| | INFORMAÇÕES - PROJETOS COM VAGAS - MONITORIA 2018.2 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------|--|---------------|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| Inscriçã | Coordenador | Área | Projeto | Vag remun. | | Perfil do candidato | Conteúdo Programático | Forma de avaliação | Local e data da prova | | | | | |
| 18054 | Leonardo Barros Ribeiro | CV | Monitoria em biologia do desenvolvimento e fisiologia animal | 1 | 1 | devem ser discentes regularmente matriculados na UNIVASF, que tenham cursado e obtido | Para a avaliação teórica, o conteúdo programático abordará os seguintes temas: 1)Fisiologia cardiorrespiratória comparada;2)Osmorregulação comparada dos órgãos dos sentidos;51 Tipos de ovos, clivagem e gastrulação em equinodermos, anfíbios e aves;6)Desenvolvimento embrionário e fetal humano;7)Teratología;8)Crescimento e desenvolvimento pós- embrionário. | O processo seletivo constará de duas etapas: I- avaliação teórica, de caráter eliminatório, enfocando conteúdos programáticos das disciplinas de Bases Fisiólógicas de Protostômios e Deuterostômios II e Biologia do Desenvolvimento, sendo eliminados da seleção os candidatos que obtiverem nota inferior a 70 (selet): II- entrevista com o candidato, em caráter classificatório. A classificação geral dos candidatos se dará pela média artimética das notas obtidas na prova escrita e entrevista, em ordem decrescente de resultados. Em situação de empate, serão utilizados os critérios de desempate a seguir: análise do Histórico Esocalar do candidato, com melhor classificação para o discente que apresentar maior rendimento escolar, disponibilidade de carga horária do candidato para atuar nas atividades do programa de monitoria. Candidato que apresentar maior média de desempenho, por ordem de prioridade, respectivamente nas disciplinas de Bases Fisiológicas de Protostômios e Deuterostômios II e Biologia do Desenvolvimento. | Laboratório de Fisiologia Animal do Campus Ciências Agrárias. - Dia 05 de novembro de 2018 no horário de 9 às 12 horas. | | | | | |
| 18092-1 | Adriana Gradela | CV | Projeto de monitoria em Anatomia Veterinária II | 0 | 1 | Ter sido aprovado nas disciplinas de Anatomia Veterinária I e Anatomia Veterinária II por média; 2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor (Peso=90%) e uma entrevista de seleção (Peso=10%). | A Avaliação dos conhecimentos (peso de 90%) versará sobre o conteúdo concernente à disciplina de Anatomia Veterinária II e será realizada em cadáveres e peças anatômicas do LAADS. A prova terá inicio 24 horas após o sorteio do tema a ser abordado, dentre os assuntos descritos abaixo: 1)sistema circulatório animal; 2)aparelho respiratório animal; 3)aparelho digestório animal; 4)sistema urinário animal; 5)aparelho reprodutor masculino animal; 6)aparelho reprodutor feminino animal. | veterinária poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida. A Entrevista (peso de 10%) versará sobre o interesse do aluno nas atividades de monitoria e sua disponibilidade e será | as 08:00h Local: Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres Avaliação: 01.11,2018 (quinta-feira) (hora a determinar). Local: Laboratório de Anatomia dos Animais | | | | | |
| 18092-2 | Adriana Gradela | CV | Projeto de monitoria em Anatomia Veterinária III | 0 | 2 | Veterinária I; Anatomia Veterinária II e Anatomia | 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 oteritoras correlacionadas e adjacentes; Região a remedial – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região ateritora estruturas correlacionadas e adjacentes; Região abdominal externa – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região femoral – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região femoral – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região perineal – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região perineal – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região perineal – estruturas do restruturas correlacionadas e adjacentes; Região perineal – estruturas do restruturas da cavidade torácica – dissecação das estruturas da cavidade torácica; Laparotomia exploratória da cavidade abdominal – dissecação das estruturas da cavidade abdominal. | concernentes à disciplina de Anatomia Veterinària III e uma entrevista de seleção (Peso= 10%). Alunos que participaram de projeto de monitoria de uma das disciplinas de anatomia veterinária poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida nas avaliações. Se houver empate no processo seletivo, serão adotados os seguintes criférios 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. | Local: Laboratório de Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres Avaliação: 01.10.2018 (quinta-feira) (hora a determinar). Local: Laboratório de Anatomia dos Animais | | | | | |

| | | | | | | I= | | 1 | landa de la companya |
|-------|---|----|---|---|---|---|---|--|--|
| | DIOGO VILAR DA FONSÉCA | CV | Monitoria de ciclo vital utilizando metodologias ativas de aprendizagem | 0 | | e II. Estarão impedidos de concorrer as vagas aqueles candidatos que foram reprovados em uma das disciplinas elencadas. | Conteúdo programático para a prova teórico-prática: 1. Desenvolvimento embrionário humano; 2. Fisiologia do sistema reprodutor masculino e feminino; 3. Morfofisiologia do sistema cardiovascular; 4. Morfofisiologia do sistema nervoso; 5. Morofofisiologia do sistema respiratório. | integram este projeto de monitoria. Poderão participar da seleção os alunos aprovados an Unidade Curricular de Ciclo Vital I e II. A seleção será composta por duas etpass: I) Prova de conhecimentos teórico-práticos sobre as atividades da UC de Ciclo Vital I e III. 9 pontos); III) Carta de intenções e expectativas sobre o projeto de monitoria (I ponto); III) Análise de curriculo, considerando a comprovação do exercicio 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 curriculo. A classificação dos candidatos ocorrerá pela ordem decrescente da nota final. Em caso de empate, a classificação obsida pela análise de curriculo; II) Maior nota na prova de conhecimento teórico-prático; III) Candidato com idade maior. | |
| 18218 | João Virgínio Emerenciano Neto | CV | Plantas Forrageiras | 1 | 2 | Ter cursado e sido aprovado nas disciplinas; o Dispor de 12 (doze) horas semanais às atividades de monitoria, em horário a ser fixado pelo Professor; Não possuir outra bolsa de monitoria ou outra bolsa vinculada a projeto de ensino, pesquisa ou extensão; o Estar regularmente matriculado e frequentando regularmente o curso. | o Morfologia de plantas forrageiras; o Formação de pastagens; o Manejo da pastagem e do pastejo; | Processo seletivo: Prova escrita (70%) e entrevista (30%). | Sem inscritos |
| 18226 | Liliane Caraciolo Ferreira | СН | Monitoria em Economia | 1 | | Estar regularmente matriculado(a) em curso de | Introdução à Economia: Noções básicas de Excell tendo em vista tabulação e análises de dados econômicas; elaboração de gráficos, noções básicas de estatística; elementos de matemática para economia, Equilibrio 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 equilibrio 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. | Não informando |
| 18239 | Rita de Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio | CV | Monitoria nas disciplinas Entomologia geral e aplicada | 0 | | Podem se inscrever na seleção de monitoria para Entomologia Geral e Aplicada, discentes do curso de Ciências Biológicas, Engenharia Agronômica, Zootecnia e Medicina Veterinária que tenham cursado e sido aprovados em ambas as disciplinas envolvidas no projeto. | Os conteúdos da prova teórico-prática serão os seguintes: Características gerais de Insecta; Métodos de coleta, matança, fixação e conservação de insetos; Manejo integrado de pragas agrícolas. | Os instrumentos utilizados para a seleção serão: Prova teórico-prática; Entrevista (a ser realizada após a finalização da prova teórico-prática), Análise de curriculo (Modelo Lattes a ser entregue no dia da prova teórico-prática e da entrevista). A prova teórico-prática terá valor de 10,0 pontos (peso 5), onde serão avaliadas a capacidade de interpretação, reflexão, síntese, qualidade da expressão escrita, incluindo uso adequado de termos técnicos, postura no laboratório, utilização apropriada de equipamentos e reagentes. | Sem inscritos |

| 18240 | Margaret Olinda de Souza Carvalho e Lira | CV | Monitoria em Saúde Coletiva I, Saúde Coletiva III e Enfermagem e os Serviços de Saúde | 0 | 2 | Acadêmico, igual ou superior a 70,0 (setenta); Ter horários livres compatíveis com os | UNIDADE I – Vigilância epidemiológica e Doenças Imunopreveníveis: prevenção e cuidado I Vigilância Epidemiológica: ações desenvolvidas no Sistema Único de Saúde: niveis municipal, estadual e federal. I Prevenção, vigilância epidemiológica e cuidado nas infecções: difleria, coqueluche e tétano; Sarampo; Caxumba e Rubéola; Varicela; Raiva; meningites e influenza; Tuberculose; IIMUNIZAÇÃO o Noções básicas em imunização, calendários vacinais, cadeia de frio, transporte e conservação de imunobiológico o Boas práticas em sala de vacinação. UNIDADE II – Proteção à saúde e sua relação com fatores ambientais: Doenças emergentes, reemergentes e endemias Hanseniase, Hepatites virais; arboviroses: Dengue; Febre Amarela; Zika; Chinckungunya; Filariose; Cólera; Malária; Toxoplasmose; Lepstospirose; Esquistossomose; Doença de Chagas; Leishmaniose visceral; Leishmaniose Tegumentar. UNIDADE III – Infecções Sexualmente Transmissiveis IInfecções Sexualmente Transmissiveis: HIV/AIDS; HPV; IITLV; I Corrimento uretral; Uiceras genitais; I Corrimento vaginal e cervicites; ISfilis. | Avaliação escrita; A. Aproveitamento mínimo de 70%. b. Fase eliminatória. Avaliação pratica. a. Boas práticas em sala de vacina. b. Avaliação neurológica e de sensibilidade na Hanseniase. | Sem inscritos |
|-------|---|----|---|---|---|---|--|---|------------------------------|
| 18242 | Rebeca Mascarenhas Fonseca Barrto | cv | Ensino e Elaboração e Manutenção de Coleção didática em Zoologia dos Deuterostomios | 0 | 2 | prova prática do processo seletivo para monitor; iv. Demonstrar conhecimento teórico necessário para atuar como monitor na avaliação teórica do processo seletivo para monitor, v. Ter cursado regularmente as disciplinas de Deuterostômios I (BIOL0085) e Deuterostômios II (BIOL0088) e ter obtido aprovação por média em ambas as disciplinas conforme consta no item 1.5 do Edital nº 04/2018 – PROEN vi. Estarão aptos a ingressar como aluno monitor aqueles que forem | Tanto para a avaliação teórica quanto para a prática, o candidato deverá estudar os tópicos: a) Noções básicas de classificações tradicionais e cladísticas b) Principais Subdivisões do Filo Chordata c) Planos corpóreos (planos de simetria e organização) d) Principais padrões e formas de reprodução e) Grupos taxonômicos de Deuterostomata e suas sinapomorfias f) Anatomia dos grupos de Deuterostomata ii. Os tópicos supracitados podem ser encontrados nas referências bibliográficas a seguir: a) POUGH, F., H.; HEISER, J. B.; MACFARLAND, W. N. A Vida dos Vertebrados. São Paulo: Ed Atheneu. 2002. b) HICKMAN, J. R.; CLEVELAND, P.; ROBERTS, L. & LARSON, A. Princípios | modo: a) A prova teórica (PT), de peso 1 (um), constará de 10 (dez) questões, sendo 05 (cinco) discursivas e 05 (cinco) objetivas. Cada questão terá o valor de 1,0 (um) ponto, totalizando 10,0 (dez) pontos na avaliação teórica; b) A prova prática (PP), de peso 2 (dois), terá 10 (dez) perguntas valendo 1,0 (um) ponto cada, nas quais os candidatos deverão identificar as estruturas presentes nos espécimes expostos nas bancadas. Cada questão terá o valor de 1,0 (um) ponto, totalizando 10,0 (dez) pontos na avaliação prática; c) A nota final do aluno (NFA) será estabelecida pela média ponderada das duas avaliações: NFA = (PT)*1 + (PP)*2 (peso PT + peso PP), resultando em valores de zero a dez; d) Em caso de empate a classificação será feita por ordem da nota da avaliação prática, depois da teórica e | |
| 18243 | HUGO COLOMBAROLLI BONFÁ | CV | Estatística no campus de Ciências Agrárias | 1 | | Ter cursado e sido aprovado por média nas disciplinas, ou disciplinas equivalentes; Dispor de 12 (doze) horas semanais às atividades de monitoria; Não possuir outra bolsa de monitoria ou outra bolsa vinculada a projeto de ensino, pesquisa ou extensão; Estar regularmente matriculado e frequentando regularmente o curso. | Estatística Descritiva; 2. Probabilidade; 3. Testes de hipóteses; 4. Delineamentos e Arranjos experimentais; 5. Regressão linear simples. | Processo seletivo: esta fase se dará em duas etapas: avaliação teórica (AT; Peso 6): de caráter eliminatório e classificatório, esta etapa terá como objetivo avaliar os conhecimentos adquiridos pelo discente sobre as disciplinas objeto de monitoria. O candidato que obtiver nota na avaliação teórica < 7,00 estará automaticamente eliminado, considerando valores de zero a dez. Entrevista (EN; Peso 4): de caráter classificatório, esta etapa terá como objetivo avaliar o interesse, responsabilidade e comprometimento do discente para com a monitoria. A entrevista será composta por pelo menos dois docentes responsáveis pelas disciplinas em questão. Nota final: será dada pela média ponderada, de acordo com a seguinte fórmula: NF = ((AT x 6) + (EN x 4))/10 onde: NF = nota final; AT = avaliação teórica e EN = | Acadêmico de Zootecnia - CCA |
| 18245 | Ana Catarina Luscher Albinati | CV | Patologia Veterinária | 1 | 1 | Estão aptos a se inscreverem para a monitoria Patologia Veterinária, os alunos do curso de Medicina Veterinária, regularmente matriculados e que tenham sido aprovados por média nas disciplinas de Patologia Geral e Patologia Veterinária Especial. Geral e Patologia Veterinária Especial. | alterações inflamatórias e processo de reparação alterações circulatórias patologia do sistema digestório patologia do figado patologia do sistema cardiovascular patologia do sistema respiratório patologia do sistema urinário 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. | |

| Provide teach of the provided provide | | OURSE OF THE PARTY | | | | | | | lo " | lo 1 " |
|---|---------|--------------------|----|---|---|---|---|--|--|---|
| Considerable and planting of processing and planting and processing and planting and processing and planting and processing and planting and pla | 18246-2 | | CH | Monitoria em Climatologia Dinâmica | 0 | 1 | | | | Sem inscritos |
| distribute de compression de compres | | SOUZA | | | | | | | prova de defesa de interesse com o professor coordenador | |
| All Marked in Principal Continues of Security Continues of Secur | | | | | | | desempenho acadêmico, que já tenham | c) Circulação Geral da Atmosfera | da monitoria. A prova escrita constará na resolução de | |
| Section of the Part briggs arrived to Control Contro | | | | | | | cursado as disciplinas do projeto e sido | d) Circulação Secundária da Atmosfera | questões objetivas acerca do conteúdo programático listado | |
| Indicate the process of the process | | | | | | | aprovados por média. b) Alunos que tenham | e) Nuvens e Precipitação Atmosférica | no item 5.3 com valor máximo de 10 pontos e peso de 70%. | |
| displace from demonstration to supervise described, price of the supervise of described and supervised described participation of the supervised described and supervised described described and supervised described and supervised described and supervised described described and supervised described and supervised described described and supervised described described a | | | | | | | facilidade de comunicação com professores e | | A prova escrita terá duração de 2 (duas) horas e 30 (trinta) | |
| Interiories, priesces a delication price. Incomplete interiories, delication price. Interiories, price case and price of the price of | | | | | | | | | | |
| In public costome, o (Autors on Internal contracts), contracting purposes of the plan pulsages and present of large purposes of the plan pulsages and the | | | | | | | | | | |
| minimo applicações produções por a producido de construcido de con | | | | | | | | | | |
| greatester capacidad de comunicação des de contratingua, defenção estado de comunicação de comun | | | | | | | | | | |
| of STA. East elegis coursed in message shallow, and in the company of the control | | | | | | | | | | |
| who the programme acree in the demand and other. Tell former than the production of the programme acree in the demand and and an acree in the programme acree in the production of the programme acree in the | | | | | | | | | | |
| Interpretation of the Temporary and State of the State of | | | | | | | orientação e escuta. | | | |
| preference consideration controlled blasters. A presentable interfacility of the processor | | | | | | | | | | |
| Inter Compage Manner - Agentaring in Principles, desenventure of the control control of the cont | | | | | | | | | | |
| Similar controlled - Company c | | | | | | | | | professor coordenador conforme os critérios apresentados: | |
| 1. Peter de sistemoligiquisse 2 à Compto e proposition de la propo | | | | | | | | | Itens Pontuação Máxima - Apresentação (introdução, | |
| propriedade de linguagien — 1.0 final seria ciclusado a média protectiva de dispusações — 1.0 final seria ciclusado a média protectiva de de calcidardos combinados de linguagien — 1.0 final seria ciclusado a média protectiva de la calcidado de linguagien — 1.0 final seria de la calcidado de linguagien — 1.0 final seria de la calcidado de linguagien — 1.0 final seria de la calcidado de linguagien — 1.0 final seria de la calcidado de linguagien — 1.0 final seria de la calcidado de linguagien — 1.0 final seria de la calcidado de linguagien — 1.0 final seria de la calcidado de linguagien — 1.0 final seria de la calcidado de linguagien — 1.0 final seria de la calcidado de la calcida | | | | | | | | | desenvolvimento e conclusão) = 2, Domínio dos conteúdos = | |
| midis pondende fain de code condicion, commerce Memba description Abbel Final **Pleas** Description (Final **Pleas de destina de miterale (ADI)** Os. Sello desclarationate de sello desclarationate | | | | | | | | | 3, Poder de síntese/Objetividade = 3, Correção e | |
| midis pondende fain de code condicion, commerce Memba description Abbel Final **Pleas** Description (Final **Pleas de destina de miterale (ADI)** Os. Sello desclarationate de sello desclarationate | | | | | | | | | propriedade da linguagem = 2. Ao final será calculado a | |
| surptinate Media Far in Provo Earth (VTI) Provo de declare de referenze (2017). Ce provide contaminator on delare contaminator on contaminator on the contaminator of the contaminator on the contaminator of the contamination of the contaminatio | | | | | | | | | | |
| oleria de Priesses (0,0)(10). Sonto descisariosos de condididan que alchieme multiples referens e (0,0) (10). Sonto descisariosos de condididan que alchieme multiples referens (0,0) (10). Sonto descisariosos de condididan que alchieme multiples a granularios de legis as granularios (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) | | | | | | | | | | |
| candidato que des devienem ensultados inferiores a 7 di jose) resproadmento de legis al parquitos, considerado valores de valor a del candidado que menso, valores de | | | | | | | | | | |
| mos procedimentos de seleção aspondados, considerando vivalendo de seleção aspondados, considerando vivalendo de seleção aspondados que Serve apositivo perimento y 19 Maior facilidado que Serve apositivo que se procedente de considio que Serve apositivo perimento y 19 Maior facilidado que se procedente de considio que Serve apositivo perimento y 19 Maior facilidado considerando programativo illustos no tem 30 cm vivalendo de 10 considerando que Serve apositivo perimento de dispositivo perimento de 10 considerando que se procedente de considerando que se procedente de considerando programativo illustos no tem 30 cm vivalendo que se procedente de considerando que se procedente de | | | | | | | | | | |
| wildred as zero det. Na cosablo de um emplas, led prefetacio concretion glave per se conscission per les automatives per les conscissions per les conscissio | | | | | | | | | | |
| prefetérica o candidato qual fever sucessimente a) Macer influence de portion to Press de delina de Interesse e) Nacer individual de protection per la pressa de l'activa de Interesse e) Nacer individual de protection de la constitución delinador de la constitución de la constitución de la constitución de la constitución delinador de la constitución de la constituci | | | | | | | | | | |
| nimeno de pombo an privose actività. 9 Mario de debese di interesse ej Maiori chiebo de programatico delso, combido programatico inbido no mire de pombo an privose actività. 9 Combido programatico inbido no mire de pombo and provincia del programatico inbido no posicio inbido no mire del programatico del combido programatico indicato nolo posicio accomissario manterio abbidospilico. 4 Arroya de otiese del articolore programatico de combido mole posicio accomissario manterio abbidospilico. 4 Arroya de otiese del articolore programatico de combido manterio del programatico del program | | | | | | | | | | |
| pontos e preso do 17%. A prove acestra taria duração de 10 pontos e preso do 17%. A prove acestra taria duração de 2 plans, province a 30 tiem vilha mismo de 10 pontos e preso do 17%. A prove acestra taria duração de 2 plans, province a 30 tiem province a 30 t | | | | | | | | | | |
| contriscio programatico fallador no pena 3 do misso más importante pena de 7%. A prove acetital ten diregado de 2 (duas) horse a 90 (tresa) ministro. periodo no qual o candidate no positivo acetivos por especial control de 10% (duas) positivos a 90 (tresa) ministro. periodo no qual o candidate no positivos qualquar dispositivo de 10% (duas) positivos periodos qualquar dispositivo qual | | | | | | | | | número de pontos na prova escrita; b) Maior número de | |
| de 10 provises persone on 70%. A provise exercitive end curação de 2 (duais) horas a 50 (migrand disposible or quair o condicido não poder do consultar material bibliografico, anathophes pessasso au quair disposible or quair o condicido não poder do consultar material bibliografico, anathophes pessasso au quair disposible or quair o conscissif em tuma aquação do conscissió em tuma aquação do c | | | | | | | | | pontos na Prova de defesa de interesse; e) Maior idade. | |
| 2 (class) places a 30 (trital) minutos, período no qual candidad no poderes consular material biologisador, a concluçõe pessoas ou qualquar disposiblo gigila. A prova do eficado en interaccionos de proprio do com volor materia de poderes do provincio qual de participa de pessoas ou qualquar disposiblo gigila. A prova do eficado en interaccionos consistia en man espação do com volor materia de 10 pontos a participa placina, sendi volor 80 // Esta elas accurates a materia por entre disposiblo por desta de participa de presença apensa do demais candidato. Terá disação máxma do 30 minutos e sará a valuada po professor conformandor conformandor conformandor combinador en carbidos. Protesticação por desta persoa qualquar máxma do 30 minutos e sará a valuada po professor for for disação máxma 30 compelo e propriedado de familia participação por desta de professor de sous periodado, do mada pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seri calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seri calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seri calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seri calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seri calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seri calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seri calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seria calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seria cada da candidato, conforma forma semanar 2. An final seria cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seria cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seria cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seria cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seria cada candidato, conforma forma s | | | | | | | | | conteúdo programático listado no item 3.0 com valor máximo | |
| 2 (class) places a 30 (trital) minutos, período no qual candidad no poderes consular material biologisador, a concluçõe pessoas ou qualquar disposiblo gigila. A prova do eficado en interaccionos de proprio do com volor materia de poderes do provincio qual de participa de pessoas ou qualquar disposiblo gigila. A prova do eficado en interaccionos consistia en man espação do com volor materia de 10 pontos a participa placina, sendi volor 80 // Esta elas accurates a materia por entre disposiblo por desta de participa de presença apensa do demais candidato. Terá disação máxma do 30 minutos e sará a valuada po professor conformandor conformandor conformandor combinador en carbidos. Protesticação por desta persoa qualquar máxma do 30 minutos e sará a valuada po professor for for disação máxma 30 compelo e propriedado de familia participação por desta de professor de sous periodado, do mada pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seri calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seri calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seri calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seri calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seri calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seri calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seri calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seria calculado a media pordenante final de cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seria cada da candidato, conforma forma semanar 2. An final seria cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seria cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seria cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seria cada candidato, conforma forma semanar 2. An final seria cada candidato, conforma forma s | | | | | | | | | de 10 pontos e peso de 70%. A prova escrita terá duração de | |
| condicidos halp poderá consultar material bibliográfico. antidospendos opular de representa qualquaria deplosido original. A provisa des difesa de interesses con qualquaria deplosido diginal. A provisa des difesa de interesses con qualquaria deplosido de condicidam de interioria as ratices pale accusión de monitoria, com valor másmiro de 10 proties e peco de 30%. Está esigna provincia de 30 minutos a será a validad pela professor condicionador a condiciona de 30 minutos a será a validad pela professor condicionador a condiciona de 30 minutos a será a validad pela professor condicionador a condicionado professor condicionador a condicionador que here sucessissamentes o disease de interessor condicionador a condicionador que here sucessissamentes o disease de interessor condicionador a condicionador que here sucessissamentes o disease de interessor condicionador a condicionador que here sucessissamentes o disease de interessor condicionador que here sucessissamentes o disease de interessor condicionador que here sucessissamentes o disease de interessor condicionador condicionador que here sucessissamentes o disease de interessor condicionador condicionador que here sucessissamentes o disease de interessor condicionador que here sucessissamente | | | | | | | | | | |
| anchações pessoans ou qualquer dispositivo digala. A prova de defessa de interesse consistina em uma grajuda do candidatio indicando as razdes pale sociola de nomitoria, com valor marteman do 10 protesso pesso do 30%. Esta despa correr de missoalo pública, sendo valodas a presença apensa do certama candidatoria, pessoa de presença apensa do certama candidatoria, pessoa defessa de mismo de consistina de presença apensa do certama candidatoria, per contradoria mismo 2. Poder de sintened Dispositivades portunação maisma 2. Poder de proprietados a mismo portunação maisma 2. Poder de proprietados de linguagem — portunação maisma 2. Poder de proprietados de sintened Dispositivades portunação maisma 2. Poder de proprietados de mismo 2. Poder de proprietados de mismo 2. Poder de proprietados de sintened Dispositivados portunaçãos maisma 2. Poder de descuestados que obtevem em resultados conformes formas poder de proprietados que obtevem em resultados nel mismo poder de poder de proprietados que obtevem em resultados nel mismo poder de poder de proprietados de mismo poder de poder de poder de candidato que obtevem em resultados conformes de sendencia que conforme de podos que poder de candidato que obtevem em estados de mismo de podos que poder de candidato que obtevem em estados de mismo poder de poder de candidato que obtevem em estados de mismo de podos que poder de candidato que obtevem em estados de mismo de podos que poder de candidato que obtevem em podos que podos de candidatos que | | | | | | | | | | |
| de déléas de intériores es consistif à minimize part auxiliar de partie aproximation de candidation de l'optrosse pare de 30%. Esta ellapa correrré asisses de 10 protose pare de 30%. Esta ellapa correrré asisses de 10 protose pare de 30%. Esta ellapa correrré asisses de 10 protose pare de 30%. Esta ellapa correrré asisses de 10 protose pare de 30% esta ellapa correrré asisses de 10 protose pare de 30% esta ellapa correrré asisses de 10 protose pare de 30% esta ellapa correrré asisses de 10 protose pare de 30% esta ellapa correrré asisses de 10 protose pare de 30% esta ellapa correrré asisses de 10 protose pare de 30% esta ellapa correrré asisses de 10 protose pare de 30% esta ellapa correrre de 100% est | | | | | | | | | | |
| candidato infocando as razões poste accorba da montoria, con valor máximo de 10 protinse passo de 30%. Esta de pas comorrar em assas pública, sendo vededa a presença a pensera dos demais candinados. Fired duração máxima de 30 minutos e será avalidada pelo professor condenador conforme os carbiticos. Secretaria politorio dos contelidos). De pontação máxima 2. O minutos esta avalidada pelo professor pontação máxima 2. O minutos esta avalidada pelo professor pontação máxima 2. O minutos esta avalidada pelo professor pontação máxima 3. Correção e propriedade da linguagam — pontação máxima 3. Correção e propriedade da linguagam — pontação máxima 3. Correção e propriedade da linguagam — pontação máxima 3. Correção e propriedade da linguagam — pontação máxima 3. O correção e propriedade da linguagam — pontação máxima 3. Correção e propriedade da linguagam — pontação máxima 3. Correção e propriedade da linguagam — pontação máxima 3. Correção e propriedade da linguagam — pontação máxima 3. Correção e propriedade da linguagam — pontação máxima 3. Correção e propriedade da linguagam de cada candidato, conforme de maxima 3. Correção e propriedade da linguagam de cada candidato, conforme de portos a candidato que obtevem ensuados inferiores a 7.0 (seito) nos procedimentos de seleção susprofações, considerados que obtevem ensuados inferiores a 7.0 (seito) nos procedimentos de seleção susprofações, considerados que obtevem ensuados inferiores a 7.0 (seito) nos procedimentos de seleção susprofações, considerados que obtevem ensuados inferiores a 7.0 (seito) nos procedimentos de seleção susprofações, considerados que obtevem ensuados inferiores a 7.0 (seito) nos procedimentos de seleção dos provas enforta de cada candidato, conformentos de portos a registração de se deseado inferiores a 7.0 (seito) nos procedimentos de seleção dos provas enforta de cada candidato, conformentos de portos a prova enforta de cada candidato, conformentos de portos a prova enforta de cada candidato, conformentos de portos a prova enforta de cada can | | | | | | | | | | |
| com valor máximo de 10 pontos e paso de 30%. Este alega concriral en massiba por placias, andivorádas a presença aprans dos demais cundidados. Terá duração máxima 2 por minutos e será valuação máxima 2, Portos de deseavolvimento e os cristinos. A presentação (introdução, deseavolvimento e concristinos. A presentação máxima 2, Portos de deseavolvimento e portuação máxima 3, Poder de sintese Collegidade, control de con | | | | | | | | | | |
| ocorrar am sessão pública, sendo vedada a presença apanea dos de drutação máxima de 30 minutos e será a validada pelo professor coordenador conforme os cránicos. Apresantação (introdução, desenvolvimento e condusão) — portuação máxima 2, Poder de sintense Objetividade — portuação máxima 3, Poder de sintense Objetividade — portuação máxima 2, Poder de sintense Objetividade — portuação máxima 3, Poder de sintense Objetividade — portuação máxima 2, Poder de sintense Objetividade — portuação de sintense Objetividade — portuação de sintense Objetividade — portuação de portuação de sintense Objetividade — portuaçã | | | | | | | | | | |
| apenas dos demas dos demas condidatos. Terá duração máxima de 30 mínutos es erai evalidas polo professor coordema do minutos es erai evalidas polo professor coordema do minutos es rateitos Apresentação (infludução, desenvolvemente occulsação) – pontuação máxima 2; Dominio dos contecticos) – pontuação máxima 2; Dominio dos contecticos) – pontuação máxima 2. Poder de sinsess@pleividade - pontuação máxima 2. Poder de sinsess@pleividades - pontuação máxima 2. Poder de sinsess. Poder forma forma de senção de sinsess@pleividades - pontuação máxima 2. Poder de sinsess@pleividades - pontuação máxima 2. Poder de sinsess@pleividades - pontuação máxima 2. Poder de sinsess. Poder forma desiração de sinsess. Poder forma desiração de senção de sinsess. Poder forma desiração de pontos na prova de defesa de interesse; e) Maior intere de pontos na prova de defesa de interesse; e) Maior intere de pontos na prova de defesa de interesse; e) Maior intere de pontos na prova de defesa de interesse; e) Maior intere de pontos na prova de defesa de interesse; e) Maior intere de pontos na prova de defesa de interesse; e) Maior intere de pontos na prova de defesa de interesse; e) Maior indexe de pontos na prova de defesa de interesse; e) Maior indexe de pontos na prova de defesa de interesse; e) Maior indexe de pontos na prova de defesa de interesse; e) Maior indexe de pontos na prova de defesa de interesse; e) Maior indexe de pontos na p | | | | | | | | | | |
| minutuse sest availada pela professor conformador conforme as chifficis. A presentação (introduça). desenvolvimente conclusão) — portugação máxima 2, de portugação máxima 3, Poder de sintese (Ciplividade— portugação máxima 3, Poder de sintese (Ciplividade— portugação máxima 2, do final será calculado a média pondenda final de cada candidato, conforme formula simplificadar final de cada candidato, conforme menulado de une maniente a final de cada candidato, conforme formula via producente a final de cada candidato, conforme formula via producente a final de cada candidato, conforme simplificada de zero a dez. Na casabo de une maniente a final de cada candidato, conforme simplificadar final de cada candidato, conforme formula de via preferida de candidato de via sucessivamente a) Nator ruma conforma simplificadar se final de cada candidato, conforme simplificadar se final de cada candidato, conformente simplificadar se final de cada candidato, conformente simplificadar | | | | | | | | | | |
| conforme oc critérios. Apresentação (introdução, desenvolvimente os contulasão) - portuação máxima 2; Dominio dos conteúdos) - portuação máxima 3; Poder de sintesse Objevitivados—portuação máxima 3; Poder de sintesse Objevitivados—portuação máxima 2; Ao final será calculados a media ponderada final e prova Escrita (2/10). Evros a desda candidato, conforme formula simplificada de intresse a finales portuação máxima 2; Ao final será calculados a media ponderada final e prova Escrita (2/10). Evros a desda candidato, conforme formula simplificada de intresse, a finales de | | | | | | | | | | |
| deservol/mente a contucisão — pontuação máxima 2; Deminio dos contectidos — pontuação máxima 3; Poder de sintesse Objetividade de linquagem producção máxima 3; Poder de sintesse Objetividade de linquagem producção máxima 2; O correção e propriedade de linquagem producção máxima 2; Ao final será calculado a melidade final de cade candidato, conforme final de cade candidato, conforme final des cade c | | | | | | | | | | |
| Dominio das contidos) — pontuação máxima 3. Poder de sintesse (Dejehidades) pontuação máxima 3. Correção e propriedade da linguagem — pontuação máxima 2. Correção e propriedade da linguagem — pontuação máxima 2. Ao final será calculado a média pondersada final de cada candidato, conforme tomula semplificada. Média Final = Proya Escrita (170) + Prova de defessa de interses (280)/100. Será descritados, considerados que obtiverem resultados inferiores a 7.0 (sete) nos procedimentos de seleção supradidos, considerados que obtiverem resultados inferiores a 7.0 (sete) nos procedimentos de seleção supradidos, considerados que obtiverem resultados inferiores a 7.0 (sete) nos procedimentos de seleção supradidos, considerados que obtiverem resultados enferiores a 7.0 (sete) nos procedimentos de seleção supradidos, considerados que obtiverem resultados enferiores a 7.0 (sete) nos procedimentos de seleção supradidos, considerados que obtiverem resultados enferiores a 7.0 (sete) nos procedimentos de seleção supradidos, considerados que obtiverem resultados enferiores a 7.0 (sete) nos procedimentos de seleção supradidos, considerados que obtiverem resultados enferiores a 7.0 (sete) nos procedimentos de seleçãos por media, em Paras a seleção consistirá em temas que englobam as entre a seleção, será realizada uma prova teórica que duas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia Clínica); Deença de Farmácia que, obtiveram aprovação por media, mas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia Clínica); Deença de Farmácia que, obtiveram aprovação por media, mas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia Clínica); Deença de Farmácia que, obtiveram aprovação por media, mas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia Clínica); Deença de Farmácia que, obtiveram aprovação por media, mas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia Clínica); Deença de Farmácia que, obtiveram aprovação por media, mas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia Clínica); Deença de Farmácia que, obtiveram aprovação por media, mas di | | | | | | | | | conforme os critérios: Apresentação (introdução, | |
| 18247 Daniella Barreto Santana 18247 Daniella Barreto Santana 18247 Daniella Barreto Santana 18248 Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciéncias Farmacéuticas 18248 O CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciéncias Farmacéuticas Santana 18248 O CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciéncias Farmacéuticas Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18247 Daniella Barreto Santana 18248 O CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciéncias Farmacéuticas Santana 18248 O CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciéncias Farmacéuticas Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18240 Daniella Barreto Santana 18240 Daniella Barreto Santana 18240 Daniella Barreto Santana 18240 Daniella Barreto Santana 18241 Daniella Barreto Santana 18241 Daniella Barreto Santana 18242 Daniella Barreto Santana 18243 Daniella Barreto Santana 18244 Daniella Barreto Santana 18245 Daniella Barreto Santana 18245 Daniella Barreto Santana 18246 Deniella Barreto Santana 18246 Deniella Barreto Santana 18247 Daniella Barreto Santana 18247 Daniella Barreto Santana 18248 Daniella Barreto Santana 18248 Daniella Barreto Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18248 Daniella Barreto Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18240 Daniella Barreto Santana 18241 Daniella Barreto Santana 18241 Daniella Barreto Santana 18242 Daniella Barreto Santana 18243 Daniella Barreto Santana 18244 Daniella Barreto Santana 18245 Daniella Barreto Santana 18245 Daniella Barreto Santana 18246 Deniela Parasitologia Par | | | | | | | | | desenvolvimento e conclusão) - pontuação máxima 2; | |
| 18247 Daniella Barreto Santana 18247 Daniella Barreto Santana 18247 Daniella Barreto Santana 18248 Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciéncias Farmacéuticas 18248 O CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciéncias Farmacéuticas Santana 18248 O CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciéncias Farmacéuticas Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18247 Daniella Barreto Santana 18248 O CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciéncias Farmacéuticas Santana 18248 O CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciéncias Farmacéuticas Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18240 Daniella Barreto Santana 18240 Daniella Barreto Santana 18240 Daniella Barreto Santana 18240 Daniella Barreto Santana 18241 Daniella Barreto Santana 18241 Daniella Barreto Santana 18242 Daniella Barreto Santana 18243 Daniella Barreto Santana 18244 Daniella Barreto Santana 18245 Daniella Barreto Santana 18245 Daniella Barreto Santana 18246 Deniella Barreto Santana 18246 Deniella Barreto Santana 18247 Daniella Barreto Santana 18247 Daniella Barreto Santana 18248 Daniella Barreto Santana 18248 Daniella Barreto Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18248 Daniella Barreto Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18249 Daniella Barreto Santana 18240 Daniella Barreto Santana 18241 Daniella Barreto Santana 18241 Daniella Barreto Santana 18242 Daniella Barreto Santana 18243 Daniella Barreto Santana 18244 Daniella Barreto Santana 18245 Daniella Barreto Santana 18245 Daniella Barreto Santana 18246 Deniela Parasitologia Par | | | | | | | | | Domínio dos conteúdos) - pontuação máxima 3; Poder de | |
| propriedade da linguagem — pontuação másima 2. A final será calculado a média ponteará final de cada candidato, conforme fórmula simplificada: Média Final — Prova <u>Escrita</u> (X7) — Prova <u>da defidas da interesse x 20, (sete)</u> nos procedimentos que obviernem resultados niverores a 7,0 (sete) nos procedimentos de seleção supracidados, considerando valores da enteresse x (20, sete) nos procedimentos de seleção supracidados, considerando valores a dez. Na coasisidado su mempeta e terre preferência o candidato que totver sucessivamente. 9 Moin riumero de pontos na prova de defesa de interesse, e) Maior riumero de pontos na Prova de defesa de interesse, e) Maior ri | | | | | | | | | | |
| será calculado a média ponderada final de cada candidato, conforme fórmula simplificadas: Média Final = Prova <u>Becifiaa</u> (X70) + Prova <u>Becifiaa</u> | | | | | | | | | | |
| conforme formula simplificada: Média Final = Prova Escrita (x70) + Prova de defesa da interesse (x30)/100. Seráo desclassificados os candidatos que obtiverem tresultados inferiores a 7.0 (sete) nos procedimentos de seleção supracitados, considerados provagentemente. a) Maior número de pontos na prova de defesa de interesse (x30)/100. Serão desclassificados os candidatos que etiver sucessivamente: a) Maior número de pontos na prova de defesa de interesse; e) Maior diade. 18247 Daniella Barreto Santana CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas O a Estarão habilitados ao exercício da monitoria em Parasitologia (a graduandos dos cursos de Farmácia; que, obtiverem aprovação por média, nas disciplinas Parasitologia, (FARM0058). O conteúdo programático exigido para a seleção consistirá em temas que englobam as Para a seleção, será realizada uma porva prácia que controlado programático exigido para a seleção, consistirá num adissertação sobre um dos tema silados no Conteúdo Programático. Ao início de realização da prova será sorteado um assuntio, sobre o qual o candidato deverá discorre sobre a parasitologia e diagnostico laboratorial de deença parasitária. Será realizada também uma prova prácia, onde será exigido o conhecimento sobre a mortifogia dos parasitos es obre os | | | | | | | | | | |
| 18247 Daniella Barreto Santana CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas O Santana Sant | | | | | | | | | | |
| 18247 Daniella Barreto CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacéuticas o Parasitologia, graduandos dos cursos de Farmácia que, obtiveram aprovação por média, nas disciplinas Parasitologia (FARM0058). 18247 Daniella Barreto CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacéuticas o Parasitologia, graduandos dos cursos de Farmácia que, obtiveram aprovação por média, nas disciplinas Parasitologia (FARM0058). 2 Daniella Barreto CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacéuticas o Conteúdo programático exigido para a seleção consistirá em temas que englobam as Paras a fealizada uma prova teórica que consistirá numa dissertação sobre um dos temas listados no Conteúdo Programático. A valiação teórica: 31/10 às 9 horas no Colegiad Clinica; Doença de Chagas; Leishmaniose, Glardíase; Esquistossomose; Ascardíase, ou Tenlase. Conteúdo Programático. A onlicio da realização da prova será sorteado um assunto, sobre o qual o candidato deverá discorer sobre a parasitaloria. Será realizada também uma prova teórica que consistirá numa dissertação sobre um dos temas listados no Conteúdo Programático. A onlicio da realização da prova será sorteado um assunto, sobre o qual o candidato deverá discorer sobre a parasitologia con garasitaria. Será realizada também uma prova teórica que consistirá numa dissertação sobre um dos temas listados no Conteúdo Programático. A onlicio da realização da prova será sorteado um assunto, sobre o qual o candidato deverá discorer sobre a parasitologia con garasitaria. Será realizada também uma prova teórica que consistirá numa dissertação sobre um dos temas listados no Conteúdo Programático. A onlicio da realização da prova será sorteado um assunto, sobre o qual o candidato deverá discorer sobre a parasitologia od adados deverá discorer sobre a parasitologia od adados dos cursos de formación da doença parasitaria. Será realizada também uma prova prática, onde será exigido o conhecimento sobre a morfologia dos parasitos e sobre os | | | | | | | | | | |
| 18247 Daniella Barreto Santana Daniella Barreto Santana CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacéuticas O Santana Daniella Barreto Santana O Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacéuticas O Santana O Conteúdo programático exigido para a seleção consistirá em temas que englobam as em Parasitologia e Parasitologia, graduandos dos cursos de Farmácia que, obtiveram aprovação por média, nas disciplinas Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia | | | | | | | | | | |
| Supracitados, considerando valores de zero a dez. Na ocasião de um empate, terá preferência con candidato que tiver sucessivamente: a) Málor número de pontos na Prova de defesa de interesse; e) Maior número de pontos | | | | | | | | | | |
| Daniella Barreto Santana CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas Santana O Conteúdo programático exigido para a seleção consistirá em temas que englobam as em Parasitologia, graduandos dos cursos de Farmácia que, obtiveram aprovação por média, nas disciplinas Parasitologia (FARM0058). O Conteúdo programático exigido para a seleção consistirá em temas que englobam as em Parasitologia (FARM0058). O Conteúdo programático exigido para a seleção consistirá em temas que englobam as duas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia (FARM0056) e Parasitologia (FARM0058). O Conteúdo Programático. Ao incido a candidato que tiver successivamente. A placificação de protos na prova de defesa de interesse; e) Maior rúmero de pontos na prova de defesa de interesse; e) Maior número de pontos na Prova de defesa de interesse; e) Maior núme | | | | | | | | | | |
| Barreto CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas Santana Tagara de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas Santana Tagara duas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia Clínica (FARM0025)) Para a seleção consistirá em temas que englobam as duas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia (Parasitol | | | | | | | | | | |
| Daniella Barreto Santana Tastario de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas Santana Daniella Barreto Santana Tastario habilitados ao exercício da monitoria de Parasitologia (FARM0058). Tastario habilitados ao exercício da monitoria de Parasitologia (FARM0058). Tastario habilitados ao exercício da monitoria de Parasitologia (FARM0058). Tastario habilitados ao exercício da monitoria de Parasitologia (FARM0058). Tastario habilitados ao exercício da monitoria de Parasitologia (FARM0058). Tastario habilitados ao exercício da monitoria de Parasitologia (FARM0058). Tastario habilitados ao exercício da monitoria de Parasitologia (FARM0058). Tastario habilitados ao exercício da monitoria de Parasitologia (Parasitologia (| | | | | | | | | ocasião de um empate, terá preferência o candidato que tiver | |
| Daniella Barreto Santana Testario habilitados ao exercício da monitoria em Parasitologia, graduandos dos cursos de Farmácia que, obtiveram aprovação por média, nas disciplinas Parasitologia Clínica (FARM0058). Testario habilitados ao exercício da monitoria em Parasitologia, graduandos dos cursos de Farmácia que, obtiveram aprovação por média, nas disciplinas Parasitologia Clínica (FARM0058). Testario habilitados ao exercício da monitoria em Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia Clínica); Doença de Farmácia; que, obtiveram aprovação por média, nas disciplinas Parasitologia Clínica (FARM0058). Testario habilitados ao exercício da monitoria em Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia Clínica); Doença de Farmácia; que, obtiveram aprovação por média, nas disciplinas Parasitologia Clínica (FARM0058). Testario habilitados ao exercício da monitoria em Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia Clínica); Doença de Chagas; Leishmaniose; Giardíase; ou Teníase. Testario habilitados ao exercício da monitoria em Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia Clínica); Doença de Chagas; Leishmaniose; Giardíase; ou Teníase. Testario habilitados ao exercício da monitoria em Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia Clínica); Doença de Chagas; Leishmaniose; Giardíase; ou Teníase. Testario habilitados ao exercício da monitoria em Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia Clínica); Doença de Chagas; Leishmaniose; Giardíase; ou Teníase. Testario habilitados ao exercício da monitoria em Parasitologia (Parasitologia (Parasitolog | | | | | | | | | sucessivamente: a) Maior número de pontos na prova | |
| Daniella Barreto Santana CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacéuticas Santana O CV Monitoria de Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia (FARM0058). D Conteúdo programático exigido para a seleção consistirá em temas que englobam as em Parasitologia (Clinica): Doença de Chagas; Leishmaniose; Giardiase; Esquistossomose; Ascaridiase; ou Teniase. O conteúdo Programático. O conteúdo Programático. O conteúdo programático exigido para a seleção consistirá em temas que englobam as em Parasitologia (Clinica): Doença de Chagas; Leishmaniose; Giardiase; Esquistossomose; Ascaridiase; ou Teniase. Será vaeliação ato prova candidato deverá discorrer sobre a parasitologia (Candidato deverá discorrer sobre a parasitor) a defendado um assunto, sobre o quel o candidato deverá discorrer sobre a parasitoria. Será realizada também uma prova prática: 31/10 às 9 horas no Colegiad duas disciplinas Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia (FARM0058). | | | | | | | | | | |
| Daniella Barreto Santana CV Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas Santana Estarão habilitados ao exercício da monitoria de Parasitologia (FARM0025) e Parasit | | | | | | | | | | |
| Santana em Parasitologia, graduandos dos cursos de Farmácia que, obliveram aprovação por média, nas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia Clínica): Doença de Chagas; Leishmaniose; Giardiase; exquistossomose; Ascaridiase; ou Teniase. em Parasitologia (Parasitologia | | | | | | | | | ` ' | |
| Santana em Parasitologia, graduandos dos cursos de Farmácia que, obliveram aprovação por média, nas disciplinas elencadas no projeto (Parasitologia Clínica): Doença de Chagas; Leishmaniose; Giardíase; exquistossomose; Ascaridíase; ou Teniase. em Parasitologia (Parasitologia (Parasitologia Clínica): Doença de Chagas; Leishmaniose; Giardíase; ou Teniase. em Parasitologia (Parasitologia (Paras | 18247 | Daniella Barreto | CV | Monitoria de Parasitologia aplicada às Ciências Farmacêuticas | 0 | 3 | Estarão habilitados ao exercício da monitoria | O conteúdo programático exigido para a seleção consistirá em temas que englobam as | Para a seleção, será realizada uma prova teórica que | Avaliação teórica: 31/10 às 9 horas no Colegiado de |
| Farmácia que, obtiveram aprovação por média, nas disciplinas Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia Clínica (FARM0058). Farmácia que, obtiveram aprovação por média, nas disciplinas Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia Clínica (FARM0058). Farmácia que, obtiveram aprovação por média, nas disciplinas Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia (FARM0058). Farmácia que, obtiveram aprovação por média, nas disciplinas Parasitologia (FARM0058). Conteúdo Programático. Áo início da realização da prova será sorteado um assunto, sobre o qual o candidato deverá discorrer sobre o parasitologia e o diagnóstico laboratorial da docens. Será realizada também uma prova prática, onde será exigido o conhecimento sobre a morfologia dos parasitos e sobre os | | Santana | | | | | em Parasitologia, graduandos dos cursos de | | | Farmácia; - Avaliação Prática: 31/10 às 11 horas no |
| nas disciplinas Parasitologia (FARM0025) e Parasitologia Clínica (FARM0058). será sorteado um assunto, sobre o qual o candidato deverá discorrer sobre a parasitologia e o diagnóstico laboratorial da doença assistante de doença assistante de doença assistante de doença assistante de | | | | | | | | | | |
| Parasitologia Clínica (FARM0058). discorrer sobre a parasitologia e o diagnóstico laboratorial da doença parasitária. Será realizambém uma prova prática, onde será exigido o conhecimento sobre a morfologia dos parasitos e sobre os | | | | | | | | 2 | | |
| doença parasitária. Será realizada também uma prova prática, onde será exigido o conhecimento sobre a morfologia dos parasitos e sobre os | | | | | | | | | | |
| Será realizada também uma prova prática, onde será exigido o conhecimento sobre a morfologia dos parasitos e sobre os | | | | | | | a autonologia Ollilloa (i Artiviocoo). | | | |
| o conhecimento sobre a morfologia dos parasitos e sobre os | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| métodos de diagnóstico parasitológico. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | métodos de diagnóstico parasitológico. | |

| 18248 | Thais Pereira de Azevedo | CET | Monitoria em Topografia e Geoprocessamento como instrumento para a melhoria do processo de ensino-aprendizagem. | 1 | 2 | O aluno candidato à vaga de monitoria deverá obrigatoriamente ter cursado e ter sido aprovado por média nas disciplinas de Topografia Planimetria, Topografia Altimetria e Geoprocessamento, visto que as duas primeiras são totalmente equivalentes em conteúdo à disciplina de Topografia e Geodésia . | Medidas de distâncias diretas e indiretas; 2- Ângulos horizontais: Azimutes e Rumos verdadeiros e magnéticos deflexões e ângulos horários; 3- Métodos de Levantamento Topográficos Planimétricos: irradiação, interseção, ordenada e caminhamento; 4- Métodos de Levantamento Topográficos Altimétricos: nivelamento geométrico simples e composto, nivelamento barométrico e nivelamento trigonométrico; 5- Erros e tolerâncias em Topografia; 6- Conceitos gerais de geoprocessamento. | seleção do monitor será realizada por meio de prova teórica contendo quatro (04) questões, sendo duas questões abertas e duas fechadas, a fim de se avaliar o conhecimento teórico do candidato, e prova prática que poderá ser uma aula ou análise do conhecimento do candidato em relação aos instrumentos/equipamentos que serão utilizados pelos estudantes durante as disciplinas. Em caso de empate durante o processo seletivo, ficará classificado em melhor posição o aluno que tiver obtido maior nota na prova prática. | Sem inscritos |
|-------|--|-----|---|---|---|---|--|---|---|
| 18249 | Vanessa Nascimento dos Santos | CET | Monitoria de fisico-química e química geral II | 0 | 1 | Os alunos do Curso de Ciências da Natureza que foram aprovados por média na disciplina de Fisico-Química e alunos do Curso de Licencialtura em Química que foram aprovados por média na disciplina de Química Geral II estão aptos a concorrer à monitoria visto que as disciplinas contempladas no projeto tem ementa equivalente. | | A seleção ocorrerá por meio de avaliação teórica contendo 10 questões cada uma valendo 1 ponto. O candidato será considerado aprovado obtendo pontuação igual ou superior a 7. Em caso de empate, o histórico escolar atualizado dos candidatos será avaliado de forma que o candidato que apresentar maior coeficiente de rendimento escolar terá prioridade a vaga. | Sem inscritos |
| 18250 | Tania Rita Moreno de Oliveira Fernandes | CV | Aprender ensinando em Patologia médico cirúrgica do aparelho tegumentar | 0 | 1 | O aluno apto à monitoria deve ter perfil didático, dinâmico, disposto a estudar novos conteúdos necessários para o repasse eficiente de informações para os alunos do período e capacidade de diálogo com alunos, professores e pacientes O aluno candidato á monitoria deve estar disponível nos horários de aulas práticas da disciplina. Demonstrar interesse técnicocientífico. | Semiologia dermatológica, hanseníase, doenças bacterianas da pele, doenças virais de interesse dermatológico, HIV e pele, dermatologia oncológica, dermatose eritemato-descamativas, doenças bolhosas da pele, colagenoses, ecto-parasitoes, leistimaniose cutânea, dermatite atópica e de contato, Infecções sexualmente transmissíveis, paraneoplasias cutâneas. | O aluno candidato deverá se submeter á seleção para o cargo de monitor, constando de uma avaliação prática (que corresponderá a 60% da nota) e uma teórica (40% da nota). A prova teórica será de múltipla escolha, contendo 40 questões. A prova prática será realizada através da exposição de slides. O aluno candidato deverá ter tido no mínimo nota 7 na disciplina de patologia médico cirúrgica do aparelho tegumentar. No caso de empate na nota dos candidatos, será favorecido o aluno que obteve a maior nota quando do curso da disciplina. | Dia: 05/11/18, as 20 h, na sala 5 do Colegiado de Medicina. |
| 18260 | João José de Simoni Gouveia | CV | Monitoria em Genética Aplicada às Ciências Agrárias | 0 | 3 | O candidato deverá ter sido aprovado por média em uma das disciplinas componentes deste projeto: Genética (AGRO0018); Genética animal (200T0040); Genética veterinária (GENT0005). | Os temas para a avaliação teórica serão os seguintes: Organização do material genético e divisão celular, leis de Mendel, interações genéticas, ligação e mapeamento, citogenética, mutação, replicação, transcrição, tradução, introdução à Genética de Populações. | O processo seletivo se dará em duas fases: avaliação teórica (AT) de caráter eliminatório (Peso 6) sobre temas abordados nas disciplinas. Nesta fase, o objetivo é avaliar os conhecimentos adquiridos pelo aluno sobre as disciplinas objeto da monitoria; entrevista (EN) de caráter classificatório (Peso 4). A nota final será calculada através da seguinte formula: NF = [(AT x 6) + (EN x 4)] / 10 onde NF= nota final; AT= avaliação teórica e EN= entrevista. O candidato que obtiver AT < 7,00 estará automaticamente eliminado. O candidato que obtiver NF < 7,00 estará automaticamente eliminado. Oritérios de desempate: melhor nota na disciplina, maior coeficiente de rendimento escolar, melhor nota na entrevista. | |
| 18283 | Michely Correia Diniz | CV | EvolMol: evoluindo e amplificando o ensino-aprendizagem | 1 | 2 | Ter sido Aprovado na disciplina de Biologia Evolutiva e Genética Molecular; Ter afinidade com as disciplinas – alvo, e disponibilidade de tempo para executar as atribuições propostas. | Noções de Biossegurança em laboratório de Genética Molecular; Técnicas de micropipetagem; Diluição de soluções; Extração de DNA; Quantificação de DNA; Eletroforese em gel de agarose de DNA; Tecnologia do DNA recombinante; Reação em cadeia da Polimerase; Teorias Evolutivas vigentes; Mecanismos Evolutivos: Mutação, Seleção Natural, Migração, Deriva Genética e Cruzamentos não aleatórios. | Será realizada uma Prova Teórica que terá valor máximo de DEZ (10,0). Em caso de empate dos candidatos, será considerada a seguinte ordem de classificação: O candidato que tiver obtido a maior média (Média Biologia Evolutiva + Média Genética Molecular / 2) no conjunto de disciplinas quando cursadas. | Hora: 08 - 10 h |

| 18288 | Ricardo Santana de Lima | CV | Monitoria em Patologia e Fisiopatologia humana | 1 | 2 | Poderão concorrer às vagas candidatos aprovados por média nas disciplinas elencadas neste projeto. Não poderão concorrer estudantes que necessitaram de prova final ou foram reprovados nas disciplinas elencadas deste projeto de monitoria. | à patologia e fisiopatologia do sistema cardiovascular na primeira fase. Na segunda fase, serão contemplados os conteúdos da avaliação das produções científicas relacionados aos demais sistemas (sistema nervoso, sistema respiratório, sistema endócrino, sistema músculoesquelético e traumatologia) e produções relacionadas ao exercício de ensino e extensão no âmbito da universidade, habilidade essencial ao monitor. | A seleção dos monitores deste projeto será composta de duas fases: (i) Fase eliminatória composta de prova prática: O estudante apresentará em no máximo 10 minutos uma aula contendo aspectos patológicos e fisiopatológicos da insuficiência cardiaca. Essa fase terá peso de 70% na nota final; Serão avaliados os seguintes critérios: Conteúdo, Material didático, apresentação oral e respostas a possíveis perguntas do professor. (ii) Fase classificatória composta pela quantidade de artigos publicados nos últimos cinco anos (2014-2018) em periódicos nacionais ou internacionais relacionados às patologias e/or lisopatologia de doenças do | |
|---------|--------------------------------------|-----|--|---|---|---|--|--|----------------|
| | | | | | | | | sistema cardiovascular, sistema nervoso, sistema respiratório, sistema osteomuscular, sistema nervoso, sistema respiratório, sistema osteomuscular, sistema endócrino e traumatologia; Quantidade de artigos relacionados ao ensino e a educação no âmbito da universidade; Todas as produções deverão estar cadastradas no currículo na plataforma Lattes e devidamente comprovadas. Serão considerados no máximo OS artigos. Essa tase terá peso de 30% na nota final; (iii) Será considerado como critério de desempate a nota do histórico escolar do Sig@ na disciplina de fisiopatologia ("para candidatos do curso de medicina) ou na disciplina de patologia ("para candidatos do curso de medicina) ou na disciplina de patologia ("para candidatos do curso de medicina) ou na disciplina de patologia ("para candidatos do curso de medicina) ou se saúde da UNIVASF). | |
| 18289 | Debora Carvalho | CET | Nutrição e alimentação animal | 1 | 2 | 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. | Conceitos em Nutrição Animal; ilConceito em Análise de Alimentos; Composição dos Alimentos; Entendimento sobre carboidratos, proteinas e lipideos; iFormulação 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, Proteina Bruta, Extrato Etéreo, Fibra Bruta, Fibra em Detergente Neutro (FDN), Fibra em Detergente Ácido (FDA) e Lignina. | Avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas e entrevista, com | Sem inscritos |
| 18290-1 | Rita de Cássia Rodrigues de Souza | CET | Monitoria em Química Analítica | 1 | 2 | Os estudantes que poderão se inscrever no processo de seleção são os estudantes dos cursos de Engenharia Agronômica e Zootecnia que foram aprovados por média nas disciplinas Química Analítica e Química Geral e Analítica. | Tabela periódica, Estequiometria, Soluções (preparação de soluções e diluição); Normas de laboratório; Vidrarias e equipamentos. | A seleção constituirá de duas etapas: 1º) Uma prova teórica (N1) – exercicios que abrangem os conteúdos abordados nas disciplinas (caráter eliminatório); 2º) Entrevista (N2) – com os candidatos que obtiverem nota superior a sete na prova teórica (caráter classificatório). Instrumentos de avaliação utilizados: N1 = PROVA TEORICA / CARATER ELIMINATÓRIO = (PESO 10 / VALOR MÁXIMO 100 PONTOS), N2 = ENTREVISTA / CARATER CLASSIFICATÓRIO = (PESO 10 / VALOR MÁXIMO 100 PONTOS). N7A FIINAL = (N1 + N2)/2. OBS: Ressalta-se que o aluno para exercer a atividade de monitoria deste projeto deverá ter sido aprovado por média nas disciplinas Química Geral (discentes de Ciências Biológicas e Engenharia Agronômica) ou Química Gerale Analítica (discentes de Zootecnia). Os Critérios para desempate serão: 1º) Nota na disciplina; 2º) Nota na aprova teórica; 3º) Nota na entrevista. | Não informando |

| 18290-2 | Rita de Cássia Rodrigues de Souza | CET | Monitoria em Química Geral | 1 | 3 | Os estudantes que poderão se inscrever no processo de seleção da MONITORIA EM QUÍMICA GERAL são os estudantes dos cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Agronômica e Zootecnia que foram aprovados por média nas disciplinas Química Geral e Química Geral e Analítica. | Estrutura atômica, Tabela periódica, Ligações Químicas, Estequiometria, Soluções, Equilibrio Químico e Cinética Química. | A seleção constituirá de duas etapas: 1°) Uma prova teórica (N1) — exercícios que abrangem os conteúdos abordados nas disciplinas (caráter eliminatório); 2°) Entrevista (N2) — com os candidatos que obtiverem nota superior a sete na prova teórica (caráter classificatório). Instrumentos de avaliação utilizados: N1 = PROVA TEORICA / CARATER ELIMINATÓRIO = (PESO 10 / VALOR MÁXIMO 100 PONTOS), N2 = ENTREVISTA / CARATER CLASSIFICATÓRIO = (PESO 10 / VALOR MÁXIMO 100 PONTOS). NOTA FINAL = (N1 + N2)/2. OBS: Ressalta-se que o aluno para exercer a atividade de monitoria deste projeto deverá ter sido aprovado por média nas disciplinas Cuímica Geral (discentes de Ciências Biológicas e Engenharia Agronómica) ou Química Geral e Analltica (discentes de Zootecnia). Os Critérios para desempate serão: 1°) Nota na disciplina; 2°) Nota na prova teórica; 3°) Nota na entrevista. | Não informando |
|---------|--------------------------------------|-----|--|---|---|--|--|--|--|
| 18293 | Eduardo Miranda Dantas | CV | Anatomia e Fisiologia Humana aplicada às Ciências Biológicas | 1 | 1 | 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 | Prova teórica valendo 6,0 pontos será aplicada, abordando os seguintes conteúdos: 1) Anatomia: a) introdução ao estudo da Anatomia: normalidade e variação anatômica, anomalia e monstruosidade, nomenclatura anatômica, divisão do corpo humano, posição anatômica, planos e delineamento e de secção do corpo humano, eixos do corpo humano, termos de posição e direção, e princípios gerais de construção do corpo humano; b) sistema esquelético; c) sistema articular; q) sistema muscular; e) sistema envoso; d) 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 sensorial e motora; c) sistema nervoso autônomo; d) fisiologia amuscular; e) fisiologia cardiovascular; f) fisiologia respiratória; g) fisiologia renal; h) fisiologia gastrointestinal; i) fisiologia reprodutora e endócrina. | O processo consistirá em duas etapas: prova teórica valendo | Prova: dia 05/11/2018 na sala 15 do Centro de Ciências Agrárias no horário de 14-16h. |
| 18296 | Alison Marcelo Van Der Laan Melo | CET | Monitoria de Cálculo Diferencial e integral I | 1 | 0 | Os candidatos devem ser alunos regularmente matriculados nos cursos de engenharia da Univasf e terem sido aprovados por média em Cálculo Diferencial e Integral 1 e Cálculo diferencial e Integral 2. | Funções Elementares. Limites. Operações com Limites. Teorema do Confronto. Derivadas. Definição de derivada. Derivadas da Soma, do Produto e do Quociente. Regra de L'Hôpital. Pontos Críticos. Máximos e Mínimos absolutos. Esboço do gráfico de uma função. Taxas Relacionadas. Integral. Teorema fundamental do Cálculo. | (A) apresentar em seu histórico escolar aprovação por média na disciplina Cálculo Diferencial e Integral I com desempenho igual ou superior a 7,0 – a este desempenho será atribuído uma nota "N1"; (B) ter aproveitamento igual ou superior a 7,0 em prova de seleção, cuja nota variará de 0,0 a 10,0 pontos – a este aproveitamento será atribuída uma nota "N2"; A classificação "C", dos candidatos que atenderem aos critérios acima, se dará pela média artimética ponderada das notas atribuídas a cada um dos critérios, em ordem decrescente de resultados, atendendo à seguinte equação: C= 1xN1+2xN2/3. Para efeito de desempate serão considerados, em ordem decrescente, os seguintes critérios: maior aproveitamento na nota "N1"; maior idade. | 05/11 as 10 horas na sala do PEMD no prédio de |

| | Daniel Ribeiro Menezes | cv | Atividades de monitoria da disciplina Fisiologia Veterinária II | 1 | 0 | O aluno deve, obrigatoriamente, ter cursado a disciplina de Fisiologia Veterinária II ou Fisiologia Animal II ou equivalente; O aluno deve, obrigatoriamente, ter obtido média final igual ou superior a 7,0 (sete) na disciplina de Fisiologia Veterinária II, Fisiologia Animal II ou equivalente; - Alunos que participaram de projeto de monitoria de uma das disciplinas de Fisiologia têm acréscimo de 10% na nota obtida | Avaliação dos conhecimentos de ordem prática através de prova prática (peso 6), onde o conteúdo é concernente à disciplina de Fisiologia Veterinária II, os quais segue descrito abaixo: 1. Trabalhando com enzimas, 2. Digestão de açúcares, 3. Estudando a função da bile, 4. Estudando o processo de ruminação (observação das fases), 5. Ausculta dos movimentos ruminais, 6. Observação do comportamento ingestivo de ruminantes, 7. Estudando a função endócrina do pâncreas, 8. Estudando os efeitos do Estresse, 9. Pesquisa dos reflexos Fotomotor direto e consensual, 10. Observando o comportamento sexual do macho e da fêmea; 11. Colheita e avaliação de sêmen, 12. Avaliação das fases do ciclo estral, 13. Visualizando Citologicamente o ciclo estral. Os pontos selecionados pelo profesos or da prova prática serão divulgados no momento da mesma. Avaliação dos conhecimentos teóricos através de prova escrita (peso 4), onde o conteúdo é concernente à disciplina de Fisiologia Veterinária II, sendo que a prova terá inicio imediatamente após o sorteio do terma a ser abordado, dentre os descritos: Fisiologia do Sistema Digestório, Fisiologia Endócrina, Fisiologia dos órgãos dos sentidos especiais, Fisiologia do sistema reprodutor masculino e feminino, Prenhez e Glândulas mamárias | prova prática (peso 6), onde o conteúdo é concernente à disciplina de Fisiologia Veterinária II. Prova prática: Os pontos selecionados pelo professor da prova prática serão divulgados no momento da mesma. Avaliação dos conhecimentos teóricos através de prova escrita (peso 4), onde o conteúdo é concernente à disciplina de Fisiologia Veterinária II, sendo que a prova terá inicio imediatamente após o sorteio do tema a ser abordado. Em caso de empate na pontuação dos concorrentes à vaga de monitoria, adotar- | O processo seletivo será no seguinte período: Prova teórica hoje 31/10 das 10:00 as 12:00 Prova prática 02/11 das 10:00 as 12:00. Serão aplicadas no Laboratório de fisiologia animal. |
|-------|--------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|--|
| 18306 | CLAUDINE GONÇALVES DE OLIVEIRA | CV | Monitoria aplicada à disciplina Genética e Evolução | 0 | 1 | Ter sido aprovado por média nas disciplinas genética, evolução e/ou biologia evolutiva; Não Acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudantii; Não Acumular atividades remuneradas ou não em qualquer outro programa acadêmico (por exemplo, programas deextensão, iniciação científica, iniciação tecnológica, PET, PET-Saúde, PIBID, estágio, etc); Não Possuir qualquer tipo de vínculo empregaticio em instituições públicas ou privadas; Não Estar em situação de inadimplência junto às Pró-reitorias ou outros setores administrativos da Univasf; Não Possuir registro de descumprimento prévio de qualquer norma da Resolução N° 03/2016 ou de editais anteriores de monitoria. | Genética Mendeliana: Leis de Mendel Extensões das leis Mendelianas Seleção Natural Fatores Evolutivos | A prova escrita teórico terá valor de até 10,0 pontos (peso: 50%) e será com conteúdo relativo aos conceitos abordados nas disciplinas. Os critérios que serão adotados para a análise de currículo: a) A análise de currículo terá valor de até 10,0 pontos (peso: 25%); b) O curriculo terá valor de até 10,0 pontos (peso: 25%); b) O curriculo deverá ser entregue sob a forma do Currículo Lattes e, c) Na análise do currículo será feita uma comparação entre os currículos dos candidatos, considerando principalmente as atividades às quais o aluno já participou (monitoria, projetos de pesquisa e extensão, cursos ou minicursos na área de biologia, resumos/artigos publicados, participação em eventos, apresentação de trabalhos, organização de eventos, etc.), bem como sua média nas notas referentes ao eixo de Biologia do Curso. Os Critérios para avaliação da entrevista serão: a) A entrevista terá valor de até 10,0 pontos (peso: 25%) e, b) Serão avaliadas a motivação do aluno para ser monitor e a disponibilidade de horários compatíveis com carga horária da monitoria e com a participação às aulas práticas das disciplinas. Os critérios de desempate serão: 1) a maior nota na prova N1:2) a maior nota na entrevista; e 3) o maior Coeficiente de Rendimento Escolar. | |
| 18308 | Jaderson de Araujo Barros Barbosa | CV | Monitoria em Física no curso de Ciências da Natureza | 0 | 2 | | O conteúdo programático da prova escrita será: 1. ciclo de vida das estrelas; 2. formação do sistema solar; 3. conservação de energia mecânica; 4. Termometria. | O processo seletivo constará de duas etapas: avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas, sendo eliminado da seleção àqueles que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete); e, entrevista com o candidato, com caráter classificatório. A classificação geral dos candidatos far-se-á pela média aritmética das notas obtidas na prova escrita e na entrevista, em ordem decrescente dos resultados. Serão utilizados como critérios de desempate os itens abaixo: 1. Análise do histórico escolar do aluno, sendo classificado o discente que apresentar um rendimento escolar mais qualificado; 2. A disponibilidade de carga horária do discente para exercer as atividades de monitoria; 3. A maior média de desempenho do candidato em uma das disciplinas envolvidas no presente projeto. Por fim, os candidatos aprovados deverão assinar um termo de compromisso com as atividades a serem realizadas durante o semestre, independente da obtenção de bolsa. | Sem inscritos |
| 18309 | Junnia Maria Moreira | СН | 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 outlura; Poder e liderança no grupo. Elaboração, implementação e avaliação de intervenções em grupos em diferentes contextos: Escolas; Organizações; Comunidades; Hospitais. | Os candidatos deverão realizar uma prova escrita. | prova será no dia 31/10 às 14:00 na coordenação do CPSI. |

| 8314-2 | Jefferson Guedes de Carvalho Sobrinho | CV | Monitoria em Morfologia e Sistemática vegetal | 1 | 1 | | botânica | A seleção incluirá 03 (trés) etapas: a) Prova teórica escrita (peso 3), de caráter eliminatório, com 05 questões valendo dois pontos cada, através da qual serão avaliados a capacidade de interpretação, síntese, corregão da expressão escrita incluindo uso adequado de termos técnicos, bem como as ideias do candidato sobre práticas inovadoras desenvolvimento de novas práticas e experiências pedagógicas relacionadas à morfologia vegetal. b) Prova prática (peso 4), de caráter eliminatório, a cerca de estruturas morfológicas, quando serão avaliados também postura em laboratório e utilização apropriada de equipamentos. c) Entrevista (peso 3), de caráter classificatório, através da qual será avaliado interesse do candidato pela área temática, habilidade de comunicação e compatibilidade de horários para a realização das atividades referentes à monitoria O cálculo da nota final (NF) será realizado da seguinte forma: NF = Nota da prova teórica (0,3). + Nota da prova prática (0,4) + Nota do entrevista (0,3). Em caso de empate serão considerados como prioridade os seguintes critérios (nessa ordem): 1- Maior nota na prova prática. 2- Maior média final nota obtida na disciplina | |
|---------|--|----|---|---|---|--|---|---|---------------|
| 18321-1 | Benoit Jean Bernard Jahyny | CV | Monitoria em Fundamentos de sistemática | 0 | 1 | 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 | A prova escrita teórica terá duração de 3 horas, terá valor de até 10,0 pontos (peso: 50%) e será constituída de duas partes: a) parte I (4 pontos), teórica, com conteúdo relativo aos conceitos de taxonomia, sistemática e nomenclatura biológica: definições e objetivos da taxonomia e da sistemática; objetivos, regras e recomendações dos códigos internacionais de nomenclatura biológica; importância da taxonomia, da sistemática e da nomenclatura biológica. b) Parte II (6 pontos), teórica, com conteúdo | cursada; 3- Maior Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE.) Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova escrita teórica (N1) de caráter eliminatório, com peso de 50% | Sem inscritos |

| Benoit Jean Bernard Jahyny | CV | Monitoria de Protistas heterótrofos e metazoários basais | 0 | 1 | – PROEN, de 05 de março de 2018: 4.8. Estarão impedidos de exercer a monitoria remunerada ou voluntária os estudantes que se enquadrarem em pelo menos uma das seguintes situações: i. Não tiver sido aprovado por média em todas as disciplinas elencadas no projeto ou nas disciplinas equivalentes; Neste projeto: não tiver sido aprovado por média na disciplina de Protistas heterótrofos e metazoários basais. ii. Acumular bolsa remunerada em qualquer outro programa da Univasf, exceto Programa de Assistência Estudanti; iii. Acumular atividades remuneradas ou não em qualquer outro programa adadêmico (por exemplo, programas de extensão, iniciação (por exemplo, programas de extensão, iniciação | 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 analises 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. | deverá ser no formato Currículo Lattes) (N2) com peso de 10% (dez por cento) e a uma entrevista (N3) com peso de 30% (trinta por cento), sendo as duas últimas de caráter classificatório. Os temas serão divulgados com antecedência junto às datas, horários e locais das etapas do processo | Sem inscritos |
|--|----|---|---|---|---|--|--|--|
| 18321-3 Benoit Jean Bernard Jahyny | CV | Monitoria de Zoologia geral | 0 | 1 | – 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 | | Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova escrita teórico-prática (N1) de caráter eliminatório, com peso de 60% (sesenta por cento), a uma análise de currículo (que deverá ser no formato Currículo Lattes) (N2) com peso de 10% (dez por cento) e a uma entrevista (N3) com peso de 30% (trinta por cento), sendo as duas últimas de caráter classificatório. | Sem inscritos |
| 18323-2 Kyria Cilene de Andrade Bortoleti | CV | A prática da monitoria como facilitadora do processo ensino- aprendizagem na disciplina Citogenética | 0 | 1 | no projeto "A prática da monitoria como | Heterocromatina e Bandeamento cromossômico; 4. Meiose e Mapa gênico; 5. Alterações cromossômicas estruturais; 6. Alterações cromossômicas numéricas; 7. | | A seleção será realizada no dia 05/11/2018, às 10 h, no Campus Ciências Agrárias – Petrolina (Sala 01). |

| 1 | | EVANDO SANTOS ARAUJO | FM | Monitoria de Cálculo de uma Variável Real no Campus CCA | 2 | 0 | Biológicas ou Zootecnia) que ofertam as disciplinas elencadas no Projeto e que tenha obtido aprovação por média em uma das | de uma variável real; Regras de derivação e regra da Cadeia; Aplicações das derivadas: crescimento e decrescimento, máximos e mínimos, concavidade e ponto de inflexão, construção de graficos 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. | (cinco) questões: 2 (duas) questões de múltipla escolha, com | Seleção: 05 Novembro, Campus CCA, Bloco de Sala de Aulas, Sala NT 01, das 14h às 17h. |
|---|--|-------------------------|----|---|---|---|--|---|--|---|
|---|--|-------------------------|----|---|---|---|--|---|--|---|

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