

Insc.	Coordenador	Área	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Vagas	
								remun	Vol.
29461	Adriana Gradela	Ciências da Vida	Projeto de Monitoria em Anatomia Veterinária III	A seleção será realizada entre os discentes do curso de Medicina Veterinária que cumpriram os seguintes critérios seletivos: 1- Ter sido aprovado nas disciplinas de Anatomia Veterinária I; Anatomia Veterinária II e Anatomia Veterinária III por média; 2- Ter sido aprovado no processo seletivo para monitor	O conteúdo a ser abordado no processo seletivo abrange aqueles relacionados ao programa da disciplina de Anatomia Veterinária III: Região dorsolateral da face e Região parótidio-auricular – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região ventrolateral do pescoço – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região do ombro, da articulação cubital e antebraquial – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região Axilar (plexo braquial) – estruturas correlacionadas e adjacentes; Regiões Pectoral, Torácica lateral e Abdominal externa – estruturas correlacionadas e adjacentes; Região femoral, patelar/poplítea e tibial – estruturas correlacionadas e adjacentes; Regiões perineal e genital – estruturas correlacionadas e adjacentes; Laparotomia exploratória da cavidade torácica – dissecação das estruturas da cavidade torácica; Laparotomia exploratória da cavidade abdominal – dissecação das estruturas da cavidade abdominal	Avaliação dos conhecimentos teórico-práticos (Peso= 80%) concernentes à disciplina de Anatomia Veterinária III e uma entrevista de seleção (Peso= 20%). 3-A Entrevista (peso de 20%) versará sobre o interesse do aluno nas atividades de monitoria e sua disponibilidade para acompanhamento das aulas teórico-práticas e monitorias, e será realizada logo após a avaliação dos conhecimentos teórico-práticos. 4-Alunos que participarem do projeto de monitoria de anatomia veterinária II ou III poderão ter acréscimo de 10% na nota obtida nas avaliações. Se houver empate no processo seletivo, serão adotados os seguintes critérios de desempate, respectivamente: 1º) maior nota obtida na avaliação teórico-prática; 2º) maior nota na entrevista; 3º) maior nota obtida na disciplina de Anatomia Veterinária III; 4º) candidato mais idoso.	2023-2: =>01/03/2023 às 09:00h- Sorteio do assunto. =>02/03/2023 às 9h00 - Avaliação =>06/03/2023: classificação PRELIMINAR @ 07/03/2023: apresentação de recurso @ 08/03/2023: resultado FINAL.	1	2
29477	Ana Amélia Domingues Gomes	Ciências da Vida	Monitoria em Clínica Médica e Terapêutica de Pequenos Animais	Graduandos do curso de Medicina Veterinária que foram aprovados por média nas disciplinas VETRO076 (Clínica médica e terapêutica de pequenos animais - CMTPA) ou VETRO248.	A prova teórica abordará o conteúdo programático citado abaixo: b) Clínica Médica e Terapêutica de Pequenos Animais 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 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 teórica 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 CMTPA -A segunda nota será referente à entrevista e disponibilidade do discente (Carga horária adequada) para realizar a monitoria, 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	03/03/2023 - 10:00-12:00 (CVU - CCA)	1	3
29479	Ana Catarina Luscher Albinati	Ciências da Vida	Monitoria em Patologia Veterinária	Estão aptos a se inscreverem para a monitoria Patologia Veterinária, os alunos do curso de Medicina Veterinária, regularmente matriculados e que tenham sido aprovados nas disciplinas de Patologia Geral e Patologia Veterinária Especial.	Patologia do sistema respiratório Patologia do sistema cardiovascular Patologia do sistema digestório Técnica de necropsia	A seleção será feita mediante uma prova teórico-prática (N1) e uma entrevista (N2) Em casos de empate, segue abaixo os critérios de desempate: 1º Critério para desempate: maior disponibilidade de tempo coincidente com os horários das aulas práticas 2º Critério para desempate: maior nota no processo avaliativo N1	A data das avaliações será posteriormente combinada com a professora. Entrar em contato com a docente: anacatarina.albinati@univast.edu.br	0	2
29485	Anderson Vinícius Dantas Marques Maia	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria de Física Teórica I	O candidato a bolsa de monitoria deverá atender aos seguintes critérios: A) Aprovação na disciplina de Física Teórica I, com desempenho igual ou superior a nota 7,0. B) Aprovação na prova de seleção, com desempenho igual ou superior a nota 7,0.	Grandezas físicas. Sistemas de unidades. Cinemática em uma e duas dimensões. Lei de Newton. Dinâmica da partícula. Energia cinética e trabalho. Energia potencial. Colisões.	0-1ª classificação do candidato se dará pela nota da prova da seleção em ordem decrescente de resultados. 4- Critérios de desempate a) Maior nota na disciplina de Física Teórica I; b) Maior coeficiente de rendimento acadêmico.	A prova de seleção ocorrerá de forma presencial no dia 01/03/23 das 13h00min até 15h30min na sala 10.	1	0
29484	Aparecida Maria Simões Mimura	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria em Química Geral e Química Analítica	O candidato deverá ter sido aprovado nas disciplinas Química Geral I; Química Geral II; Química Experimental; Química Analítica I e Química Analítica II.	Equilíbrio químico Estequiometria Equilíbrio Químico Termoquímica Cinética Química Preparo e Padronização de Soluções Eletroquímica Reações de Precipitação e Complexação Análise Volumétrica	Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota maior ou igual a 7.	O processo de seleção será realizado a partir de uma prova escrita que ocorrerá dia 02/03/2023. A prova será realizada na sala de reuniões do Campus Serra da Capivara com início às 19h e término às 21h.	1	2
29469	Bruna Del Vecchio Koike	Ciências da Vida	Monitoria em Morfologia Humana	Poderão se candidatar para monitoria de Morfologia Humana, aqueles estudantes que atenderem aos seguintes pré-requisitos: • Estudantes que estiverem cursando a partir do terceiro período do curso de Medicina ou Enfermagem da UNIVASF (com exceção daqueles que estiverem cursando o último período do curso); • Estudantes que tenham sido aprovados por média (nota superior ou igual a 7,0) nas disciplinas Morfologia I e Morfologia II ou Bases Morfológicas I e Bases Morfológicas II.	Os conteúdos considerados para a realização das avaliações teórica e prática estão na lista a seguir: 1. Membrana Plasmática 2. Citogenética 3. Embriologia do Sistema Reprodutor 4. Tecidos epiteliais 5. Histologia do Sistema Digestório 6. Histologia do Sistema Reprodutor Feminino 7. Tecidos cartilaginoso e ósseo 8. Anatomia do Sistema Venoso e Linfático 9. Anatomia do Sistema Digestório 10. Anatomia do Sistema Reprodutor Feminino	* 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 10,0 (dez) pontos; • 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 obter 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 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.	O processo seletivo será feito online, e as informações do processo serão posteriormente acordadas com a professora.	0	2
29462	Cristiane Dacanal	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria Acadêmica em Desenho Técnico	Poderão se inscrever na seleção do presente projeto de monitoria os discentes do curso de Engenharia Agrônoma da UNIVASF que tenham sido aprovados na disciplina Desenho Técnico (AGRO 0030) – 60 horas. O monitor atuará na disciplina Desenho Técnico (AGRO0030). É desejável que o monitor tenha habilidades no Desenho Assistido por Computador, e que tenha praticado o AutoCAD. Espera-se um candidato com habilidades sociais, que seja comunicativo e proativo. É necessária a comprovação da disponibilidade de horários para a Monitoria.	Normas relacionadas ao desenho técnico; -Visões ortogonais planas; -Perspectivas; -Desenho topográfico; -Desenho arquitetônico: planta, cortes, elevações, cobertura; -AutoCAD.	Prova prática realizada a mão e no AutoCAD (nota mínima 7), Entrevista (classificatória). Os critérios de desempate serão: 1º) a maior nota na prova; 2º) a maior nota na entrevista	As provas e a entrevista ocorrerão presencialmente no CCA nos seguintes dias e horários: 01/03/2023 às 8h - Avaliação prática (10 pontos, nota mínima 7 pontos, de caráter eliminatório); Execução de desenho técnico em prancheta, com o uso de instrumentos. Local: Laboratório de Expressão Gráfica do CCA / UNIVASF; 02/03/2023 às 8h - Avaliação prática – desenho no AutoCAD, no Laboratório de Informática do CCA / UNIVASF; 02/03/2023 às 10h - Entrevista na sala de coordenação do CCAgr.	1	0
29439	Elaine Ferreira Rocha	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria de Cálculo Diferencial e Integral e Aplicações	O candidato a bolsa de monitoria deverá atender aos seguintes critérios: A) Aprovação na disciplina Cálculo Diferencial e Integral II, 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) Limites e Continuidade de funções de várias variáveis; b) Derivadas e aplicações; c) Integrais indefinidas; Técnicas de integração e o Teorema Fundamental do Cálculo; d) Cálculo de área, volume de sólidos de revolução; e) Derivada direcional e plano tangente; f) Máximos e mínimos.	A classificação do candidato se dará pela média aritmética das notas atribuídas a cada um dos critérios acima, em ordem decrescente de resultados, atendendo à seguinte forma: Classificação= (A + B) / 2	A prova será realizada no dia 02/03 na Univasf (Shopping Salgueiro) Alunos interessados procurar a professora Elaine Ferreira Rocha pelo e-mail elaine.ferreira@univast.edu.br	1	0
29488	Eulália Alves Barros	Ciências da Vida	Monitoria em Melhoramento Animal	Estudantes que tenham sido aprovados na disciplina de Métodos de Melhoramento Genético Animal (ZOO00180) ou Melhoramento Animal (VETRO041).	1. Genética de Populações 2. Genética quantitativa 3. Métodos e auxílios de melhoramento animal 4. Sistemas de acasalamento	Prova: (teórica e prática)	Local e data de prova: Bloco de sala de aula do CCA, 03 de março (teórico: 09:00 até 11:00)	1	1

Insc.	Coordenador	Area	Projeto	Perfil do candidato	Conteúdo Programático	Forma de avaliação	Local e data da prova	Vagas	
								remun	Vol.
29455	Liliane Gallindo Dantas de Oliveira	Ciências da Vida	Monitoria em Histologia Geral	Para ser habilitado a concorrer à vaga de monitoria, o candidato ao programa de Monitoria em Histologia Geral deverá ser discente regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UNIVASF, e deverá ter sido aprovado na disciplina BIOL0202; os candidatos interessados deverão se inscrever no sistema PS E também na turma do Classroom do processo seletivo (código da turma: onmyuecu), onde serão divulgadas mais informações sobre o processo seletivo.	A prova escrita teórico-prática abordará conteúdos relativos aos conceitos abordados na disciplina, tais quais tecidos do corpo humano (incluindo tipos celulares, matriz extracelular, alterações nos tecidos, etc), estudo histológico dos sistemas do corpo humano, limpeza e organização do laboratório. 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.	Os candidatos habilitados serão submetidos a uma prova prática em laboratório (N1) de caráter eliminatório, com peso de 50% (cinquenta por cento), a uma prova escrita teórico-prática (N2) de caráter eliminatório, com peso de 25% (vinte e cinco por cento) e a uma entrevista (N3) de caráter classificatório, com peso de 25% (vinte e cinco por cento). 1.2.1. A prova prática valerá até 10,0 pontos, e será realizada de forma presencial no Laboratório de Microscopia e Lupas em data a ser posteriormente divulgada; 1.2.2. Na prova prática, serão avaliadas as habilidades dos candidatos na realização de atividades referentes à realização da monitoria, tais quais manuseio do microscópio e identificação de células e tecidos; 1.2.3. Apenas os candidatos aprovados na prova prática participarão da prova escrita teórico-prática, a qual valerá até 10,0 pontos, e será realizada em data a ser posteriormente divulgada de forma remota através de formulário próprio a ser disponibilizado aos discentes inscritos no processo seletivo. Conforme o ponto 4.6. do EDITAL Nº 12/2022 – PROEN, DE 05 DE AGOSTO DE 2022: “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.”; 1.4. Os candidatos aprovados nas etapas 1 e 2 seguirão para a entrevista, a ser realizada de maneira remota em data e horário a ser posteriormente divulgados, de acordo com o número de inscritos. Critérios para a entrevista (N3): 1.4.1.1. A entrevista terá valor de até 10,0 pontos (peso: 25%). 1.4.1.2. 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. 1.5. Cálculo da Nota Final (NF): NF = (N1 * 0,5) + (N2 * 0,25) + (N3 * 0,25) 1.5.1. Os critérios de desempate serão: 1º) a maior nota na prova N1; 2º) a maior nota na entrevista; 3º) a maior nota na prova N2.	A ser divulgado posteriormente. Ressalta-se a necessidade de os candidatos se inscreverem na turma do classroom do processo seletivo (código da turma: onmyuecu)	0	2
29470	Marios Gomes Martins	Ciências da Vida	Monitoria em Microbiologia Geral	Os candidatos aptos ao exercício de monitoria devem ser discentes regularmente matriculados na UNIVASF, que tenham cursado e obtido aprovação, com nota mínima de 7,0 (sete), na disciplina de Microbiologia Geral no curso de Ciências Biológicas.	1.Estrutura geral bacteriana 2.Diagnósticos microbiológicos	Processo seletivo, consistirá de duas etapas - avaliação teórica, com caráter eliminatório, enfocando os conteúdos programáticos das disciplinas, sendo eliminado da seleção aqueles 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.	A avaliação de monitoria será realizada no laboratório de Microbiologia (CENTRO), 14:00 do dia 01/03/2023.	0	1
29467	Virginia Michelle Svedese	Ciências da Vida	Monitoria de Micologia no Curso de Ciências Biológicas da Univasf	Alunos(as) que estejam regularmente matriculados nos cursos de graduação da Univasf e que já tenham cursado o componente curricular Micologia e tenham sido aprovados com nota superior ou igual a 7,0 (sete) e com disponibilidade para cumprir a carga horária e o cronograma de atividades proposto no Projeto de Monitoria; - Disponibilidade de 12h semanas;	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: 1º) a maior nota na prova teórica de monitoria; 2º) a maior média de desempenho na disciplina de Micologia. A avaliação do(s) monitor (es) será realizada através do acompanhamento mensal do docente responsável por meio da entrega de um relatório das atividades desenvolvidas no período; Cumprimento do horário com pontualidade e assiduidade; Atendimento aos prazos solicitados; Empenho com os objetivos propostos para as atividades requeridas; Contribuição com os colegas, individual e em grupos de estudos; Desenvolvimento de práticas de pesquisa; Iniciativa nas atividades; Responsabilidade e interesse; Participação em eventos pertinentes a monitoria; Conhecimento da política de monitoria e da disposição que regulamentar a monitoria para atendimento aos cursos de graduação.	Prova dia 02/03/23 local e horário a ser divulgado posteriormente.	0	1
29460	Tania Rita Moreno de Oliveira Fernandes	Ciências da Vida	Monitoria em Patologia médico cirúrgica do aparelho tegumentar: Aprofundar o estudo do sistema tegumentar e sua interseção com os demais sistemas do organismo humano	O postulante à função de monitor deve ser atencioso, educado, dinâmico e estudioso, disposto a repassar com clareza o seu conhecimento para os discentes. É imprescindível a função de monitor que o candidato tenha disponibilidade nos horários das aulas práticas da disciplina. Importa como pré-requisito à candidatura à função de monitor desvirtuaria na prova de seleção prática da disciplina	Colagenoses, hanseníase, ecto-parasitoses, leishmaniose, piodermites, HIV e pele, oncologia dermatológica, dermatose eritemato-descamativas, dermatite atópica, contato, infecções sexualmente transmissíveis.	O aluno candidato deverá se submeter à seleção para o cargo de monitor, constando de uma avaliação prática (que corresponderá a 50% da nota) e uma teórica (50% da nota). A prova teórica será de múltipla escolha, contendo 30 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 obtiver a maior nota quando do curso da disciplina.	A seleção ocorrerá no dia 03/03/2023 as 10 horas, de forma on-line pelo link pelo link https://meet.google.com/ort-ufmx-rg	1	3