocorrerá das 08h00 às 09h00 e a Prova didática das 9h00 às 10h00.
18243	HUGO COLOMBAROLLI BONFÁ	CV	Estatística no campus de Ciências Agrárias	2	1	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 23/05 às 9:00 horas. Entrevista (40%) - Dia 24/05 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	0	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.	Alterações inflamatórias e processo de reparação; alterações circulatórias; patologia do sistema digestório; patologia do fígado; patologia do sistema cardiovascular; patologia do sistema respiratório; patologia do sistema urinário.	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.	Sem Inscritos
18246-1	SIRIUS OLIVEIRA SOUZA	CH	Monitoria em Climatologia e Estatística	1	2	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.	Ciclos Orbitais; Atmosfera Terrestre; Elementos e Fatores climáticos (Temperatura, Pressão Atmosférica, Umidade do ar); Distribuição de Frequência; Medidas de Posição (Média, Moda e Mediana); Medidas de Dispersão ou Variabilidade (Desvio Padrão, Variância e Coeficiente de Variação).	Os monitores serão selecionados por meio de <u>prova escrita e prova de defesa de interesse</u> com o professor coordenador da monitoria. A prova escrita constará na resolução de questões objetivas acerca do 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.	Prova escrita: 23/05/18, 15:30 às 18:00 - Sala 08.1 – UNIVASF – Campus Senhor do Bonfim. Prova de Defesa de Interesse: 25/05/18, 16:00 às 18:00. - Sala 08.1 – UNIVASF – Campus Senhor do Bonfim.
18247	Daniella Barreto Santana	CV	Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas	1	3	Estarão habilitados à inscrição, graduandos do curso de Farmácia que, obtiveram média igual ou superior a 7,0 (sete), nas disciplinas Parasitologia.	A avaliação teórica consistirá numa dissertação sobre um dos seguintes temas: Doença de Chagas; Leishmaniose; Giardíase; Esquistossomose; Ascariíase; ou 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: 24/05 às 9 horas no Colegiado de Farmácia; Avaliação Prática: 24/05 às 11 horas no Laboratório de Parasitologia.
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 estão aptos a concorrer à monitoria visto que as disciplinas contempladas no projeto tem ementa equivalente e a disciplina de Química Geral II será ofertada pela primeira vez no semestre 2018.1.	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.	Dia: 25/05/2018, 19h - Campus Serra da Capivara - sala 6
18250	Tania Rita Moreno de Oliveira Fernandes	CV	Aprender ensinando em Patologia médico cirúrgica do aparelho tegumentar	0	2	O aluno apto à monitoria deve ter sido aprovado por média na disciplina de Patologia médico cirúrgica do aparelho tegumentar, 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-parasitoses, leishmaniose cutânea, dermatite atópica e de contato, Infecções sexualmente transmissíveis, para-neoplasias cutâneas.	A avaliação constará de uma prova 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 deverá ter, no somatório, no mínimo a nota 7 (sete) para ser aprovado. Os dois candidatos selecionados serão os que obtiverem a maior nota. No caso de empate será classificado o que obteve a maior nota quando do curso da disciplina	Dia: 24/05/2018, 18 horas no CEOTE

18260	João José de Simoni Gouveia	CV	Monitoria em Genética Aplicada às Ciências Agrárias	0	1	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.	Sorteio dos temas da avaliação teórica: 24/05, às 12:30. Avaliação teórica: 25/05, às 12:00. Entrevista: 25/05, após a avaliação teórica. Todas as fases do processo seletivo ocorrerão no laboratório de Genética e Biotecnologia.
18273	LUIZ MARIANO PEREIRA	CET	A importância da Termodinâmica para Engenharia	0	1	Os candidatos à bolsa de monitoria deverão possuir CRE>=6,0 (seis) e atender os seguintes critérios: Para ambas as disciplinas, os candidatos serão submetidos a uma prova teórica (N1) e devem ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 (sete), cuja nota variará de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos, aplicada pelo professor orientador. I. Para a disciplina de Termodinâmica Básica: Ter sido aprovado, por média, na disciplina com média igual ou superior a 7,0 (sete) [N2]; Ter sido aprovado na disciplina de Física II [N3] II. Para a disciplina de Termodinâmica Aplicada: Ter sido aprovado, por média, nas disciplinas de Termodinâmica Básica e Termodinâmica Aplicada com média igual ou superior a 7,0 (sete) [N2]; Ter sido aprovado na disciplina de Transferência de Calor I [N3].	Prova teórica de <b>Termodinâmica Básica</b> : a) Determinação do estado de uma substância Pura através do uso de Tabelas Termodinâmicas; b) Primeira Lei da Termodinâmica aplicada a sistemas; c) Primeira Lei da Termodinâmica aplicada a volumes de Controle.	Para ambas as disciplinas, os candidatos serão submetidos a uma prova teórica (N1) e devem ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 (sete), cuja nota variará de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos, aplicada pelo professor orientador. I. Para a disciplina de Termodinâmica Básica: Ter sido aprovado, por média, na disciplina com média igual ou superior a 7,0 (sete) [N2]; Ter sido aprovado na disciplina de Física II [N3] II. Para a disciplina de Termodinâmica Aplicada: Ter sido aprovado, por média, nas disciplinas de Termodinâmica Básica e Termodinâmica Aplicada com média igual ou superior a 7,0 (sete) [N2]; Ter sido aprovado na disciplina de Transferência de Calor I [N3]. A classificação dos candidatos que atenderem aos critérios acima, se dará pela Nota final que será composta pela média aritmética ponderada, das notas atribuídas a cada um dos itens acima, em ordem decrescente de resultados, atendendo à seguinte equação: $nota\ final = 2 \times N1 + N2 + N3 / 4$ . Havendo empate entre os candidatos, a classificação final, obedecerá a seguinte ordem: 1. Maior nota na Prova Teórica; 2. Maior Média na Disciplina objeto da monitoria; 3. Maior CRE (Coeficiente de rendimento escolar) constante no Histórico Escolar até o período 2017.2; 4. Menor número de disciplinas reprovadas constante no Histórico Escolar até o período 2017.2.	Data da Prova Escrita: 23 de maio de 2018 Horário e local: Sala 32, Bloco dos Colegiados, de 10:00h às 12:00h
18274	DURVAL BARAUNA JÚNIOR	CV	Monitoria em Técnica Cirúrgica animal e Clínica cirúrgica de animais de companhia	1	1	Poderão concorrer à bolsa de monitoria, discentes regularmente matriculados em Medicina Veterinária na Universidade Federal do Vale do São Francisco, que comprovem já terem sido aprovados por média na disciplina de Técnica Cirúrgica e Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia ou em disciplina equivalente, com média igual ou superior a 7 (sete);	Introdução ao Estudo da Cirurgia; Visita ao centro cirúrgico; Ambiente Cirúrgico; Profilaxia das Infecções; Instrumental Cirúrgico; Diérese; Síntese e Material de Síntese; Hemostasia; Celiotomia e laparotomia; Cuidados Pré – Trans e Pós operatórios; Toracotomia; Técnicas Cirúrgicas Gerais; Técnicas Cirúrgicas em Grandes Animais; Apresentação da Disciplina; Odontologia Veterinária; Cirurgia do Sistema Digestório; Hérnias, Peritonite/ Hemoperitônio; Cirurgia do Sistema urinário; Neurocirurgia; Cirurgia do Sistema Reprodutivo; Cirurgia do Olho e Orelha; Cirurgia Oncológica; Sistema Locomotor.	A seleção dos candidatos será feita mediante prova específica, teórica e prática, sobre o conteúdo programático, análise do coeficiente de rendimento escolar e entrevista, tendo peso igual para todas as formas de avaliação. Em caso de empate na pontuação dos concorrentes à vaga de monitoria, adotar-se-á os seguintes critérios de desempate: o primeiro critério para desempate será quem obtiver maior nota na prova prática seguido de quem obtiver maior nota na teórica por último por quem possuir o maior coeficiente de rendimento escolar. Serão considerados aprovados no exame de seleção, os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7 (sete), os quais serão classificados por ordem decrescente.	Dia 25 de maio de 2018 no horário de 9:00 horas - hospital veterinário do Campus Ciências Agrárias.

18276	PAULO GUSTAVO SERAFIM DE CARVALHO	FM	Ensino de Física para as Engenharias: Física Teórica I (FISC0036)	1	0	Tiver sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto; Estiver em situação de adimplência 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. Poderá exercer a monitoria. O estudante que: For aprovado no processo de seleção: 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.	1)Dinâmica da Partícula; 2)Energia Cinética e Trabalho; 3)Energia Potencial e Conservação de Energia; 4)Sistemas de Partículas; 5)Colisões; 6)Rotação; 7)Rolamento, Torque e Quantidade de Movimento Angular; 8)Equilíbrio de Corpos Rígidos; 9)Gravitação. Bibliografia Básica: Física – Vol. 1. David Halliday, Robert Resnick e Kenneth S. Krane. Ed.: LTC; Fundamentos de Física: Mecânica Vol. 1. Robert Resnick, Jearl Walker e David Halliday. Ed.: LTC.	Os critérios de seleção serão os seguintes: Prova escrita com base no conteúdo programático (eliminatória) – N1 (peso 6); Média de aprovação do estudante na disciplina Física Básica (Eliminatória) – N2 (peso 2) E CRE (Classificatório) – N3 (peso 2). Nota da Avaliação = $0,6 \cdot N1 + 0,2 \cdot N2 + 0,2 \cdot N3$ . Critérios de Desempate: Em caso de empate (Notas da Avaliação iguais até a segunda casa decimal), a vaga será destinada ao candidato que tiver: 1 – Maior nota na prova escrita – N1; 2 – Maior média de aprovação na disciplina Física Teórica I – N2; 3 – Maior CRE – N3; 4 - Maior idade.	Dia: 23/5/2018, das 14h às 16h, no Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental, Campus Juazeiro.
18277-1	Wagner de Assis Cangussu Passos	FM	Física no ensino de Engenharia: Física Básica (FISC0037)	1	0	Tiver sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto; Estiver em situação de adimplência 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. Poderá exercer a monitoria. O estudante que: For aprovado no processo de seleção: 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.	Grandezas Físicas e Sistemas de Unidades. Representação Gráfica para Grandezas Físicas. Uso de Funções na Descrição do Movimento. Operações com Vetores. Cinemática em uma e duas Dimensões. As leis de Newton. Bibliografia Básica: Física – Vol. 1. David Halliday, Robert Resnick e Kenneth S. Krane. Ed.: LTC; Fundamentos de Física: Mecânica Vol. 1. Robert Resnick, Jearl Walker e David Halliday. Ed.: LTC.	Os critérios de seleção serão os seguintes: Prova escrita com base no conteúdo programático (eliminatória) – N1 (peso 6); Média de aprovação do estudante na disciplina Física Básica (Eliminatória) – N2 (peso 2). Necessário aqui indicar que o estudante será eliminado do processo se não tiver sido aprovado por média (sem realização se avaliação final), com média mínima 7,00; CRE (Classificatório) – N3 (peso 2). Nota da Avaliação = $0,6 \cdot N1 + 0,2 \cdot N2 + 0,2 \cdot N3$ . Critérios de desempate: Em caso de empate (Notas da Avaliação iguais até a segunda casa decimal), a vaga será destinada ao candidato que tiver: 1 – Maior nota na prova escrita – N1; 2 – Maior média de aprovação na disciplina Física Básica – N2; 3 – Maior CRE – N3; 4 - Maior idade.	Data da prova escrita: 23/05, das 12:00 às 14:00 - Sala 38 (Campus Juazeiro)
18277-2	Wagner de Assis Cangussu Passos	FM	Física no ensino de Engenharia: Física Teórica II (FISC0038)	1	0	Tiver sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto; Estiver em situação de adimplência 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. Poderá exercer a monitoria. O estudante que: For aprovado no processo de seleção: 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.	Oscilações. Estática dos fluidos. Dinâmica dos fluidos. Ondas em meios elásticos. Ondas sonoras. Temperatura. Primeira Lei da Termodinâmica. Teoria cinética dos gases. Segunda Lei da Termodinâmica e entropia. Bibliografia Básica: Física – Vol. 2. David Halliday, Robert Resnick e Kenneth S. Krane. Ed.: LTC; Fundamentos de Física: – Vol. 2. Robert Resnick, Jearl Walker e David Halliday Ed. LTC.	Os critérios de seleção serão os seguintes: Prova escrita com base no conteúdo programático (eliminatória) – N1 (peso 6); Média de aprovação do estudante na disciplina Física Básica (Eliminatória) – N2 (peso 2). Necessário aqui indicar que o estudante será eliminado do processo se não tiver sido aprovado por média (sem realização se avaliação final), com média mínima 7,00; CRE (Classificatório) – N3 (peso 2). Nota da Avaliação = $0,6 \cdot N1 + 0,2 \cdot N2 + 0,2 \cdot N3$ . Critérios de desempate: Em caso de empate (Notas da Avaliação iguais até a segunda casa decimal), a vaga será destinada ao candidato que tiver: 1 – Maior nota na prova escrita – N1; 2 – Maior média de aprovação na disciplina Física Básica – N2; 3 – Maior CRE – N3; 4 - Maior idade.	Data da prova escrita: 23/05, das 12:00 às 14:00 - Sala 38 (Campus Juazeiro)

18279	Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	CV	Monitoria em Biologia Celular	1	2	<p>Todos os alunos regularmente matriculados nos cursos de Licenciatura em Ciências da Natureza ou em Bacharelado em Ecologia do Campus Senhor do Bonfim que tenham cursado e sido aprovados na disciplina Biologia Celular em qualquer um dos dois cursos poderão se candidatar à monitoria, observando o descrito no ponto 4.8 do EDITAL Nº04/2018 – PROEN, de 05 de março de 2018: "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; vi. Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria."</p>	<p>Os temas abordados no processo seletivo compreenderão conteúdos das aulas práticas e teóricas, a saber: 1 - Biossegurança ; 2 - Componentes da célula procaríota e eucariota ; 3 - Teoria da endossimbiose ; 4 - Mecanismos de regulação das atividades celulares ; 5 - Câncer e morte celular ; 6 - Preparo de soluções ; 7 - Uso apropriado dos equipamentos do laboratório.</p>	<p>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) e a uma entrevista (N3), sendo as duas de caráter classificatório com peso de 25% (vinte e cinco por cento) cada. Critérios para a prova escrita teórico-prática (N1): A prova escrita teórica terá valor de até 10,0 pontos (peso: 50%), onde o conhecimento do candidato relativo aos conceitos teóricos e práticos abordados na disciplina será avaliado, de acordo com os temas descritos no item 5.2 do presente projeto. Observação: Conforme o ponto 4.6. do EDITAL Nº04/2018 – PROEN, de 05 de março de 2018: "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) 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. 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. Critério para a entrevista (N3): a) A entrevista terá valor de até 10,0 pontos (peso: 25%); 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. Cálculo da Nota Final (NF): <math>NF = (N1 * 0,5) + (N2 * 0,25) + (N3 * 0,25)</math>. Os critérios de desempate serão: 1º) a maior nota na prova N1; 2º) a maior nota na entrevista; 3º) o maior Coeficiente de Rendimento Escolar.</p>	<p>Data: 24/05/2018, Horário: 18:30 - sala 2.1 do bloco de sala de aulas do Campus Senhor do Bonfim</p>
18280	Maria Helena Tavares de Matos	CV	Monitoria em Histologia Animal	1	2	<p>Alunos dos cursos de Medicina Veterinária ou Zootecnia, da UNIVASF, que tenham cursado e tenham sido aprovados por média nas disciplinas Histologia e Embriologia Veterinária I (VETR0006) ou Histologia Animal (ZOOT0076).</p>	<p>Tecido epitelial de revestimento; Tecido conjuntivo propriamente dito; Tecido cartilaginoso; Tecido ósseo; Tecido muscular.</p>	<p>A avaliação dos conhecimentos será realizada através de prova escrita (peso de 50%) e prova prática (peso de 50%), em que o conteúdo é concernente às partes teórica e prática das disciplinas de Histologia e Embriologia Veterinária I (VETR0006) e Histologia Animal (ZOOT0076). Em caso de empate na pontuação dos concorrentes à vaga de monitoria, adotar-se-ão os seguintes critérios de desempate, respectivamente: 1º) Maior nota obtida na prova de avaliação prática da monitoria; 2º) Análise do histórico escolar pelo coeficiente de rendimento (CRE); 3º) Entrevista para julgamento do comprometimento do monitor.</p>	<p>Dia: 24/05/18, Prova prática: 12 h; Prova teórica: 12:15 h-14:00 h - Laboratório de Biologia Celular, Citologia e Histologia (CCA).</p>
18282	Raimundo Campos Palheta Junior	CV	Monitoria em Farmacologia Aplicada aos Animais Domésticos	0	2	<p>Está apto a inscrição para o processo seletivo de monitoria em Farmacologia Aplicada aos Animais Domésticos os discentes que tenham cursado as disciplinas de Farmacologia Veterinária ou Farmacologia Animal e obrigatoriamente, tenha obtido média final igual ou superior a 7,0 (sete) na (s) referida (s) disciplina (s)</p>	<p>Serão selecionados os 08 tópicos de relevância na área de Farmacologia descritos a seguir, sendo que mediante sorteio cada candidato terá 48 horas para apresentação de uma aula teórica de até 50 min. referente ao assunto sorteado. Tópicos na Área de Farmacologia a ser sorteado por candidatos a prova de didática: Farmacocinética; Farmacodinâmica; Farmacologia do Sistema autonômico; Introdução à Anestesiologia; Antiinflamatórios não esteroidais; Farmacologia Cardiovascular; Farmacologia Gastrointestinal; e Antimicrobianos.</p>	<p>Será formada uma banca com pelo menos o Coordenador da disciplina, e a depender da disponibilidade, será feito o convite a um professor que tenha experiência com a área objeto da monitoria. Após a apresentação, os avaliadores atribuirão nota de 0 a 10, sendo que os candidatos que obtiverem nota superior a 7,0 serão considerados aprovados. Finalizada as apresentações, a classificação será realizada por ordem decrescente de nota final. Em caso de empate na pontuação dos candidatos à vaga de monitoria, adotar-se-ão os seguintes critérios de desempate, respectivamente: 1º Critério: maior nota na(s) disciplina(s) objeto da monitoria. 2º Critério: Análise do histórico escolar, maior coeficiente de rendimento escolar geral do semestre. 3º Critério: maior disponibilidade de tempo para acompanhar os horários das aulas práticas da disciplina.</p>	<p>Sorteio do Ponto: 22/05/2018 às 13:45 min no Laboratório de Farmacologia Veterinária Data da Prova: 25/05/2018 a partir das 14 h no Laboratório de Farmacologia Veterinária, CCA.</p>

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.	Sem Inscrições
18284	Ana Amélia Domingues Gomes	CV	Monitoria em Clínica Médica de Pequenos Animais e Semiologia Veterinária	1	2	Alunos do Curso de Medicina Veterinária que foram aprovados nas disciplinas de Clínica Médica e Terapêutica de Pequenos Animais (VET0076) e Semiologia Veterinária (VET0034).	1)Termos semiológicos;2)Exame físico geral de grandes e pequenos animais;3)Semiologia do sistema digestório de pequenos e grandes animais;4)Semiologia do sistema cardiovascular de pequenos e grandes animais;5)Semiologia do sistema respiratório de pequenos e grandes animais;6)Semiologia do sistema urinário de pequenos e grandes animais;7)Semiologia do sistema nervoso de pequenos e grandes animais;8)Semiologia do sistema Otodermatológico de pequenos e grandes animais;9)Afeções clínicas do Sistema digestório de cães e gatos;10)Afeções clínicas do sistema cardiovascular de cães e gatos;11)Afeções clínicas do sistema urinário de cães e gatos;12)Afeções clínicas do sistema nervoso de cães e gatos;13)Afeções clínicas do sistema endócrino de cães e gatos;14)Afeções clínicas do sistema Otodermatológico de cães e gatos;15)Fluidoterapia e Medicina Transfusional;16)Cálculo fármacos e prescrições.	Serão atribuídas duas (2) notas ao candidato: A primeira nota será uma avaliação dos conhecimentos dos candidatos por meio de prova escrita OU prática, onde o discente deverá ter aproveitamento de no mínimo 70%. O conteúdo da prova escrita OU prática será referente à todo conteúdo programático das disciplinas de Clínica Médica de Pequenos Animais e Semiologia Veterinária (pequenos e grandes animais). A segunda nota será referente à entrevista para julgamento do comprometimento do discente.	Data da Prova/Entrevista: 25/05, 14:00 - HVU - Univasf (CCA)
18285	Luiz Dantas de Oliverira Filho	CV	Monitoria de Patologia médico cirúrgica do aparelho circulatório e eletrocardiografia	1	3	Somente poderão concorrer às vagas candidatos aprovados por média nas disciplinas: patologia médico cirúrgica do aparelho circulatório e eletrocardiografia. Não poderão concorrer estudantes que necessitaram de avaliação final ou foram reprovados nas disciplinas elencadas neste projeto.	1)Insuficiência cardíaca;2)Miocardiopatas;3)Tumores cardíacos;4)Doenças do pericárdio;5)Doença aterosclerótica (fatores de risco e dislipidemia); 6)Insuficiência coronariana crônica; 7)Síndrome coronariana aguda; 8)Hipertensão arterial sistêmica e emergências hipertensivas; 9)Cardiopatias congênitas; 10)Febre reumática; 11)Endocardite infecciosa; 12)Valvulopatias (mitral e aórtica).	O processo seletivo dos monitores deste projeto terá duas fases. A primeira fase será composta por uma prova teórica que abordará os conteúdos: Insuficiência cardíaca, miocardiopatas, tumores cardíacos e doenças do pericárdio, doença aterosclerótica (fatores de risco e dislipidemia), insuficiência coronariana crônica, síndrome coronariana aguda, hipertensão arterial sistêmica, emergências hipertensivas, cardiopatias congênitas, febre reumática, endocardite infecciosa, valvulopatias mitral e aórtica, presentes nos programas das disciplinas elencadas. A prova teórica vale 10 pontos e possui peso 80% na nota final. Na segunda fase, serão avaliadas as capacidades de pesquisa, produção e atualização científica a partir do número de artigos publicados em revistas da área médica. As produções científicas devem constar na plataforma Lattes. Cópias das publicações poderão ser solicitadas quando comprovações forem necessárias. A segunda fase terá peso de 20% na nota final. O critério de desempate será a média final na disciplina de patologia médico-cirúrgica do aparelho circulatório, constatada no histórico escolar do sig@.	Data: 24/05/2018, 17h, Sala 17
18287	Adriana Mayumi Yano de Melo	CV	Microbiologia para Ciências Agrárias	1	2	Poderão se candidatar à monitoria os discentes (cursos de Medicina Veterinária, Zootecnia e Engenharia Agrônômica) que tenham cursado a disciplina "Microbiologia Geral" ou disciplina equivalente e obtido aprovação por média.	<b>Conteúdos Teóricos:</b> 1)Crescimento microbiano;2)Citologia e genética microbiana;3)Noções de micologia;4)Noções de virologia;5)Noções de bacteriologia; <b>Conteúdos Práticos:</b> 1)Coloração de Gram;2)Utilização de vidrarias e equipamentos de rotina nas práticas da disciplina Microbiologia Geral;3)Esterilização de materiais e preparo de meio de cultivo;	O processo seletivo constará de provas teórica e prática. A prova teórica (PT), eliminatória, valerá de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, e terá peso 7; a prova prática (PP) terá peso 3, sendo avaliado a habilidade do candidato no conteúdo programático indicado no projeto. A prova teórica será constituída de questões dissertativas e objetivas sobre o conteúdo programático da disciplina elencado neste projeto. Serão utilizados como critérios de avaliação da prova teórica e respectivos pesos: a) clareza e propriedade do uso da linguagem (peso 2) e b) domínio do conteúdo (peso 8). A nota final do candidato será obtida pela seguinte fórmula: NF= PT*0,7+PP*0,3. Serão desclassificados os candidatos que obtiveram nota inferior a 7,0 na prova teórica, de caráter eliminatório. Como critério de desempate será(ão) utilizado(s) em ordem de prioridade: 1) Coeficiente de rendimento escolar e 2) Maior carga horária cursada no curso.	Avaliação Teórica: 25/05, a partir das 14 - Laboratório de Microbiologia CCA. Avaliação Prática: 25/05, após a avaliação teórica, mesmo local.

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 músculoesquelético 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).	Data: 23/05, a partir das 14:30 - Auditório da policlínica
18289	Debora Carvalho	CET	Nutrição e alimentação animal	0	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	3	o aluno para exercer a atividade de monitoria deste projeto deverá ter sido aprovado por média nas disciplinas Química Analítica (discentes de Engenharia Agrônômica) ou Química Geral e Analítica (discentes de Zootecnia).	Estrutura atômica, Tabela periódica, Ligações Químicas, Estequiometria, Soluções, Equilíbrio Químico e Cinética Química, Normas de laboratório e identificação de vidrarias.	Prova escrita e entrevista.	ENTREVISTA: dia 24/05/2018 no laboratório de Química Geral e Analítica do Complexo II do CCA no horário de 8-10h; PROVA ESCRITA: dia 25/05/2018 na sala 05 do Bloco de sala de aulas do CCA no horário de 8-10h;
18290-2	Rita de Cássia Rodrigues de Souza	CET	Monitoria em Química Geral	2	3	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).	Estrutura atômica, Tabela periódica, Ligações Químicas, Estequiometria, Soluções, Equilíbrio Químico e Cinética Química.	Prova escrita e entrevista.	ENTREVISTA: dia 24/05/2018 no laboratório de Química Geral e Analítica do Complexo II do CCA no horário de 8-10h; PROVA ESCRITA: dia 25/05/2018 na sala 05 do Bloco de sala de aulas do CCA no horário de 8-10h;

18292	Leticia Silva Marteis	CV	Monitoria em Morfologia Humana	1	3	Alunos que estiverem cursando a partir do terceiro período do curso de Medicina ou Enfermagem da UNIVASF (com exceção daqueles que estiverem cursando o último período do curso); Alunos que tenham sido aprovados por média (nota superior ou igual a 7,0) nas disciplinas Morfologia I e Morfologia II ou Bases Morfofisiológicas I e Bases Morfofisiológicas II.	Núcleo e Cromossomos; Gametogênese; Embriologia do Sistema Urinário; Tecido Epitelial; Histologia do Sistema Respiratório; Histologia do Sistema Endócrino; Histologia do Sistema Cardiovascular; Ossos de crânio; Anatomia do Coração e Aorta; Anatomia do Aparelho Digestório.	Avaliação teórica e avaliação didática de caráter eliminatório. Os candidatos serão submetidos a uma avaliação teórica (Nota A) e uma avaliação didática (Nota B), cuja pontuação poderá variar de 0 (zero) a 10,0 (dez cada). Os candidatos que obtiverem as notas A e B superiores ou iguais a 7,0 terão suas notas somadas e a média aritmética corresponderá à nota final. Os alunos aprovados serão ordenados de forma decrescente, ou seja, aquele que obtiver a maior média ficará em primeiro lugar e, assim, sucessivamente; A distribuição das bolsas aprovadas para o projeto de monitoria seguirá a ordem de classificação dos candidatos; Para efeitos de pontuação na prova teórica serão observados os seguintes aspectos: conhecimento sobre o assunto; clareza na exposição; uso da linguagem correta e adequada. Para efeitos de pontuação na prova dissertativa serão observados os seguintes aspectos: conhecimento sobre o assunto; clareza na exposição; uso da linguagem correta e adequada; utilização adequada do tempo. A avaliação teórica consistirá em uma dissertação sobre um tema sorteado com base no conteúdo programático; A avaliação didática terá duração de no mínimo 30 e no máximo 40 minutos e consistirá em aula expositiva sobre um tema sorteado com base no conteúdo programático, excetuando-se o conteúdo sorteado na prova teórica. No caso de dois ou mais alunos obterem a mesma média, o primeiro critério de desempate será a maior soma das médias do candidato nas disciplinas Morfologia I e Morfologia II, ou Bases Morfofisiológicas I e Bases Morfofisiológicas II; Se ainda houver empate, o segundo critério de desempate será o melhor desempenho acadêmico (Coeficiente de Rendimento Escolar do Aluno - CRE), evidenciado pelo histórico escolar. Serão eliminados os candidatos que: obtiverem notas na avaliação teórica ou na avaliação didática inferior a 7,0; não estiverem presentes no horário previsto para o início das avaliações e para o sorteio do tema da prova didática; forem flagrados utilizando apontamentos durante as avaliações.	Avaliação teórica será realizada dia 24/05/18, às 9h, no auditório do Ceote, Colegiado de Medicina, Campus Sede. Avaliação didática será realizada dia 25/05/18, às 13h, no auditório do Ceote, Colegiado de Medicina, Campus Sede.
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: 1) Anatomia: 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; 2) Fisiologia: 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.	Sem Inscrições

18294	MARILIA VIEIRA DE MELLO SILVA	CV	Monitoria de Medicina geral e da mulher	1	3	estudantes que foram aprovados nas disciplinas Medicina Geral da Mulher I e II .	Conteúdo da prova escrita: 1)Propedeutica da Gravidez;2)Diagnóstico da Gravidez;3)Estudo da Bacia;4)Estática Fetal;5)Mecanismo Parto;6)Estudo Clínico e Assistência ao Parto/ Partograma;7)Puerpério Normal e Patológico;8)Abortamento;9)Placenta Previa;10)Descolamento Prematuro de Placenta ;11)Hipertensão na Gestação;12)Diabetes Gestacional;13)Parto Prematuro;14)Pós-Termo;15)Prenhez Ectópica;16)Aminiorrexe Prematura;17)Sofrimento Fetal Agudo e Crônico;18)Prenhez Gemelar;19)Cesárea;20)Sangramento Uterino Anormal.	A seleção constará de duas fases: 1ª fase: Os candidatos serão submetidos a uma prova escrita, de caráter eliminatório, contendo 30 questões objetivas e 2 (duas) subjetivas, enfocando os conteúdos ministrados nas disciplinas de Medicina Geral da Mulher I e II. Nessa prova será atribuída nota de 0(zero) a 10(dez), passando para a segunda fase aqueles que obtiverem nota igual ou superior a 7 (N1). 2ª fase: A segunda fase consiste na avaliação da apresentação de um artigo científico, para todos os candidatos, com hora previamente agendada. Na apresentação, serão avaliados o conhecimento do conteúdo apresentado e o desempenho da apresentação (N2).	Data da Prova: 25/05, 10:00 - Sala 16.
18295	Edilson Pinheiro Araujo	CH	Monitoria em Contabilidade	1	1	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 Contabilidade I e Contabilidade II 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.	Conceito e Princípios fundamentais da contabilidade; Livros de escrituração; Plano de contas; Operações com mercadorias; Operações financeiras; Impostos e contribuições sociais sobre a receita; Métodos de avaliação dos estoques; Depreciação, exaustão e amortização. Contabilidade de Custos, Financeira e Gerencial.	N1 = Média das Notas nas disciplinas de Contabilidade; N2 = Coeficiente de Rendimento dos candidatos inscritos; N3 = Prova teórica; O resultado é considerado pela média das notas 1, 2 e 3.	Dia: 25/05, as provas serão aplicadas entre 18:00h e 19h:00h, sala 15, Campus Petrolina.
18299	virginia michelle svedese	CV	Monitoria de Micologia no Curso de Ciências Biológicas da Univasf	0	2	Alunos que estejam regularmente matriculados nos cursos de graduação da Univasf e que já tenham cursado o componente curricular Micologia e tenham sido aprovados com nota superior ou igual a 7,0 (sete) e com disponibilidade para cumprir a carga horária e o cronograma de atividades proposto no Projeto de Monitoria;Disponibilidade de 12h semanais; I) Prova teórica, de caráter eliminatório, sendo eliminados os candidatos que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete).	Características gerais, morfologia, reprodução e importância econômica dos Filos: Zygomycota, Glomeromycota, Ascomycota e Basidiomycota.	Prova teórica, de caráter eliminatório, sendo eliminados os candidatos que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete). Avaliação curricular e entrevista, de caráter classificatório (peso 2,0); Os critérios de desempate serão: 1ª) a maior nota na prova teórica; 2ª) a maior média de desempenho na disciplina de Micologia.	Dia: 25/05/2018, 08h - sala 07, bloco de sala de aulas, CCA.
18300	Fernando Cruvinel Damasceno	CET	Monitoria em Química Geral	1	1	Estão aptos a participar do processo seletivo os alunos dos cursos de Licenciatura em Ciências da Natureza que tiverem sido aprovados por média nas disciplinas de Fundamentos de Química I e Fundamentos de Química II, e os alunos do curso de Licenciatura em Química aprovados por média nas disciplinas de Química Geral I e Química Experimental.	Teoria Atômica da matéria; Classificação periódica dos elementos; Reações químicas (precipitação, ácido-base e óxido redução); Balanceamento de reações químicas; Cálculo estequiométrico; Estudo de soluções (Preparo e padronização de soluções); Ligações químicas (iônica e covalente) ; Geometria molecular; Forças intermoleculares.	O processo seletivo consistirá de uma prova escrita abordando os conteúdos relacionados abaixo. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota superior a 7. Em caso de empate na prova escrita serão considerados como critérios de desempate: 1º a nota na disciplina Fundamentos de Química I (curso de Licenciatura em Ciências da Natureza) ou Química Geral I (curso de Licenciatura Química); 2º a nota na disciplina Fundamentos de Química II (curso de Licenciatura em Ciências da Natureza) ou Química Experimental (curso de Licenciatura Química).	Dia: 25/05/2018, 19h - campus Serra da Capivara na Sala 5

18306	CLAUDINE GONÇALVES DE OLIVEIRA	CV	Monitoria aplicada à disciplina Genética e Evolução	0	1	Conforme o item 4.8. do EDITAL Nº 04/2018 – PROEN, de 05 de Março de 2018: * 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; vi. Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	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. 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.	Prova teórica e/ou prática, instrumento(s) de caráter eliminatório, com peso mínimo de 50% (cinquenta por cento) em relação a quaisquer outros critérios complementares de seleção. 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 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. 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.	Sem Inscrições
18308	Jaderson de Araujo Barros Barbosa	CV	Monitoria em Física no curso de Ciências da Natureza	1	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.	Dia: 24/05/18, na sala 3, às 17h.
18309	Junnia Maria Moreira	CH	Monitoria em processos grupais e condução de dinâmicas em grupo	0	2	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.	Sem Inscrições
18310	Nilson Bandeira Castelo Branco	CV	Neuromonitoria	1	1	Estão aptos a concorrer às vagas deste projeto de monitoria discentes do curso de medicina e do curso de psicologia aprovados por média nas disciplinas elencadas. Estarão impedidos de concorrer a vagas aqueles candidatos que necessitaram de prova final ou foram reprovados.	a) Tronco encefálico; b) Diencefalo; c) Telencefalo; d) Cerebelo; e) Circulação líquórica; f) Plexo braquial; g) Plexo sacral.	A seleção dos monitores será realizada através de uma prova teórica com pontuação de 0 a 10. O coeficiente de desempenho escolar nas disciplinas elencadas será utilizado como critérios de desempate.	Dia: 25 de maio, às 14h.

18312	Erlon Rabelo Cordeiro	CET	Monitoria de Ciência e tecnologia de materiais	1	2	estudantes de engenharia que cursaram a disciplina de Ciência e Tecnologia dos Materiais e foram aprovados com nota igual ou superior a 7,0; e possuir CRE igual ou superior a 6,0.	Estruturas cristalinas. Direções e planos cristalográficos; Imperfeições em sólidos; Difusão; Diagramas de fases; Ligas metálicas; Estruturas e propriedades das cerâmicas.	A nota da referida disciplina em que fora aprovado e que consta em seu histórico escolar será considerada "N1". Possuir Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE) geral igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero). O valor correspondente ao CRE que consta no seu histórico escolar será considerado "N2"; Atingir aproveitamento igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero) na prova de seleção (conteúdo programático descrito no item 4.2), cuja a nota variará de 0,0 a 10,0 pontos, aplicada pela equipe de professores orientadores. A esse aproveitamento será atribuída a nota "N3". A classificação "N1" dos candidatos que atenderem aos critérios descritos acima, se dará pelo resultado da equação abaixo apresentada, em ordem decrescente de resultados: $Nt = (0,2*N1) + (0,2*N2) + (0,6*N3)$ . Os critérios de desempate serão aplicados ao caso de empate na classificação "N1" e obedecerá a seguinte ordem: Maior nota "N3" na prova de seleção; Maior nota "N1" na disciplina de Ciência e Tecnologia dos Materiais em que fora aprovado; Maior nota "N2", que corresponde ao CRE geral.	Dia: 24/05/2018, 09:00 - Laboratório de Metalografia, no prédio de laboratórios de Engenharia Mecânica, Campus Juazeiro.
18313	Alexandre Sandri Capucho	CV	Monitoria para estímulo à docência e melhoria no desempenho de alunos nas disciplinas de Fitopatologia da Univasf	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.	Prova de conhecimentos teórico-práticos. Na prova de conhecimentos teórico-práticos 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: 1) Principais agentes causadores de doenças em plantas; 2) Manejo integrado de doenças; 3) Tratamentos culturais aplicados em grandes culturas (feijão, soja, milho), hortaliças (alface, rúcula, couve, tomate, pimentão) e fruteiras (acerola, mamão, goiaba, citros, manga e uva). O candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,0 no processo seletivo estará classificado.	Dia: 23/05/2018, das 16-18h- Laboratório de Fitopatologia no CCA
18314-1	JEFFERSON GUEDES DE CARVALHO SOBRINHO	CV	Monitoria em Botânica Fanerogâmica	1	1	Perfil do aluno: ver item 4.8 do Edital 04/2018 – PROEN; ter disponibilidade para as aulas teóricas às sextas-feiras das 14:00h às 16:00h e quintas-feiras das 13:00h às 17:00h no Campus de Ciências Agrárias.	Morfologia interna e externa de órgãos vegetativos (raiz, caule e folhas) de Espermatófitas; Morfologia externa de órgãos reprodutivos (flores, frutos e sementes) de Espermatófitas; Ciclo reprodutivo de Espermatófitas.	A seleção incluirá 03 (três) etapas: <b>a) Prova teórica escrita</b> (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>b) Prova prática</b> (peso 4), de caráter eliminatório, a cerca de estruturas morfológicas, quando serão avaliados também postura em laboratório e utilização apropriada de equipamentos; <b>c) Entrevista</b> (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: $NF = \text{Nota da prova teórica} (0,3) + \text{Nota da prova prática} (0,4) + \text{Nota do entrevista} (0,3)$ . 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).	Prova teórico-prática: 24/05, das 10:00 as 12:00 hrs - anfiteatro do NEMA

18315	Paulo César Fagundes Neves	CV	Monitoria de Ortopedia e Traumatologia	1	2	Deverá ter sido aprovado por média na disciplina elencada no projeto (MEDC0042)	Métodos diagnósticos em ortopedia e Traumatologia: Radiologia; Ultrassonografia; Tomografia computadorizada; Ressonância Magnética; Exames laboratoriais. Lesões traumáticas fundamentais Contusões, entorses, fraturas e luxações: Conceitos, diagnóstico, tratamento e complicações. Fraturas expostas: Conceito, classificação diagnóstico, tratamento e complicações. Imobilizações em ortopedia: Classificação, nomenclatura e indicações. Consolidação das fraturas e suas complicações. Distrofia simpático-reflexa, lesões nervosas: conceito e fisiopatologia. Lesões traumáticas na prática desportiva; Lesões meniscais e ligamentares Fraturas da coluna vertebral e trauma raquimedular; Lesões traumáticas do membro superior; Lesões traumáticas da pelve; Lesões traumáticas dos membros inferiores; Fraturas na criança: Abuso infantil, deslocamentos epifisários: conceito, classificação, diagnóstico, tratamento e complicações. Ortopedia infantil. Patologias do quadril na criança e no adolescente; Deformidades angulares e rotacionais dos membros inferiores Pé torto congênito Torcicolo congênito Deformidades da coluna; Infecções ósteo-articulares: Osteomielite hematogênica aguda; Artrite séptica; Tuberculose ósteo-articular. Doenças osteometabólicas: Osteoporose Doença de Paget.	O aproveitamento do aluno será avaliado através de uma avaliação teórica; uma avaliação do seminário apresentado; uma avaliação prática a partir de apresentação multimídia ou em contato com paciente no ambulatório. A nota final é encontrada através da média simples entre as três notas. Em caso de empate, será classificado o que apresentar melhor desempenho na prova teórica.	Dia: 23/05, a partir das 10:00 - auditório do CEOTE
18316	Rainer Miranda Brito	CH	A Etnografia como processo histórico-bibliográfico de leitura, escrita e debate	0	1	A) Ter cursado Introdução à Etnografia e ter sido aprovado por média; B) Compreender o caráter histórico-bibliográfico do processo de leitura, escrita e debate das Ciências Sociais – notadamente na Antropologia; C) Obter no mínimo 7 (sete) pontos no processo seletivo.	i. As viagens exploratórias euroamericanas nos séculos XVII e XIX – E.U.A, U.R.S.S. e Grã-bretanha; ii. A escrita sobre povos e o domínio da terra: Geografia e Política; iii. A Sociologia comparada e os ensaios para consolidação de uma Etnologia; iv. Ordenação teórica, metodológica e cronológica da Etnografia do século XX.	Obter no mínimo 7 (sete) pontos no processo seletivo.	Sem Inscrições
18318	Marcelo José Vieira de Melo Sobrinho	CH	Monitoria em Finanças	1	1	Poderão participar os discentes de qualquer graduação da UNIVASF, regularmente matriculados, que tenham cursado as disciplinas de Matemática Financeira (ou equivalente conforme o SIGA, como Economia para engenharia, Engenharia das finanças), Análise de Investimentos (ou equivalente conforme o SIGA).	Para a seleção do monitor será aplicada uma prova com 5 questões, cada uma valendo 2 pontos, com o seguinte conteúdo programático: 3 Questões contendo: Fluxo de caixa constante e variável; Equivalência de taxas; 2 Questões contendo: Técnicas de Análise de Investimentos VPL, TIR, TIR modificada, VPL anualizado, Payback e Payback Descontado.	Será selecionado(a) o(a) estudante que obtiver a maior nota observando a seguinte relação Nota final = (Nota da prova de seleção x 0,5)+(Média em Mat. Financeira x 0,25)+(Média em Análise de Investimentos x 0,25). Havendo empate, os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem: a) Aquele que obtiver melhor nota na prova de seleção; b) Maior média na disciplina de Matemática Financeira; c) Análise de Investimentos; d) Maior coeficiente de rendimento geral do estudante (apresentado pelo SIGA).	Dia 25/05/2018 as 18h no colegiado de administração.
18319-1	João Alves Silva Júnior	CET	Monitoria de Cálculo II	0	1	Bom nível de conhecimento matemático, em especial dos assuntos da disciplina. Boa redação e capacidade argumentativa.	A integral definida: Interpretação geométrica, teorema fundamental do cálculo, integrais imediatas, integração por substituição (direta e inversa) e por partes; Integração de funções racionais por frações parciais; Integrais de produtos e potências de seno e cosseno. Integrais de produtos e potências de secante e tangente; Aplicações da integral: Cálculo de trabalho de uma força e áreas de regiões planas. Volumes de sólidos de revolução em torno do eixo x, sólidos de revolução em torno do eixo y, e sólidos quaisquer. Áreas de superfícies de revolução. Comprimentos de gráficos de funções e de curvas parametrizadas; Coordenadas polares. Áreas/comprimentos de regiões/curvas dadas em coordenadas polares; Integrais impróprias; Funções vetoriais em uma variável real. Curvas; Funções de n variáveis reais a valores reais; Limite e continuidade de funções de n variáveis reais a valores reais; Derivadas parciais; Diferenciabilidade de funções reais em várias variáveis reais. Vetor gradiente. Plano tangente e reta normal. Aproximações lineares e diferencial de uma função; Regra da cadeia para funções reais em várias variáveis reais; Derivação implícita de funções reais em várias variáveis reais; Derivadas direcionais; Derivadas parciais de ordens superiores. Teorema de Clairaut-Schwarz. Regra da cadeia envolvendo derivadas parciais de ordens superiores; Pontos de máximo e pontos de mínimo: condições necessárias e suficientes; Máximos e mínimos sobre conjunto compacto; Método dos multiplicadores de Lagrange. <i>Bibliografia recomendada:</i> Guidorizzi, H.L., <i>Um Curso de Cálculo</i> , vols. 1 e 2, 5ª ed., 2001. LTC, Rio de Janeiro – RJ; Stewart, J., <i>Cálculo</i> , vols. 1 e 2, 8ª ed., 2017. Cengage Learning, São Paulo – SP.	Será aplicada uma prova escrita sobre o conteúdo programático estabelecido no projeto. A prova será constituída de questões discursivas, envolvendo cálculos, perguntas conceituais, gráficos e argumentação lógica. Terá duração de 4 horas e valerá de 0,00 a 10,00 pontos. Será eliminado do processo seletivo o candidato que obtiver nota menor que 7,00 nessa prova. Dentre os candidatos que não forem eliminados, serão escolhidos como monitores os que tiverem as maiores notas na prova escrita, respeitando-se o número de vagas. Em caso de empate, o desempate será pelo coeficiente de rendimento escolar geral da graduação.	Sem Inscrições

18319-2	João Alves Silva Júnior	CET	Monitoria de Cálculo IV	1	1	Bom nível de conhecimento matemático, em especial dos assuntos da disciplina. Boa redação e capacidade argumentativa.	Sequências e séries numéricas: conceitos básicos, exemplos clássicos (progressões geométricas, seqüências recursivas, séries geométricas, harmônicas, telescópicas, alternadas, etc.), critérios de convergência; Sequências e séries de funções: conceitos básicos; Séries de potências: raio e intervalo de convergência, derivação e integração de séries de potências, representação de funções como séries de potências; Séries de Taylor; EDOs de 1ª ordem: separáveis; lineares; da forma $y' = f(y/x)$ ; de Bernoulli; exatas; equivalentes a exatas via fator integrante; EDOs lineares homogêneas de 2ª ordem com coeficientes constantes; EDOs lineares homogêneas de ordens mais altas com coeficientes constantes; EDOs lineares, não homogêneas, com coeficientes constantes; Método dos coeficientes a determinar; Método da variação dos parâmetros; Soluções em série de potências para EDOs. A transformada de Laplace como ferramenta para resolução de problemas de valor inicial. <i>Bibliografia recomendada:</i> Guidorizzi, H.L., <i>Um Curso de Cálculo</i> , vol. 4, 5ª ed., 2002. LTC, Rio de Janeiro – RJ; Boyce, W.E., DiPrima, R.C., <i>Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno</i> , 10ª ed., 2017. LTC, Rio de Janeiro – RJ.	Será aplicada uma prova escrita sobre o conteúdo programático estabelecido no projeto. A prova será constituída de questões discursivas, envolvendo cálculos, perguntas conceituais, gráficas e argumentação lógica. Terá duração de 4 horas e valerá de 0,00 a 10,00 pontos. Será eliminado do processo seletivo o candidato que obtiver nota menor que 7,00 nessa prova. Dentre os candidatos que não forem eliminados, serão escolhidos como monitores os que tiverem as maiores notas na prova escrita, respeitando-se o número de vagas. Em caso de empate, o desempate será pelo <i>coeficiente de rendimento escolar geral</i> da graduação.	Sem Inscritos
18320	Camila Rodrigues Miguelino Silva	CV	Monitoria de Patologia médico cirúrgica do aparelho respiratório	0	2	Alunos aprovados por média nas disciplinas de Patologia Médico-Cirúrgica do Aparelho Respiratório e Fisiologia II do curso de Medicina da Univasf, Alunos que estejam cursando entre o sexto e oitavo período do curso de Medicina da Univasf. Obs: Não poderá participar o aluno que necessitou de final para aprovação ou que reprovou nas disciplinas supracitadas.  - Os alunos que estejam cursando entre o sexto e oitavo período do curso de Medicina da Univasf.  Obs: Não poderá participar o aluno que necessitou de final para aprovação ou que reprovou nas disciplinas supracitadas.	A primeira fase será realizada através de prova teórica que contemplará os seguintes temas: Espirometria, Asma, DPOC, Neoplasias Pulmonares, Derrame Pleural, Pneumonias e Tuberculose. A segunda fase constará de aula teórica. O conteúdo programático será o mesmo da prova escrita e o tema específico será definido por sorteio logo após o término da prova teórica.	O processo para a seleção de monitores será realizado em duas fases e o conteúdo programático será composto pelos principais temas da área da Pneumologia. A avaliação constará de 40 questões objetivas, com valor máximo de 10 pontos. Essa fase é eliminatória e classificatória. Os candidatos com menos de 28 acertos estarão eliminados do processo seletivo. A pontuação obtida equivalerá a 50% da nota final do processo seletivo. A segunda fase constará de aula teórica. O conteúdo programático será o mesmo da prova escrita e o tema específico será definido por sorteio logo após o término da prova teórica. O candidato que não estiver presente no momento do sorteio será eliminado. A duração da aula deverá ser entre 20 e 30 minutos e ao final dela o acadêmico poderá ser questionado sobre o tema proposto. Essa fase é apenas classificatória, terá pontuação máxima de 10 pontos e equivalerá a 50% da nota final do processo seletivo. Os critérios de desempate serão: 1º O candidato com maior nota na aula teórica; 2º O candidato com maior média final na disciplina de Patologia Médico-Cirúrgica do Aparelho Respiratório, de acordo com o que constará no histórico escolar do Sig@ do respectivo candidato.	1 Etapa: Prova Teórica - dia 24/05 das 11h às 13h. 2 Etapa: Prova Prática - dia 25/05 das 07 às 11h. Ambas ocorrerão na sala 15 do Campus Petrolina.
18321-1	Benoit Jean Bernard Jahny	CV	Monitoria em Fundamentos de sistemática	0	1	Conforme o ponto 4.8 do 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 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 Nº 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 avóres 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	2	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% (sessenta 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.	Dia 24/05/2018, das 08h às 10h, sala do prof. Benoit no colegiado de ciências biológicas.
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% (sessenta 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.	Dia 24/05/2018 às 12h, sala do prof. Benoit no colegiado de ciências biológicas.
18323-1	Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	CV	Monitoria Acadêmica na Disciplina Genética Geral	0	2	Os candidatos aptos ao exercício de monitoria no projeto "Monitoria Acadêmica na Disciplina Genética Geral" 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 Genética Geral (BIOL0025)	1. Mendelismo; 2. Interações alélicas e não alélicas; 3. Ligação, recombinação e mapeamento genético; 4. Organização cromossômica; 5. Noções de herança quantitativa; 6. Equilíbrio de Hardy-Weinberg.	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.	Dia: 25/05/2018 às 16 h na sala 06 (Campus Centro)

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 Bandeamento 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.	Sem Inscrições
18323-3	Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	CV	O exercício da monitoria na disciplina Biologia Molecular e Genética	1	1	Os candidatos aptos ao exercício de monitoria no projeto "O exercício da monitoria na disciplina Biologia Molecular e Genética" devem ser discentes regularmente matriculados no curso de Ciências Farmacêuticas/UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação com nota mínima de 7,0 (sete), na disciplina Biologia molecular e Genética (FARM0015).	1. Estrutura e função dos ácidos nucleicos; 2. Replicação e transcrição do DNA em eucariotos; 3. Síntese proteica e código genético em eucariotos; 4. Mutações gênicas; 5. Teoria cromossômica da hereditariedade; 6. Padrões de herança monogênica; 7. Alterações cromossômicas estruturais e numéricas; 8. Genética e câncer; 9. Técnicas de biologia molecular e suas aplicações.	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.	Dia: 25/05/2018 às 16 h na sala 06 (Campus Centro)
18324	Itamar Santos	CV	Monitoria em Radiologia	0	3	Somente poderão concorrer às vagas os candidatos que obtiveram aprovação por média na disciplina Aspectos Gerais de Radiologia.	Meios de contraste e proteção radiológica; Radiologia aplicada ao tórax; Radiologia aplicada ao abdome; Radiologia aplicada à mama; Aspectos gerais do ultrassom; Aspectos gerais de ressonância nuclear magnética; Radiologia aplicada ao trauma; Radiologia aplicada à neurologia; Radiologia aplicada à oncologia.	O processo seletivo será composto por duas fases: 1) A primeira fase consiste em prova teórica valendo 10,0 pontos e compõe 70% da nota final, com assuntos relacionados à disciplina Aspectos Gerais de Radiologia; A segunda fase é composta por análise de atividades acadêmicas extracurriculares (artigos publicados, pesquisas e monitorias), que compõe 30% da nota final. Pelo menos 01 artigo publicado - 1,0 ponto. Pelo menos 01 monitoria prévia - 1,0 ponto. Pelo menos 01 pesquisa em andamento ou finalizada - 1,0 ponto.	Dia: 24/05/2018, 18 horas no CEOTE
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.	Sem Inscrições

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