

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO INTERNO DISCENTE

PROGRAMA DE MONITORIA

DIREÇÃO ACADÊMICA DAS CIÊNCIAS DA SAÚDE - DACS / 2024.2

A Direção Acadêmica das Ciências da Saúde – DACS, faz saber aos interessados que se encontram abertas as inscrições para o Programa de Monitoria para o exercício de 2024-2, cujas regras e procedimentos seguem informadas neste edital. O presente Edital de Monitoria terá validade semestral e está destinado aos cursos flex da DACS.

Dos Objetivos Gerais:

1. Desenvolver atividades que estimulem a iniciação científica, através da participação na investigação sistemática conduzida pelos docentes em seus projetos;
2. Introduzir o estudante no exercício da docência, em ações de caráter teórico e / ou prático, presenciais;
3. Estimular a experiência dos estudantes em atividades de extensão universitária;
4. Promover o desenvolvimento de competências nos componentes(s) curricular(es) presentes neste edital;
5. Fazer uso do Ambiente Virtual de Aprendizagem do Unifeso no desenvolvimento das atividades de monitoria, de acordo com as estratégias dos projetos.

Dos Requisitos:

1. O aluno deve estar regularmente matriculado em um dos cursos de Graduação da DACS, para participar da seleção e desenvolvimento da monitoria;
2. Preencher os requisitos mínimos estipulados em cada projeto.

Das Vagas:

O número de vagas para estudantes bolsistas e não-bolsistas está descrito no quadro de projetos de monitoria deste Edital.

Da Certificação da Monitoria:

Para fazer jus ao certificado de conclusão do estágio de monitoria, o estudante deverá cumprir a carga horária mínima estipulada no projeto de monitoria, bem como ter um desempenho satisfatório nas atividades programadas. O não cumprimento deste item implicará no desligamento do monitor.

Das Inscrições:

As inscrições deverão ser realizadas no período de **27 de junho a 03 de julho de 2024**, através de protocolo on-line disponível no site do Unifeso, mediante a seguinte orientação: [Portal do Aluno > Secretaria > Requerimentos > Inscrição em Monitoria](#).

Atenção! O aluno **NÃO** poderá se inscrever em mais de 02 (duas) vagas/projetos de monitoria e, deverá informar no requerimento de inscrição, a ordem de preferência do projeto. **A omissão dessas informações implicará no cancelamento da inscrição.**

Da Seleção:

O processo Seletivo será organizado de acordo com as especificidades de cada projeto e das atividades a serem desenvolvidas na monitoria, sendo conduzido pelas respectivas coordenações de área, de projeto, de curso, de monitoria e professores responsáveis constante no anexo.

Do Período de avaliação:

As avaliações serão realizadas de **08 de julho a 12 de julho de 2024**. Os dias, horários, modalidades e conteúdo das provas e entrevistas para a seleção estão no quadro de projetos anexo a este edital.

Para aprovação nas avaliações, o estudante deverá ter nota final igual ou superior a 7,0 (sete).

Do Resultado final:

O resultado final será divulgado no site do UNIFESO, em www.unifeso.edu.br, no dia **02 de agosto de 2024**, observado o número de vagas e os critérios de classificação deste Processo Seletivo.

Das atividades do(a) monitor(a):

1. O(a) monitor(a) deverá desenvolver o Plano de Trabalho em conjunto com o(a) professor(a) orientador(a) ou junto a coordenação de curso.
2. Deverá cumprir a carga horária semanal estabelecida no plano de trabalho.
3. O monitor exercerá suas atribuições sem qualquer vínculo empregatício com a instituição.

Das Disposições Gerais:

1. É obrigatória a participação do monitor nas capacitações propostas pelo Programa de Monitoria.
2. Apesar da maioria dos Projetos de Monitoria presentes neste Edital estruturarem-se por curso de graduação, os monitores poderão atender atividades integradas e/ou intercursos.
3. O horário das atividades na monitoria não poderá, em hipótese alguma, prejudicar as atividades acadêmicas do(a) monitor(a).
4. Bolsas dos Projetos de Monitoria e dos Planos de Incentivo do UNIFESO não poderão ser acumuladas.

5. Os estudantes selecionados para a monitoria remunerada devem **OBRIGATORIAMENTE** atualizar / enviar os seus dados bancários e o seu endereço para o e-mail da coordenação de curso / Direção Acadêmica.
6. Os certificados de Monitoria serão emitidos ao final do Programa de Monitoria.
7. Os casos omissos serão apreciados, por solicitação, através de recurso protocolado junto à SEGEN, pelo Conselho Acadêmico das Ciências da Saúde.
8. Os projetos completos de monitoria dos Cursos de Graduação em Biomedicina, Educação Física Híbrido, Enfermagem, Farmácia Híbrido, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Nutrição e Odontologia - integrantes deste edital, estão disponíveis nas respectivas coordenações de curso.
9. O auxílio mensal será pago por meio de depósito em conta do estudante selecionado, respeitando-se as disponibilidades orçamentárias e de fluxo de caixa.
10. O estudante terá uma carga horária de atividades de **05 horas semanais**, ficando a cargo do professor responsável pela disciplina o controle de presença.
11. O auxílio financeiro será concedido no 2º semestre de 2024, no período de **agosto a dezembro de 2024**.
12. A Coordenação responsável pelo projeto de monitoria deverá entregar à SEGEN as Atas com os resultados das provas até o dia **17 de julho de 2024**.
13. A Direção Acadêmica das Ciências da Saúde fica responsável pela validação das Atas de resultados finais e envio para a SEGEN até o dia **26 de julho de 2024**.
14. Os eventuais casos omissos a este Edital serão analisados e definidos pelo Conselho Acadêmico.

Cronograma do Processo Seletivo de Monitoria - DACS 2024.2

Inscrições para as monitorias	27 de junho a 03 de julho de 2024
Provas e entrevistas	08 a 12 de julho de 2024
Publicação dos resultados no site do Unifeso	02 de agosto de 2024
Início das Atividades de Monitorias	05 de agosto de 2024

ANEXO I

QUADRO DE VAGAS

BIOMEDICINA PRESENCIAL			
NÚMERO	PROJETO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	Microbiologia, Parasitologia e Imunologia	01	01
2	IETC II - Integração, Ensino, Trabalho e Cidadania	01	01
3	Bases Moleculares da Vida A	01	01
4	Análises Clínicas e Infecções Parasitárias	01	01
5	Introdução a Biomedicina	01	01
6	Matemática e Bioestatística	01	01

EDUCAÇÃO FÍSICA HÍBRIDO			
NÚMERO	PROJETO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	Sistemas orgânicos e Homeostase	01	01
2	Fisiologia do Exercício / Cinesiologia e Biomecânica	01	01
3	Anatomia Humana Aplicada a Educação Física / Condicionamento Físico, Saúde e Treinamento Esportivo	01	01

*Disciplinas Trimestrais

ENFERMAGEM			
NÚMERO	PROJETO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	Células, tecidos, órgãos e sistemas do corpo humano	03	01
2	Semiologia e Semiotécnica no ciclo vital	03	01
3	Linhas do cuidado da mulher e da criança	02	01
4	Linhas do cuidado do adulto e do idoso	02	01
5	Cuidado ao paciente crítico: urgência e emergência	02	01

FARMÁCIA HÍBRIDO			
NÚMERO	PROJETO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	Sistemas orgânicos e homeostase e Matemática aplicada à saúde	01	02
2	Sistemas orgânicos e homeostase e Bases químicas da Vida	01	02
3	Estudos moleculares aplicados e Estudos em química aplicada	01	02

*Disciplinas Trimestrais

FISIOTERAPIA			
NÚMERO	PROJETO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	Anatomia Humana	02	02
2	Saúde do Idoso	02	02
3	Fisioterapia Cardiorrespiratória	02	02
4	Práticas em Fisioterapia Uroginecológica	02	02

MEDICINA VETERINÁRIA			
NÚMERO	PROJETO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	Anatomia Animal I	02	02
2	Andrologia Veterinária e Biotecnologia da Reprodução; Ginecologia e Obstetrícia Veterinária	01	02
3	Aquicultura e Pesca (Produção Animal I)	01	02
4	Avicultura - (Produção Animal III)	01	02
5	Caprino e Ovinocultura - (Produção Animal II)	01	02
6	Citologia, Histologia e Embriologia Animal I	01	02
7	Clínica Médica dos Animais de Companhia III	02	03
8	Clínica Médica dos Animais de Produção III	02	03
9	Controle, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal	02	02
10	Diagnóstico por Imagem em Medicina Veterinária	01	01
11	IETC Aplicado a Medicina Veterinária I, II e III	02	02
12	Microbiologia e Doenças Infecciosas dos Animais	01	02
13	Parasitologia e Doenças Parasitárias dos Animais	01	02
14	Patologia Clínica Animal	01	02
15	Processos Patológicos dos Animais	01	02
16	Técnica Cirúrgica, Anestesiologia e Cirurgia Veterinária	02	03

NUTRIÇÃO PRESENCIAL			
NÚMERO	PROJETO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	Avaliação e determinação do estado nutricional	02	-
2	Bases Moleculares da Vida I	01	01
3	Bases Morfofuncionais da Vida I	01	01
4	Bromatologia aplicada à Nutrição	01	01
5	Composição dos alimentos e Higiene	01	01
6	Laboratório de Processamento de Alimentos (LPA)	04	-
7	Nutrição Clínica e Fisiopatologia	01	01
8	Nutrição Humana III	01	01
9	Nutrição Materno Infantil	01	01

ODONTOLOGIA			
NÚMERO	PROJETO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	Estágio Supervisionado I	02	02
2	Estágio Supervisionado III	02	02
3	Dentística	02	02
4	Endodontia	02	02
5	Anatomia Humana	01	01
6	Prótese Fixa	01	01
7	Anatomia e Escultura	01	01
8	Radiologia	01	01

ANEXO II

CURSO DE GRADUAÇÃO EM BIOMEDICINA (PRESENCIAL)

PROGRAMA	PERFIL CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA, HORÁRIO E LOCAL DE SELEÇÃO
Microbiologia, Parasitologia e Imunologia	Cursando Biomedicina (5º ao 8º período)	Carta de intenção Entrevista	Carta de intenção: - Trajetória acadêmica. - Demonstração de conhecimento sobre o destino de interesse. - Menção sobre as contribuições pessoais e acadêmicas que serão trazidas pela experiência de monitoria. - A carta deverá ter no máximo 4.000 caracteres, incluindo espaçamento. - Organizada em pelo menos 3 parágrafos. Currículo Lattes atualizado	01	01	Carta de intenção enviar até 08/07/24 para e-mail da coordenação: biomedicina@unifeso.edu.br Entrevista: 08/07/24 Horário: 17H Local: Coordenação de Biomedicina
IETC II Integração, Ensino, Trabalho e Cidadania	Cursando Biomedicina (3º ao 8º período)	Carta de intenção Entrevista	Carta de intenção: - Trajetória acadêmica. - Demonstração de conhecimento sobre o destino de interesse. - Menção sobre as contribuições pessoais e acadêmicas que serão trazidas pela experiência de monitoria. - A carta deverá ter no máximo 4.000 caracteres, incluindo Espaçamento. - Organizada em pelo menos 3 parágrafos. Currículo Lattes atualizado	01	01	Carta de intenção enviar até 08/07/24 para e-mail da coordenação: biomedicina@unifeso.e du.br Entrevista: 08/07/24 Horário: 17:30h Local: Coordenação de Biomedicina
Bases Moleculares da Vida A	Cursando Biomedicina (3º ao 8º período)	Carta de intenção Entrevista	Carta de intenção: -Trajetória acadêmica. - Demonstração de conhecimento sobre o destino de interesse. - Menção sobre as contribuições pessoais e acadêmicas que serão trazidas pela experiência de monitoria. - A carta deverá ter no máximo 4.000 caracteres, incluindo Espaçamento. - Organizada em pelo menos 3 parágrafos. Currículo Lattes atualizado	01	01	Carta de intenção enviar até 08/07/24 para e-mail da coordenação: biomedicina@unifeso.e du.br Entrevista: 08/07/24 Horário: 18:00h Local: Coordenação de Biomedicina
Análises Clínicas e Infecções Parasitárias	Cursando Biomedicina (7º ao 8º período)	Carta de intenção Entrevista	Carta de intenção: - Trajetória acadêmica. - Demonstração de conhecimento sobre o destino de interesse. - Menção sobre as contribuições pessoais e acadêmicas que serão trazidas pela experiência de monitoria. - A carta deverá ter no máximo 4.000 caracteres, incluindo Espaçamento. - Organizada em pelo menos 3 parágrafos. - Currículo Lattes atualizado	01	01	Carta de intenção enviar até 08/07/24 para e-mail da coordenação: biomedicina@unifeso.e du.br Entrevista: 08/07/24 Horário: 18:30h Local: Coordenação de Biomedicina

Introdução a Biomedicina	Cursando Biomedicina (3º ao 8º período)	Carta de intenção Entrevista	Carta de intenção: - Trajetória acadêmica. - Demonstração de conhecimento sobre o destino de interesse. - Menção sobre as contribuições pessoais e acadêmicas que serão trazidas pela experiência de monitoria. - A carta deverá ter no máximo 4.000 caracteres, incluindo Espaçamento. - Organizada em pelo menos 3 parágrafos. - Currículo Lattes atualizado	01	01	Carta de intenção enviar até 08/07/24 para e-mail da coordenação: biomedicina@unifeso.e du.br Entrevista: 08/07/24 Horário: 19:00h Local: Coordenação de Biomedicina
Matemática e Bioestatística	Cursando Biomedicina (5º ao 8º período)	Carta de intenção Entrevista	Carta de intenção: - Trajetória acadêmica - Demonstração de conhecimento sobre o destino de interesse. - Menção sobre as contribuições pessoais e acadêmicas que serão trazidas pela experiência de monitoria. - A carta deverá ter no máximo 4.000 caracteres, incluindo Espaçamento. - Organizada em pelo menos 3 parágrafos - Currículo Lattes atualizado	01	01	Carta de intenção enviar até 08/07/24 para e-mail da coordenação: biomedicina@unifeso.e du.br Entrevista: 08/07/24 Horário: 19:30h Local: Coordenação de Biomedicina

CURSO DE GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA HÍBRIDO

PROGRAMA	PERFIL CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA, HORÁRIO E LOCAL DE SELEÇÃO
Sistemas orgânicos e homeostase	Estudantes aprovados na disciplina	Carta de apresentação ,entrevista e análise da participação nas atividades de extensão	Não se aplica	01	01	Dia: 09/07/24 Horário: 18h00 Local: DACS Campus Alto
Fisiologia do Exercício / Cinesiologia e Biomecânica	Estudantes aprovados na disciplina	Carta de apresentação, Análise da participação nas atividades de extensão e Entrevista.	Não se aplica	01	01	Dia: 09/07/24 Horário: 19:00h Local: DACS - 4º andar Prédio Afif - Campus Sede
Anatomia Humana Aplicada a Educação Física / Condicionamento Físico, Saúde e Treinamento Esportivo	Estudantes aprovados na disciplina	Carta de apresentação, Análise da participação nas atividades de extensão e Entrevista.	Não se aplica	01	01	Dia: 09/07/24 Horário: 20:00h Local: DACS - 4º andar Prédio Afif - Campus Sede

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM

PROGRAMA	PERFIL CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA, HORÁRIO E LOCAL DE SELEÇÃO
Células, tecidos, órgãos e sistemas do corpo humano Responsáveis: Profª Benísia Maria Barbosa Cordeiro Adell e Profº Renan Fernandes Loureiro	Estudantes do Curso de Enfermagem do 3º ao 10º período.	- Entrega do Currículo - Prova teórica - Entrevista	-Conhecimento da organização estrutural e molecular da célula humana; -Identificação dos princípios básicos, celulares e órgãos do sistema imunológico humano; -Sistemas: respiratório, circulatório, reprodutor e mama, endócrino e digestório.	03	01	Data Avaliação presencial: 09/07/2024 – 3ª feira Horário: 18h Local: sala 508 - prédio Flávio Bortoluzzi (10 questões objetivas e 2 discursivas) Envio do currículo lattes atualizado: enfermagem@unifeso.edu.br
Semiologia e semiotécnica no ciclo vital Responsáveis: Profª Viviane da Costa Freitas Silva e Profª Mônica Martins Guimarães Guerra.	Estudantes do Curso de Enfermagem do 4º ao 10º período	- Entrega do Currículo - Prova prática - Entrevista	- Higienização das mãos - Calçar e retirar luvas - Vias de administração e medicamentos e acesso venoso - Verificação dos sinais vitais - Cateterismo Gástrico - Cateterismo vesical de demora (masculino e feminino)	03	01	Data Avaliação presencial: 10/07/2024 – 4ª feira Horário: 17h Local: Laboratório de Habilidades–CPIS Sorteio de 2 técnicas por estudante inscrito Envio do currículo lattes atualizado: enfermagem@unifeso.edu.br
Linhas do cuidado da mulher e da criança Responsáveis: Prof.ª Cláudia Cristina Dias Granito e equipe dos professores de Prod. de Cuidado em Saúde e Enfermagem.	Estudantes do Curso de Enfermagem do 5º ao 10º período	- Entrega do Currículo - Prova teórica - Entrevista	Descreve a intervenção de enfermagem à criança acometida por doenças do sistema digestório (diarreias, verminose e parasitoses); Sistematização da Assistência de Enfermagem: às mulheres com doenças benignas e malignas da mama, câncer colo de útero e exame Papanicolau. - Pré-natal da gestante de baixo risco. - Parto e Puerpério.	02	01	Data Avaliação presencial: 08/07/2024 – 2ª feira Horário: 18h Local: sala 403 - prédio Flávio Bortoluzzi (10 questões objetivas e 2 discursivas) Envio do currículo lattes atualizado: enfermagem@unifeso.edu.br
Linhas do cuidado do adulto e do idoso Responsáveis: Prof.ª Dayanne Cristina M. F. Tomaz e equipe dos professores de Prod. De Cuidado em Saúde e Enfermagem.	Estudantes do Curso de Enfermagem do 7º ao 10º período	- Entrega do Currículo - Prova teórica - Entrevista	Sistematização da Assistência de Enfermagem: - paciente com Diabetes melitus e paciente com Hipertensão Arterial Sistêmica. - Assistência de enfermagem ao indivíduo adulto e idoso em situações cirúrgicas, reconhecendo os princípios da segurança do paciente e do protocolo de cirurgias seguras.	02	01	Data Avaliação presencial: 10/07/2024 – 4ª feira Horário: 18h Local: Sala 205 - prédio Flávio Bortoluzzi (10 questões objetivas e 2 discursivas) Envio do currículo lattes atualizado: enfermagem@unifeso.edu.br
Cuidado ao paciente crítico: urgência e emergência Responsáveis: Prof. Antonio Henrique Vasconcelos da Rosa e equipe dos professores Prod. de Cuidado em Saúde e Enfermagem.	Estudantes do Curso de Enfermagem do 9º ao 10º período	- Entrega do Currículo - Prova teórica - Entrevista	- Sistematização da Assistência de Enfermagem: indivíduo em situações traumáticas de urgência e emergência, ao paciente crítico / grave e aos seus familiares. Descreve a fundamentação das urgências e emergências clínicas, considerando os protocolos vigentes, relacionadas às seguintes doenças: Traumatismo Cranioencefálico (TCE), Traumatismo Raquimedular (TRM).	02	01	Data Avaliação presencial: 11/07/2024 – 5ª feira Horário: 18h Local: Sala 205 - prédio Flávio Bortoluzzi (10 questões objetivas e 2 discursivas) Envio do currículo lattes atualizado: enfermagem@unifeso.edu.br

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA HÍBRIDO

PROGRAMA	PERFIL CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA, HORÁRIO E LOCAL DE SELEÇÃO
Sistemas orgânicos e homeostase e Matemática aplicada à saúde Profª Kelli Parrini	Ter cursado ou estar cursando as disciplinas	Prova e entrevista. Ter nota mínima de 6,0 na prova e ser aprovado na entrevista com o professor que fará a seleção.	- Diagrama de Veen - Conversão de medidas - Cálculo de gotejamento - Função do 1º grau - Cálculos básicos, percentuais para a elaboração de formas farmacêuticas	01	02	Data: 08/07/2024 Horário: 20:00h Local: Sala 203 Prédio Flávio Bortoluzzi Campus Sede
Sistemas orgânicos e homeostase e Bases químicas da Vida Profº Roberto Xavier	Ter cursado ou estar cursando as disciplinas	Prova e entrevista. Ter nota mínima de 6,0 na prova e ser aprovado na entrevista com o professor que fará a seleção.	- Cálculos químicos (estequiometria) - Preparos de soluções - Cálculos de acidez (pH)	01	02	Data: 09/07/2024 Horário: 20:00h Local: Sala 508 Prédio Flávio Bortoluzzi Campus Sede
Estudos moleculares aplicados e Estudos em química aplicada Profª Kelli Parrini	Ter cursado ou estar cursando as disciplinas	Prova e entrevista. Ter nota mínima de 6,0 na prova e ser aprovado na entrevista com o professor que fará a seleção.	- Compartimentos corporais - Estrutura e ligações químicas em moléculas orgânicas - Acidez e basicidade - Grupos funcionais	01	02	Data: 11/07/2024 Horário: 19:00h Local: Sala 502 Prédio Flávio Bortoluzzi Campus Sede

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA

PROGRAMA	PERFIL CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA, HORÁRIO E LOCAL DE SELEÇÃO
Anatomia Humana	Estudantes do Curso de Fisioterapia a partir do 2º período (cursado em 2024.01), e que não tenham sido reprovados em nenhum componente curricular até o momento.	- Avaliação prática - Entrevista/Análise curricular	- Conceitos básicos de anatomia humana; - Anatomia humana do aparelho locomotor; - Neuroanatomia; - Anatomia do sistema digestório.	02	02	08/07/2024 – 14:00h Prova prática no Anatômico Entrevista – 10/07/2024 – 14:00h Clínica Escola de Fisioterapia – Sala 3
Saúde do Idoso	Estudantes do Curso de Fisioterapia que tenham sido aprovados nos componentes curriculares Fisioterapia em Atenção Terciária e Quaternária e IETC VI, e que não tenham sido reprovados em nenhum componente curricular até o momento.	- Avaliação teórica - Entrevista/Análise curricular	- Compreender as alterações fisiológicas do envelhecimento. - Diferenciar as teorias do envelhecimento biológico - Demonstrar os efeitos das Grandes Síndromes Geriátricas. - Evidenciar a atuação do fisioterapeuta na saúde do idoso na atenção terciária. - Evidenciar a atuação do fisioterapeuta na saúde do idoso na atenção quaternária. - Explicar as alterações farmacodinâmicas, farmacocinéticas e o conceito de polifarmácia em idosos. - Julgar o envelhecimento humano no contexto da Bioética: autonomia e independência do idoso, relacionamento familiar, abuso em pessoas idosas, cuidados paliativos e relação profissional/paciente.	02	02	12/07/2024 – 11:00h Prova Escrita, Prova Prática e Entrevista Clínica Escola de Fisioterapia Ambulatório 03
Fisioterapia Cardiorrespiratória	Estudantes do Curso de Fisioterapia a partir do 4º período (cursado em 2024.01,) e que não tenham sido reprovados em nenhum componente curricular até o momento.	- Avaliação teórica - Entrevista/Análise curricular	- Fisiologia cardiovascular; - Fisiologia do exercício; - Fisiopatologia da insuficiência cardíaca; - Fisiopatologia da doença arterial coronariana; - Teste funcionais.	02	02	12/07/2024 – 13:00 às 14:30h Prova Teórica Clínica Escola de Fisioterapia – Fisioterapia Cardiorrespiratória 12/07/2024 – 15:00h Entrevista Duração de 15min cada entrevista Clínica Escola de Fisioterapia Fisioterapia Cardiorrespiratória
Práticas em Fisioterapia Uroginecológica	Estudantes do Curso de Fisioterapia a partir do 4º período (cursado em 2024.01), e que não tenham sido reprovados em nenhum componente curricular até o momento.	- Avaliação Cognitiva teórico - Entrevista/Análise curricular	Todo conteúdo descrito nos planos de ensino do componente curricular Fisioterapia Uroginecológica em Adultos.	02	02	09/07/2024 – 10:00h Prova Teórica e Entrevista Sala 02 - Prédio Basílio Matalobos

CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

PROGRAMA	PERFIL CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA, HORÁRIO E LOCAL DE SELEÇÃO
Anatomia Animal I	Estudantes a partir do 3º(A) e 2º(B) períodos, aprovados na disciplina	Prova teórica e entrevista	Esqueleto dos membros torácico e pélvico Articulações do carpo Anatomia topográfica do antebraço e perna de cavalo Face de cavalo Parede abdominal de cão	02	02	Dia: 09/07/24 Horário: 11h00 Local: Anatômico Animal Campus Quinta
Andrologia Veterinária e Biotecnologia da Reprodução; Ginecologia e Obstetrícia Veterinária	Estudantes a partir do 7º(A) e 6º(B) períodos, aprovados nas disciplinas	Prova teórico-prática e entrevista	Fisiopatologia do aparelho reprodutor masculino e feminino Biotecnologias da reprodução animal	01	02	Dia: 11/07/24 Horário: 11h00 Local: sala 305 - Prédio Alice Nunes Pereira Campus Quinta
Aquicultura e Pesca (Produção Animal I)	Estudantes a partir do 7º(A) e 6º(B) períodos, aprovados na disciplina	Prova prática e entrevista	Análises e monitoramento da água Qualidade da água Espécies de cultivo aquícola no Brasil Sistemas de cultivo em aquicultura	01	02	Dia: 09/07/24 Horário: 11h00 (prática) e 12h00 (entrevista) Local: Fazenda Escola - Campus Quinta
Avicultura (Produção Animal III)	Estudantes a partir do 8º(A) e 7º(B) períodos, aprovados na disciplina	Prova prática e entrevista	Frango de corte: linhagens; manejo inicial, nutricional, sanitário e manejo pré abate Poedeira: sistemas de produção; manejo inicial, nutricional, sanitário; programa de luz fases de cria, recria e postura; e qualidade dos ovos.	01	02	Dia: 11/07/24 Horário: 11h00 Local sala 305 - Prédio Alice Nunes Pereira Campus Quinta
Caprino e Ovinocultura (Produção Animal II)	Estudantes a partir do 7º(A) e 6º(B) períodos, aprovados na disciplina	Prova prática e entrevista	Raças; sistemas de produção; sistema intensivo de produção de leite caprino (manejo nutricional, sanitário e reprodutivo). Sistema intensivo de produção de leite ovino (manejo nutricional, sanitário e reprodutivo).	01	02	Dia: 09/07/24 Horário: 11h00 Local: sala 305 - Prédio Alice Nunes Pereira Campus Quinta
Citologia, Histologia e Embriologia Animal I	Estudantes a partir do 3º(A) e 2º(B) períodos, aprovados na disciplina	Prova teórica e prática	Tecido epitelial de revestimento e glandular Tecido muscular Tecido conjuntivo Tecido cartilaginoso Tecido ósseo Tecido e sistema nervoso Sistema Urinário Sistema Cardiovascular Pele Sistema respiratório	01	02	Dia: 08/07/24 Horário: 10h00 Local: Laboratório de Histologia Campus Sede
Clínica Médica dos Animais de Companhia III	Estudantes a partir do 7º(A) e 6º(B) períodos, aprovados nas disciplinas	Prova teórica, prática e entrevista	Sistema cardiovascular Sistema nervoso - convulsões Sistema endócrino Sistema urinário Intoxicações	02	03	Dia: 09/07/24 Horário: 11h00 Local: Clínica Escola Campus Quinta
Clínica Médica dos Animais de Produção III	Estudantes a partir do 7º(A) e 6º(B) períodos, aprovados na disciplina	Prova teórica	Todos os assuntos que constam do Plano de Ensino da disciplina em questão	02	03	Dia: 10/07/24 Horário: 11h00 Local: Sala 203 - Prédio Alice Nunes Pereira Campus Quinta

Controle, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal	Estudantes a partir do 8º(A) e 7º(B) períodos, aprovados nas disciplinas	Prova teórico-prática e entrevista	Todos os assuntos que constam do Plano de Ensino das Disciplinas de Controle de POA, de Pescado e de Carnes e derivados	02	02	Dia: 08/07/24 Horário: 11h00 Local: Laboratório de POA - Campus Quinta
Diagnóstico por Imagem em Medicina Veterinária	Estudantes a partir do 5º(A) e 4º(B) períodos, aprovados na disciplina	Prova teórica e entrevista	Proteção radiográfica; Avaliação radiográfica do tórax e abdome; Principais afeções ósseas; Ultrassonografia abdominal (avaliação do fígado, baço, trato digestório; vias urinárias; sistema reprodutivo).	01	01	Dia: 11/07/23 Horário: 11h00 Local: Sala 203 - Prédio Alice Nunes Pereira Campus Quinta
IETC Aplicado a Medicina Veterinária I, II e III	Estudantes a partir do 5º(A) e 4º(B) períodos, aprovados nas disciplinas	Prova teórica e entrevista	Técnicas de contenção de cães e gatos Técnicas de coleta de amostras para exames de cães e gatos Controle de ectoparasitos em cães e gatos Protocolos vacinais em cães e gatos Doenças infecciosas e parasitárias de cães e gatos, incluindo as de caráter zoonótico (helmintíases intestinais; giardíase; hemoparasitoses; esporotricose; toxoplasmose; raiva) Multidisciplinaridade da Medicina Veterinária na inserção na Saúde Única	02	02	Dia: 09/07/24 Horário: 11h00 Local: sala 308 - Prédio Alice Nunes Pereira Campus Quinta
Microbiologia e Doenças Infecciosas dos Animais	Estudantes a partir do 5º(A) e 4º(B) períodos, aprovados na disciplina	Prova teórica e entrevista	Biossegurança no Laboratório de Microbiologia; Esterilização, desinfecção e antissepsia; Aspectos gerais, morfologia e fisiologia de Bactérias, Fungos e Vírus; Caracterização de bactérias de acordo com a parede celular, colorações; Mastite, Leptospirose, Tétano, Botulismo, Esporotricose, Brucelose, Raiva, FIV e FELV, Influenza, Salmonelose.	01	02	Dia: 10/07/24 Horário: 11h00 Local: sala 202 - Prédio Alice Nunes Pereira Campus Quinta
Parasitologia e Doenças Parasitárias dos Animais	Estudantes a partir do 5º(A) e 4º(B) períodos, aprovados na disciplina	Prova teórica e entrevista	Epidemiologia, ciclo biológico, patogenia, sintomatologia, diagnóstico e profilaxia dos seguintes parasitos dos gêneros: Giardia, Balantidium, Trypanosoma, Leishmania, Toxoplasma, Taenia, Echinococcus, Fasciola, Ancylostoma, Haemonchus, Dirofilaria, Strongylus. Filo Artropoda: Morfologia geral, biologia, importância veterinária. Famílias Ixodidae e Argasidae: Epidemiologia, patogenia, características morfológicas, diagnóstico e profilaxia.	01	02	Dia: 10/07/24 Horário: 11h00 Local: sala 202 - Prédio Alice Nunes Pereira Campus Quinta
Patologia Clínica Animal	Estudantes a partir do 5º(A) e 4º(B) períodos, aprovados na disciplina	Prova teórica	Hematologia Veterinária: anemias, policitemias, hemograma, leucograma e hemostasia; Bioquímica Clínica: função renal; função hepática e função pancreática	01	02	Dia: 08/07/24 Horário: 11h00 Local: sala 203 - Prédio Alice Nunes Pereira Campus Quinta
Processos Patológicos dos Animais	Estudantes a partir do 5º(A) e 4º(B) períodos, aprovados na disciplina	Prova teórica	Patologia do sistema cardiovascular Patologia do sistema urinário Coleta e remessa de material destinado a histopatologia Inflamações: aguda e crônica Processo de regeneração; cicatrização; fibrose Alterações hemodinâmicas e neoplasias	01	02	Dia: 09/07/24 Horário: 11h00 Local: sala 203 - Prédio Alice Nunes Pereira Campus Quinta

Técnica Cirúrgica, Anestesiologia e Cirurgia Veterinária.	Estudantes a partir do 7º(A) e 6º(B) períodos, aprovados nas disciplinas	Prova teórica, prática e entrevista	Todos os assuntos que constam do Plano de Ensino das disciplinas em questão	02	03	Dia: 09/07/24 Horário: 11h00 Local: Laboratório de Habilidades e Centro Cirúrgico da Clínica Escola - Campus Quinta
---	--	-------------------------------------	---	----	----	---

CURSO DE GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO

PROGRAMA	PERFIL CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA, HORÁRIO E LOCAL DE SELEÇÃO
Avaliação e determinação do estado nutricional	Estudantes aprovados na disciplina: Avaliação e determinação do estado nutricional	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	02	-	Data: 09/07/24, às 18h Local: Sala de Tutoria 10. Prédio Flávio Bortoluzzi.
Bases Moleculares da Vida I	Estudantes aprovados na disciplina: Bases Moleculares da Vida I	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	01	01	Data: 11/07/24, às 19h Local: Sala de Tutoria 10. Prédio Flávio Bortoluzzi.
Bases Morfofuncionais da Vida I	Estudantes aprovados na disciplina: Bases Morfofuncionais da Vida I	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	01	01	Data: 11/07/24, às 19h Local: Sala de Tutoria 14. Prédio Flávio Bortoluzzi.
Bromatologia aplicada à Nutrição	Estudantes aprovados na disciplina: Bromatologia aplicada à Nutrição	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	01	01	Data: 08/07/24, às 18h Local: Sala de Tutoria 11. Prédio Flávio Bortoluzzi.
Composição dos alimentos e Higiene	Estudantes aprovados na disciplina: Composição dos alimentos e Higiene	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	01	01	Data: 08/07/24, às 18h Local: Sala de Tutoria 10. Prédio Flávio Bortoluzzi.
Laboratório de Processamento de Alimentos (LPA)	Estudantes do curso de Graduação em Nutrição.	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	04	-	Data: 09/07/24, às 19h Local: Sala de Tutoria 11. Prédio Flávio Bortoluzzi.
Nutrição Clínica e Fisiopatologia	Estudantes aprovados na disciplina: Nutrição Clínica e Fisiopatologia I	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	01	01	Data: 08/07/24, às 18h Local: Sala de Tutoria 13. Prédio Flávio Bortoluzzi.
Nutrição Humana III	Estudantes aprovados na disciplina: Nutrição Humana III	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	01	01	Data: 09/07/24, às 19h Local: Sala de Tutoria 12. Prédio Flávio Bortoluzzi.
Nutrição Materno Infantil	Estudantes aprovados na disciplina: Nutrição Materno Infantil	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	01	01	Data: 10/07/24, às 18h Local: Sala de Tutoria 23. Prédio Flávio Bortoluzzi.

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

PROGRAMA	PERFIL CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA, HORÁRIO E LOCAL DE SELEÇÃO
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	Estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2024.	Prova Teórica	-Exame Clínico e Prontuário Odontológico -Lesões Fundamentais da Cavidade Oral -Variações da Normalidade -Neoplasias Benignas	02	02	09/07/2024 - 14:30h Sala 201 - Sede Prédio Flávio Bortoluzzi
ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	Estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2024.	Prova Teórica	-Gengivite / Periodontite (Classificação, diagnóstico e tratamento) -Plano de Tratamento em Periodontite	02	02	08/07/2024 - 14:00 h Laboratório de Habilidades Odontológicas 3
DENTÍSTICA	Estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2024.	Prova Teórica Prova Prática	-Preparos Cavitários -Restaurações Diretas -Adesão -Materiais Odontológicos	02	02	08/07/2024 - 14:00h Laboratório de Habilidades Odontológicas 3
ENDODONTIA	Estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2024.	Prova Teórica Prova Prática	TEÓRICA -Acesso e Anatomia. -Preparo Químico Mecânico e Obturação. PRÁTICA -Acesso de elemento uni ou bi-radicular (O estudante deverá trazer um dente, EPI completo e instrumental completo para tratamento endodôntico)	02	02	09/07/2024 - 9:00h Laboratório II e Laboratório de Habilidades Odontológicas 3
ANATOMIA HUMANA	Estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2024.	Prova Prática e Entrevista com os classificados	-Introdução a anatomia -Aparelho locomotor -Crânio (identificar os ossos da face e do neurocrânio, identificar as fossas do neurocrânio, limites e principais acidentes anatômicos) -Atm -Músculos Mastigadores (origem, inserção e função) -Músculos faciais (características, identificação, função) -Sistema nervoso generalidades -Sistema periférico (conceito e divisões) -V e VII par cranianos -Vascularização de face -Aparelho estomatognático -Conhecimentos de anatomia e fisiologia básica dos sistemas respiratório, vascular, nervoso central e nervoso periférico. -Sinais vitais: conceitos, importância clínica, técnicas de aferição. -Anatomia dentária básica. -Características básicas dos tecidos dentários. -Trauma dental: tipos, técnicas de primeiros socorros para trauma dental, possibilidades terapêuticas para os diversos traumas dentários -Glicemia capilar: conceito, aferição e características da diabetes, hipoglicemia e hiperglicemia.	01	01	09/07/2024 - 14:00h Sala 201 Prédio Flávio Bortoluzzi

			<p>-Emergências cardiológicas: características da lipotimia, síncope, hipotensão postural, crise hipertensiva, angina do peito, parada cardiorrespiratória, Técnicas de suporte para as emergências cardiológicas, ressuscitação cardiopulmonar, desfibrilador externo automático.</p> <p>-Emergências respiratórias: Manobras de Heimlich, características da Crise asmática e hiperventilação</p> <p>-Emergências neurológicas: características das Crises convulsivas, técnicas para as emergências neurológicas.</p>			
PRÓTESE FIXA	Estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2024.	Prova Teórica Prova Prática	<p>-Princípios dos Preparos para Próteses Fixa;</p> <p>-Preparos para Próteses Fixas (Técnica, sequência, forma, espessura de desgaste dos preparos para coroas totais anteriores, posteriores e parciais);</p> <p>-Restaurações Provisórias (Técnicas, materiais e indicações e funções das Restaurações provisórias indiretas e Híbridas)</p> <p>-Restaurações de dentes submetidos a tratamento endodôntico (Abordagem de dentes com grande destruição coronária, Indicações para o emprego de Retentores Intrarradiculares, Técnicas de confecção dos Retentores intrarradiculares fundidos e de fibra de vidro)</p>	01	01	08/07/2024 - 9:00h Laboratório de Habilidades Odontológicas 2
ANATOMIA E ESCULTURA	Estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2024.	Prova teórica	<p>-Grupos dentários e tipos de dentição humana.</p> <p>-Nomenclatura e notação dos dentes permanentes e decíduos.</p> <p>-Divisão anatômica e histológica dos elementos dentários</p> <p>-Características anatômicas radiculares de todos os elementos dentários permanentes</p> <p>-Acidentes Anatômicos dos dentes anteriores e posteriores</p> <p>-Anatomia dos Incisivos, Caninos, Pré-molares e Molares.</p>	01	01	10/07/2024 - 8:30h Laboratório de Habilidades Odontológicas 2
RADIOLOGIA	Estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2024.	Prova teórica	<p>- Anatomia radiográfica</p> <p>- Técnicas radiográficas intraorais</p> <p>- Técnica periapical</p> <p>-Técnica Oclusal</p> <p>- Técnica interproximal</p> <p>- Técnicas radiográficas especiais</p> <p>- Le master</p> <p>- Clark</p> <p>- Miller Winter</p> <p>- Donavan</p> <p>- Radiografia panorâmica</p>	01	01	12/07/2024 - 13:00h Sala 504 Prédio Afif

Prof.^a Dr.^a Mariana Beatriz Arcuri

Diretora Acadêmica das Ciências da Saúde

Grasiela Cardinot da Silva

Assessora da Direção Acadêmica das Ciências da Saúde

Rafaella Ramos Pelógia

Secretária Geral de Ensino