

Inscrição	Coordenador	Área	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Local e data da prova
16537	Adriana Gradela	Ciências da vida	Anatomia Veterinária II	1- Ter sido aprovado nas disciplinas de Anatomia Veterinária I e Anatomia Veterinária II; 2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor (Peso= 90%)	A Avaliação dos conhecimentos (peso de 90%) versará sobre o conteúdo concernente à disciplina de Anatomia Veterinária II e será realizada em cadáveres e peças anatômicas do LAADS, sendo que a prova terá início 24 horas após o sorteio do tema a ser abordado, dentre os descritos abaixo: → sistema circulatório animal; → aparelho respiratório animal; → aparelho digestório animal; → sistema urinário animal; → aparelho reprodutor masculino animal; → aparelho reprodutor feminino animal. Entrevista (peso de 10%) versará sobre o interesse do aluno nas atividades de monitoria e sua disponibilidade e será realizada logo após a avaliação dos conhecimentos.	Prova Prática: Data Sorteio do ponto: 26.06.2017 (segunda-feira) das 08:00 às 08:30h Local: Sala 9 do CMVET Avaliação: 27.06.2017 (terça-feira) (hora a determinar). Local: Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres
16561	Adriana Mayumi Yano de Melo	Ciências da vida	Microbiologia para Ciências Agrárias	Discentes (cursos de Medicina Veterinária, Zootecnia e Engenharia Agrônômica) que tenham cursado a disciplina “Microbiologia Geral” ou disciplina equivalente e obtido <u>aprovação por média</u> .	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.	Data: 26/06, às 10h, local: laboratório de mrobiologia, CCA.
16551	Alexandre Sandri Capucho	Ciências da vida	Manutenção de área didática para apoio às aulas de Fitopatologia	Estão aptos a participar da seleção de monitoria, discentes do curso de Engenharia Agrônômica que tenham sido aprovados por média nas disciplinas Fitopatologia Geral e Fitopatologia Aplicada.	História e importância da Fitopatologia. Conceito de doença. Doenças de causas não-parasitárias. Classificação das doenças de plantas (Grupos de McNew). Ciclo das relações patógeno-hospedeiro (sobrevivência, disseminação, infecção, colonização e reprodução). Etiologia de doenças de plantas. Micologia: fungos fitopatogênicos e doenças causadas por fungos. Virologia. Bacteriologia. Nematologia. Sintomatologia e diagnose de doenças de plantas. Métodos (cultural, químico, biológico, físico, genético e legislativo) e práticas de controle de doenças de plantas. Características e mecanismos de ação de fungicidas.	Não houve inscritos
16566a	Benoit Jean Bernard Jahyny	Ciências da vida	Zoologia geral	Não Informado	Não Informado	Data: 22/06, das 08h às 12h na sala 11 no campus de ciências agrarias
16566b	Benoit Jean Bernard Jahyny	Ciências da vida	Protistas heterótrofos e metazoários basais	Não Informado	Não Informado	Não houve inscritos
16566c	Benoit Jean Bernard Jahyny	Ciências da vida	Fundamentos de sistemática	Não Informado	Não Informado	Data: 22/06, das 08h às 12h na sala 11 no campus de ciências agrarias

16548	Braz José do Nascimento Júnior	Ciências da vida	Morfologia aplicada à ciências farmacêuticas	Medicina ou Enfermagem que, pelo menos, obtiveram média final igual ou superior a 7,0, respectivamente, nas disciplinas FARM0006 (Morfologia I), FARM0013 (Morfologia II), MEDC0055 (Morfologia I) e ENFE0040 (BMF I).	A seleção dos candidatos consistirá de prova teórica, prova prática e entrevista, 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. Os assuntos serão: (1) Ossos e Articulações (2) Histologia do Tecido Conjuntivo; (3) Da Fecundação à Formação dos Folhetos Embrionários; (4) Histologia do Sistema Respiratório; (5) Embriologia do Sistema Respiratório; (6) Anatomia do Sistema Digestório; (7) Histologia dos Tecidos Epiteliais; (8) Sangue; (9) Anatomia do Sistema Nervoso Central e (10) Músculos.	prova teórica será realizada no dia 26/06/2017, a partir das 12h00 na sala 23 do prédio de aulas. prova Prática e a entrevista serão realizadas no dia 27/06/2017, a partir das 12h00 no Laboratório de Anatomia Humana(Campus Petrolina-Centro).
16565	Bruno Coutinho Moreira	Ciências da vida	Microbiologia Geral e Biologia do Solo	Poderão se inscrever os discentes do curso de Engenharia agrônômica que obtiveram aprovação por média das disciplinas AGRO0031- Microbiologia Geral e AGRO0064- Biologia do Solo;	AGRO0031: Biologia Geral- Classificação e Caracterização de micro-organismos. Nutrição e cultivo de micro-organismos; Controle de micro-organismos; Os principais grupos de micro-organismos procarióticos: as bactérias; Os principais grupos de micro-organismos eucarióticos: fungos, algas e protozoários; Vírus: morfologia, classificação e replicação; Genética microbiana; AGRO0064: Biologia do solo- Influência dos fatores do ambiente nos organismos do solo; Rizosfera; Enzimas do solo; Transformações do carbono no solo; Transformações do nitrogênio no solo; Transformações do fósforo e do enxofre no solo; Fixação Biológica do Nitrogênio; Micorrizas; Fauna do Solo; Processos biológicos na recuperação de áreas degradadas.	Avaliação teórica: 26/06/2017 às 8h, local: laboratório Fisiologia Vegetal- CCA. Entrevista: 26/06/2017 às 15h, local: laboratório Fisiologia Vegetal- CCA.
16544	Cedenir Pereira De Quadros	Ciências da vida	Alimentos e saúde: composição centesimal e qualidade físico-química	graduandos dos cursos de Ciências Farmacêuticas que obtiveram aprovação por média nas duas disciplinas (Bromatologia e Bioquímica dos Alimentos e Práticas Farmacêuticas II).	A Prova Teórica: 8 questões objetivas e 2 questões subjetivas. - Determinação dos constituintes dos alimentos (carboidratos, proteínas, lipídeos, umidade, cinzas) segundo Instituto Adolfo Lutz; - Rotulagem geral e nutricional de alimentos embalados (Res 259/2002 e 360/2003 ANVISA); - Amostragem; - Controle de qualidade físico-químico dos alimentos; - Legislações para polpa de fruta e sucos de uva; - Atividade de água dos alimentos. - Na Entrevista será avaliada a afinidade pelas disciplinas, o objetivo do candidato com a monitoria, à disponibilidade de horário para as atividades, afinidade com práticas laboratoriais e capacidade de relacionamento interpessoal.	Prova Teórica DATA: 26/06/2017 (Segunda-feira) HORÁRIO: das 14:00 às 15:00 LOCAL: Sala do professor (nº 102). Entrevista DATA: 26/09/2016 (Segunda-feira) HORÁRIO: das 15:00 às 15:30 LOCAL: Sala do professor (nº 102) CAMPUS: Petrolina – Centro.
16594	Claudine Gonçalves De Oliveira	Ciências da vida	Monitoria aplicada à disciplina Genética geral	Conforme o item 4.8. do EDITAL Nº 09/2017 – PROEN, de 11 de abril de 2017: “ Estarão impedidos de exercer a	A prova escrita teórico-prática terá valor de até 10,0 pontos (peso: 50%) e será constituída de duas partes:	Não Informado

- i. Não tiver sido aprovado por média em todas as disciplinas elencadas no projeto ou nas disciplinas equivalentes;ii. Acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil;
- iii. Acumular atividades remuneradas ou não em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, estágio, etc);
- iv. Possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas;
- v. Estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf;
- vi. Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.
- a) parte I (5 pontos), teórica, com conteúdo relativo aos conceitos abordados na disciplina, tais quais biossegurança, Leis de Mendel, análise de heredogramas, estrutura e função do DNA, RNA e proteínas, mutação, transcrição e tradução, mitose e meiose, transgenia e biologia evolutiva.
- b) Parte II (5 pontos), prática, com a realização de atividades em laboratório conforme as atividades a serem realizadas durante a disciplina, tais quais preparo de soluções, limpeza e organização do laboratório, extração de DNA, preparo de lâminas e uso apropriado dos equipamentos do laboratório.

16541	Daniel Salgado Pifano	Ciências da vida	Sistemática Vegetal e Taxonomia de Fanerógamas	Não Informado	Não Informado	Não Informado
16564	Daniella Barreto Santana	Ciências da vida	Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas	Graduandos do curso de Farmácia que, obtiveram média igual ou superior a 7,0 (sete), nas disciplinas Parasitologia Básica (FARM0025) e Parasitologia Clínica (FARM0058)	A avaliação teórica consistirá numa dissertação sobre um dos seguintes temas: Doença de Chagas; Leishmaniose; Giardíase; Esquistossomose; Ascaridíase; e Teníase . Ao início da realização da prova será sorteado um tema, sobre o qual o candidato deverá discorrer sobre a parasitologia e o diagnóstico laboratorial da doença parasitária. Ao início da avaliação teórica, o candidato deverá entregar ao professor coordenador, sua disponibilidade de horário para as atividades de monitoria. Na avaliação prática, os candidatos participarão de uma simulação de aula prática para identificação de alguns parasitos, com discussão sobre a morfologia e sobre os possíveis métodos de diagnóstico.	Avaliação teórica: 27/06 às 9 horas no Colegiado de Farmácia. Avaliação Prática: 27/06 às 11 horas no Laboratório de Parasitologia.
16574	Debora Carvalho	Ciências da vida	Nutrição e alimentação animal	O aluno para exercer a atividade de monitoria deste projeto deverá ter isso aprovado nas disciplinas: Bromatologia Animal, Nutrição de Não-Ruminantes, Nutrição de Ruminantes – alunos de Zootecnia.; Nutrição e Alimentação Animal – para alunos do curso de Medicina Veterinária.	Conceitos em Nutrição Animal; Conceito em Análise de Alimentos; Composição dos Alimentos; Entendimento sobre carboidratos, proteínas e lipídeos; Formulação de Rações; Análises Proximais; Prática de amostragem, pré-secagem e moagem; Relação entre análises de alimentos, nutrição e criação animal; Métodos e Materiais para análises de: Matéria Seca, Umidade, Matéria Mineral, Proteína Bruta, Extrato Etéreo, Fibra Bruta, Fibra em Detergente Neutro (FDN), Fibra em Detergente Ácido (FDA) e Lignina.	Não houve inscritos

16573	Deuzilane Muniz Nunes	Ciências da vida	Farmácia e sociedade: aproximação do ensino a comunidade no primeiro ano do curso de Farmácia	Graduandos dos cursos de Ciências Farmacêuticas que obtiveram aprovação por média nas seguintes disciplinas: CFARM 0007 (Farmácia Social), CFARM 0008 (Introdução à Farmácia) e CFARM 0016 (Deontologia Farmacêuticas).	- Prova Teórica: 5 questões de múltipla escolha e 5 discursivas. Conteúdo: Conceitos básicos de medicamentos; Noções básicas sobre armazenamento de medicamentos e 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; Bula de Medicamentos; Embalagem de medicamentos. - Na Entrevista: será avaliado o interesse do candidato pelas disciplinas, o objetivo do candidato com a monitoria, à disponibilidade de horário para as atividades e capacidade de relacionamento interpessoal.	Prova Teórica: 26/06/2017 (Segunda-feira), das 10h às 12h. Local: sala do CIM (Bloco de laboratórios 1º andar). Entrevista: 26/09/2016 (Segunda-feira), das 16h às 18h. Local: sala da professora (Sala 99) - CAMPUS: Petrolina – Centro.
16586	Diego César Nunes Da Silva	Ciências da vida	Parasitologia e hematologia aplicada às Ciências Biológicas	Discentes regularmente matriculados nos cursos de graduação da Univasf; Terem sido aprovados com nota igual ou superior a sete nas disciplinas de Parasitologia e Hematologia; Terem disponibilidade de 12 horas semanais, a fim de cumprir as atividades estabelecidas no cronograma do presente projeto de monitoria.	Conteúdos da avaliação teórico-prática: Protozoonoses e helmintoses de interesse humano, anemias, técnicas de contagem de globulos, distúrbios benignos dos leucócitos.	Local: Laboratório de Microscopia e Lupas (Sala Nº 468) Data: 26/06/2017 Horário: 12 às 14h Campus: Ciências Agrárias
16595	Diogo Vilar Da Fonsêca	Ciências da vida	Monitoria ciclo vital I e II	Não Informado	Conteúdo programático para a prova teórico-prática: Desenvolvimento embrionário humano; Fisiologia do sistema reprodutor masculino e feminino; Morfofisiologia do sistema cardiovascular; Morfofisiologia do sistema nervoso..	Não houve inscritos
16570	Durval Baraúna Júnior	Ciências da vida	Monitoria em técnica cirúrgica animal e clínica cirúrgica de animais de companhia	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 nas disciplinas de Técnica Cirúrgica Animal e Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia com média igual ou superior a 7 (sete).	Síntese; Diérese; Hemostasia; Ambiente Cirúrgico; Material de sutura.	Não Informado
16571	Eduardo Miranda Dantas	Ciências da vida	Anatomia humana aplicada às Ciências Biológicas	Alunos que estejam regularmente matriculados no curso de Ciências Biológicas ou qualquer outro curso da área de saúde que possua Anatomia Humana em sua matriz curricular com carga horária igual ou superior a 75h e conteúdo semelhante a disciplina contemplada no presente projeto, que já tenham cursado a disciplina Anatomia Humana, e que tenham sido aprovados com nota superior ou igual a 7,0 (sete) e com disponibilidade	Primeira etapa - prova valor - 6,0 pontos: 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	Data: 22/06 (quinta-feira), das 13-15h, local: sala 02 Bloco de Salas de Aula, Campus de Ciências Agrárias

para cumprir a carga horária e o cronograma de atividades propostas no Projeto de Monitoria.

linfático; g) sistema respiratório; h) sistema digestório; i) sistema urinário; j) sistemas genital masculino e feminino; k) sistema sensorial. Somente aqueles que obtiverem nota igual ou superior a 4,2 poderão prosseguir para etapa seguinte.

Segunda etapa - entrevista - 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.

16567	Elivania De Amorim Marques Gomes	Ciências da vida	Medicina Geral da Mulher	Poderão participar estudantes que foram aprovados nas disciplinas Medicina Geral da Mulher I e II .	A seleção constará de duas fases: 1ª fase: Os candidatos serão submetidos a uma prova escrita, de caráter eliminatório, contendo 30 questões objetivas e 2 (duas) subjetivas, enfocando os conteúdos ministrados nas disciplinas de Medicina Geral da Mulher I e II. Nessa prova será atribuída nota de 0(zero) a 10(dez), passando para a segunda fase aqueles que obtiverem nota igual ou superior a 7 (N1). Prova Escrita: 1. Anatomia da pelve / Bacia; 2. Semiologia Ginecológica; 3. Puberdade / Climatério; 4. Prevenção do CA de colo; 5. DST / Vulvovaginites; 6. Planejamento Familiar; 7. Propedêutica da Gravidez; 8. Assistência Pré-natal; 9. Estática Fetal e Mecanismo de Parto; 10. Assistência ao Parto Normal / Partograma; 11. Doenças Hemorrágicas da Gravidez (Abortamento, PP e DPPNI); 12. Diabetes Gestacional /Pré-eclâmpsia. 2ª fase: A segunda fase consiste na avaliação da apresentação de um artigo científico, para todos os candidatos, com hora previamente agendada. Na apresentação, serão avaliados o conhecimento do conteúdo apresentado e o desempenho da apresentação (N2).	Sala 15, dia 22/06/2017 as 17:00 h Sala 19, dia 27/06/2017 as 10:30 h
-------	----------------------------------	------------------	--------------------------	---	--	--

16589	Eulalia Alves Barros	Ciências da vida	Melhoramento Genético Animal	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.	Será desenvolvido em duas etapas (teórico e prático). Será realizada uma prova com questões que envolvam todos os assuntos abordados na disciplina. A prova prática será realizada no dia seguinte à prova teórica, nesta etapa o aluno receberá uma lista de exercício que deverá ser resolvida no quadro, com o objetivo de avaliar a desenvoltura e capacidade de assimilação dos assuntos pelo candidato. Conteúdo programático: Genética de Populações; Genética quantitativa; Métodos e auxílios de melhoramento animal; Sistemas de acasalamento.	Não houve inscritos
-------	----------------------	------------------	------------------------------	--	--	---------------------

16605a	Flaviane Maria Florêncio Monteiro Silva	Ciências da vida	Monitoria de estímulo à Docência e apoio Acadêmico aos Alunos da Disciplina de Fisiologia Veterinária I	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 : Pesquisa de reflexos espinhais; Pesquisa dos reflexos Fotomotor direto e consensual; Hipotálamo e termorregulação (Controlado a temperatura); Coleta de sangue e diferenciação entre soro e plasma; características do sangue; Determinação da frequência cardíaca em espécies de animais domésticos; Princípios básicos do ECG.	Não houve inscritos
16605b	Flaviane Maria Florêncio Monteiro Silva	Ciências da vida	Monitoria de apoio Acadêmico aos Alunos das Disciplinas de Fisiologia Animal I e II	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 teóricos através de prova escrita (peso 5), onde o conteúdo é concernente a disciplina Fisiologia Animal 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. Digestão enzimática; 2. Digestão fermentativa; 3. Eixo hipotalâmico-hipofisário-glândula; 4. Ação dos hormônios reprodutivos na reprodução dos machos domésticos; 5. Ação dos hormônios reprodutivos na reprodução das fêmeas domésticas.	Local: laboratório de Fisiologia Animal do CCA no dia 27/06 das 12:00 as 14:00h
16555	Gisele Veneroni Gouveia	Ciências da vida	Genética Aplicada às Ciências Agrárias	O candidato deverá ter sido aprovado por média em uma das disciplinas componentes deste projeto e o processo seletivo se dará em duas fases: Avaliação teórica (AT) de caráter eliminatório (Peso 6) sobre temas abordados nas disciplinas. Nesta fase, o objetivo é avaliar os conhecimentos adquiridos pelo aluno sobre as disciplinas objeto da monitoria. Entrevista (EN) de caráter classificatório (Peso 4).	Os temas para a avaliação teórica serão os seguintes: Organização do material genético e divisão celular, leis de Mendel, interações genéticas, ligação e mapeamento, citogenética, mutação, replicação, transcrição, tradução, introdução à Genética de Populações.	Não Informado
16588	Hugo Colombarolli Bonfá	Ciências da vida	Estatística no campus de Ciências Agrárias	1. Ter cursado e sido aprovado por média nas disciplinas, ou disciplinas equivalentes; 2. Dispor de 12 (doze) horas semanais às atividades de monitoria; 3. Não possuir outra bolsa de monitoria ou outra bolsa vinculada a projeto de ensino, pesquisa ou extensão; 4. Estar regularmente matriculado e frequentando regularmente o curso.	. Estatística Descritiva; . Probabilidade; . Testes de hipóteses; . Delineamentos e Arranjos experimentais; . Regressão linear simples	Avaliação teórica (60%) - Dia 26/06 às 9:00 horas Entrevista (40%) - Dia 27/06 às 9:00 horas A avaliação teórica e a entrevista serão realizadas no colegiado de Zootecnia

16562	Itamar Augusto Nonato de Oliveira	Ciências da vida	Prática Médica I	Estão aptos a concorrer á monitoria alunos do 3º e 4º período do curso de Medicina da Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) que tenham obtido aprovação por média na materia de Prática Médica I.	O Conteúdo programático será concomitante ao conteúdo abordado no período, sendo eles: Introdução à anatomia e fisiologia; Punções; Atendimento inicial de urgência e emergência; Relação medico-paciente; Queimaduras e choque elétrico; Choque; Convulsão e inconsciência; Reanimação Cardiopulmonar; Assistência ao parto e recém nascido; Acidentes ofídicos.	Data: 26/06/2017 (segunda-feira) - das 7 às 8 horas. Local: Sala 19
16583	Jerônimo Constantino Borel	Ciências da vida	Grandes Culturas	Discentes do curso de Engenharia Agrônômica da Univasf que tenham cursado as disciplinas (Culturas I e II) e sido aprovados por média.	BORÉM, A. Melhoramento de espécies cultivadas . 2ª edição. Viçosa: UFV, 2005. 969p. BORÉM, A.; FREIRE, E. C. Algodão : do Plantio à Colheita. 1ª Edição. Viçosa:UFV, 2014. 312p. BORÉM, A.; GALVÃO, J. C. C.; PIMENTEL, M. A. Milho : do Plantio à Colheita. 1ª Edição. Viçosa: UFV, 2015. 351p. BORÉM, A. RANGEL, P. H. N. Arroz : do Plantio à Colheita. 1ª Edição. Viçosa: UFV, 2015. 242p. CARNEIRO, J. E. S.; PAULA Jr., T. J.; BORÉM, A. Feijão : do Plantio à Colheita. 1ª Edição. Viçosa: UFV, 2014. 384p. FONSECA, A.; SAKIYAMA, N. S.; BORÉM, A. Café Conilon : do Plantio à Colheita. 1ª Edição. Viçosa: UFV, 2015. 257p. FREIRE FILHO, F.R. (Ed.) Feijão-caupi no Brasil : produção, melhoramento genético, avanços e desafios. Teresina: SAKIYAMA, N. S.; MARTINEZ, H. E. P.; TOMAZ, M.; BORÉM, A. Café Arábica : do Plantio à Colheita. 1ª Edição. Viçosa: UFV, 2015. 316p. SANTOS, F.; BORÉM, A. Cana-de-açúcar : do Plantio à Colheita. 1ª Edição. Viçosa: UFV, 2016. 290p.	Avaliação Teórica: 22/06/2017 às 08:00, Local: Laboratório de Grandes Culturas - CEAGRO. Entrevista: 22/06/2017às 14:00, Local: Laboratório de Grandes Culturas - CEAGRO
16581	João Virgínio Emerenciano Neto	Ciências da vida	Forragicultura para o semiárido	O monitor atenderá as disciplinas de: Técnicas de conservação de Forragem (ZOOT0092), Forragicultura e Plantas Tóxicas (VETRO010) e Forragicultura e Pastagens (AGRO0035). Deve Ter cursado e sido aprovado nas disciplinas; o Dispor de 12 (doze) horas semanais às atividades de monitoria, em horário a ser fixado pelo Professor; o Não possuir outra bolsa de monitoria ou outra bolsa vinculada a projeto de ensino, pesquisa ou extensão; o Estar regularmente matriculado e frequentando regularmente o curso.	SEDIYAMA, T. SILVA, F. L.; BORÉM, A. Soja : do Plantio à Colheita. 1ª Edição. Viçosa: UFV, 2015. 333p. 2 - Formação de pastagens; 3- Manejo da pastagem e do pastejo; 4- Valor nutritivo de plantas forrageiras; 5 - Conservação de forragem.	A prova escrita será dia 26/06 (as 9h) e entrevista dia 27/06 (as 14h), no Laboratório de Forragicultura.

16569	Jose Carlos De Moura	Ciências da vida	Neuromonitoria	O Acadêmico devidamente matriculado no curso de Medicina da UNIVASF; Ter cursado a disciplina de Neuroanomia Humana, com o aproveitamento igual ou superior a 7 (sete); Ter disponibilidade de no mínimo 12h semanais; Não estar cursando o internato ou estágio obrigatório; Obter a pontuação mínima de 7 (sete) em prova realizada.	Conteúdo programático envolve: Ossos do crânio e suas correlações. Noções de estruturas neuroanatômicas e suas relações com a atividade mental. O nervo e suas funções. Vascularização do sistema nervoso central. Meninges e circulação líquórica. Constituição do sistema nervoso central. As grandes vias e suas lesões. Relações das estruturas cerebrais com a atividade mental e o comportamento humano. Demonstrar em entrevista características como pontualidade, domínio verbal do assunto, disponibilidade de tempo, boa relação interpessoal e interesse pelo tema.	DATA: 27/06/2017 DIA: TERÇA-FEIRA HORÁRIO: 16:30 LOCAL: CAMPUS PETROLINA SALA: 08
16580	Juan Carlos Lopez Ortiz	Ciências da vida	Patologia médico cirúrgica do aparelho urinário	Estar regularmente matriculado no curso de Medicina da Univasf, Campus Centro; Ter cursado e ter sido aprovado por média na Disciplina de Patologia Médico-Cirúrgica do Aparelho Urinário; Ter disponibilidade para acompanhar o atendimento ambulatorial em Urologia em serviços na região.	1 -Anatomia e Fisiologia do Sistema Urinário; 2.Doenças da Próstata (Hiperplasia Prostática, Prostatite e CA de Próstata); 3.Infecção do Trato Urinário; 4.Litíase Renal; 5.Lesão Renal	Data: 26/06/2017(segunda-feira), às 18h. Local: auditório do CEOTE-Colegiado de Medicina.
16592a	Kedma De Magalhães Lima	Ciências da vida	Processo Saúde Doença aplicada à Enfermagem	O aluno deverá estar devidamente matriculado no curso de graduação em Enfermagem da Universidade Federal do Vale do São Francisco-UNIVASF; Poderão se inscrever, apenas, alunos que já tenham cursado as disciplinas obrigatórias do curso de Enfermagem ENFE0049 - PROCESSO SAÚDE DOENÇA I e ENFE0064 - PROCESSO SAÚDE DOENÇA II, tendo sido aprovado por média.	Para a segunda etapa, o aluno deverá dissertar sobre um dos temas propostos, que será decidido por sorteio no dia da seleção. Os temas são: 1. Biossegurança 2. Doenças parasitárias por helmintos 3. Principais bactérias gram-positivas patológicas 4. Vibrioses 5. Doenças autoimunes 6. Neoplasias 7. Vacinas 8. Doenças autoimunes 9. Meios de cultivo em microbiologia 10. Método parasitológico de fezes.	ETAPA 1: A primeira etapa será a avaliação do histórico escolar em que se observará a média obtida no módulo de PSD I ou II (a depender da oferta do período), valendo 10,0 (dez) pontos, de caráter classificatório. Os candidatos que obtiverem nota mínima de 7,0 (sete) passarão para a segunda etapa. Via: E-mail Data: 22 a 25/06/2017 ETAPA 2: Local: Sala 02 Data: 26/06/2017 Horário: 17:00hrs A segunda etapa será através de uma avaliação dissertativa com o candidato, valendo 10,0 (dez) pontos, de caráter classificatório. O resultado preliminar será divulgado de acordo com as datas estabelecidas.
16600a	Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	Ciências da vida	Biologia Molecular e Genética	Os candidatos aptos ao exercício de monitoria devem ser discentes regularmente matriculados no curso de Ciências Farmacêuticas/UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação com nota mínima de 7,0 (sete), na disciplina Biologia molecular e Genética (FARM 0015)	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 numérica; Genética e câncer; Técnicas de biologia molecular e suas aplicações.	Não Informado
16600b	Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	Ciências da vida	O Exercício de Monitoria na Disciplina Citogenética	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 (BIO0090).	• Cromossomos metafásicos e Ciclo mitótico; Organização molecular da cromatina; Heterocromatina e Bandamento cromossômico; Meiose e Mapa gênico; Alterações cromossômicas estruturais; Alterações cromossômicas numéricas; Citogenética molecular	Não Informado

16600c	Kyria Cilene de Andrade Bortoleti	Ciências da vida	A Prática de Monitoria na Disciplina Genética Geral	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 envolvida Genética Geral (BIOL0025).	Mendelismo; Interações alélicas e não alélicas; Ligação, recombinação e mapeamento genético; Organização cromossômica; Noções de herança quantitativa; Equilíbrio de Hardy-Weinberg	Não Informado
16535	Leonardo Barros Ribeiro	Ciências da vida	Morfofisiologia Animal	Discentes regularmente matriculados na UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete) nas disciplinas de Bases Fisiológicas de Protostômios e Deuterostômios II (até 2012.2 denominada Fisiologia Animal Comparada) e Biologia do Desenvolvimento (até 2013.1 denominada Embriologia).	- Fisiologia cardiorrespiratória comparada. - Osmorregulação comparada. - Ação e regulação hormonal. - Fisiologia comprada dos órgãos dos sentidos. - Tipos de ovos, clivagem e gastrulação em equinodermos, anfíbios e aves. - Desenvolvimento embrionário e fetal humano. - Teratologia. - Crescimento e desenvolvimento pós-embrionário	Data: 26/06/17, de 9 às 12 horas. Local: Laboratório de Fisiologia Animal do Campus Ciências Agrárias.
16578	Letícia Silva Marteis	Ciências da vida	Morfologia humana	Alunos que estiverem cursando a partir do terceiro período do curso de Medicina ou Enfermagem da UNIVASF (com exceção daqueles que estiverem cursando o último período do curso); § Alunos que tenham sido aprovados por média (nota superior ou igual a 7,0) nas disciplinas Morfologia I e Morfologia II ou Bases Morfofisiológicas I e Bases Morfofisiológicas II.	A avaliação teórica consistirá em uma dissertação sobre um tema sorteado com base no seguinte conteúdo programático: 1. Citoesqueleto; 2. Núcleo e Cromossomos; 3. Gametogênese 4. Fecundação e Implantação; 5. Tecido Epitelial; 6. Tecidos Conjuntivos; 7. Ossos do Crânio; 8. Anatomia do Coração e Aorta. 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 seguinte conteúdo programático: 1. Embriologia do Sistema Respiratório; 2. Embriologia do Sistema Urinário; 3. Histologia do Sistema Digestório; 4. Histologia do Sistema Urinário; 5. Anatomia do Aparelho Reprodutor; 6. Anatomia do Aparelho Respiratório.	Prova escrita: 22/06, sala 08, horário: 08-10h; Prova didática: 23/06, NT 01, a partir das 09h.
16604	Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	Ciências da vida	Biologia Celular	4.1. Conforme o ponto 4.8 do EDITAL Nº09/2017 – PROEN, de 11 de abril de 2017: “Estarão impedidos de exercer a monitoria remunerada ou voluntária os estudantes que se enquadrarem em pelo menos uma das seguintes situações: i. Não tiverem sido aprovados por média em pelo menos uma das disciplinas objeto da monitoria (Biologia Celular). ii. Acumularem bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantil; iii. Acumularem atividades remuneradas ou não em qualquer outro programa (por exemplo, programas de extensão, iniciação científica, PET, PET-Saúde, PIBID, estágio, etc.). iv. Possuir qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas.”	a) parte I (5 pontos), teórica, com conteúdo relativo aos conceitos abordados na disciplina, tais quais biossegurança, componentes da célula procariota e eucariota, teoria da endossimbiose, mecanismos de regulação das atividades celulares e câncer e morte celular. b) Parte II (5 pontos), prática, com a realização de atividades em laboratório conforme as atividades a serem realizadas durante a disciplina, tais quais preparo de soluções, limpeza e organização do laboratório, preparo de lâminas e uso apropriado dos equipamentos do laboratório.	Não Informado

16539	Marcelo Domingues De Faria	Ciências da vida	Monitoria Aplicada À Disciplina Anatomia Veterinária I	O estudante monitor deverá ter 20 horas semanais disponíveis para realizar as atividades vinculadas à disciplina Anatomia Veterinária I e ao Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres do Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF. O aluno deve, obrigatoriamente, ter cursado a disciplina de Anatomia Veterinária I e ter obtido média final igual ou superior a 7,0 (sete) na disciplina de Anatomia Veterinária I.	Para selecionar os monitores, será promovida uma avaliação dos conhecimentos de ordem prática através de prova prática oral, realizada em cadáveres e peças anatômicas do Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres (LAADS) do Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF, onde o conteúdo a ser abordado no processo seletivo abrange componentes curriculares inerentes à disciplina de Anatomia Veterinária I, ou seja, abordará tópicos de: Osteologia animal; Artrologia animal; Miologia animal; Neuroanatomia animal. Alunos que participaram de projeto de monitoria de uma das disciplinas de Anatomia Veterinária têm acréscimo de 15% na nota final obtida, a qual não poderá ultrapassar nota 10.	Não Informado
16598	Maria Helena Tavares de Matos	Ciências da vida	Histologia Animal	Estão aptos a se inscreverem para a Monitoria em "Histologia Animal" os discentes dos cursos de Medicina Veterinária ou Zootecnia, da UNIVASF, que tenham cursado e tenham sido aprovados por média nas disciplinas Histologia e Embriologia Veterinária I (VETR0006) ou Histologia Animal (ZOOT0076).	• Tecido epitelial de revestimento; • Tecido conjuntivo propriamente dito; • Tecido cartilaginoso; • Tecido ósseo; • Tecido muscular.	Dia: 26/06/2017 - prova teórica, às 12:30 h, no Laboratório de Biologia Celular, Citologia e Histologia, CCA Dia: 27/06/2017 - prova prática, às 12:30 h, no Laboratório de Biologia Celular, Citologia e Histologia, CCA
16590a	Maria Jaciane De Almeida Campelo	Ciências da vida	A botânica integra as demais disciplinas do curso de Engenharia Agrônômica	1. Primeiramente ser aluno matriculado no curso de Engenharia Agrônômica, ter cursado e aprovado na disciplina que planeja a monitoria, ter disponibilidade para participar do horário da aula prática da referida disciplina no semestre, perfazendo 20hs semanais. 2. Ter desenvoltura para auxiliar o professor no planejamento das atividades a serem desenvolvidas no decorrer do semestre: aulas práticas e teóricas semanais, leitura de artigos e seminários. 3. Ter responsabilidade para planejar e participar das aulas práticas, auxiliando na confecção de lâminas fixas e temporárias para estudos em aulas previamente planejadas e também na organização de material necessário para as atividades desenvolvidas (seminários, debates e apresentação de trabalhos ou seminários dos alunos.) 4. Ter presteza para assessorar aos alunos no desenvolvimento dos trabalhos ou seminários solicitados pelo professor durante o semestre e na finalização das disciplinas, colocando-se à disposição dentro dos horários planejados, para esclarecimentos teóricos e práticos (acesso e orientação para o uso dos equipamentos (Microscópio e Lupa, câmera digital, DVD e data show)).	Aspectos da Morfologia de estruturas reprodutivas de flor; Morfologia geral de monocotiledônea e Eudicotiledônea; Morfologia geral de inflorescência; Morfologia de frutos carnosos e secos; Biologia da polinização; Morfologia dos órgãos vegetativos: Raiz, Caule e Folha; Anatomia de folha.	Data: 27/06, ÀS 14HS (No CRAD - UNIVASF DO CCA)

5. Ter assiduidade e pontualidade para organizar semanalmente, conforme planejamento prévio com o professor, os horários de atendimento aos alunos (que o desejarem ou que forem encaminhados pelo professor) para esclarecimento de dúvidas e/ou aprofundamento dos temas trabalhados na disciplina, oferecimento de plantões de dúvidas aos alunos de forma presencial e através de um e-mail a ser criado.

6. Ter interesse no aprendizado buscando a leitura de artigos e textos previamente combinados para posterior debate e aprofundamento nas reuniões com o professor-orientador;

7. Ter atenção com os eventos e compromissos obrigatórios da monitoria como: elaborar relatório e participar da Semana de ensino pesquisa e extensão da UNIVASF, se assim ofertar a instituição.

16590b	Maria Jaciane De Almeida Campelo	Ciências da vida	Citologia e Histologia Vegetal: Buscando uma linguagem simples e clara	1. Primeiramente ser aluno matriculado no curso de Engenharia Agrônômica, ter cursado e aprovado na disciplina que planeja a monitoria, ter disponibilidade para participar do horário da aula prática da referida disciplina no semestre, perfazendo 20hs semanais. 2. Ter desenvoltura para auxiliar o professor no planejamento das atividades a serem desenvolvidas no decorrer do semestre: aulas práticas e teóricas semanais, leitura de artigos e seminários. 3. Ter responsabilidade para planejar e participar das aulas práticas, auxiliando na confecção de lâminas fixas e temporárias para estudos em aulas previamente planejadas e também na organização de material necessário para as atividades desenvolvidas (seminários, debates e apresentação de trabalhos ou seminários dos alunos.) 4. Ter presteza para assessorar aos alunos no desenvolvimento dos trabalhos ou seminários solicitados pelo professor durante o semestre e na finalização das disciplinas, colocando-se à disposição dentro dos horários planejados, para esclarecimentos teóricos e práticos (acesso e orientação para o uso dos equipamentos (Microscópio e Lupa, câmera digital, DVD e data show)).	Célula procariontes e eucariontes: Organelas; Membrana Plasmática: estrutura e função, glicocálix, plasmólise. • Movimento da água, solutos através da membrana. Tipos de transporte: ativo, passivo, osmose; Parede Celular: estrutura, caracterização e importância. Formação de sua estrutura primária, secundária e lamela média. Citoesqueleto e movimentos celulares; Núcleo interfásico; Divisão celular: mitose e meiose; Tecidos fundamentais: Parênquima, colênquima e esclerênquima: origem, características gerais ocorrência e especializações ambientais. Tecidos de condução: Xilema e Floema primário e secundário.	Data: 27/06, ÀS 14HS (No CRAD - UNIVASF DO CCA)
--------	----------------------------------	------------------	--	--	--	---

5. Ter assiduidade e pontualidade para organizar semanalmente, conforme planejamento prévio com o professor, os horários de atendimento aos alunos (que o desejarem ou que forem encaminhados pelo professor) para esclarecimento de dúvidas e/ou aprofundamento dos temas trabalhados na disciplina, oferecimento de plantões de dúvidas aos alunos de forma presencial e através de um e-mail a ser criado.

6. Ter interesse no aprendizado buscando a leitura de artigos e textos previamente combinados para posterior debate e aprofundamento nas reuniões com o professor-orientador;

7. Ter atenção com os eventos e compromissos obrigatórios da monitoria como: elaborar relatório e participar da Semana de ensino pesquisa e extensão da UNIVASF, se assim ofertar a instituição.

16579	Marlos Gomes Martins	Ciências da vida	Microbiologia Geral	Discentes regularmente matriculados na UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete), nas disciplinas do presente projeto de monitoria.	1. Estrutura geral bacteriana 2. Diagnósticos microbiológicos	Data: 20/07/2017, 19:00 às 20:00 prova escrita / 20:20 Entrevista,Local: Laboratório de Microbiologia - Campus Centro.
16576	Michely Correia Diniz	Ciências da vida	EvoMol: evoluindo e amplificando o ensino-aprendizagem	Ter sido Aprovado na disciplina de Biologia Evolutiva e Genética Molecular; Ter afinidade com as disciplinas – alvo, e disponibilidade de tempo para executar as atribuições propostas.	Conteúdo Programático para Prova Teórica: Noções de Biossegurança em laboratório de Genética Molecular; Técnicas de micropipetagem; Diluição de soluções; Extração de DNA; Quantificação de DNA; Eletroforese em gel de agarose de DNA; Tecnologia do DNA recombinante; Reação em cadeia da Polimerase; Teorias Evolutivas vigentes ; Mecanismos Evolutivos: Mutação, Seleção Natural, Migração, Deriva Genética e Cruzamentos não aleatórios.	Não Informado

16599	Raimundo Campos Palheta Junior	Ciências da vida	Farmacologia Aplicada aos Animais Domésticos	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 descritos a seguir, sendo que mediante sorteio cada candidato terá 48 horas para apresentação de uma aula teórica de até 50 min. referente ao assunto sorteado. Tópicos na Área de Farmacologia a ser sorteado por candidatos a prova de didática: Farmacocinética; Farmacodinâmica; Farmacologia do Sistema autonômico; Introdução à Anestesiologia; Antiinflamatórios não esteroidais; Farmacologia Cardiovascular; Farmacologia Gastrintestinal; 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.	Laboratório de Farmacologia Veterinária - Campus CCA, no dia 27/06/2017, das 16 as 18 h.
16553	Rebeca Mascarenhas Fonseca Barro	Ciências da vida	Ensino e Elaboração e Manutenção de Coleção didática em Zoologia dos Deuterostomios	Não Informado	Não Informado	Não Informado
16554a	Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Ciências da vida	Química Analítica	Não Informado	Não Informado	Não Informado
16554b	Rita de Cássia Rodrigues de Souza	Ciências da vida	Química Geral	Não Informado	Não Informado	Não Informado
16549	Rita de Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio	Ciências da vida	Entomologia geral e aplicada	Podem se inscrever na seleção de monitoria para Entomologia Geral e Aplicada, discentes do curso de Ciências Biológicas, Engenharia Agrônoma, Zootecnia e Medicina Veterinária que tenham cursado e sido aprovados em ambas as disciplinas envolvidas no projeto.	Características gerais de Insecta; Métodos de coleta, matança, fixação e conservação de insetos; Manejo integrado de pragas agrícolas.	Não Informado
16550	Rodrigo Gustavo da Silva Carvalho	Ciências da vida	Biomecânica para Educação Física	Não Informado	Não Informado	Não houve inscritos
16593	Vinina Silva Ferreira	Ciências da vida	O Ensino de Zoologia (Protostômios) com base no Método da Aprendizagem Baseada em Problemas (PBL)	Não Informado	Não Informado	Local - Laboratório de Zoologia/Entomologia Data - 26 de junho de 2017 Horário - 8:00 às 10:00
16603	virginia michelle svedese	Ciências da vida	O ensino da Micologia no Curso de Ciências Biológicas da Univasf	Não Informado	Não Informado	Data: 26/06, às 13h. Local Colegiado de Ciências biológicas

16568	Edilson Pinheiro Araujo	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria em Contabilidade	. Estar regularmente matriculado; . Ter cursado e obtido aprovação por média na disciplina Contabilidade II	Operações com mercadorias; Terminologia contábil; Classificações e Nomenclaturas de Custos; Método Básico de apuração do Custo; Departamentalização; Relação, Custo, Volume e Lucro. Método ABC; Custo Padrão; Fixação de preço de venda.	Data: 27/06 (terça-feira), das 18h as 19h. Local: sala 24
-------	-------------------------	-----------------------------------	----------------------------	---	--	---

16572	Liliane Caraciolo Ferreira	Ciências Humanas e Sociais, Artes	Monitoria em Economia	. Estar regularmente matriculado; . Ter cursado e obtido aprovação por média na disciplina ; . Participar do processo seletivo dividido em duas etapas: Etapa 1: Avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos da disciplina, sendo eliminado da seleção àqueles que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete) Etapa 2: Entrevista com o candidato, em caráter classificatório.	Equilíbrio de mercado; Estrutura de mercado; Teoria da Firma; Teoria dos custos de produção; Políticas públicas aplicadas à microeconomia; Fundamentos da macroeconomia.	Data: 27/06, sala 24, campus Petrolina, 18:00h as 19:00h.
-------	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------	---	---	---

16584	Cristiane Dacanal	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria Acadêmica nas Disciplinas de Desenho Técnico	Poderão se inscrever na seleção para Monitor de Desenho Técnico os discentes dos cursos das Engenharias da UNIVASF, que tenham cursado e que tenham sido aprovados por média, a disciplina de Desenho Técnico, com Ementa equivalente à AGRO 0030 - Desenho Técnico , e com carga horária mínima de 60h.	Materiais e instrumentos de desenho técnico; - Normas de desenho técnico; - Projeções e perspectivas; - Desenho arquitetônico, aplicado às Ciências Agrárias; - Desenho topográfico; - Noções de AutoCAD (2D).	Avaliação prática: 21/6/2017, 13h. Local: sala de desenho técnico no bloco antigo do Campus de Ciências Agrárias. OBS: Apresentar documentos obrigatórios; Levar materiais e instrumentos de desenho, de uso pessoal. Avaliação no AutoCAD Local: 22/6/2017, 13h. Local: laboratório de Informática do Campus de Ciências Agrárias. Entrevista Local:
-------	-------------------	----------------------------	--	---	---	--

					BIBLIOGRAFIA SUGERIDA FRENCH, T. E.; VIERCK, C. J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 8ª.ed. Porto Alegre : Globo, 2005 . 1093 p SILVA, A.; RIBEIRO, C.T.; DIAS, J.; SOUSA, L. Desenho Técnico Moderno. 8ª. ed. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2010 MONTENEGRO, G. A. Desenho Arquitetônico 4ª. ed. Revisada e atualizada. São Paulo: Edgard Blücher LTDA, 2001.176 p. ABNT. NBR 5984 -1970: Norma geral de desenho técnico. ____NBR 6492 -1994: Representação de projetos de arquitetura - procedimento. ____NBR 8196 -1999: Desenho técnico - emprego de escalas. ____NBR 8402 -1994: Execução de caracter para escrita em desenho técnico – procedimento. ____NBR 8403 -1984: Aplicação de linhas em desenhos - tipos de linhas - larguras das linhas – procedimento. ____NBR 10067 -1995: Princípios gerais de representação em desenho técnico - procedimento. ____NBR 10068 -1987: Folha de desenho - leiaute e dimensões – padronização. ____NBR 10126 -1987: Cotagem em desenho técnico – procedimento. ____NBR 10582 -1988: Apresentação da folha para desenho técnico – procedimento. ____NBR 10647-1989: Desenho técnico – terminologia. ____NBR 12298 - 1995: Representação de área de corte por meio de hachuras – procedimento. ____NBR 13142 -1999: Desenho técnico - dobramento de cópia.	26/6/2017, 8h. Local: sala da coordenação do CEAGRO, Campus de Ciências Agrárias.
16560	Erlon Rabelo Cordeiro	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria de Ciência e Tecnologia dos Materiais	1 - Estudante de engenharia da UNIVASF; 2 - Ter sido aprovado na disciplina de Ciência e Tecnologia dos Materiais com desempenho igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero); 3 - Possuir Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE) geral igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero).	1 - Imperfeições em sólidos; 2- Difusão; 3 - Diagramas de fases; 4- Ligas metálicas; 5 -Estruturas e propriedades das cerâmicas.	Prova Escrita: 22/06/2017, às 14:00 h. Local: Laboratório de Metalografia, no prédio de laboratórios de Engenharia Mecânica, Campus Juazeiro.
16538	João Carlos Sedraz Silva	Ciências Exatas e da Terra	Mecânica dos Sólidos	Discente aprovado com média igual ou superior a 7,0 (sete) nas disciplinas Mecânica dos Sólidos I – MECN0017 e Resistência dos Materiais I – MECN0015.	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.	Data: 22/06/2017 Horário: 08h às 10h Local: Sala 30, bloco de salas de aula do Campus de Juazeiro/BA.
16596	Luciano Cintrao Barros	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria em Fundamentos da Geologia	Poderão participar da seleção para monitor em Fundamentos de Geologia, os discentes que porventura foram aprovados com média igual ou superior a 7,0 pontos na disciplina de Fundamentos de Geologia do curso de Licenciatura em Ciências da Natureza – CCINAT/SBF.	- Estrutura Interna da Terra; - Tectônica global; - Tempo geológico; - Minerais e rochas; - Sismicidade e vulcanismo	Prova Escrita: Data: 22/06/17, 19:30. Local: Sala 4 – UNIVASF – Campus Senhor do Bonfim - BA

16602	Nildo Ferreira Cassundé Junior	Ciências Exatas e da Terra	Estudando engenharia das finanças sem medo de ser feliz	Não Informado	Não Informado	Não Informado
16558	Thaís Pereira de Azevedo	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria em Topografia e Geoprocessamento como ferramenta para o desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem	Se aluno do curso de Engenharia Civil deverá ter cursado e ter sido aprovado na disciplina de Topografia e Geodésia e na disciplina de Geoprocessamento. Se aluno do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental deverá ter cursado e sido aprovado nas disciplinas de Topografia Planimetria, Topografia Altimetria e Geoprocessamento.	Medidas de distâncias diretas e indiretas; Ângulos horizontais: Azimutes e Rumos verdadeiros e magnéticos, deflexões e ângulos horários; Métodos de Levantamento Topográficos Planimétricos: irradiação, interseção, ordenada e caminhamento; Métodos de Levantamento Topográficos Altimétricos: nivelamento geométrico simples e composto, nivelamento barométrico e nivelamento trigonométrico; Erros e tolerâncias em Topografia; Conceitos gerais de geoprocessamento.	Data: 27/06/2017, às 10:00h, no Laboratório de Topografia e Geoprocessamento do campus Juazeiro.
16540a	Alison Marcelo Van Der Laan Melo	Física e Matemática	Algebra Linear	Não Informado	Sistemas lineares e escalonamento; Matrizes e Determinantes; Espaços Vetoriais. Espaço R^n ; Subespaços Vetoriais; Base de um espaço vetorial; Transformações Lineares; Matriz de uma Transformação linear; Teorema do Núcleo e da Imagem; Auto vetores e Autovalores; Polinômio Característico e polinômio mínimo de uma T.L.; Diagonalização de operadores; Diagonalização de Operadores Auto-Adjuntos; Identificação de quádricas; Noções da forma de Jordan de um operador.	Data: 26/06 das 14 às 16 horas. Local: sala do PEMD no prédio de colegiados campus Juazeiro
16575	Anibal Livramento da Silva Netto	Física e Matemática	Ensino de física para as engenharias: Física teórica II	Não Informado	Não Informado	Não Informado
16563	Carlos Antônio Freitas da Silva	Física e Matemática	Monitoria de Geometria analítica	Não Informado	Sistemas de coordenadas, distância entre dois pontos; Operações com vetores, norma de vetores; Produto escalar, ângulo entre vetores, área do paralelogramo; Retas e plano; Cônicas: elipse, parábola e hipérbole; Superfícies de Revolução; Quádricas.	Data: 26/06, 10h. Local: sala do PEMD - 2ºAndar - Bloco de Colegiados, Juazeiro-BA.
16601	Edson Leite Araújo	Física e Matemática	Cálculo diferencial e integral I	O candidato deverá apresentar em seu histórico escolar aprovação por média na disciplina Cálculo Diferencial e Integral I com desempenho igual ou superior a 7,0 – a este desempenho será atribuído uma nota “N1”; 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”.	Não Informado	Data: 26/06/2017 às 14h, na sala 01 do PEMD, no campus Juazeiro e terá 4 horas de duração.

16597	João Alves Silva Júnior	Física e Matemática	Monitoria de Cálculo Diferencial e Integral I	(A) apresentar em seu histórico escolar aprovação na disciplina Cálculo Diferencial e Integral I desempenho igual ou superior a 7,0 – a este desempenho será atribuído uma nota “N1”; (B) ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 em prova de seleção, cuja nota variará de 0,0 a 10,0 pontos. A este aproveitamento será atribuída uma nota “N2”; A classificação “C”, dos candidatos que atenderem aos critérios (A) e (B) acima, se dará pela média aritmética das notas atribuídas a cada um dos critérios, em ordem decrescente de resultados, atendendo à seguinte equação: $C = (N1+N2)/2$.	1- Funções reais em uma variável real e suas formas de representação (fórmulas, gráficos, tabelas, diagramas, etc.); 2 - Limites: motivação geométrica e física, definição precisa de limites, limites laterais, infinitos e no infinito. Propriedades operatórias, teorema do confronto; 3- Continuidade: conceituação, propriedades operatórias, classificação de funções contínuas, teorema do valor intermediário e aplicações; 4- Derivadas e taxas de variação: definição e interpretação geométrica da derivada; regras de derivação; regra da cadeia; derivação implícita. 5- Aplicações da derivada: máximos e mínimos de funções; teorema do valor médio e suas principais consequências; estudo da variação das funções (crescimento/decrescimento, concavidade, etc.); esboços de gráficos; problemas de otimização. 6- Integrais: ideia geométrica da integral definida; somas de Riemann; propriedades da integral definida; primitivas, integrais indefinidas e suas propriedades; integrais imediatas; teorema fundamental do cálculo; integração por substituição e por partes.	Local: Sala 19 (campus Juazeiro) Data: próxima sexta-feira, dia 23. Horário: das 14h às 18h.
16591a	Severino Cirino de lima neto	Física e Matemática	Cálculo diferencial e integral I	1. Estar regularmente matriculado e cursando disciplinas em curso de graduação da UNIVASF; 2. Ter cursado e obtido aprovação em Cálculo Diferencial e Integral I ou disciplina com conteúdo equivalente a que se refere este projeto; 3. Ter disponibilidade de 12 (doze) horas semanais às atividades de monitoria em horários e local a serem definidos pelo coordenador do projeto.	Calculo de limites; Calculo de limites com o software Maxima; Derivadas e aplicações (construção de gráficos taxa de variação); Construção de gráficos com o software Maxima; Calculo de área de regiões planas; Aplicações do teorema do valor extremo; Regra l’hôpital, teorema do anulamento, teorema do confronto	Data: 22/06/2017 (quinta-feira), às 14:00h. Local: Sala 38, no 1º andar do prédio de colegiados, Campus Juazeiro.
16591b	Severino Cirino de lima neto	Física e Matemática	Cálculo diferencial e integral III	1. Estar regularmente matriculado e cursando disciplinas em curso de graduação da UNIVASF; 2. Ter cursado e obtido aprovação em Cálculo Diferencial e Integral III ou disciplina com conteúdo equivalente a que se refere este projeto; 3. Ter disponibilidade de 12 (doze) horas semanais às atividades de monitoria em horários e local a serem definidos pelo coordenador do projeto.	Integrais Múltiplas com o software Maxima Teorema da Função Inversa e da Função Implícita. Mudança de Coordenadas em Integrais Múltiplas. Jacobianas. Aplicações. Campos Vetoriais e Escalares. Gradiente, Divergente e Rotacional com o software Maxima Integrais de Linha. com o software Maxima	Data: 22/06/2017 (quinta-feira), às 14:00h. Local: Sala 38, no 1º andar do prédio de colegiados, Campus Juazeiro.
16577a	Wagner de Assis Cangussu Passos	Física e Matemática	Ensino de física para as engenharias: Física Básica	Poderá concorrer ao processo de seleção o estudante que: - Tiver sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto; - Estiver em situação de adimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf;	Grandezas Físicas e Sistemas de Unidades. Representação Gráfica para Grandezas Físicas. Uso de Funções na Descrição do Movimento. Operações com Vetores. Cinemática em uma e duas Dimensões. As leis de Newton. Bibliografia Básica: Física – Vol. 1. David Halliday, Robert Resnick e Kenneth S. Krane . Ed.: LTC. Fundamentos de Física: Mecânica – Vol. 1. Robert Resnick, Jearl Walker e David Halliday. Ed.: LTC.	PROVA ESCRITA: 23/06/2017 – sexta-feira, das 12:00 h às 14:00 h, no Laboratório de Física Experimental.

- Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.

16577b	Wagner de Assis Cangussu Passos	Física e Matemática	Ensino de física para as engenharias: Física Teórica I	Poderá concorrer ao processo de seleção o estudante que: Tiver sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto; Tiver sido aprovado por média na disciplina objeto do presente projeto; Estiver em situação de adimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf; Não possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução Nº 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria.	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: Física – Vol. 1e2. David Halliday, Robert Resnick e Kenneth S. Krane. Ed.: LTC. Fundamentos de Física: – Vol. 1e2. Robert Resnick, Jearl Walker e David Halliday Ed. LTC.	PROVA ESCRITA: 23/06/2017 – sexta-feira, das 12:00 h às 14:00 h, no Laboratório de Física Experimental.
--------	---------------------------------	---------------------	--	---	--	---

E-mail	André Luiz Freire da Silva	Física e Matemática	Grupo de Monitoria FUSIS	Estar regularmente matriculado no Curso de Ciência da Natureza da Univasf/SRN; Ter sido aprovado, durante o curso, nas disciplinas de Fundamentos da Matemática II e em Evolução dos Conceitos de Física I, com nota maior ou igual a 5,0	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA II: · Derivadas; · Propriedades da Integral e Técnicas de Integração. EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS DE FÍSICA I: · Movimento Retilíneo Uniforme e Movimento Retilíneo Uniformemente variável; · As 3 Leis de Newton.	Local: Campus CCINAT/Univasf - São Raimundo Nonato Data: 22/06/2017 Horário das provas: 19:30
--------	----------------------------	---------------------	--------------------------	--	--	---