

INFORMAÇÕES - PROJETOS COM VAGAS - MONITORIA 2020.2

Inscrição	Coordenador	Área	Projeto	Vagas remun. vol.	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova
27220	Alexandre Redson Soares da Silva	CV	Diagnóstico por Imagem e Semiologia Veterinária	1 2	Graduandos do Curso de Medicina Veterinária que foram aprovados por média nas disciplinas VETRO034 ou VETRO181 ou VETRO244 (Semiologia Veterinária) e VETRO053 (Diagnóstico por Imagem).	Semiologia Veterinária: Conteção Física dos animais domésticos. Exame Físico Geral. Semiologia do Sistema Respiratório. Semiologia do Sistema Circulatório. Semiologia da Pele e anexos. Semiologia do Sistema Digestório. Semiologia do Sistema Locomotor. Semiologia do Sistema Nervoso. Semiologia do Sistema Reprodutor. Semiologia do Sistema Urinário. Semiologia da Glândula Mamária. Diagnóstico por Imagem: Diagnóstico por imagem do Sistema Digestório. Diagnóstico por imagem do Sistema Circulatório. Diagnóstico por imagem do Sistema Respiratório. Diagnóstico por imagem do Sistema Urinário. Diagnóstico por imagem do Sistema Esquelético Axial. Diagnóstico por imagem do Sistema Esquelético Apendicular	Serão atribuídas duas (2) notas ao candidato: - A primeira nota será uma avaliação dos conhecimentos onde o discente deverá ter aproveitamento de no mínimo 70%; - O conteúdo da prova escrita E/OU prática será referente a todo conteúdo programático das disciplinas de Diagnóstico por Imagem e Semiologia Veterinária (pequenos e grandes animais); - A segunda nota será referente à entrevista para julgamento do comprometimento do discente. Critérios de desempate: - 1º Critério para desempate: Maior nota nas disciplinas (média aritmética das duas disciplinas). - 2º Critério para desempate: Análise do histórico escolar pelo coeficiente de rendimento. - 3º Critério para desempate: Disponibilidade do emmonitor no horário das aulas práticas.	As provas (teórica e entrevista) serão realizadas plataforma digital Google Meet e/ou Google Formulários, com dia e hora a combinar.
27219	Ana Amélia Domingues Gomes	CV	Monitoria de Clínica Médica e Terapêutica de Pequenos Animais	1 3	Graduandos do curso de Medicina Veterinária que foram aprovados por média nas disciplinas VETRO076 (Clínica médica e terapêutica de pequenos animais).	Serão realizados uma prova teórica e entrevista na seleção de-Seleção: Serão atribuídas duas (2) notas ao candidato: - Principais afecções e terapêutica do sistema digestório e glândulas anexas de cães e gatos; - Principais afecções e terapêutica do sistema cardiorrespiratório de cães e gatos; - Principais afecções e terapêutica do sistema urinário de cães e gatos; - Principais afecções e terapêutica do sistema tegumentar de cães e gatos; - Principais afecções e terapêutica do sistema endócrino de cães e gatos; - Principais afecções e terapêutica do sistema neuromuscular de cães e gatos; - Cálculos fármacos e soluções; Prescrição médica; - Manejo Cat friendly e particularidades da espécie felina.	Serão atribuídas duas (2) notas ao candidato: - A primeira nota será uma avaliação dos conhecimentos dos candidatos por meio de prova escrita onde o discente deverá ter aproveitamento de no mínimo 70%. O conteúdo da prova escrita será referente à todo conteúdo programático das disciplinas de Clínica Médica de Pequenos Animais. - A segunda nota será referente à entrevista para julgamento do comprometimento do discente. - Critérios de desempate: - 1º Critério para desempate: Maior nota na disciplina. - 2º Critério para desempate: Análise do histórico escolar pelo coeficiente de rendimento. - 3º Critério para desempate: Disponibilidade do monitor no horário das aulas práticas	-As provas (teórica e entrevista) serão realizadas: - Local: virtual (Google meet), - Data (horário): 18/11/2021 (14:00 – 16:00) ou à combinar com os candidatos;
27218	Ana Cleide da Silva Dias	CV	Monitoria em Estudos de Saúde III	1 2	Poderão se candidatar para monitoria-Modelos assistenciais que envolvem os aspectos da Estratégia Saúde de Estudos de Saúde III, aqueles que atenderem aos seguintes pré-requisitos: 1. Saúde da criança: vacinação, aleitamento materno, doença diarreica aguda; 2. Saúde da mulher: rastreamento para o câncer de colo de útero e mama; saúde de mulheres que se relacionam com mulheres; Medicina da UNIVASF (com exceção daqueles que estiverem cursando o último período do curso); 3. Saúde do Homem: perfil de mortalidade e morbidade da população masculina no Brasil e Política Nacional de Atenção Integral à Saúde do Homem; 4. IST/HIV, Sexualidade e Prevenção Combinada do HIV 5. Saúde do idoso: princípios gerais na atenção à saúde do idoso 6. Saúde do trabalhador: Risco Biológico 7. Saúde da população negra: anemia falciforme	Os critérios avaliativos para seleção do monitor serão: - Os candidatos serão submetidos a uma prova final que será composta pela somatória simples e a média aritmética correspondente à nota final das seguintes notas: a) Nota eobtida na disciplina de Estudos de Saúde III (Nota A); b) Nota obtida pelo(a) discente, na entrevista (Nota B, de 0 até 10) e avaliação escrita com sorteio de um tema que faz parte do conteúdo programático da disciplina Estudos de Saúde III (Nota C); - Os alunos aprovados serão ordenados de forma decrescente, ou seja, aquele que obtiver a maior média ficará (acima de 7,0) em primeiro lugar sendo contemplado com uma bolsa para o projeto de monitoria;	- A avaliação teórica ocorrerá no dia 18.11.2021 às 14h na sala do CEOTE e consistirá em uma dissertação que terá duração de no mínimo 30 e no máximo 40 minutos sobre um tema sorteado com base no conteúdo programático da disciplina Estudos de Saúde III. - A entrevista ocorrerá de forma on-line no dia 19.11.2021 às 14h, feita pela coordenadora da disciplina, através do link https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ana-cleide-da-silva-dias . Para efeitos de pontuação neste momento serão observados os seguintes aspectos: O que lhe levou a se inscrever no Programa de Monitoria? De que forma o Programa de Monitoria pode contribuir para sua	

27171	Braz José do Nascimento Júnior	CV	Morfopatologia aplicada às Ciências Farmacêuticas	1	3	<p>Estarão aptos a desenvolver atividades de Morfologia e Articulações e Músculos; (2) Histologia do Tecido Conjuntivo; (3) Patologia, os graduandos dos cursos de Farmácia ou Medicina que, menos, obtiveram média final igual ou superior a 7,0, respectivamente, nas disciplinas (Morfologia I), (Morfologia II), (Morfologia I), (Morfologia I), (Patologia) e MED0006 (Patologia). O monitor vai ter que escolher entre Morfologia e Patologia. Ser um monitor, antes de tudo, é ser um facilitador do aprendizado em sala de aula, por isso, os selecionados deveram ter interesse e compromisso, disponibilidade de tempo, facilidade para se expressar e senso crítico para colaborar durante as aulas teóricas e práticas e nas discussões de casos clínicos e seminários.</p>	<p>Conteúdo programático para seleção de Morfologia: (1) Ossos, Articulações e Músculos; (2) Histologia do Tecido Conjuntivo; (3) Histologia do Sistema Respiratório; (4) Embriologia do Coração; (5) Anatomia do Sistema Digestório; (7) Histologia dos Tecidos epiteliais e (7) Anatomia do Sistema Nervoso Central.</p> <p>Conteúdo programático para seleção de Patologia: (1) Morfologia celular; (2) Inflamação e (3) Alterações do crescimento e diferenciação celular.</p>	<p>A Prova Teórica será realizada das 13h00 às 14h00 do dia 17 de novembro de 2021, na sala 02 do Laboratório de Anatomia Humana da UNIVASF, Petrolina - centro. A Prova Prática será realizada das 14h00 do dia 18 de novembro de 2021 no Laboratório de Anatomia Humana da UNIVASF, Petrolina - centro. A Prova Teórica terá 20 questões objetivas de múltipla escolha. A prova prática será uma simulação de aula de monitoria. Na entrevista será avaliado nos candidatos o interesse pela disciplina e o objetivo do candidato com a monitoria, a disponibilidade de horário para as atividades e capacidade de relacionamento interpessoal.</p> <p>a) A prova teórica será realizada das 14h00 às 15h00 do dia 18 de novembro de 2021 no Laboratório de Anatomia Humana da UNIVASF, Petrolina - centro. A prova prática será uma simulação de aula de monitoria. Na entrevista será avaliado nos candidatos o interesse pela disciplina e o objetivo do candidato com a monitoria, a disponibilidade de horário para as atividades e capacidade de relacionamento interpessoal.</p> <p>b) A nota final será a média ponderada das notas obtidas na prova teórica, prova prática e entrevista, sendo utilizada para a classificação dos candidatos em ordem decrescente da média. Caso mais de um candidato apresente a mesma nota final, os critérios de desempate, em ordem de prioridade, serão:</p> <p>c) (1) maior nota na prova teórica;</p> <p>d) (2) maior nota na prova prática;</p> <p>e) (3) maior média geral obtida pelo SIGA.</p>	<p>formação acadêmica? Quais as suas características pessoais que contribuiriam para o desenvolvimento das atividades de monitoria em Estudos de Saúde III? (clareza na exposição, uso da linguagem correta e adequada, utilização adequada do tempo de no máximo 30 minutos);</p> <p>- Serão eliminados os candidatos que obtiverem notas na disciplina de Estudos de Saúde III, na entrevista e avaliação escrita inferior a 7,0; Não estiverem presentes no horário previsto para o início das avaliações; e</p> <p>- Forem flagrados utilizando apontamentos durante as avaliações.</p>
27209	Cristiane Dacanal	CV	Monitoria Acadêmica em Desenho técnico, Projeto e Construções Rurais	1	1	<p>Poderão se inscrever na seleção do presente projeto de monitoria discentes do curso de Engenharia Agrônômica da UNIVASF que tenham cursado, e que tenham sido aprovados por média, as seguintes disciplinas: - Desenho Técnico (AGRO 0030) - Construções Rurais e Ambiência (AGRO0032).</p>	<p>Vistas ortogonais planas, perspectiva isométrica, perspectiva - Desenho arquitetônico: planta, cortes, fachada, cobertura - Materiais de construção - Memorial descritivo - Orçamento de obras - Treliças</p>	<p>Assiduidade e pontualidade do monitor atendimento aos alunos e apoio extraclasse ao professor, avaliados pelas fichas de frequência e de uso de instrumentos. (10 pontos, nota mínima 7 pontos, de caráter eliminatório)</p> <p>- Iniciativa para sugerir novas propostas pedagógicas; DATA: 17/11/2021 às 10h</p> <p>- Atualização dos conhecimentos; oshttps://meet.google.com/rxh-fupv-idu</p> <p>- Elaboração e discussão com o professor sobre relatórios de atividades;</p> <p>- Investigação do grau de satisfação dos discentes acompanhados pelo monitor através de um questionário respondido e entregue por eles ao final de cada bimestre.</p> <p>Avaliação prática (E1) – Execução de desenho técnico em prancheta, com o deuso de instrumentos. (10 pontos, nota mínima 7 pontos, de caráter eliminatório)</p> <p>DATA: 18/11/2021 às 10h</p> <p>https://meet.google.com/rxh-fupv-idu</p>	<p>Entrevista (E3) – Será avaliada a habilidade de comunicação, capacidade de argumentação e disponibilidade de horários, comprovada pela análise da grade de disciplinas do aluno. (10</p>

							<p>pontos, de caráter classificatório) DATA: 19/11/2021 às 10h https://meet.google.com/rxh-fupv-idu</p> <p>A Nota Final (NF) será a média aritmética das duas avaliações, somada da nota da entrevista. $NF = \frac{E1 + E2}{2} + E3$</p> <p>Critério de Desempate: Caso haja empate será utilizado o coeficiente de rendimento escolar (CR) dos candidatos.</p>
27217	Daniel Ribeiro Menezes	CV	Projeto de Monitoria das disciplinas de Fisiologia Veterinária I e Biofísica	1	1	<p>O aluno deve, obrigatoriamente, ter cursado a disciplina de Fisiologia Veterinária I e Biofísica; o aluno deve, obrigatoriamente, ter obtido nota igual ou superior a 7,0 (sete) nas disciplinas de Fisiologia Veterinária I e Biofísica; ter disposição e tempo para as atividades propostas.</p> <p>Avaliação dos conhecimentos teóricos através de avaliação teórico-prática virtual, onde o conteúdo é concernente à disciplina de Bases Morfofisiológicas I, Fisiologia Animal I e Fisiologia Veterinária I, sendo o empate na pontuação dos concorrentes à vaga de amonitória, adotando-se os seguintes critérios de desempate, respectivamente: 1º maior pontuação de tempo para acompanhar os horários das aulas das disciplinas e do professor, 2º maior nota na disciplina, 3º análise do histórico escolar, 4º candidato com mais idade.</p> <p>sensorial, reflexos, controle supra-espinal do movimento, sistema nervoso autônomo);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fisiologia Cardiovascular; • Fisiologia do Sistema Respiratório; • Fisiologia do Sistema Urinário; • Água e soluções; • Termodinâmica; • Membranas Biológicas; • Bioeletrogênese; • Biofísica do Sistema Circulatório; • Biofísica do Sistema Respiratório; • Biofísica da Função Renal; • Radiobiologia. 	<p>A seleção será virtual por meio de reunião pelo Google Meet em sala a divulgar aos inscritos. A seleção será no dia 17/11/2021 às 8:00</p>
27204	Elaine Ferreira Rocha	FM	Monitoria de Geometria Analítica e Álgebra Linear	1	1	<p>Poderão participar do processo de seleção:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alunos matriculados no curso de Engenharia de Produção do Campus Salgueiro. 2. Alunos aprovados por MÉDIA nas disciplinas elencadas no projeto: Cálculo Diferencial e Integral I, II e III. 3. Ter disponibilidade de 12h semanais para o cumprimento das atividades. 4. Não possua qualquer tipo de vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas; <p>1. Limite e continuidade de funções de uma e várias variáveis; 2. Derivadas e aplicações; 3. Integrais indefinidas, técnicas de integração e Teorema Fundamental do Cálculo; 4. Cálculo de área e volume de sólidos de revolução.</p> <p>O candidato a bolsa de monitoria deverá atender aos seguintes critérios:</p> <p>A) Aprovação nas disciplinas Cálculo Diferencial Integral I, II e III, com desempenho igual ou superior a nota 7,0. A esta nota será atribuído uma nota A. B) Aprovação na prova de seleção, com desempenho igual ou superior a nota 7,0. Será atribuído uma nota B. A classificação do candidato se dará pela média das notas atribuídas a cada um dos critérios acima, em ordem decrescente de resultados, atendendo à seguinte forma:</p> <p>Classificação = $\frac{A + B}{2}$</p>	<p>O processo seletivo ocorrerá no dia 16/11/2021 às 8 horas via plataforma Google Meet (meet.google.com/cqbf-hbg)</p>
27221	Eliana de Barros Monteiro	CHSA	Monitoria em disciplinas da área de Antropologia	1	1	<p>- O aluno deve estar matriculado no curso de Bacharelado ou Licenciatura em Ciências Sociais; de ANTRPOLOGIA CULTURAL, ANTRPOLOGIA CULTURAL, ANTRPOLOGIA E EMOÇÃO (TAII); de TEORIA ANTROPOLÓGICA II e de PENSAMENTO ANTROPOLÓGICO NO BRASIL, MISCIGENAÇÃO, NACIONALISMO, INTEGRALISMO; Antropologia Nacional;</p> <p>- Apresentar conhecimento teórico de temas relevantes debatidos em disciplinas, a saber: RELATIVISMO CULTURAL, ANTRPOLOGIA CULTURAL, ANTRPOLOGIA E EMOÇÃO (TAII); de TEORIA ANTROPOLÓGICA II e de PENSAMENTO ANTROPOLÓGICO NO BRASIL, MISCIGENAÇÃO, NACIONALISMO, INTEGRALISMO; Antropologia Nacional;</p>	<p>Local: Link de acesso para a plataforma google meeting; Data e horário da prova de seleção de monitoria: 17 a 19 de novembro de 2021;</p>

27214	Erika Hofling Epiphanio	CHSA	Monitoria Acadêmica em Psicologia Fenomenológica-Existencial I e II	1	1	<p>O Aluno para concorrer a vaga de monitor deve ter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caracterização do pensamento fenomenológico - Diferenciação e alinhamentos entre Fenomenologia, Psicologia Humanista e Existencialismo. <p>Cursado e ter sido aprovado com média igual ou superior a 8 nas disciplinas Psicologia Fenomenológica-existencial I e II.</p> <p>Ter afinidade com a abordagem fenomenológica existencial e humanista.</p> <p>As avaliações para o processo seletivo será de forma online, em que os alunos deverão responder uma prova com cerca de 5 questões abertas envolvendo conteúdos estudados nas duas disciplinas pertencentes ao projeto e aqueles que obtiverem aproveitamento superior a 80% nas provas, passaram por uma entrevista com a professora coordenadora do projeto.</p> <p>O período de seleção, conforme disposto neste edital será nos dias 17 de novembro (avaliação escrita) e 18 de novembro entrevista.</p> <p>Ter disponibilidade nos dias e horários das aulas</p> <p>Poderão se inscrever na seleção do presente projeto de monitoria os discentes do curso de Psicologia da UNIVASF que tenham cursado, e que tenham sido aprovados por média, as seguintes disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Psicologia Fenomenológica-existencial I. (PSICO091) - Psicologia Fenomenológica-existencial II (PSICO092) 	<p>As provas ocorrerão nos seguintes dias e horários:</p> <p>Dia 17 de novembro: das 9:00 as 13:00 horas- prova escrita</p> <p>Questões abertas realizadas em ambiente virtual- valendo 10 pontos (alunos que não atingirem a nota 8 não passam para a etapa seguinte)</p> <p>Dia 18 de novembro: das 14:00 as 18:00- entrevistas individuais com a coordenadora do projeto- Valendo 10 pontos.</p> <p>A Nota Final será a média aritmética das duas avaliações.</p> <p>Critério de Desempate: Caso haja empate será utilizado o coeficiente de rendimento escolar (CR) dos candidatos.</p>	A ser divulgado posteriormente
27181	Eulalia Alves Barros	CV	Monitoria em Melhoramento Animal	1	2	<p>Estão aptos a se inscrever na monitoria os alunos que tenham cursado disciplina de Métodos de Melhoramento Genético Animal e, obrigatoriamente, ter obtido aprovação por média em uma das referidas disciplinas.</p> <p>1.Genética de Populações 2.Genética quantitativa 3.Métodos e auxílios de melhoramento animal 4.Sistemas de acasalamento</p>	<p>Em caso de empate serão adotados os seguintes critérios:</p> <p>1º Critério desempate: maior nota na disciplina</p> <p>2º Critério desempate: maior coeficiente de rendimento escolar-CRE Será desenvolvido em duas etapas (teórico e prático-online).</p> <p>Link provas prática e teórica: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/eulalia-alves-barros</p>	
<p>Será realizada uma prova com questões que envolvam todos os assuntos abordados na disciplina no dia 17 de novembro as 10:00 da manhã. Já a prova prática será realizada no período da tarde (15:00) do mesmo dia da prova teórica, nesta etapa o aluno receberá uma lista de exercícios que deverá ser resolvida e discutida, com o objetivo de avaliar a didática e capacidade de assimilação dos assuntos pelos candidatos.</p>								

27167	Jemima Araújo da Silva	CV	Neuromonitoria	1	4	Estão aptos a concorrer às vagas deste(a) Medula espinhal; projeto de monitoria discentes do curso(b) Tronco encefálico; de medicina e do curso de psicologia(c) Diencefalo; aprovados por média nas disciplinas(d) Telencefalo; Neuroanatomia humana (MEDC0054) e(e) Cerebelo; Bases morfofisiológicas do sistema(f) Vascularização e drenagem cerebral; nervoso (FISL0003), respectivamente.(g) Líquido cefalorraquidiano (LCR); Estarão impedidos de concorrer às vagas aqueles candidatos que necessitaram de prova final ou foram reprovados	A seleção dos monitores será realizada através de uma A ser divulgado posteriormente prova teórica com pontuação de 0 a 10. Em caso de empate, serão considerados: (i) nota obtida nas disciplinas objeto da monitoria (MEDC0054 e FISL0003); (ii) coeficiente de rendimento acadêmico; (iii) maior idade Prova descritiva
27201	Lenilson Olinto Rocha	CET	Monitoria em Engenharia do trabalho	1	3	Estão aptos para concorrer ao projeto de monitoria os estudantes do curso de Engenharia de Produção de Salgueiro que tenham sido aprovados nas disciplinas de: Humanidades e Cidadania; Ética e Exercício Profissional; e Segurança do Trabalho.	1ª Etapa - Prova escrita com nota máxima (10 pontos) 17 de novembro de 2021, a partir das 9h sobre os conteúdos de (Segurança do trabalho: riscos ambientais de trabalho); (Humanidades e cidadania: mail o link via google meet para todos Sociedade e cultura - Introdução aos conceitos de sociedade e cidadania: aspectos históricos da sociedade e cidadania: aspectos históricos da humanidade / Indivíduo versus sociedade); Ética e Exercício Profissional (Código de ética do engenheiro). A 1ª etapa. Às 14 horas do mesmo dia os alunos receberão por e-mail o resultado da prova. A prova terá 5 questões e passará para a segunda etapa. Os alunos receberão por e-mail o resultado da prova. O tempo de duração da prova será de 2 horas, e sua aplicação será por via remota (google forms) contendo 5 questões. A partir das 15 horas somente questões abertas. Nota da 1ª Etapa = N1. enviado para os e-mails dos candidatos. 2ª Etapa - Entrevista com duração de 20 minutos com todos os candidatos aprovados na 1ª Etapa. A entrevista será por meio do aplicativo google meet. Nessa fase serão avaliados: - Tempo disponível por semana (2,5 pontos); - Dedicção e empenho (2,5 pontos); - Facilidade de comunicação (3,0 pontos); - Justificativa do candidato (2,0 pontos) . A pontuação máxima para a 2ª Etapa é de (10 pontos); Nota da 2ª Etapa = N2. Será selecionado o aluno com a maior média entre N1 e N2. Se caso exista empate, os critérios para desempate são: - Maior média na disciplina de Segurança do trabalho; - Maior média na disciplina de Humanidades e cidadania; - Maior média na disciplina de Ética e Exercício Profissional;
27215	Leticia Silva Marteis	CV	Monitoria em Morfologia Humana	1	5	Poderão se candidatar para a Monitoria 1. Membrana Plasmática em Morfologia Humana, aqueles 2. Gametogênese estudantes que atenderem aos 3. Embriologia do Sistema reprodutor Masculino seguintes pré-requisitos: 4. Tecidos epiteliais Estudantes que estiverem cursando a 5. Histologia do Sistema Digestório partir do terceiro período do curso de 6. Histologia do Sistema Reprodutor Feminino Medicina ou Enfermagem da UNIVASF 7. Tecidos cartilaginoso e ósseo (com exceção daqueles que estiverem cursando o último período do curso); 9. Anatomia do Sistema Digestório Estudantes 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 seleção dos monitores consistirá em uma avaliação prática didática, de caráter eliminatório, que consistirá em aula expositiva sobre um tema sorteado com base no conteúdo programático e a nota poderá variar de 0 (zero) a 10 (dez) pontos; O sorteio do tema da avaliação prática didática será dia 17/11/21, às 8h, e a avaliação está prevista para o dia 18/11/21, às 9h. Tanto o sorteio quanto a avaliação serão realizados remotamente através do link do Google Meet: https://meet.google.com/wga-pbpt-cht Os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7,0 (sete) pontos serão aprovados. A classificação dos candidatos aprovados será de forma decrescente, ou seja, aquele que obtiver a maior nota na avaliação prática didática ficará em primeiro lugar e, assim, sucessivamente; A distribuição das bolsas aprovadas para o projeto de monitoria seguirá a ordem de classificação dos candidatos; Para efeitos de pontuação na prova prática didática

27202 Liliane Gallindo Dantas CV Monitoria em Biologia Celular e Molecular 1 2

Para ser habilitado à concorrer a vaga de monitoria, o candidato ao programa de Monitoria em Biologia Celular e Molecular deverá ser regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UNIVASF, e deverá ter sido aprovado na disciplina BIOL0014 OU nas duas disciplinas resultantes do seu desmembramento (BIOL0257 e BIOL0273);

serão observados os seguintes aspectos:

- conhecimento do conteúdo
- clareza na exposição
- uso da linguagem correta e adequada
- utilização adequada do tempo

A avaliação prática didática terá duração de no mínimo 30 e no máximo 40 minutos.

No caso de dois ou mais estudantes obterem a mesma nota no processo seletivo, o primeiro critério de desempate será a maior soma das médias do candidato nas disciplinas Morfologia I e Morfologia II, ou Bases Morfofisiológicas I e Bases Morfofisiológicas II;

Se ainda houver empate, o segundo critério de desempate será o melhor desempenho acadêmico (Coeficiente de Rendimento Escolar do Estudante- CRE), descrito no histórico escolar.

Serão eliminados os candidatos que:

- obtiverem nota na avaliação prática didática inferior a 7,0 (sete);
- não estiverem presentes no horário previsto para o sorteio do tema da prova didática;
- não estiverem presentes no horário previsto para o início da avaliação, quando será sorteada a ordem das apresentações.

Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova escrita teóricoprática (N1) de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento), a

uma análise de currículo (que deverá ser no formato Currículo Lattes) e histórico escolar (N2) e a uma entrevista (N3), sendo as duas últimas de caráter classificatório com peso de 25% (vinte e cinco por cento) cada;

5.2.1. A prova escrita teóricoprática valerá até 10,0 pontos, e será realizada de forma remota através de formulário próprio a ser disponibilizado aos discentes inscritos no processo seletivo;

5.2.2. A prova escrita teóricoprática abordará conteúdos relativos aos conceitos abordados na disciplina, tais quais biossegurança, microscopia, técnicas aplicadas a Biologia Celular e Molecular, limpeza e organização do laboratório, componentes da célula procariota e eucariota, teoria da endossimbiose, mecanismos de regulação das atividades celulares e câncer e morte celular. Os temas serão divulgados com antecedência junto às datas, horários e links de onde acontecerão as etapas do processo seletivo previstas no projeto, para que os discentes possam se preparar;

5.3. Conforme o ponto 4.6. do EDITAL Nº 12/2021 – PROEN, DE 24 DE AGOSTO DE 2021: “serão desclassificados os candidatos que obtiverem resultados inferiores a 7,0 (sete) na(s) prova(s) de caráter eliminatório, considerando valores de zero a dez.”;

5.4. Critério para a análise de currículo e histórico escolar (N2):

5.4.1. A análise de currículo e histórico escolar terá valor de até 10,0 pontos (peso: 25%);

5.4.2. O currículo deverá ser entregue sob a forma do Currículo Lattes;

5.4.3. Na análise do currículo será feita uma comparação entre os currículos dos candidatos, considerando principalmente as atividades às quais o discente já participou (monitoria, projetos de pesquisa e extensão, cursos ou minicursos na área de biologia, resumos/artigos publicados, participação em eventos,

27177	Orlando Vieira Gomes	CV	Monitoria de Urgência e Prática Cirúrgica	1	4	Serão selecionados discentes de Atendimento inicial ao politraumatizado; trauma craneoencefálico; Os monitores serão selecionados por meio de prova teórica será realizada dia 17/11/2021 às 17h30 em medicina com aprovação por média na trauma torácico; trauma abdominal, tromboembolismo pulmonar; teórica (peso 8), coeficiente de rendimento escolar (peso 1) e avaliação de currículo (peso 1). CEOTE/Colégio de Medicina. disciplinas Princípios Gerais da Prática de distúrbios hidroeletrólíticos; distúrbios acidobásicos; cirrose hepática (peso 1) e avaliação de currículo (peso 1). Cirúrgica e Medicina de Urgência. e suas complicações; hemorragia digestiva alta; insuficiência renal aguda; ACLS; emergências glicêmicas e síndrome coronariana aguda.	apresentação de trabalhos, organização de eventos, etc.); 5.4.4. Na análise do histórico escolar serão consideradas a média geral do histórico e a média da(s) disciplina(s) objeto(s) do programa de monitoria. 5.5. Critério para a entrevista (N3): 5.5.1. A entrevista terá valor de até 10,0 pontos (peso: 25%). 5.5.2. Serão avaliadas a motivação do discente para ser monitor e a disponibilidade de horários compatíveis com carga horária da monitoria e com a participação às aulas práticas das disciplinas. 5.6. Cálculo da Nota Final (NF): NF = (N1 * 0,5) + (N2 * 0,25) + (N3 * 0,25) 5.6.1. Os critérios de desempate serão: 1°) a maior nota na prova N1; 2°) a maior nota na entrevista; 3°) o maior Coeficiente de Rendimento Escolar.
27216	Renata Teixeira Coêlho de Andrade Araujo Cavalcante	CV	Monitoria de Medicina Geral da Mulher	1	7	Poderão participar estudantes que foram aprovados por média nas disciplinas Medicina Geral da Mulher I e II. Medicina Geral da Mulher II. - PROPEDEUTICA DA GRAVIDEZ - DIAGNÓSTICO DA GRAVIDEZ - ESTUDO DA BACIA - ESTÁTICA FETAL - MECANISMO PARTO - ESTUDO CLÍNICO E ASSISTÊNCIA AO PARTO/ PARTOGRAMA - PUERPÉRIO NORMAL E PATOLÓGICO - ABORTAMENTO - PLACENTA PREVIA - DESCOLAMENTO PREMATURO DE PLACENTA - HIPERTENSÃO NA GESTAÇÃO - DIABETES GESTACIONAL - PARTO PREMATURO - PÓS-TERMO - PRENHEZ ECTÓPICA - AMINIORREXE PREMATURA - SOFRIMENTO FETAL AGUDO E CRÔNICO - PRENHEZ GEMELAR - CESÁREA - SANGRAMENTO UTERINO ANORMAL	A nota final será calculada da seguinte forma: Nota final = (Nota da prova teórica x 8 + coeficiente de rendimento escolar x 1 + nota na avaliação do currículo x 1) / 10 A seleção constará de duas fases: A ser divulgado posteriormente 1ª fase: Os candidatos serão submetidos a uma prova escrita, de caráter eliminatório, contendo 40 questões objetivas enfocando os conteúdos (listados abaixo) ministrados nas disciplinas de Medicina Geral da Mulher I e II. Nessa prova será atribuída nota de 0(zero) a 10(dez), passando para a segunda fase aqueles que obtiverem nota igual ou superior a 7 (N1). 2ª fase: A segunda fase consistirá de uma avaliação prática em ambiente simulado, modelo OSCE (Objective Structured Clinical Examination). O caso clínico apresentado pelo paciente simulado será o mesmo para todos os concorrentes, e esses serão avaliados mediante formulário tipo check list de acordo com as seguintes competências: acolhimento, comunicação, anamnese, hipótese diagnóstica e conduta. A duração da avaliação será de no máximo 10 minutos. Os dados do exame físico e exames complementares serão informados pelo avaliador durante a avaliação. A pontuação obtida pelo concorrente após análise do check list, formará a nota 2 (N2). A nota final do candidato será uma média ponderada calculada da seguinte forma: NF= N1X7 + N2X3

igual a 7 na prova escrita, e nota final maior que 7.

Como critério de desempate:

1) Será realizado a média aritmética individual do aluno, nas disciplinas Medicina Geral da Mulher I e Medicina Geral da Mulher II;

2) A média aritmética da disciplina sendo igual, será utilizado como desempate o aluno de maior idade.

27162	Ricardo Santana de Lima	CV	Monitoria de patologia humana e fisiopatologia	1	2	-	Estão aptos a concorrer às vagas deste projeto de monitoria discentes aprovados por média nas disciplinas envolvidas neste projeto. Estão impedidos de concorrer a este projeto estudantes que necessitaram de prova final ou reprovados nas disciplinas elencadas deste projeto de monitoria, conforme edital.	A seleção de monitores deste projeto de monitoriaA ser divulgado posteriormente envolverá duas fases. Na primeira fase, a avaliação será a partir de apresentação de aula (máximo 10 minutos) sobre patologia e fisiopatologia da doença de Chagas. Na segunda fase, serão avaliadas as seguintes produções científicas (participação em iniciação científica, resumos enviados a congressos e artigos publicados) relacionados aos sistemas cardiovascular, nervoso, respiratório, endócrino, osteomuscular e artigos relacionados ao ensino e atividades de extensão desenvolvidas, como as ligas acadêmicas. A seleção dos monitores deste projeto será composta de duas fases: (i) Fase eliminatória composta de apresentação oral. O estudante apresentará em no máximo 10 minutos sobre aspectos patológicos e fisiopatológicos doença de Chagas. Essa etapa tem peso de 70% na nota final; (ii) Número de produções nos últimos cinco anos (2016-2021) relacionadas às patologias e/ou fisiopatologias de doenças do sistema renal, sistema cardiovascular, sistema nervoso, sistema respiratório, sistema osteomuscular e sistema endócrino. Serão também considerados produções relacionadas ao exercício de ensino e educação no âmbito universitário. Os artigos deverão estar inseridos no currículo na plataforma Lattes. Serão considerados no máximo 04 produções científicas (2,5 pontos por produção). Essa fase terá peso de 30% na nota final; O critério de desempate será a nota no Sig@ na disciplina de fisiopatologia (*para candidatos do curso de medicina).
27222	Tania Rita Moreno de Oliveira Fernandes	CV	Monitoria em Patologia médico-cirúrgica do aparelho tegumentar: Repassar o conhecimento de forma didática e simples	1	3		O candidato à monitoria deve serReconhecimento das principais lesões elementares dermatológicas,O aluno candidato deverá se submeter à seleção para oA ser divulgado posteriormente dinâmico, didático e estudioso a fim deprincipais métodos de exames complementares em dermatologia,cargo de monitor, constando de uma avaliação prática apreender conhecimentos novos epiodermite, dermatovirose, hanseníase, HIV e pele, oncologia(que corresponderá a 50% da nota) e uma teórica (50% necessários para o desenvolvimento dedermatológica, dermatose eritemato-descamativas, buloses,da nota). A prova teórica será de múltipla escolha, sua atividade, assim como O estarcolagenoses, ecto-parasitoses, leishmaniose, dermatite atópica e decontendo 30 questões. A prova prática será realizada disponível nos horários das aulascontato, Infecções sexualmente transmissíveis. através da exposição de slides.	

27213	Vinina Silva Ferreira	CV	O Ensino de Zoologia (Protostômios) através de Metodologias Ativas de Ensino e Aprendizagem	1	0	Podem se inscrever na seleção de- Características gerais de animais do clado Bilateria monitoria estudantes de Ciências-Relações evolutivas e características gerais de protostômios Biológicas que tenham cursado e foram -Preparação de soluções aprovados nas disciplinas Protostômios-Métodos de coleta, anestesia, fixação e conservação de- Análise de currículo l e Protostômios II. protostômios	Os instrumentos utilizados para a seleção serão: - Avaliação teórico-prática - Entrevista de- Análise de currículo 4.2. Critérios para a Avaliação Teórico-prática 4.2.1. A Avaliação Teórico-prática terá o valor de até 10,0 pontos (peso 5), onde o estudante receberá um problema e traçará estratégias para resolução do mesmo. Serão avaliados a capacidade de interpretação, síntese, qualidade da expressão escrita incluindo uso adequado de termos técnicos. 4.3. Critérios para a Entrevista A entrevista terá valor de até 10,0 pontos (peso 3) e será avaliada a habilidade de comunicação, capacidade de argumentação e disponibilidade de horários compatíveis a carga horária da monitoria. 4.4. Critérios para Análise de Currículo O currículo terá valor de até 10,0 pontos (peso 2) e deverá constar atividades acadêmicas como participação em eventos (participante e/ou monitor), organização de eventos, apresentação de resumos, estágios acadêmicos. 4.5. Cálculo da Nota Final (NF) Estará classificado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,0 a partir do cálculo: $NF = \text{Nota da prova teórico-prática} \times 0,5 + \text{Nota da entrevista} \times 0,3 + \text{Nota do currículo} \times 0,2$ 4.6. Critérios para Desempate Os critérios utilizados para desempate seguirão a seguinte ordem: 1° - Maior nota na Avaliação Teórico-prática 2° - Maior nota na Entrevista 3° - Maior Coeficiente de Rendimento Escolar	A seleção será online no dia 17/11/2021, às 14:00, através da plataforma Google Meet (https://meet.google.com/yxuvhwx-igg).
27188	Virginia Michelle Svedese	CV	Monitoria de Micologia no Curso de Ciências Biológicas da Univasf	1	2	Alunos que estejam regularmente matriculados nos cursos de graduação econômica dos Filos: Mucoromycota, Glomeromycota, Ascomycota da Univasf e que já tenham cursado o componente curricular Micologia e tenham sido aprovados com nota superior ou igual a 7,0 (sete) e com disponibilidade para cumprir a carga horária e o cronograma de atividades proposto no Projeto de Monitoria; Disponibilidade de 12h semanais; Características gerais, morfologia, reprodução e importância econômica dos Filos: Mucoromycota, Glomeromycota, Ascomycota e Basidiomycota. Avaliação curricular e entrevista, de caráter classificatório (peso 2,0).	Nota final = Prova teórica + Avaliação curricular / 2 Os critérios de desempate serão: 1°) a maior nota na prova teórica; 2°) a maior média de desempenho na disciplina de Micologia.	

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