

INFORMAÇÕES - PROJETOS COM VAGAS - MONITORIA 2019.1

Inscrição	Coordenador	Área	Projeto	Vagas		Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova
				remun.	vol.				
21080	Braz José do Nascimento Júnior	Ciências da Vida	Morfologia aplicada à ciências farmacêuticas	1	3	Estarão aptos a desenvolver atividades de monitoria em Morfologia aplicada às Ciências Farmacêuticas, os graduandos dos cursos de Farmácia, Medicina ou Enfermagem que, pelo menos, obtiveram média final igual ou superior a 7,0, respectivamente, nas disciplinas FARM0006 (Morfologia I), FARM0013 (Morfologia II), MEDC0055 (Morfologia I), MEDC0056 (Morfologia II), ENFE0053 (BMF I) e ENFE0062 (BMF II). Ser um monitor, antes de tudo, é ser um facilitador do aprendizado em sala de aula, por isso, os selecionados deverão ter interesse e compromisso, disponibilidade de tempo, facilidade para se expressar e senso crítico para colaborar durante as aulas teóricas e práticas e nas discussões de casos clínicos e seminários.	(1) Ossos e Articulações (2) Histologia do Tecido Conjuntivo; (3) Da Fecundação à Formação dos Folhetos Embrionários; (4) Histologia do Sistema Respiratório; (5) Embriologia do Sistema Respiratório; (6) Anatomia do Sistema Digestório; (7) Histologia dos Tecidos Epiteliais; (8) Sangue; (9) Anatomia do Sistema Nervoso Central e (10) Músculos	A seleção dos candidatos consistirá de prova teórica (peso 2), prova prática (peso 1) e entrevista (peso 1), todas com valor de 0 a 10 pontos, sendo as duas primeiras eliminatórias e a última classificatória. Apenas os candidatos que obtiverem nota maior ou igual a 7 na prova teórica farão à prova prática; do mesmo modo, apenas os que obtiverem nota maior ou igual a 7 na prova prática participarão da entrevista. A prova teórica terá 20 questões objetivas de múltipla escolha. A prova prática será uma simulação de aula de monitoria. Na entrevista será avaliado nos candidatos o interesse pela disciplina, o objetivo do candidato com a monitoria, à disponibilidade de horário para as atividades e capacidade de relacionamento interpessoal. A nota final será a média ponderada das notas obtidas na prova teórica, prova prática e entrevista, 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) maior nota na prova prática; (3) maior média geral obtida pelo SIGA	A Prova Teórica será realizada das 13h00 às 14h00, dia 26 de abril de 2019 no Prédio de Salas de aulas da UNIVASF Petrolina Centro (Sala a definir). A Prova Prática será realizada das 13h00 às 14h00 do dia 30 de abril de 2019 na sala 22 do prédio de aulas da UNIVASF Petrolina Centro. A Entrevista será realizada das 14h00 às 15h00 do dia 30 de abril de 2019 no Laboratório de Anatomia Humana da UNIVASF Petrolina Centro.
21085	Carmem Suezze Silva Miranda	Ciências Exatas e da Terra	Construir aprendizado significativo e conhecimento aplicado na área de Solos através da monitoria para graduandos de Engenharias e Zootecnia	0	1	O candidato à bolsa de monitoria deverá atender aos seguintes critérios: (1) ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 em prova de seleção (escrita), cuja nota variará de 0,0 a 10,0 pontos, aplicada pelo professor orientador, a qual será atribuída uma nota "N1"; (2) apresentar em seu histórico escolar aprovação nas disciplinas Geologia Aplicada a Solos e Gênese, Morfologia e Classificação de Solo com desempenho igual ou superior a 7,0, ao qual será atribuída uma nota "N2"; e (3) demonstrar responsabilidade e ética durante entrevista sobre conduta nas atividades da monitoria, ao qual será atribuída uma nota "N3". A classificação "C" dos candidatos se dará pela média aritmética das notas atribuídas a cada um dos critérios N1, N2 e N3.	Os conteúdos a serem utilizados para elaboração da prova do processo seletivo são como segue: (1) Noções de mineralogia: classificação química, (2) Rochas ígneas e metamórficas: gênese, classificação e importância para a pedogênese, (3) Intemperismo e minerais secundários, (4) Sedimentos e rochas sedimentares: gênese, classificação e importância para a pedogênese, (5) Sistema coloidal do solo, (6) Fatores de formação do solo, (7) Processos de formação do solo, (8) Perfil de solo: horizontes e morfologia, (9) Horizontes diagnósticos superficiais e subsuperficiais, (9) Sistema Brasileiro de classificação de solo, (10) Relações entre rochas e solos no Semi-Árido Nordeste, (11) Educação em Solos: conceito, objetivo e bases teórico-metodológicas contextualizadas	O processo seletivo de monitoria se dará de acordo com o detalhamento a seguir: Local: Laboratório de Química do Solo; Data: 29/04/2019 e Horário: das 9 às 11h.	O processo seletivo de monitoria se dará de acordo com o detalhamento a seguir: Local: Laboratório de Química do Solo; Data: 29/04/2019 e Horário: das 9 às 11h.
21091	Ana Catarina Luscher Albinati	Ciências da Vida	Monitoria em Patologia Veterinária	1	1	Estão aptos a se inscreverem para a monitoria Patologia Veterinária, os alunos do curso de Medicina Veterinária, regularmente matriculados e que tenham sido aprovados por média nas disciplinas de Patologia Geral e Patologia Veterinária Especial.	Conteúdo programático abordado no processo seletivo: 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.	O processo seletivo ocorrerá no dia 26 de abril de 2019, às 9 horas no Hospital Veterinário da Univasf.
21095	Cedenir Pereira de Quadros	Ciências da Vida	Bromatologia, Bioquímica e Práticas em Alimentos	1	1	1. Estarão aptos a concorrer a monitoria neste projetos os alunos graduandos do curso de Farmácia que obtiveram aprovação por média nas disciplinas FARM0036 (Bromatologia e Bioquímica dos Alimentos) e FARM0047 (Práticas Farmacêuticas II).	O conteúdo programático para o processo seletivo será composto por: - Determinação dos constituintes dos alimentos (carboidratos, proteínas, lipídeos, umidade, cinzas e fibras) segundo Instituto Adolfo Lutz; - Rotulagem geral e nutricional de alimentos embalados (Res 259/2002 e 360/2003 ANVISA); - Amostragem; - Controle de qualidade físico-químico dos alimentos; - Legislações para polpa de fruta e sucos de uva; - Atividade de água dos alimentos.	A seleção dos candidatos consistirá de prova teórica, carta de intenção e entrevista, todas com valores de 0,0 a 10,0 pontos, sendo que a primeira será eliminatória e as duas últimas classificatórias. Apenas os candidatos que obtiverem nota maior ou igual a 7,0 na prova teórica participarão das seguintes etapas. A prova teórica constará de 8 questões objetivas de múltipla escolha e 2 questões subjetivas. Na carta de intenção, entregue no momento da prova teórica, será avaliada nos candidatos a afinidade pelas disciplinas, o objetivo do candidato com a monitoria e a disponibilidade de horário para as atividades. A nota final será composta da nota da prova teórica (peso 5), carta de intenção (peso 2,5) e entrevista (peso 2,5), sendo utilizada para a classificação dos candidatos a ordem decrescente das médias. No caso de empate, os critérios para desempate, em ordem de prioridade, serão: (1) maior nota na prova teórica; (2) maior média geral obtida pelo SIGA.	Prova Teórica: 29/04/2019 (Segunda-feira) das 14:00 às 15:00. Laboratório de Química Geral. Entrevista: 30/04/2019 (terça-feira) a partir das 14:00, via chamada de vídeo ou skype. (alterado)

21097	Leonardo Barros Ribeiro	Ciências da Vida	Monitoria em Biologia do Desenvolvimento e Fisiologia Animal	1	1	<p>1. Os candidatos aptos a concorrerem ao edital do projeto Monitoria em Biologia do Desenvolvimento e Fisiologia Animal devem ser discentes regularmente matriculados na UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete) nas disciplinas de Biologia do Desenvolvimento (até 2013.1 denominada Embriologia) e Bases Fisiológicas de Protostômios e Deuterostômios II (até 2012.2 denominada Fisiologia Animal Comparada).</p>	<p>2. Para a avaliação teórica, o conteúdo programático abordará os seguintes temas: (i) Fisiologia cardiorrespiratória comparada; (ii) Excreção e Osmorregulação comparadas; (iii) Ação e regulação hormonal; (iv) Fisiologia comparada dos órgãos dos sentidos; (v) Tipos de ovos, clivagem e gastrulação em equinodermos, anfíbios e aves; (vi) Desenvolvimento embrionário e fetal humano; (vii) Teratologia; (viii) Crescimento e desenvolvimento pós-embrionário.</p>	<p>O processo seletivo constará de duas etapas: (I) avaliação teórica, de caráter eliminatório, enfocando conteúdos programáticos das disciplinas de Biologia do Desenvolvimento e Bases Fisiológicas de Protostômios e Deuterostômios II, sendo eliminados da seleção os candidatos que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete); (II) entrevista com o candidato, em caráter classificatório. A classificação geral dos candidatos se dará pela média aritmética das notas obtidas na prova escrita e entrevista, em ordem decrescente de resultados. Em situação de empate, serão utilizados os critérios de desempate a seguir: (i) análise do Histórico Escolar do candidato, com melhor classificação para o discente que apresentar maior rendimento escolar; (ii) disponibilidade de carga horária do candidato para atuar nas atividades do projeto de monitoria; (iii) candidato que apresentar maior média de desempenho, por ordem de prioridade, respectivamente nas disciplinas de Bases Fisiológicas de Protostômios e Deuterostômios II (Fisiologia Animal Comparada) e Biologia do Desenvolvimento (Embriologia). Finalmente, os candidatos aprovados deverão assinar um termo de compromisso com as atividades do projeto de monitoria a ser realizado durante o semestre, independente da obtenção de bolsa.</p>	NÃO HOUVE INSCRITOS.
21128	MARCELO DOMINGUES DE FARIA	Ciências da Vida	Monitoria Aplicada à Disciplina Anatomia Veterinária I	1	1	<p>O estudante monitor deverá ter 12 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.</p>	<p>O conteúdo a ser abordado no processo seletivo abrange componentes curriculares inerentes à disciplina de Anatomia Veterinária I, ou seja, abordará tópicos de: (i) Osteologia animal; (ii) Artrologia animal; (iii) Miologia animal; (iv) Neuroanatomia animal.</p>	<p>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. Alunos que participaram de projeto de monitoria de uma das disciplinas de Anatomia Veterinária têm acréscimo de 10% na nota final obtida, a qual não poderá ultrapassar nota 10. 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. Será eliminado o candidato que: (i) na avaliação prática obtiver nota inferior a 7,0; (ii) não estiver presente no horário previsto para o sorteio do tema a ser contemplado na avaliação prática; (iii) não estiver presente no horário previsto para o início da avaliação prática; (iv) for flagrado utilizando material de consulta durante a avaliação.</p>	<p>O sorteio do ponto a ser abordado na prova prática será realizado no dia 26 de abril de 2019, às 17h00min, na sala de aula prática do Laboratório e Museu de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS), no Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF. A prova prática será realizada no dia 29 de abril de 2019, às 17h00min, na sala de aula prática do Laboratório e Museu de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS), no Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF.</p>
21130	JEFFERSON GUEDES DE CARVALHO SOBRINHO	Ciências da Vida	Monitoria em Botânica Fanerogâmica	1	1	<p>Perfil do aluno: (i) Ver item 4.8 do Edital 04/2019 – PROEN; (ii) Ter disponibilidade no turno da tarde para as aulas teóricas às sextas-feiras e quintas-feiras;</p>	<p>CICLO DE VIDA DAS ESPERMATÓFITAS; MORFOLOGIA EXTERNA DAS ESPERMATÓFITAS: Estrutura e função das partes constituintes de uma raiz Pivante;- Classificação de raiz quanto ao hábito;- Partes constituintes do caule e classificação do caule quanto ao hábito;- Partes constituintes da folha e classificação da folha quanto a divisão do limbo e filotaxia;- Verticilos florais e classificação da flor quanto ao número de peças do perianto, fusão de peças do cálice e corola, simetria da flor, sexualidade da flor, relação do número de pétalas e estames, número, tamanho e posição de estames.- Tipos de inflorescência Cimosas e Racimosas;- Classificação do fruto quanto ao número de sementes, deiscência, consistência do pericarpo, número de flores e carpelos envolvidos na sua formação (simples, complexos, pseudofruto, infrutescência e partenocárpico); ANATOMIA VEGETAL DAS ESPERMATÓFITAS- Meristemas Primários;- Tecidos Primários;- Organização dos tecidos nas raízes e caules em desenvolvimento primário. (alterado)</p>	<p>A seleção incluirá 02 (duas) etapas: (a) Prova teórica escrita, de caráter classificatório e eliminatório, através da qual serão avaliados a capacidade de interpretação, síntese, correção da expressão escrita incluindo uso adequado de termos técnicos; (b) Entrevista, de caráter classificatório, através da qual será avaliado interesse do candidato pela área temática, habilidade de comunicação bem como as ideias do candidato sobre práticas inovadoras desenvolvimento de novas práticas e experiências pedagógicas relacionadas à morfologia vegetal. O cálculo da nota final (NF) será realizado da seguinte forma: NF = Nota da prova teórica + Nota do entrevista/2. Em caso de empate serão considerados como prioridade os seguintes critérios (nessa ordem): 1- Maior nota na prova teórica. 2- Maior média final nota obtida na disciplina cursada; 3- Maior Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE.)</p>	<p>A prova e entrevista serão realizadas no dia 26/04, ambas no auditório do NEMA. A prova teórica/prática ocorrerá das 10h às 12h. Às entrevistas ocorrerão das 13h às 15h. Os resultados parcial e final do processo seletivo estarão disponíveis no quadro de avisos da Secretaria do Colegiado de Ciências Biológicas da UNIVASF. Os resultados estarão disponíveis nas datas indicadas no edital do processo seletivo de monitores da UNIVASF.</p>

21131	DIEGO CÉSAR NUNES DA SILVA	Ciências da Vida	Hematologia e parasitologia aplicadas às ciências biológicas	1	2	Discente regularmente matriculado nos cursos de graduação da Univasf. Ter sido aprovado por média nas disciplinas de hematologia e parasitologia (BIOL0091 e BIOL0049); Ter disponibilidade de 12 horas semanais, a fim de cumprir as atividades estabelecidas no cronograma do presente projeto de monitoria; Não acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil; Não acumular atividades remuneradas ou em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, residência pedagógica, estágio, etc); Não estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf Não possuir vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	(a) Hematologia: Punção venosa e capilar, esfregaço sanguíneo, coloração, montagem de lâminas permanentes, micro-hematócrito, dosagem de hemoglobina, contagem de hemácias e leucócitos em câmara de Neubauer, método de Fônio, contagem de reticulócitos, correção da contagem global de leucócitos, contagem diferencial, eletroforese de hemoglobina, teste de falção em lâmina, velocidade de hemossedimentação e tipagem sanguínea (ABO e RH). (b) Parasitologia: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermiculares, Trichuris trichiura, Strongyloides stercoralis, ancilostomídeos, Schistosoma mansoni, Fasciola hepatica, Taenia solium, Taenia saginata, Echinococcus granulosus, Hymenolepis nana, Giardia duodenalis, Entamoeba histolytica, Entamoeba dispar, Entamoeba coli, Trichomonas vaginalis, Trypanosoma cruzi, Leishmania sp., Plasmodium sp., método de Hoffman, método de Willis, método de Faust, método de Ritchie, método de Baermann-Moraes, método de Rugai e método de Graham.	O processo seletivo será composto por: (1) Avaliação teórico-prática de caráter eliminatório (peso 8); (2) Entrevista de caráter classificatório (peso 2). Em caso de empate, serão adotados os seguintes critérios de desempate: (1) Maior nota na avaliação teórico-prática, (2) Maior pontuação no somatório das médias das notas das disciplinas de hematologia e parasitologia; (3) Maior coeficiente de rendimento escolar (CRE).	Ocorrerá no dia 29 de abril, das 8 às 12 horas, no Laboratório de Microscopia e Lupas do Campus de Ciências Agrárias (CCA) da Univasf.
21132	Adriana Mayumi Yano de Melo	Ciências da Vida	Microbiologia para Ciências Agrárias	1	1	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.	O conteúdo programático requerido para o processo seletivo de monitores em Microbiologia é informado a seguir: (Conteúdos Teóricos)Crescimento microbiano; Citologia e genética microbiana; Noções de micologia; Noções de virologia; Noções de bacteriologia; (Conteúdos Práticos) Coloração de Gram; Utilização de vidrarias e equipamentos de rotina nas práticas da disciplina Microbiologia Geral; 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, na qual será avaliada a habilidade técnica do candidato referente ao conteúdo programático indicado no projeto. A prova teórica será constituída de questões objetivas e dissertativa 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: $NF = PT \cdot 0,7 + PP \cdot 0,3$. 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.	A seleção será realizada no Laboratório de Microbiologia, Campus de Ciências Agrárias, no dia 26 de abril de 2019 (sexta-feira), sendo a prova teórica no horário das 8h00 às 10h00 e em sequência a prova prática das 10h00 às 12h00.
21133	JOÃO CARLOS SEDRAZ SILVA	Ciências Exatas e da Terra	Mecânica dos Sólidos	2	0	Para participar da seleção, o candidato deve atender aos seguintes requisitos: (1) Ter obtido aprovação com média maior ou igual a 7,0 (sete) nas disciplinas Mecânica dos Sólidos I (MECN0017) e Resistência dos Materiais I (MECN0015); (2) Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	Os candidatos habilitados pelo Edital 04/2019-PROEN serão submetidos a uma seleção constituída por dois instrumentos: (i) Prova teórica (A1): Instrumento de caráter eliminatório, abordando o conteúdo previsto nos programas das disciplinas vinculadas ao projeto. A este instrumento será atribuída uma nota numa escala de 0 (zero) a 10 (dez) pontos; (ii) Média nas disciplinas do projeto (A2): Média aritmética das notas obtidas nas disciplinas Mecânica dos Sólidos I – MECN0017 e Resistência dos Materiais I – MECN0015. Serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) na prova teórica (item 4.6 do Edital nº 04/2019 – PROEN). A nota final (NF) de classificação dos candidatos será calculada pela seguinte expressão: $NF = (A1 + A2) / 2$ No caso de empate nas notas finais (NF), o desempate entre os candidatos será determinado de acordo com a seguinte ordem de critérios: (i) maior média na disciplina Resistência dos Materiais I – MECN0015; (ii) maior média na disciplina Mecânica dos Sólidos I – MECN0017.	Conteúdo da prova teórica: Forças Sobre uma Partícula; Corpo Rígido; Forças Internas; Cargas Distribuídas sobre vigas; Propriedade de áreas Planas; Conceito de tensão; Propriedades mecânicas dos materiais; Torção em barras de seção circular; Flexão pura e simples; Cisalhamento de vigas; Estado de tensões.	A prova teórica será realizada no campus de Juazeiro/BA, em 26/04/2019, das 14h às 16h. A sala na qual acontecerá a prova será divulgada até 25/04/2019, no mural do Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil.

21134	Daniella Barreto Santana	Ciências da Vida	Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas	1	2	Estarão habilitados ao exercício da monitoria em Parasitologia, graduandos dos cursos de Farmácia que, obtiveram média igual ou superior a 7,0 (sete), nas disciplinas Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia Clínica (FARM0058).	O conteúdo programático exigido para a seleção consistirá em temas que englobam as duas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia e Parasitologia Clínica). A prova teórica consistirá numa dissertação sobre um dos seguintes temas: Doença de Chagas, Leishmaniose, Giardíase, Esquistossomose, Ascariíase, ou Teníase.	Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova teórica e uma prova prática, instrumento(s) de caráter eliminatório. Ao início da realização da prova, será sorteado um assunto, sobre o qual o candidato deverá discorrer sobre a parasitologia e o diagnóstico laboratorial da doença parasitária. Para a prova prática ainda será exigido o conhecimento sobre a morfologia dos mesmos parasitos elencados para a prova teórica e sobre os métodos de diagnóstico parasitológico.	A avaliação teórica será realizada no dia 29 de abril de 2019, às 10 horas, no Bloco de Salas de aula (sala a definir). Ao início da avaliação teórica, o candidato deverá entregar ao professor coordenador, sua disponibilidade de horário para as atividades de monitoria. A avaliação prática será realizada no dia 30 de abril de 2019, às 10 horas, no Laboratório de Parasitologia Médica da UNIVASF – Campus Petrolina, Centro. Para a realização da prova prática, o candidato à monitoria deverá usar jaleco.
31135	Karine Vieira Antunes	Ciências Exatas e da Terra	Gestão ambiental e meio-ambiente	1	0	Perfil do aluno: Deve ter sido aprovado por média em todas as disciplinas elencadas no projeto ou nas disciplinas equivalentes; 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, PETSaúde, PIBID, estágio, etc); não deve 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; não deve 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.	A prova objetiva de caráter eliminatório e a entrevista de caráter classificatório serão realizadas no mesmo dia.	Local: Sala 01 do Colegiado de Zootecnia; Data: dia 29 de Abril; Hora: 13 horas
21136	Durval Baraúna Júnior	Ciências da Vida	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 ; 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.	O processo seletivo ocorrerá no dia 26 de abril de 2019 , às 9 horas no Hospital Veterinário da Univasf.
21137	João José de Simoni Gouveia	Ciências da Vida	Monitoria em Genética Aplicada às Ciências Agrárias	0	1	O candidato deverá ter sido aprovado por média em uma das disciplinas componentes deste projeto.	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, mutações, replicação, transcrição, tradução, introdução à Genética de Populações.	O processo seletivo se dará em duas fases: (i) 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, (ii) 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. (i) O candidato que obtiver AT < 7,00 estará automaticamente eliminado. (ii) O candidato que obtiver NF < 7,00 estará automaticamente eliminado. (iii) Critérios de desempate: melhor nota na disciplina, maior coeficiente de rendimento escolar, melhor nota na entrevista.	NÃO HOUVE INSCRITOS.

21139	Paulo Gustavo Serafim de Carvalho	Ciências Exatas e da Terra	Ensino de Física para as Engenharias: Física Teórica I (FISC0036)	1	0	Poderá concorrer ao processo de seleção o estudante que: (i) Tiver sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto; (ii) Estiver em situação de adimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf; (iii) Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução No 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria. Poderá exercer a monitoria. O estudante que: (i) For aprovado no processo de seleção (ii) Não acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil; (iii) 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.); (iv) Não possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas;	Conteúdo Programático (Física Teórica I): Dinâmica da partícula. Trabalho e energia. Conservação de energia. Conservação do momento linear. Colisões. Cinemática da rotação. Dinâmica da rotação. Equilíbrio dos corpos rígidos. Gravitação. Bibliografia Básica: (i) Física – Vol. 1e 2. David Halliday, Robert Resnick e Kenneth S. Krane. Ed.: LTC. (ii) Fundamentos de Física – Vol. 1e2. Robert Resnick, Jearl Walker e David Halliday Ed. LTC.	Os critérios de seleção serão os seguintes: (i) Prova escrita com base no conteúdo programático (eliminatória) – N1 (peso 6); (ii) Média de aprovação do estudante na disciplina Física Teórica I (Eliminatória) – N2 (peso 2); (iii) Necessário aqui indicar que o estudante será eliminado do processo se não tiver sido aprovado por média (sem realização de avaliação final), com média mínima 7,00; (iv) CRE (Classificatório) – N3 (peso 2). Nota da Avaliação = 0,6*N1+0,2*N2+0,2*N3.	Prova escrita: dia 29/04, das 14 às 16h, na sala 38 do campus da Univasf - Juazeiro.
21140	Paulo César Fagundes Neves	Ciências da Vida	Monitoria de Ortopedia e Traumatologia	1	1	Deverá ter sido aprovado por média na disciplina elencada no projeto.	Conteúdos programados para a seleção: (i) Métodos diagnósticos em ortopedia e Traumatologia; Radiologia; Ultrassonografia; Tomografia computadorizada; Ressonância Magnética; Exames laboratoriais. (ii) 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. (iii) 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. (iv) 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. (v) Infecções ósteo-articulares, Osteomielite hematogênica aguda; Artrite séptica. Tuberculose ósteo-articular. (vi) Doenças osteometabólicas: Osteoporose Doença de Paget. (vii) Osteo-artrose Lombalgia e lombociatalgia: Conceito, anatomia patológica, diagnóstico, tratamento Reabilitação em Ortopedia e Traumatologia Métodos fisioterápicos de tratamento das patologias do aparelho locomotor e suas indicações.	(i) O aproveitamento do aluno será avaliado através de uma avaliação teórica; (ii) Uma avaliação do seminário apresentado; (iii) Uma avaliação prática a partir de apresentação multimídia ou em contato com paciente no ambulatório; (iv) A nota final é encontrada através da média simples entre as três notas; (v) Em caso de empate, será classificado o que apresentar melhor desempenho na prova teórica;	A prova será dia 29/04 as 16 h no CEOTE, teórica/objetiva e prova prática imobilizações.
21144.B	Adriana Gradela	Ciências da Vida	Projeto de monitoria em Anatomia Veterinária III	0	2	Ter sido aprovado por média nas disciplinas de Anatomia Veterinária I; Anatomia Veterinária II e Anatomia Veterinária III.	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 poplitea – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região tibial – 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.	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%). 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. Alunos que participaram de projeto de monitoria de uma das disciplinas de anatomia veterinária poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida nas avaliações. Se houver empate no processo seletivo, serão adotados os seguintes critérios de desempate, respectivamente: 1º) maior nota obtida na avaliação teórico-prática; 2º) maior nota na entrevista; 3º) maior nota obtida na disciplina de Anatomia Veterinária III; 4º) candidato mais idoso.	As provas serão realizadas no laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LADS) no CCA, nos seguintes dias e horários: 2019-1: 29/04/2019 às 08:00h- Sorteio do assunto; 30/04/2019 às 08:00h- Avaliação.

21145	Deuzilane Muniz Nunes	Ciências da Vida	Farmácia e sociedade: aproximação do ensino a comunidade no primeiro ano do curso de Farmácia	2	0	Estarão aptos a desenvolver atividades de monitoria em Farmácia Social, Introdução à Farmácia e Deontologia Farmacêuticas, graduandos dos cursos de Farmácia que obtiveram aprovação por média nas disciplinas CFARM 0007 (Farmácia Social), CFARM 0008 (Introdução à Farmácia) e CFARM 0016 (Deontologia Farmacêuticas).	O conteúdo da prova teórica será: 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.	A seleção dos candidatos consistirá de prova teórica crítico reflexiva e entrevista em grupo (tipo grupo focal), 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 em grupo 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.	A primeira etapa será no dia 26/04 às 14h na sala 23. A Segunda etapa (entrevista) será no dia 29/04 às 9h na sala 22.
21147	Nilson Bandeira Castelo Branco	Ciências da Vida	Neuromonitoria	1	3	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 Neuroanatomia humana (MEDC0054) e Bases morfofisiológicas do sistema nervoso (FISL0003), respectivamente. Estarão impedidos de concorrer às vagas aqueles candidatos que necessitaram de prova final ou foram reprovados.	(a) Medula espinhal; (b) Tronco encefálico; (c) Diencefalo; (d) Telencefalo; (e) Cerebelo; (f) Vascularização e drenagem cerebral; (g) Líquido cefalorraquidiano (LCR); (g) Plexos braquial e sacral.	A seleção dos monitores será realizada através de uma prova teórica com pontuação de 0 a 10. Em caso de empate, serão considerados: (i) nota obtida nas disciplinas objeto da monitoria (MEDC0054 e FISL0003); (ii) coeficiente de rendimento acadêmico; (iii) maior idade.	Prova: 29 de abril (segunda-feira), às 14h30min, sala M3. Assuntos ministrados no M3 (Neuroanatomia)
21148	Aristóteles Homero dos Santos Cardona Júnior	Ciências da Vida	Integrando o eixo ético e humanístico do curso de Medicina da Univasf em Petrolina	2	5	Somente o aluno que já tenha concluído as disciplinas envolvidas na monitoria poderá encontrar-se apto para concorrer à monitoria. Logo, estamos nos referindo aos alunos do 3º período em diante (excetuando-se os alunos entre o 9º e o 12º período que se encontram no internato). Os alunos deverão, por exigência do edital, terem sido aprovados por média em todas as disciplinas envolvidas.	O conteúdo a ser abordado na seleção, considerando as 3 disciplinas envolvidas, serão: A Medicina e a Antropologia; Relação médico Paciente: conceitos, princípios; Importância da comunicação nas práticas de saúde e Principais Forma de Comunicação Oral e Escrita; Atenção Básica e Estratégia em Saúde da Família, Políticas de Saúde no Brasil; Controle Social; Doenças Crônicas Não-Transmissíveis; Envelhecimento. (alterado)	A avaliação e classificação dos estudantes concorrentes à monitoria se dará a partir dos seguintes pontos: (a) Avaliação teórica que representará 60% da nota final. Esta avaliação valerá de 0 a 10. Por exigência do edital do programa, serão eliminados os candidatos que não atingirem uma nota mínima de 7 nesta avaliação. (b) Uma avaliação prática representará 20% da avaliação final. Esta avaliação consistirá de sorteio de uns dos X pontos do conteúdo a ser abordado, no qual o candidato deverá demonstrar o seu conhecimento e didática em aula simulada. (c) Outros 20% da nota serão preenchidos a partir de um memorial formativo onde serão considerados cursos, participação em projetos e outras atividades ligadas ao eixo das disciplinas do projeto. Serão utilizados, na seguinte ordem, os seguintes critérios de desempate: (1) A soma das médias nas notas obtidas nas disciplinas envolvidas nesta monitoria. (2) Melhor desempenho acadêmico considerando o Coeficiente de Rendimento Escolar do Aluno.	Na Univasf, campus Petrolina- Centro: Prova teórica - 19h da sexta-feira, dia 26/04, na sala 21 e Prova didática - 8h do sábado, dia 27/04, na sala 21

21149	Rita de Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio	Ciências da Vida	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 por média em ambas as disciplinas envolvidas no projeto.	Os conteúdos da prova teórico-prática serão os seguintes: Características gerais de Insecta; Métodos de coleta, matança, fixação e conservação de insetos; Manejo integrado de pragas agrícolas.	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. A entrevista terá valor de 10,0 pontos (peso 3) e por meio desta, será avaliada a habilidade de comunicação, capacidade de argumentação e disponibilidade de horários compatíveis com a carga horária da monitoria e com o horário das aulas práticas da disciplina. O currículo terá valor de 10,0 pontos (peso 2) e deverá constar atividades acadêmicas como participação em eventos (participante e/ou monitor), organização de eventos, apresentação de resumos, estágios acadêmicos etc. Estará classificado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,0 a partir do cálculo: NF = Nota da prova teórico-prática X 0,5 + Nota da entrevista X 0,3 + Nota do currículo X 0,2. Os critérios utilizados para desempate obedecerão a seguinte ordem: 1º - Maior nota na prova teórico-prática; 2º - Maior Coeficiente de Rendimento Escolar.	A prova teórico-prática, entrevista e entrega do currículo serão realizadas no dia 30/04/2019 a partir das 13:00h no Laboratório de Zoologia de Invertebrados e Entomologia Agrícola do Campus Ciências Agrárias.
21150	Wagner de Assis Cangussu Passos	Física e Matemática	A Física no Ciclo Básico do Ensino de Engenharia: Física Básica (FISC 0037)	1	0	Poderá concorrer ao processo de seleção o estudante que: Tiver sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto: Física Básica ; (Vide Edital); Estiver em situação de adimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf; (Vide Edital); Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria. Poderá exercer a monitoria.	Conteúdo Programático (Física Básica): 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: – Vol. 1. Robert Resnick, Jearl Walker e David Halliday Ed. LTC.	Não acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil; (Vide Edital); 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); (Vide Edital); Não possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; (Vide Edital) Os critérios de seleção serão os seguintes: Prova escrita com base no conteúdo programático (eliminatória para quem tirar nota menor que 7,00) – N1 (peso 6); Média de aprovação do estudante na disciplina Física Básica (Eliminatória para quem não tiver sido aprovado por média, com média mínima 7,00) – N2 (peso 2); CRE (Classificatório) – N3 (peso 2). Nota da Avaliação - NA = 0,6*N1+0,2*N2+0,2*N3 . Será aprovado o estudante com maior NOTA DA AVALIAÇÃO – NA Critérios de Desempate: 1 – Maior NA; 2 – Maior; N1 3 - Maior N2; Maior N3 5 - Maior Idade.	A prova escrita da seleção de monitoria ocorrerá no dia 29 de Abril de 2019, das 14:00 h às 16:00 h, na sala 38 do Bloco de Colegiados no Camps Juazeiro
21152	Orlando Vieira Gomes	Ciências da Vida	Monitoria de urgência e prática cirúrgica	1	3	Serão selecionados discentes de medicina com aprovação por média nas disciplinas elencadas: princípios gerais da prática cirúrgica e medicina de urgência.	A prova será composta dos seguintes assuntos: atendimento inicial ao politraumatizado; trauma craneoencefálico; trauma torácico; tromboembolismo pulmonar; insuficiência renal aguda.	Os monitores serão selecionados por meio de prova teórica (peso 8) e avaliação de currículo (peso 2). Na avaliação de currículo, serão considerados artigos publicados em periódicos nacionais e/ou internacionais (2,5 pontos por artigo; máximo de 4 artigos) relacionados à medicina de urgência e/ou prática cirúrgica. Em caso de empate, o critério de desempate será o coeficiente de rendimento escolar (CRE). A nota final será calculada da seguinte forma: Nota final = Nota da prova x 8 + nota na avaliação do currículo x 2 / 10.	Data e horário da prova: 30/04/19 às 17h. Local: CEOTE / Colegiado de Medicina.

21153	Debora Carvalho	Ciências da Vida	Nutrição e alimentação animal	0	1	O aluno para exercer a atividade de monitoria deste projeto deverá ter isso aprovado por média nas disciplinas: Bromatologia Animal, Nutrição de Não-Ruminantes, Nutrição de Ruminantes. 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, exceto em caso de equivalência de disciplinas; (ii) Acumularem bolsa remunerada em qualquer outro programa da UNIVASF exceto Programa de Assistência Estudantil; (iii) Acumularem atividades não remuneradas 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 Nº05/2014 ou de editais anteriores de monitoria.	Com relação à avaliação teórica, o conteúdo programático abordará os temas abaixo citados: Conceitos em Nutrição Animal; Conceito em Análise de Alimentos; Composição dos Alimentos; Entendimento sobre carboidratos, proteínas e lipídeos; Formulação de Rações; Análises Proximas; Prática de amostragem, pré-secagem e moagem; Relação entre análises de alimentos, nutrição e criação animal; Métodos e Materiais para análises de: Matéria Seca, Umidade, Matéria Mineral, Proteína Bruta, Extrato Etéreo, Fibra Bruta, Fibra em Detergente Neutro (FDN), Fibra em Detergente Ácido (FDA) e Lignina.	O processo seletivo constará de duas etapas: Avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas e entrevista, com caráter classificatório. A classificação geral dos candidatos far-se-á pela média aritmética das notas obtidas na prova escrita e na entrevista. Serão utilizados como critérios de desempate os itens abaixo: 1º 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.	NÃO HOUVE INSCRITOS.
21154	Edson Leite Araújo	Física e Matemática	Álgebra Linear: Um Projeto de Monitoria	1	0	O candidato a monitor deverá atender aos seguintes critérios: (i), apresentar em seu histórico escolar aprovação por média na disciplina Álgebra Linear com média final igual ou superior a 7,0 – a este desempenho será atribuído uma nota N1; (ii), ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 em prova de seleção, cuja nota variará de 0,0 a 10,0 pontos – a este aproveitamento será atribuída uma nota N2.	Espaços Vetoriais: subespaços, combinação linear, base e dimensão. Transformações lineares. Matriz associada a uma transformação linear. Autovalores e autovetores. Diagonalização de operadores lineares. O produto interno. Operadores auto-adjuntos e ortogonais.	A classificação (C), dos candidatos que atenderem aos critérios (i) e (ii), se dará pela média ponderada das notas atribuídas a cada um dos critérios, em ordem decrescente de resultados, atendendo à seguinte equação: $C = 1 \times N1 + 2 \times N2/3$. Para efeito de desempate serão considerados, em ordem decrescente, os seguintes critérios: maior aproveitamento na nota N2, maior aproveitamento na nota N1, maior idade.	A prova da seleção será realizada no dia 29/04, às 16h, Sala do PEMD (Prova escrita).
21155	CRISTIANE DACANAL	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria Acadêmica Em Desenho Técnico, Projeto E Construções Rurais	2	2	Poderão se inscrever na seleção para Monitor de Desenho Técnico os discentes do curso de Engenharia Agrônômica e do curso de Zootecnia da UNIVASF que tenham cursado, e que tenham sido aprovados por média, as seguintes disciplinas: Desenho Técnico (AGRO 0030) ou Desenho Técnico (ZOOT0047); e Construções Rurais e Ambiência (AGRO0032) ou Instalações e Construções Rurais (ZOOT0060). O Monitor deverá ter disponibilidade de 12 horas semanais para desenvolver as atividades de monitoria, comprovado através da grade de disciplinas para 2019.1. O aluno selecionado como monitor deverá ter obtido aprovação por média e atuar em TODAS as disciplinas elencadas no projeto. O candidato deverá realizar a inscrição no Sistema de Inscrição em Processos Seletivos (PS) (https://www.sistemas.univasf.edu.br/ps/) no período de 16 a 24/04/2019.	Normas de desenho técnico; Projeções ortogonais planas; Desenho arquitetônico; Instalações rurais; Materiais e técnicas construtivas; Concreto e Madeira.	O processo seletivo ocorrerá em três etapas, a saber: 26/04 às 14h - Avaliação prática (10 pontos, nota mínima 7 pontos, de caráter eliminatório); Execução de desenho técnico em prancheta, com o uso de instrumentos; 29/04 às 8h - Avaliação teórica sobre materiais e técnicas de construção, instalações rurais, estruturas em concreto e madeira (10 pontos, nota mínima 7 pontos, de caráter eliminatório). 29/04 às 14h - Entrevista e análise da grade de disciplinas para 2019.1 (10 pontos, de caráter classificatório): Será avaliada a habilidade de comunicação, capacidade de argumentação e disponibilidade de horários, comprovada pela análise da grade de disciplinas do aluno. Nota: média aritmética das duas avaliações (prática e teórica), somada da nota da entrevista. Critério de Desempate: Caso haja empate será utilizado o coeficiente de rendimento escolar (CR) dos candidatos.	Avaliação prática- Local: Sala de desenho técnico no bloco antigo do Campus de Ciências Agrárias. OBS: Levar materiais e instrumentos de desenho, de uso pessoal - 26/04 de 14h às 16h; Avaliação teórica- Local: Bloco de sala de aulas do CCA (sala a definir) - 29/04 de 8h às 10h; Entrevista - Local: Sala da coordenação do CEAGRO, Campus de Ciências Agrárias - 29/04 às 14h.
21156	Leandro Surya Carvalho de Oliveira Silva	Ciências Humanas e Sociais, Arte	Teoria arqueológica: vencer barreiras!	0	1	O perfil do aluno apto a concorrer à monitoria é aquele que tenha cursado as disciplinas de Teoria Arqueológica I – ARQL0018 e Teoria Arqueológica II – ARQL0029 e obtido no mínimo a média sete (7,0).	2. O conteúdo programático será: Histórico-culturalismo, Processualismo, Pós-Processualismo, Estruturalismo, Fenomenologia, Arqueologia Evolutiva e Arqueologia Cognitiva.	Prova escrita.	NÃO HOUVE INSCRITOS.

21163	Rebeca Mascarenhas Fonseca Barreto	Ciências da Vida	Monitoria em Ensino e Manutenção de Coleção didática em Zoologia dos Deuterostômios	1	2	Perfil do aluno apto a concorrer à monitoria: (i) Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Ciências Biológicas; (ii) Não estar enquadrado nas situações listadas no Item 4.8 do Edital nº 09/2017 – PROEN; (iii) Não ter sido reprovado por média e/ou falta em mais de 03 (três) disciplinas até o semestre 2016.2. (iv) Demonstrar bom desempenho em laboratório durante a prova prática do processo seletivo para monitor; (v) Demonstrar conhecimento teórico necessário para atuar como monitor na avaliação teórica do processo seletivo para monitor; (vi) Ter cursado as disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II; (vii) Ter obtido média final maior ou igual a 7,0 (sete) nas disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II.	Conteúdo programático exigido no processo seletivo contemplando a(s) disciplina(s) elencada(s) no projeto. a) tanto para a avaliação teórica quanto para a prática, o candidato deverá estudar os tópicos: (i) Noções básicas de classificações tradicionais e cladísticas; (ii) Principais Subdivisões do Filo Chordata; (iii) Planos corpóreos (planos de simetria e organização); (iv) Principais padrões e formas de reprodução; (v) Sistemas tegumentar, respiratório e circulatório de Deuterostomata. b) os tópicos supracitados podem ser encontrados nas referências bibliográficas a seguir: (i) POUGH, F. H.; HEISER, J. B.; MACFARLAND, W. N. A Vida dos Vertebrados. São Paulo: Ed Atheneu. 2002. (ii) HICKMAN, J. R.; CLEVELAND, P.; ROBERTS, L. & LARSON, A. Principios Integrados de Zoologia. Ed. Guanabara Koogan. 11ª ed. 2004. (iii) HILDEBRAND, M. Análise da estrutura dos vertebrados. São Paulo: Atheneu. 700 p. 1995. (iv) STORER, T. I. Zoologia geral. São Paulo. Comp. Ed. Mac. 2000.	A seleção dos candidatos consistirá de uma prova teórica e uma prova prática. Ambas as provas são eliminatórias, com peso 1 e valor 10 pontos. Somente os alunos que tirarem nota maior igual a 7,0 na média final das duas provas serão selecionados à monitoria. A prova teórica terá 20 questões objetivas de múltipla escolha. A prova prática será uma simulação de aula de monitoria que o aluno irá apresentar com tema a sua escolha. O primeiro colocado será selecionado para bolsa. Os candidatos que ficarem em segunda e terceira colocação serão selecionados para a vaga de monitoria voluntária	Informações sobre o local, data e horário das provas de monitoria: (i) Processo seletivo do semestre 2019.1: Local: Laboratório de Zoologia dos Vertebrados; Data: 30 de abril de 2019, terça-feira. Horário: de 10h00 às 11h00 (prova teórica) e 11h00 às 12h00 (prova prática).
21164	Mateus Matiuizi da Costa	Ciências da Vida	Monitoria Para As Disciplinas De Microbiologia Zootécnica E Doenças Infecciosas Dos Animais Domésticos	0	1	Será feito um processo seletivo, para o qual poderão se candidatar os acadêmicos que tenham cursado as disciplinas ou que estejam finalizando as mesmas. Para a monitoria, será necessário que o classificado tenha sido aprovado nas respectivas disciplinas.	Conteúdos Teóricos: 1. Promotores de crescimento; 2. Probióticos, Prebióticos e Simbióticos; 3. Doenças transmitidas aos animais pelos alimentos; 4. Retrovírus; 5. Fungos (Biologia e Controle); dermatite; 6. Vacina. Conteúdos Práticos: 1. Coloração de Gram; 2. Preparo de meio; 3. Semeadura; 4. Antibiograma; 5. Coleta de sangue.	O processo seletivo consistirá de avaliação teórica/prática.	NÃO HOUVE INSCRITOS.
21165	Virginia Michelle Svedese	Ciências da Vida	Monitoria de Micologia no Curso de Ciências Biológicas da Univasf	0	2	Perfil do aluno: (1) 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; (2) Disponibilidade de 12h semanais;	Características gerais, morfologia, reprodução e importância econômica dos Filos: Mucoromycota, 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.	NÃO HOUVE INSCRITOS.
21166	Luiza Taciana Rodrigues de Moura	Ciências da Vida	Vivências do processo de cuidar em Enfermagem: estimulando a iniciação à docência	0	2	Poderão participar do processo de seleção: (i) Candidatos regularmente matriculados no mínimo no quarto período do curso de graduação em enfermagem da UNIVASF, que tenham cursado os módulos de Práticas do Cuidar em Enfermagem I e II. (ii) Candidatos que comprovarem disponibilidade de horários para as atividades de monitoria correspondente a 12 horas semanais compatíveis com as atividades da monitoria e os horários de uso do laboratório de Semiologia e Semiotécnica; (iii) Candidatos que tiverem obtido média igual ou superior a 7,0 (sete) nos módulos de Práticas do Cuidar I e II. (iv) Candidatos que não tenham sofrido penalidade disciplinar. Não poderão participar do processo de seleção os estudantes que estejam nas seguintes situações: Não tiver sido aprovado por média em todas as disciplinas elencadas no projeto, exceto em caso de equivalência de disciplinas; 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 Preritorias 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.	Conteúdo Programático: 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.	A seleção será feita em duas etapas: avaliação teórica (eliminatória) e avaliação prática. A avaliação teórica, de caráter eliminatório, 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 nota atribuída a essa avaliação será de no máximo 10,0, com peso 6,0 para o cálculo da nota final do processo seletivo. Apenas os candidatos que tiveram nota mínima de 7,0 na avaliação teórica participarão da segunda etapa (avaliação prática). A prova prática, 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. Essa avaliação terá nota máxima de 10,0 pontos e peso 4,0 para o cálculo da nota final do processo seletivo.	A avaliação teórica será realizada na data: 26/04/2019 às 7:30 - (local a definir). A prova prática será realizada na data 30/04/2019 às 7:30 - laboratório de Semiologia e Semiotécnica.

21167	Erlon Rabelo Cordeiro	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria de Ciência e tecnologia de materiais	0	1	O candidato à bolsa de monitoria deverá atender aos seguintes critérios acadêmicos: (1) Ter sido aprovado na disciplina de Ciência e Tecnologia dos Materiais com desempenho igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero). A nota da referida disciplina em que fora aprovado e que consta em seu histórico escolar será considerada "N1"; (2) 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"; (3) Atingir aproveitamento igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero) na prova de seleção (conteúdo programático descrito no item 5.2), 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".	Conteúdo programático exigido no processo seletivo: Estruturas cristalinas. Direções e planos cristalográficos; Imperfeições em sólidos; Difusão; Diagramas de fases; Ligas metálicas; Estruturas e propriedades das cerâmicas.	A classificação "N1" dos candidatos que atenderem aos critérios descritos acima, se dará pelo resultado da equação abaixo apresentada, em ordem decrescente de resultados: $Nt = (0,2 \cdot N1) + (0,2 \cdot N2) + (0,6 \cdot N3)$. Os critérios de desempate serão aplicados ao caso de empate na classificação "N1" e obedecerá a seguinte ordem: (i) Maior nota "N3" na prova de seleção; (ii) Maior nota "N1" na disciplina de Ciência e Tecnologia dos Materiais em que fora aprovado; (iii) Maior nota "N2", que corresponde ao CRE geral.	Data e horário da prova de seleção: 30/04/2019 – Terça-feira às 10:00 h; Local: Laboratório de Hidráulica e Pneumática (Prédio dos laboratórios de engenharia mecânica).
21168	Maria Carolina Tonizza Pereira	Ciências da Vida	Coleção didático-pedagógica de algas marinhas e vegetais basais	0	1	O aluno deverá ter cursado a disciplina e ter sido aprovado por média igual ou superior a 8,0;	Evolução dos eucariontes: A teoria da endossimbiose; Algas: filogenia, classificação, ecologia, morfologia, uso econômico; Briófitas: filogenia, classificação, ecologia, morfologia, uso econômico; Pteridófitas: filogenia, classificação, ecologia, morfologia, uso econômico;	Não informado.	A definir.
21169	Cristiane Xavier Galhardo	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria em Química Geral e Analítica para Engenheiros Agrônomicos	1	2	O aluno que deverá concorrer para a Monitoria em Química Geral e Analítica para Engenheiros Agrônomicos, deverá ser obrigatoriamente ex-aluno exemplar da disciplina de Química Geral e ex-aluno exemplar da disciplina de Química Analítica, isto é, alunos aprovados por média.	Conteúdo programático para a Monitoria em Química Geral e Analítica para Engenheiros Agrônomicos: teoria atômica, ligação química, geometria molecular, estequiometria, teoria dos gases, forças intermoleculares, termoquímica, propriedades das soluções, cinética química, equilíbrio químico de neutralização, equilíbrio químico de solubilidade, equilíbrio químico de complexação, equilíbrio químico de oxidação-redução e eletroquímica.	Prova aberta de caráter eliminatório (nota mínima 7,0) contemplando os assuntos: teoria atômica, ligação química, geometria molecular, estequiometria, teoria dos gases, forças intermoleculares, termoquímica, propriedades das soluções, cinética química, equilíbrio químico de neutralização, equilíbrio químico de solubilidade, equilíbrio químico de complexação, equilíbrio químico de oxidação-redução e eletroquímica. Entrevista de caráter classificatório.	Dia 30/04, na sala 11 do CEAGRO, às 08:30.
21170	Dinani Matoso Fialho de Oliveira Armstrong	Ciências da Vida	Monitoria em Semiologia Médica	1	3	Somente poderão se candidatar para o programa de monitoria em Semiologia 2019.1, os alunos que estiverem cursando do quinto ao sétimo período do curso de Medicina da UNIVASF no primeiro semestre de 2019, tendo sido aprovados por média (notas superiores a 7,0) nas disciplinas de Prática Médica III e Princípios Gerais da Prática Clínica	A avaliação teórica e a prática serão compostas de questões objetivas com base nos seguintes temas: 1. A história clínica: a estrutura da anamnese; 2. Exame Geral qualitativo e quantitativo; 3. Semiologia Cardiovascular; 4. Hipertensão Arterial Sistêmica; 5. Insuficiência Cardíaca Congestiva; 6. Valvopatias Mitral e Aórtica; 7. Semiologia do Aparelho Respiratório; 8. Síndromes pleuro-pulmonares; 9. Semiologia Abdominal; 10. Hemorragia digestiva alta e baixa; 11. Ascite; 12. Hipertensão Portal; 13. Insuficiência Hepática; 14. Dor Abdominal; 15. Insuficiência Renal Aguda; 16. Semiologia de Cabeça e Pescoço; 17. Semiologia do Sistema Nervoso; 18. Semiologia do Sistema Nefro-urinário.	(i) Todos os candidatos a monitoria serão submetidos a uma avaliação teórica (Nota A) e uma avaliação prática (Nota B). Serão eliminados os candidatos cujas notas em quaisquer uma das provas for inferior a 7,0; (ii) Serão eliminados os candidatos que não estiverem presentes no horário previsto para as avaliações, assim como aqueles flagrados utilizando apontamentos durante as mesmas; (iii) Os candidatos que obtiverem notas (médias) superiores ou iguais a 7,0 serão ordenados de forma decrescente, ou seja, o aluno que obtiver a maior média ficará em primeiro lugar e, assim, sucessivamente; (iv) Em caso de dois ou mais alunos obtiverem a mesma média, o critério de desempate será a maior média do desempenho do candidato nas disciplinas de Prática Médica III e Princípios Gerais da Prática Clínica e se ainda houver empate, o segundo critério será o melhor desempenho em todas as outras disciplinas já concluídas pelo aluno durante o curso; (1º critério: maior nota do concurso, 2º: maior nota na disciplina); (v) Os discentes colocados em ordem correspondente ao número de vagas deverão compor o grupo de monitores da disciplina de Prática Médica III e Princípios Gerais da Prática Clínica e deverão assinar um termo de compromisso com as atividades que deverão ser realizadas durante o semestre, independentemente da obtenção de bolsa; (vi) O conteúdo a ser explorado nas avaliações teóricas e práticas para seleção dos monitores será baseado no conteúdo programático do plano de ensino da disciplina de Prática Médica III e Princípios Gerais da Prática Clínica.	As provas serão realizadas no dia 29/04. Prática, às 10h no laboratório de Semiologia e Teórica, às 17h30 no bloco de sala de aulas.

21171.A	Benoit Jean Bernard Jahyny	Ciências da Vida	Monitoria em Fundamentos de sistemática	0	1	<p>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.</p>	<p>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 filogenética e da nomenclatura biológica. b) Parte II (6 pontos), teórica, com conteúdo sobre o conceito de homologia e associados: plesiomorfia, apomorfia, simpliomorfia, sinapomorfia, homoplasia de convergência e de reversão, analogia, grupo monofilético, parafilético e polifilético; com análise de árvores filogenéticas.</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) 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.</p>	<p>Data: 26/04/2019. Horário: 08h30 às 12h30. Local: sala de coordenação do Colegiado de Ciências biológicas.</p>
21171.B	Benoit Jean Bernard Jahyny	Ciências da Vida	Monitoria de Protistas heterótrofos e metazoários basais	0	2	<p>Conforme o ponto 4.8 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; 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.</p>	<p>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 táxons 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: Porifera, Placozoa (Trichoplax spp.), Cnidaria e Ctenophora. 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.</p>	<p>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.</p>	<p>Data: 29/04/2019. Horário: 08h00 às 12h30. Local: sala de coordenação do Colegiado de Ciências biológicas.</p>
21171.C	Benoit Jean Bernard Jahyny	Ciências da Vida	Monitoria de Zoologia geral	0	1	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>Data: 30/04/2019. Horário: 10h00 às 12h30. Local: sala de coordenação do Colegiado de Ciências biológicas. (Mas ainda a definir definitivamente com os alunos)</p>

21173	Ana Amélia Domingues Gomes	Ciências da Vida	Monitoria em Clínica Médica de Pequenos Animais e Semiologia Veterinária	1	2	Estão aptos a se inscreverem no Programa de Monitoria em Clínica Médica de Pequenos Animais e Semiologia Veterinária: Alunos do Curso de Medicina Veterinária que foram aprovados nas disciplinas de Clínica Médica e Terapêutica de Pequenos Animais (VETR0076) e Semiologia Veterinária (VETR0034).	Conteúdo programático: - Termos semiológicos; - Exame físico geral de grandes e pequenos animais; - Semiologia do sistema digestório de pequenos e grandes animais; - Semiologia do sistema cardiovascular de pequenos e grandes animais; - Semiologia do sistema respiratório de pequenos e grandes animais; - Semiologia do sistema urinário de pequenos e grandes animais; - Semiologia do sistema nervoso de pequenos e grandes animais; - Semiologia do sistema Otodermatológico de pequenos e grandes animais; - Afeções clínicas do Sistema digestório de cães e gatos; - Afeções clínicas do sistema cardiovascular de cães e gatos; - Afeções clínicas do sistema urinário de cães e gatos; - Afeções clínicas do sistema nervoso de cães e gatos; - Afeções clínicas do sistema endócrino de cães e gatos; - Afeções clínicas do sistema Otodermatológico de cães e gatos; - 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. Critérios de desempate: - 1º Critério para desempate: Maior nota na disciplina. - 2º Critério para desempate: Análise do histórico escolar pelo coeficiente de rendimento. - 3º Critério para desempate: Disponibilidade do monitor no horário das aulas práticas.	A definir.
21175.A	Flaviane Maria Florêncio Monteiro Silva	Ciências da Vida	Monitoria de apoio Acadêmico aos Alunos das Disciplinas de Fisiologia Animal I e II	0	2	Perfil do aluno apto a concorrer à monitoria: Estão aptos a concorrer a monitoria das disciplinas de Fisiologia Animal I e Fisiologia Animal II alunos que cursaram a disciplina de Fisiologia Animal II, obtiveram média final igual ou superior a 7,0 (sete) nesta disciplina, e que tenham interesse de aprofundar seus conhecimentos na Fisiologia Animal	Avaliação dos conhecimentos de ordem prática através de prova prática (peso 5), onde o conteúdo é concernente as disciplinas de Fisiologia Animal I e II, os quais seguem descritos abaixo: 1. Determinação da frequência cardíaca, frequência respiratória e temperatura de animais domésticos e sua relação com o processo termorregulatório; 2. Avaliação do processo de ruminação em caprinos; 3. Ausculta ruminal; 4. Avaliação do fluido ruminal; 5. Ação dos hormônios reprodutivos na reprodução de machos caprinos; 6. Identificação das fases do ciclo estral pela citologia vaginal de fêmeas caprinas. OBSERVAÇÕES: - Os pontos da prova prática serão sorteados e divulgados pelo professor no momento da mesma. Avaliação dos conhecimentos teóricos através de prova escrita (peso 5), onde o conteúdo é concernente as disciplinas de Fisiologia Animal I e II. - A prova será um texto descritivo do ponto sorteado e terá início 01h após o sorteio, sendo permitido, nessa 1h, que o discente consulte seu material para revisar o assunto. -Os pontos para sorteio são: 1. Termorregulação em mamíferos domésticos; 2. Digestão enzimática; 3. Digestão fermentativa; 4. Eixo hipotalâmico-hipofisário-glândula; 5. Ação dos hormônios reprodutivos na reprodução dos machos domésticos; Ação dos hormônios reprodutivos na reprodução das fêmeas domésticas. OBSERVAÇÕES: - Os pontos da prova prática serão sorteados e divulgados pelo professor no momento da mesma, - A nota do candidato será obtida pela média ponderada das notas teórico e práticas.	Em caso de empate na pontuação dos concorrentes à vaga de monitoria, adotar-se-á os seguintes critérios de desempate, respectivamente: - 1º Critério: maior disponibilidade de tempo para acompanhar os horários das aulas práticas da disciplina e do professor; - 2º Critério: maior nota na disciplina; - 3º Critério: Análise do histórico escolar; - 4º Critério: candidato com maior idade.	NÃO HOUVE INSCRITOS.
21175.B	Flaviane Maria Florêncio Monteiro Silva	Ciências da Vida	Monitoria de estímulo à Docência e apoio Acadêmico aos Alunos da Disciplina de Fisiologia Veterinária I	0	2	Perfil do aluno apto a concorrer à monitoria: Estão aptos a concorrer a monitoria da disciplina de Fisiologia Veterinária I alunos que cursaram a disciplina de Fisiologia Veterinária I, obtiveram média final igual ou superior a 7,0 (sete) nesta disciplina, e que tenham interesse de aprofundar seus conhecimentos na Fisiologia Animal.	Avaliação dos conhecimentos de ordem prática através de prova prática (peso 5), onde o conteúdo é concernente a disciplina Fisiologia Veterinária I, os quais seguem descritos abaixo: 1. Pesquisa de reflexos espinhais; 2. Pesquisa dos reflexos Fotomotor direto e consensual; 3. Coleta de sangue e diferenciação entre soro e plasma; características do sangue; 4. Determinação da frequência cardíaca em espécies de animais domésticos; 5. Princípios básicos do ECG. 6. Determinação da pressão arterial em animais. OBSERVAÇÕES: Os pontos da prova prática serão sorteados e divulgados pelo professor no momento da mesma. Avaliação dos conhecimentos teóricos através de prova escrita (peso 5), onde o conteúdo é concernente à disciplina Fisiologia Veterinária I. A prova será a elaboração de um texto descritivo do ponto sorteado e terá início 01h após o sorteio, sendo permitido, nessa 1h, que o discente consulte seu material para revisar o assunto. Os pontos para sorteio são: 1. Fisiologia Celular (membrana celular e transportes através da membrana); 2. Sinapse; 3. Fisiologia Muscular; 4. Fisiologia do Sistema Nervoso (sistema nervoso autônomo, hipotálamo e termorregulação); 5. Estrutura e funcionamento básico do sistema cardiovascular; 6. Eletrofisiologia cardíaca e noções de ECG; 7. Estrutura e funcionamento básico do sistema respiratório. OBSERVAÇÕES: Os pontos da prova prática serão sorteados e divulgados pelo professor no momento da mesma. A nota do candidato será obtida pela média ponderada das notas teórico e práticas	Em caso de empate na pontuação dos concorrentes à vaga de monitoria, adotar-se-á os seguintes critérios de desempate, respectivamente: 1º Critério: maior disponibilidade de tempo para acompanhar os horários das aulas práticas da disciplina e do professor; OBS: O candidato deverá entregar no momento da prova seu horário impresso do SIGA; 2º Critério: maior nota na disciplina; 3º Critério: Análise do histórico escolar; 4º Critério: candidato com maior idade.	A prova da seleção será realizada no horário das 10:00 às 13:00h do dia 29/04/2019.

21176	Aldrin Ederson Vila Nova Silva	Ciências da Vida	Projeto De Atividades De Monitoria E Incentivo À Docência Para A Disciplina Anatomia Animal	0	1	O aluno deve, obrigatoriamente, ter cursado as disciplinas de Anatomia Animal II ou Anatomia Veterinária II; O aluno deve, obrigatoriamente, ter obtido média final igual ou superior a 7,0 (sete) nas disciplinas de Anatomia Animal II ou Anatomia Veterinária II;	Avaliação dos conhecimentos de ordem teórico-prática através de prova prática, onde o conteúdo é concernente a assuntos ministrados nas disciplinas de Anatomia Animal I e Anatomia Animal II, realizada em cadáveres e peças anatômicas do Laboratório de Anatomia Animal dos Animais Domésticos e Silvestres, os quais seguem descritos abaixo: (1) osteologia animal; (2) artrologia animal; (3) miologia animal; (4) aparelho digestório animal; (5) sistema circulatório animal; (6) aparelho reprodutor feminino animal; (7) aparelho reprodutor masculino animal.	Em caso de empate na pontuação dos concorrentes à vaga de monitoria, serão adotados os seguintes critérios de desempate, respectivamente: 1º) maior nota obtida na prova de seleção; 2º) maior nota obtida na disciplina de Anatomia Animal ou Veterinária II; 3º) maior nota obtida na disciplina de Anatomia Animal ou Veterinária I; 4º) candidato mais idoso.	A seleção do aluno monitor constará de prova teórico-prática a ser realizada no Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres, no Campus de Ciências Agrárias da Univasf nos dias 29 (sorteio do ponto) e 30 (realização da prova) de abril de 2019 a partir das 14:00h.
21177	Maria Helena Tavares de Matos	Ciências da Vida	Monitoria em Histologia Animal	1	2	Estão aptos a se inscreverem para a Monitoria em Histologia Animal: Estudantes 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 (VETRO006) ou Histologia Animal (ZOOT0076).	O conteúdo é concernente às partes teórica e prática das disciplinas de Histologia e Embriologia Veterinária I (VETRO006) e Histologia Animal (ZOOT0076), dando enfoque aos seguintes tópicos: (1) Tecido epitelial de revestimento; (2) Tecido cartilaginoso; (3) Tecido ósseo; (4) Tecido muscular; (5) Tecido sanguíneo.	A avaliação dos conhecimentos será realizada através de prova escrita (peso de 50%) e prova prática (peso de 50%). 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.	As provas serão realizadas no Laboratório de Biologia Celular, Citologia e Histologia, no Campus de Ciências Agrárias. A prova teórica será realizada no dia 29/04/2019, às 12 h. A prova prática será no dia 30/04/2019, às 12 h.
21178	Vanessa Nascimento dos Santos	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria Em Química Geral	0	1	Perfil do aluno apto a concorrer à monitoria : (i)Os alunos do Curso de Licenciatura em Química que foram aprovados por média na disciplina de Química Geral II estão aptos a concorrer à monitoria, visto que para cursar a disciplina de Química Geral II o aluno já deverá ter sido aprovado nas disciplina de Química Geral I e Química Geral Experimental; (ii)O aluno não poderá possuir outra bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil; (iii)O aluno não poderá acumular atividades remuneradas ou não em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programa de extensão e estágio). (iv)O aluno não poderá possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas. (v) O aluno não poderá estar inadimplente junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf; (vi) O aluno não poderá possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução N° 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	Conteúdo programático exigido no processo seletivo contemplando as disciplinas elencadas no projeto: (1)Termoquímica; (2) Equilíbrio-Químico; (3) Equilíbrio Ácido-Base; (4) Cinética Química; (5) Eletroquímica; (6) Configuração eletrônica; (7) Geometria molecular; (8) Balanceamento; (9)Estequiometria; (10) Estudo das soluções.	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.	NÃO HOLVE INSCRITOS.
21179	Bruna Del Vecchio Koike	Ciências da Vida	Monitoria em Morfologia Humana	1	4	Poderão se candidatar para monitoria de Morfologia Humana, aqueles que atenderem aos seguintes pré-requisitos: (1) 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); (2) 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.	Os conteúdos considerados para a realização das avaliações teórica e prática estão na lista a seguir: (1) Núcleo e Cromossomos; (2) Gametogênese; (3) Embriologia do Sistema Urinário; (4) Tecido Epitelial; (5) Histologia do Sistema Respiratório; (6) Histologia do Sistema Endócrino (7) Histologia do Sistema Cardiovascular (8) Ossos do crânio (9) Anatomia do Coração e Aorta. (10) 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 avaliação didática 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.	As provas de monitoria ocorrerão na sala 01 do CEOTE, previstas para as datas 29/04 (teórica) e 30/04 (prática), às 08h (horário alterado).

21182	Marcelo José Vieira de Melo Sobrinho	Ciências Humanas e Sociais, Arte	Monitoria em Finanças	1	1	Perfil: Poderão participar discentes devidamente matriculados na Univasf, desde que tenham cursado as disciplinas Matemática Financeira (ou equivalente conforme o SIGA), Análise de Investimentos (ou equivalente conforme o SIGA), das Graduações Administração e Engenharia da Produção. Os candidatos devem deter conhecimentos básicos sobre o funcionamento das redes sociais, como Facebook e WhatsApp	Conteúdo programático: a seleção para monitor consistirá numa prova, com 5 (cinco) questões abertas. Para cada questão será atribuído o valor de 2 (dois) pontos. O quantitativo de questões, por assunto, dar-se-á da seguinte forma: 3 (três) Questões: Fluxo de caixa constante e variável; Equivalência de taxas; 2 (duas) Questões: 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 média de acordo com a seguinte relação: Nota final = (Nota da seleção x 0,5) + (Média em Mat. Financeira x 0,25) + (Média em Análise de Investimentos x 0,25). Os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem: I. Aquele que obtiver melhor nota na prova de seleção; II. Maior média na disciplina de Matemática Financeira; III. Análise de Investimentos; IV. Maior coeficiente de rendimento geral do estudante (apresentado pelo SIGA).	NÃO HOUVE INSCRITOS.
21186.A	Itamar Santos	Ciências da Vida	Radiologia ao lado do diagnóstico	0	3	Somente poderão concorrer às vagas os candidatos que obtiveram aprovação por média na disciplina Aspectos Gerais de Radiologia (MEDC0025)	Assuntos relacionados à disciplina Aspectos Gerais de Radiologia, detalhados a seguir: 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).	Prova Primeira fase seleção : 29/04/19, às 18h, sala 1 CEOTE; Análise curricular segunda fase da seleção : 29/04/19, às 20h, Sala 1- CEOTE
21186.B	Itamar Santos	Ciências da Vida	Integrando com saúde	0	2	Somente poderão concorrer às vagas os candidatos que obtiveram aprovação por média na disciplina Comunicação em saúde (MEDC0185)	Assuntos relacionados à disciplina comunicação em saúde, detalhados a seguir: Relação médico paciente; Obtendo informações; Respondendo a emoções fortes; Sexualidade; Dando más notícias; Comunicação no final da vida; Limites profissionais; Comunicação; Equipe de saúde	O processo seletivo será composto por 3 fases: 1) A primeira fase consiste em prova teórica valendo 10,0 pontos e compõe 50% da nota final, com assuntos relacionados à disciplina comunicação em saúde. A segunda fase, representando 20% da nota final, é a nota da disciplina de comunicação e saúde. 3) A terceira fase é composta por análise de atividades acadêmicas extracurriculares (artigos publicados, pesquisas e monitorias), que compõe 30% da nota final.	Avaliação Teórica: 29/04/19, às 18h, sala 2 CEOTE; segunda e terceira avaliações : 29/04/19, às 20h, Sala 2- CEOTE
21187.A	Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	Ciências da Vida	Monitoria Acadêmica na Disciplina Genética Geral	0	1	Os candidatos aptos ao exercício de monitoria 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).	Conteúdo programático a ser abordado na avaliação teórica do processo seletivo de monitoria em Genética Geral: Mendelismo; Interações alélicas e não alélicas; Ligação, recombinação e mapeamento genético; Organização cromossômica; Noções de herança quantitativa; Equilíbrio de Hardy-Weinberg	O processo seletivo será realizado em duas etapas: avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos da disciplina em questão, mediante questões objetivas, sendo eliminado da seleção àqueles que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete); e, entrevista com o candidato, em caráter classificatório. classificação geral dos candidatos far-se-á pela média aritmética das notas obtidas na prova escrita e na entrevista, em ordem decrescente dos resultados.	seleção será realizada no dia 30/04/19 às 16 h (Sala 05 - Campus de Ciências Agrárias).
21187.B	Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	Ciências da Vida	A prática da monitoria como facilitadora do processo ensino-aprendizagem na disciplina Citogenética	0	1	Os candidatos aptos ao exercício de monitoria 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 (BIOL0090).	1. Cromossomos metafásicos e Ciclo mitótico; 2. Organização molecular da cromatina; 3. Heterocromatina e Bandamento cromossômico; 4. Meiose e Mapa gênico; 5. Alterações cromossômicas estruturais; 6. Alterações cromossômicas numéricas; 7. Citogenética molecular.	O processo seletivo será realizado em duas etapas: avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos da disciplina em questão, 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.	seleção será realizada no dia 30/04/19 às 16 h (Sala 05 - Campus de Ciências Agrárias).
21187.C	Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	Ciências da Vida	Monitoria Acadêmica na disciplina Biologia Molecular e Genética	0	2	O processo seletivo será realizado em duas etapas: avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos da disciplina em questão, 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.	Conteúdo programático a ser abordado na avaliação teórica do processo seletivo de monitoria em Biologia molecular e genética: Estrutura e função dos ácidos nucleicos; Replicação e transcrição do DNA em eucariotos; Síntese proteica e código genético em eucariotos; Mutações gênicas; Teoria cromossômica da hereditariedade; Padrões de herança monogênica; Alterações cromossômicas estruturais e numéricas; Genética e Câncer; Técnicas de biologia molecular e suas aplicações.	O processo seletivo será realizado em duas etapas: avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos da disciplina em questão, 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.	NÃO HOUVE INSCRITOS.

21188	Liliane Caraciolo Ferreira	Ciências Humanas e Sociais, Arte	Monitoria em Economia	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 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.	Introdução à Economia: Noções básicas de Excel 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. Economia Brasileira: 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.	Prova dia 26/04, 18h, sala de reuniões do Colegiado de Administração
21189	Junnia Maria Moreira	Ciências Humanas e Sociais, Arte	Monitoria em processos grupais e condução de dinâmicas em grupo	1	1	O candidato deverá ter sido aprovado na disciplina de processos grupais.	Teorias dos Processos grupais: História dos estudos sobre grupos; Principais teorias sobre os processos grupais; Definição de grupos; Tipos de grupos. Aspectos inerentes aos grupos: Comportamento em grupo: cooperação, competição e outros processos; Relações interpessoais nos grupos e habilidades sociais; Comunicação no grupo e intergrupos; Pequenos grupos; Grupos e cultura; Poder e liderança no grupo. Elaboração, implementação e avaliação de intervenções em grupos em diferentes contextos: Escolas; Organizações; Comunidades; Hospitais.	Os candidatos deverão realizar uma prova escrita.	A prova será no dia 29 de abril às 14:00, sala 05, bloco de sala de aulas.
21190	Vinina Silva Ferreira	Ciências da Vida	O Ensino de Zoologia (Protostômios) através de Metodologias Ativas de Aprendizagem	1	2	Podem se inscrever na seleção de monitoria estudantes de Ciências Biológicas que tenham cursado e foram aprovados nas disciplinas Protostômios I e Protostômios II.	Os conteúdos da Avaliação Teórico-prática serão os seguintes: -Características gerais de animais do clado Bilateria; -Relações evolutivas e características gerais de protostômios; -Preparação de soluções; -Métodos de coleta, anestesia, fixação e conservação de protostômios.	Os instrumentos utilizados para a seleção serão: Avaliação teórico-prática; Entrevista; Análise de currículo. A Avaliação Teórico-prática terá o valor de até 10,0 pontos (peso 5), onde o estudante receberá um problema e traçará estratégias para resolução do mesmo. Serão avaliados a capacidade de interpretação, síntese, qualidade da expressão escrita incluindo uso adequado de termos técnicos, postura no laboratório, utilização apropriada de equipamentos e reagentes. A entrevista terá valor de até 10,0 pontos (peso 3) e será avaliada a habilidade de comunicação, capacidade de argumentação e disponibilidade de horários compatíveis a carga horária da monitoria. O currículo terá valor de até 10,0 pontos (peso 2) e deverá constar atividades acadêmicas como participação em eventos (participante e/ou monitor), organização de eventos, apresentação de resumos, estágios acadêmicos.	A seleção será realizada no Laboratório de Zoologia e Entomologia, Bloco de Laboratórios I, Campus de Ciências Agrárias, no dia 26/04/2019, das 8:30 às 12:00.
21191	Eduardo Miranda Dantas	Ciências da Vida	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.	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) sistemas 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. Na primeira, uma prova teórica valendo 6,0 pontos será aplicada. 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.	A data prevista para aplicação da prova de seleção dos monitores no período de 2019.1, respeitando o cronograma do presente edital, será dia 26/04/2019, no horário de 13h-14h, no Campus de Ciências Agrárias. As datas podem ser alteradas em caso de necessidade (motivos de força maior) desde que o aviso seja dado a PROEN e aos alunos matriculados no processo seletivo.
21193	Raimundo Campos Palheta Junior	Ciências da Vida	Monitoria em Farmacologia Aplicada aos Animais Domésticos	0	2	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).	Serão selecionados os 08 tópicos de relevância na área de Farmacologia descritas 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 autônomo; Introdução à Anestesiologia; Antiinflamatórios não esteroidais; Farmacologia Cardiovascular; Farmacologia Gastrointestinal; e Antimicrobianos.	Sendo que 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.	dia 29/04/2019, as 14 h, no Laboratório de Farmacologia do Campus de Ciências Agrárias.

21194	Wagner Pereira Felix	Ciências da Vida	Bioquímica para ciências agrárias	1	2	Perfil do aluno apto a concorrer à monitoria: Os candidatos aptos ao exercício de monitoria devem ser discentes regularmente matriculados nos cursos de Zootecnia e/ou Medicina Veterinária da UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete), em uma das disciplinas do presente projeto de monitoria.	Conteúdo programático exigido no processo seletivo contemplando a(s) disciplina(s) elencada(s) no projeto: (1) A Lógica Molecular da Vida; (2) Água: propriedades físicas e químicas; (3) pH e Tampões; (4) Aminoácidos, Proteínas: Química e Metabolismo; (5) Carboidratos: Química e Metabolismo; (6) Lipídeos: Química e Metabolismo; (7) Ácidos Nucleicos: Química e Metabolismo	Não informado	Laboratório de Bioquímica – Centro de Ciências Agrárias; Data: 29 de Abril de 2019; Horário: 09:00 as 11:00 h.
21195.A	Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Ciências da Vida	Monitoria em Química Analítica	0	2	Os estudantes que poderão se inscrever no processo de seleção são os estudantes dos cursos de Engenharia Agrônoma e Zootecnia que foram aprovados por média nas disciplinas Química Analítica e Química Geral e Analítica.	Conteúdo Programático exigido no processo seletivo contemplando a disciplina elencada no projeto: (1) Tabela periódica, (2) Estequiometria, (3) Propriedades de Soluções, (4) Reconhecimento de equipamentos e vidrarias de laboratório, (5) Calibração e aferição de materiais volumétricos, (6) Preparação de soluções, (7) Volumetria de neutralização.	A seleção constituirá de duas etapas: 1ª) Uma prova teórica (N1) – exercícios que abrangem os conteúdos abordados nas disciplinas (caráter eliminatório); 2ª) Entrevista (N2) – com os candidatos que obtiverem nota superior a sete na prova teórica (caráter classificatório). Instrumentos de avaliação utilizados: n1 = prova teórica / caráter eliminatório (peso 10 / valor máximo 100 pontos); n2 = entrevista / caráter classificatório (peso 10 / valor máximo 100 pontos). Nota final = (n1 + n2) / 2. Ressalta-se que o aluno para exercer a atividade de monitoria deste projeto deverá ter sido aprovado por média nas disciplinas Química Analítica (discentes de Engenharia Agrônoma) ou Química Geral e Analítica (discentes de Zootecnia). Os Critérios para desempate serão: 1ª) Nota na disciplina; 2ª) Nota na prova teórica; 3ª) Nota na entrevista.	NÃO HOUVE INSCRITOS.
21195.B	Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Ciências da Vida	Monitoria em Química Geral	1	3	Os estudantes que poderão se inscrever no processo de seleção da MONITORIA EM QUÍMICA GERAL são os estudantes dos cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma e Zootecnia que foram aprovados por média nas disciplinas Química Geral e Química Geral e Analítica.	Estrutura atômica, Tabela periódica, Ligações Químicas, Estequiometria, Soluções, Equilíbrio Químico e Cinética Química.	A seleção constituirá de duas etapas: 1ª) Uma prova teórica (N1) – exercícios que abrangem os conteúdos abordados nas disciplinas (caráter eliminatório); 2ª) Entrevista (N2) – com os candidatos que obtiverem nota superior a sete na prova teórica (caráter classificatório). Instrumentos de avaliação utilizados: n1 = prova teórica / caráter eliminatório (peso 10 / valor máximo 100 pontos); n2 = entrevista / caráter classificatório (peso 10 / valor máximo 100 pontos). Nota final = (n1 + n2) / 2. Ressalta-se que o aluno para exercer a atividade de monitoria deste projeto deverá ter sido aprovado por média nas disciplinas Química Geral (discentes de Ciências Biológicas e Engenharia Agrônoma) ou Química Geral e Analítica (discentes de Zootecnia). Os Critérios para desempate serão: 1ª) Nota na disciplina; 2ª) Nota na prova teórica; 3ª) Nota na entrevista.	Data da prova escrita / Horário: 26/04/2019 (sexta-feira) - 13h; Data da entrevista / Horário: 29/04/2019 (segunda-feira) - 13h; Local da prova e entrevista: Laboratório de Química Geral e Analítica.
21196	HUGO COLOMBAROLLI BONFÁ	Ciências da Vida	Estatística no campus de Ciências Agrárias	2	0	Perfil do aluno apto a concorrer à monitoria: estará automaticamente eliminado o candidato que: (1) não apresentar aprovação por média na(s) disciplina(s) componente(s) deste projeto: (i) Estatística Básica (PRBE0013) ou Bioestatística (PRBE0015) ou disciplina equivalente; (ii) Estatística Experimental (PRBE0012) ou disciplina equivalente. (2) acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da UNIVASF, exceto Programa de Assistência Estudantil. (3) acumular atividades não remunerada em qualquer outro programa (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, PET, etc.). (4) possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas. (5) estar em situação de inadimplência junto às pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf. (6) possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução N° 03/2016 ou de aditais anteriores de monitoria.	Conteúdo programático: (1) Estatística Básica (PRBE0013) ou Bioestatística (PRBE0015) ou disciplina equivalente: Estatística Descritiva; Probabilidade; Testes de hipóteses; (2) Estatística Experimental (PRBE0012) ou disciplina equivalente: Delineamentos experimentais; Arranjos experimentais; Regressão linear simples.	Processo seletivo: esta fase se dará em duas etapas: (i) 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. (ii) 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.	Local das avaliações: as duas etapas do processo seletivo (Avaliação teórica e Entrevista) acontecerão no Colegiado Acadêmico de Zootecnia – CZOO. Data das avaliações: as avaliações serão realizadas nos dias 29/04/2019 e 30/04/2019, sendo a avaliação teórica no dia 29/04/2019 (Segunda-feira) e a entrevista no dia 30/04/2019 (Terça-feira). Horário das avaliações: as avaliações aconteceram no período da manhã, das 8:00 às 12:00, podendo se estender para o período da tarde caso número de inscritos seja elevado.

21197	Márcia Medeiros de Araújo	Ciências da Vida	Conhecendo os parasitos	1	2	Pré-requisitos: Ter cursado e sido aprovado por média nas disciplinas - Parasitologia Zootécnica (ZOOT0054) e Parasitologia Veterinária (VETRO002) - 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 o curso.	Conteúdo programático exigido no processo seletivo: (1) Eimeria; (2) Piolhos dos animais domésticos; (3) Moscas causadoras de miasas; (4) Nematóides de ruminantes, cães, gatos e equinos.	Avaliação dos conhecimentos de ordem prática através de prova prática (peso quatro), onde o conteúdo é concernente às disciplinas de Parasitologia Veterinária / Zootécnica (disciplina do curso de Medicina Veterinária/Zootecnia) através de material biológico do Laboratório de Parasitologia Animal; Avaliação dos conhecimentos de cunho teórico através de prova escrita (peso quatro) onde o conteúdo é concernente às disciplinas Parasitologia Veterinária / Zootécnica (disciplina do curso de Medicina Veterinária/Zootecnia). Avaliação dos conhecimentos de cunho teórico/prático através de entrevista (peso dois), onde o conteúdo é concernente ao desempenho do candidato durante o decorrer do semestre na disciplina proposta (Parasitologia Veterinária / Zootécnica). 1º Critério para desempate: Maior nota na disciplina. 2º Critério para desempate: Análise do histórico escolar. 3º Critério para desempate: Entrevista.	Data das provas – Dia 26/04/2019; 8:00 às 12:00 horas. (1) Prova teórica (peso 4) será realizada no Colegiado de Zootecnia. (2) Entrevista (peso 2) será realizada no Colegiado de Zootecnia (3) Prova prática (peso 4) será realizada no Laboratório de Parasitologia.
21198	João Virgínio Emerenciano Neto	Ciências da Vida	Plantas Forrageiras	0	1	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%).	NÃO HOUVE INSCRITOS.
21199	EVANDO SANTOS ARAUJO	Física e Matemática	Monitoria de Cálculo de uma Variável Real no Campus CCA	1	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 decréscimo, 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) 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.	Prova objetiva de Monitoria: 29 de abril segunda-feira, 14h às 16h, campus CCA, Sala NT01.
21200	Eulalia Alves Barros	Ciências da Vida	Monitoria em Melhoramento Genético Animal	0	1	Perfil do aluno: Estão aptos a se inscrever na monitoria os alunos que tenham cursado a disciplina de Melhoramento Animal ou Melhoramento Genético Animal e, obrigatoriamente, ter obtido aprovação por média em uma das referidas disciplinas.	Conteúdo programático: 1. Genética de Populações; 2. Genética quantitativa; 3. Métodos e auxílios de melhoramento animal; 4. Sistemas de acasalamento.	Processo seletivo: Será desenvolvido em duas etapas (teórico e prático). Será realizada uma prova com questões que envolvam todos os assuntos abordados na disciplina no dia 26 de abril de 2019 no período da manhã. Já a prova prática será realizada no período da tarde do mesmo dia da prova teórica, nesta etapa o aluno receberá uma lista de exercício que deverá ser resolvida no quadro, com o objetivo de avaliar a desenvoltura e capacidade de assimilação dos assuntos pelo candidato. Em caso de empate serão adotados os seguintes critérios: 1º Critério desempate: maior nota na disciplina; 2º Critério desempate: maior coeficiente de rendimento escolar-CRE.	NÃO HOUVE INSCRITOS.

21201	Marcia Bento Moreira	Ciências da Vida	Monitoria Em Anestesiologia Animal		1	2	<p>O perfil do(a) monitor(a) para a disciplina VETR0074 é de um aluno(a) matriculado(a) regularmente no curso de graduação em Medicina Veterinária, que deverá ter cursado e ter sido aprovado(a) por média na disciplina de Anestesiologia Animal; deve ser responsável e interessado(a); ter conhecimento da Política de Monitoria e da regulamentação referente à Monitoria nos cursos de Graduação da UNIVASF.</p>	<p>O conteúdo programático exigido no processo seletivo será o descrito a seguir: - Introdução à Anestesiologia Veterinária (história, conceitos e terminologias). - Responsabilidade e Risco Profissional do Anestesiologista. - Avaliação e Preparo Pré-Anestésico. - Principais acessos venosos e arteriais dos animais domésticos e exames complementares de importância na Anestesiologia Animal. - Vias Aéreas: revisão da anatomia; avaliação; algoritmos e anestesia; técnicas para abordagem; equipamentos e particularidades. - Posicionamento: posições (decúbitos), fisiopatologia e suas complicações. - Equipamentos: princípios de funcionamento e checagem dos equipamentos para Monitoração dos parâmetros fisiológicos, aparelhos para uso em anestesia geral e injetável e dos circuitos anestésicos. - Sistema Nervoso Central e Autônomo: revisão sucinta dos pontos de interesse na prática da Anestesiologia (anatomia, fisiologia, farmacologia). - Avaliação pré-anestésica e classificação de estado físico da American Society of Anesthesiologists (ASA). - Fisiologia e Farmacologia do Sistema Cardiocirculatório: revisão sucinta dos pontos de interesse na prática da Anestesiologia (bioeletrogênese cardíaca, débito cardíaco, fármacos inotrópicos e vasopressores, alfa e beta-bloqueadores). Fisiologia e Farmacologia do Sistema Respiratório: revisão sucinta dos pontos de interesse na prática da Anestesiologia (funções respiratórias e não respiratórias do pulmão, ventilação pulmonar, circulação pulmonar, transporte de gases: O2 e CO2, farmacocinética, farmacodinâmica, indicações, contra-indicações, toxicidade e interação com a anestesia). - Medicação Pré-Anestésica (MPA): principais agentes utilizados + Neuroleptoanalgesia. - Anestesia Venosa (barbitúrica, não barbitúrica e dissociativa): indicações e contra-indicações; técnicas de administração. - Anestésicos Locais: fisiologia, farmacologia, farmacocinética, farmacodinâmica, toxicidade e adjuvantes. - Anestesia Local (tópica e infiltrativa). - Transmissão e Bloqueio Neuromuscular: revisão da anatomia e fisiologia da junção neuromuscular; monitorização da junção neuromuscular, bloqueadores neuromusculares e reversão do bloqueio neuromuscular. - Anestesia Regional (epidural e bloqueio de plexos nervosos). - Anestésicos Inalatórios: agentes inalatórios (gases e líquidos voláteis); importância da ventilação, da circulação e das alterações da relação ventilação/perfusão na absorção e eliminação dos anestésicos inalatórios; distribuição dos anestésicos inalatórios (influência do fluxo sanguíneo tecidual e dos coeficientes de solubilidade sangue/gás e tecido/sangue). - Anestesia Geral Inalatória (mecanismos de ação – teorias); indicações e contra-indicações. - Anestesia Combinada (geral e regional). - Complicações da Anestesia. - Recuperação Pós-Anestésica (organização da unidade; regressão da anestesia; condições e critérios para remoção e alta anestésica do paciente).</p>	<p>Ao realizar a prova o(a) candidato(a) poderá obter nota de 0 a 10; sendo considerado(a) classificado(a) o(a) discente que tirar nota maior ou igual a 7. Os(As) candidatos(as) que obtiverem nota menor que 7 serão desclassificados. Os(As) candidatos(as) que tirarem as maiores notas (três maiores notas) serão selecionados para realizarem a monitoria, sendo que a primeira e maior nota levará ao(a) candidato(a) o direito de recebimento da bolsa, executando assim a monitoria remunerada; em relação as outras duas maiores notas os(as) candidatos(as) serão selecionados(as) para realizarem monitoria voluntária.</p>	<p>No dia 29/04/19 as 8h30 (segunda-feira), na sala 07, do bloco de salas de aula do campus Petrolina Centro, será escolhido o ponto para a prova, e explicado a todos como a prova deverá ser realizada no dia 30/04/2019 (terça-feira) - Campus Centro Petrolina. (alterado)</p>
21202	Melquisedec Abiaré Dantas de Santana	Ciências da Vida	Monitoria de Ciclo Vital utilizando metodologias ativas de ensino-aprendizagem		0	2	<p>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. Estarão impedidos de concorrer as vagas aqueles candidatos que foram reprovados em uma das disciplinas elencadas.</p>	<p>Conteúdo programático para a prova teórico-prática: 1. Desenvolvimento embrionário humano; 2. Morfofisiologia do sistema genital masculino e feminino; 3. Morfofisiologia do sistema locomotor; 4. Morfofisiologia do sistema cardiovascular; 5. Morfofisiologia do sistema respiratório.</p>	<p>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.</p>	<p>NÃO HOUVE INSCRITOS.</p>

21203	Daniel Salgado Pifano	Ciências da Vida	Monitoria em Sistemática Vegetal e Taxonomia de Fanerógamas	1	1	Estará habilitado a participar do processo de seleção o(a) estudante que: Foi o aprovado por média na(s) disciplina(s) AGRO 0011 e BIOL 0039, objeto do presente projeto; (Vide Edital); Estiver adimplente junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf; (Vide Edital); Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução N° 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria. Poderá exercer a monitoria.	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.	Os candidatos interessados deverão se inscrever no prazo máximo de uma semana após a divulgação da demanda conforme EDITAL N° 04/2019 – PROEN. O(s) candidato(s) inscrito(s) deverá(ão) prestar avaliação teórico-prática a ser elaborada pelo coordenador do projeto contemplando todo o conteúdo ministrado no semestre em data a ser definida. O resultado será divulgado através do SIG@ e na página do colegiado de Ciências Biológicas no prazo máximo de 3 dias após a data de avaliação. O candidato melhor classificado será eleito(a) Monitor(a).	A seleção ocorrerá no dia 30/04/2019, horário: 14 h e Local: NEMA/CCA
-------	-----------------------	------------------	---	---	---	--	---	---	---

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

As informações em **negrito** representam alterações.