

## **EDITAL DO PROCESSO SELETIVO INTERNO DISCENTE**

### **PROGRAMA DE MONITORIA**

#### **DIREÇÃO ACADÊMICA DAS CIÊNCIAS DA SAÚDE - DACS / 2025.2**

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 2025-2 (cursos Flex), cujas regras e procedimentos seguem informadas neste edital. O presente Edital de Monitoria terá validade de um semestre e está destinado aos cursos 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 projetos de pesquisa e 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.

#### **Das Inscrições:**

As inscrições deverão ser realizadas no período de **09 de junho a 20 de junho de 2025**, 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 só poderá se inscrever em uma única vaga/projeto de monitoria, não sendo permitida a inscrição em múltiplos projetos nem a troca após a escolha. A inscrição será considerada definitiva, e qualquer tentativa de alteração ou omissão de informações poderá resultar 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 **30 de junho a 11 de julho de 2025**. 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](http://www.unifeso.edu.br), no dia **25 de julho de 2025**, 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. 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.
5. Os certificados de Monitoria serão emitidos ao final do Programa de Monitoria – apenas para os estudantes que tiverem cumprido a carga horária estabelecida por este edital.
6. Serão desligados do Programa de Monitoria os estudantes que faltarem a duas monitorias agendadas e/ou que não cumprirem as normas estabelecidas pelo coordenador ou professor responsável pelo seu projeto.
7. Os casos omissos serão apreciados, por solicitação, através de recurso protocolado junto à SEGEN, pelo Conselho Acadêmico das Ciências da Saúde.
8. O auxílio mensal será pago por meio de depósito em conta do estudante selecionado, respeitando-se as disponibilidades orçamentárias e de fluxo de caixa.
9. O estudante terá uma carga horária de atividades de **04 horas semanais**, ficando a cargo do professor responsável pela disciplina o controle de presença.
10. O auxílio financeiro será concedido no 2º semestre de 2025, no período de **agosto a dezembro de 2025**.
11. Os eventuais casos omissos a este Edital serão analisados e definidos pelo Conselho Acadêmico.
12. Em caso de empate entre candidatos na seleção para a monitoria, será utilizado como critério de desempate o Coeficiente de Rendimento (CR) geral do aluno, conforme consta no histórico acadêmico.



**Fundação Educacional Serra dos Órgãos**  
**Centro Universitário Serra dos Órgãos**  
**Reitoria**  
**Direção Acadêmica das Ciências da Saúde**

## **Cronograma do Processo Seletivo de Monitoria - DACS 2025.2**

Inscrições Para as Monitorias	09 a 20 de junho de 2025
Provas e Entrevistas	30 de junho a 11 de julho de 2025
Publicação dos Resultados no Site do Unifeso	25 de julho de 2025
Início das Atividades de Monitorias	04 de agosto de 2025

## ANEXO I

### QUADRO DE VAGAS

CURSO DE BIOMEDICINA PRESENCIAL			
NÚMERO	PROJETO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	MICROBIOLOGIA, PARASITOLOGIA E IMUNOLOGIA	01	01
2	BASES MORFOFUNCIONAIS DA VIDA A	01	01
3	BASES MOLECULARES DA VIDA A	01	01
4	IMAGENOLOGIA	01	01
5	ANÁLISES TOXICOLÓGICAS, AMBIENTAIS E FORENSES	01	01
6	ANÁLISES CLÍNICAS E INFECTOPARASITÁRIAS	01	01
7	MATEMÁTICA E BIOESTATÍSTICA	01	01
8	VIROLOGIA E MICOLOGIA	01	01
	TOTAL	08	08

CURSO DE ENFERMAGEM			
NÚMERO	PROJETO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	LINHAS DO CUIDADO DA MULHER E DA CRIANÇA	02	01
2	CÉLULAS, TECIDOS, ÓRGÃOS E SISTEMAS DO CORPO HUMANO	02	01
3	SEMILOGIA E SEMIOTÉCNICA NO CICLO VITAL	02	01
4	FARMACOLOGIA	02	01
5	CUIDADO AO PACIENTE CRÍTICO: URGÊNCIA E EMERGÊNCIA	02	01
	TOTAL	10	05

CURSO DE FARMÁCIA HÍBRIDO – POLO TERESÓPOLIS			
NÚMERO	PROJETO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	SISTEMAS ORGÂNICOS E HOMEOSTASE / BASES QUÍMICAS DA VIDA	01	02
2	SISTEMAS ORGÂNICOS E HOMEOSTASE E MATEMÁTICA APLICADA À SAÚDE	01	02
	TOTAL	02	04

<b>CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA</b>			
<b>NÚMERO</b>	<b>PROJETO</b>	<b>VAGAS COM BOLSA</b>	<b>VAGAS SEM BOLSA</b>
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 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	02	02
15	PROCESSOS PATOLÓGICOS DOS ANIMAIS	02	02
16	TÉCNICA CIRÚRGICA, ANESTESIOLOGIA E CIRURGIA VETERINÁRIA	03	03
	<b>TOTAL</b>	<b>25</b>	<b>34</b>

<b>CURSO DE NUTRIÇÃO PRESENCIAL</b>			
<b>NÚMERO</b>	<b>PROJETO</b>	<b>VAGAS COM BOLSA</b>	<b>VAGAS SEM BOLSA</b>
1	BASES MOLECULARES DA VIDA I	01	01
2	BASES MORFOFUNCIONAIS DA VIDA I	01	01
3	COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS E HIGIENE	01	01
4	AVALIAÇÃO E DETERMINAÇÃO DO ESTADO NUTRICIONAL	01	01
5	LABORATÓRIO DE PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS (LPA)	02	02
6	BROMATOLOGIA APLICADA À NUTRIÇÃO	01	01
7	NUTRIÇÃO E PREPARO DOS ALIMENTOS	01	01
	<b>TOTAL</b>	<b>08</b>	<b>08</b>

<b>CURSO DE ODONTOLOGIA</b>			
<b>NÚMERO</b>	<b>PROJETO</b>	<b>VAGAS COM BOLSA</b>	<b>VAGAS SEM BOLSA</b>
1	PRÁTICAS CLÍNICAS ASSISTENCIAIS I	01	01
2	PRÁTICAS CLÍNICAS ASSISTENCIAIS III	01	01
3	DENTÍSTICA	01	01
4	ENDODONTIA	02	02
5	ANATOMIA HUMANA	02	02
6	ANATOMIA E ESCULTURA	02	02
7	RADIOLOGIA	01	01
8	PRÓTESE FIXA	01	01
	<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>11</b>

<b>CURSO DE TERAPIA OCUPACIONAL</b>			
<b>NÚMERO</b>	<b>PROJETO</b>	<b>VAGAS COM BOLSA</b>	<b>VAGAS SEM BOLSA</b>
1	BASES MORFOFUNCIONAIS DA VIDA I	02	01
	<b>TOTAL</b>	<b>02</b>	<b>01</b>

## 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	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Carta de intenção e Entrevista	<b>Carta de intenção</b> 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: enviar o link	01	01	Carta de intenção: enviar até 30/06/25 para e-mail <a href="mailto:biomedicina@unifeso.edu.br">biomedicina@unifeso.edu.br</a> Entrevista: Dia 07/07/25 /Horário: 18:00h Local: coord. de Biomedicina Campus Quinta do Paraíso
BASES MORFOFUNCIONAIS DA VIDA A	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Carta de intenção e Entrevista	<b>Carta de intenção</b> 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: enviar o link.	01	01	Carta de intenção: enviar até 30/06/25 para e-mail <a href="mailto:biomedicina@unifeso.edu.br">biomedicina@unifeso.edu.br</a> Entrevista: Dia 07/07/25 /Horário: 18:00h Local: coord. de Biomedicina Campus Quinta do Paraíso
BASES MOLECULARES DA VIDA A	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente	Carta de intenção e Entrevista	<b>Carta de intenção</b> 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: enviar o link	01	01	Carta de intenção: enviar até 30/06/25 para e-mail <a href="mailto:biomedicina@unifeso.edu.br">biomedicina@unifeso.edu.br</a> Entrevista: Dia 07/07/25 /Horário: 18:00h Local: coord. de Biomedicina Campus Quinta do Paraíso

	até julho de 2025					
IMAGENOLOGIA	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Carta de intenção e Entrevista	<p><b>Carta de intenção</b></p> <p>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: enviar o link.</p>	01	01	<p>Carta de intenção: enviar até 30/06/25 para e-mail <a href="mailto:biomedicina@unifeso.e du.br">biomedicina@unifeso.e du.br</a></p> <p>Entrevista: Dia 07/07/25 /Horário: 18:00h Local: coord. de Biomedicina Campus Quinta do Paraíso</p>
ANÁLISES TOXICOLÓGICA SM, AMBIENTAIS E FORENSES	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Carta de intenção e Entrevista	<p><b>Carta de intenção</b></p> <p>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: enviar o link.</p>	01	01	<p>Carta de intenção: enviar até 30/06/25 para e-mail <a href="mailto:biomedicina@unifeso.e du.br">biomedicina@unifeso.e du.br</a></p> <p>Entrevista: Dia 07/07/25 /Horário: 18:00h Local: coord. de Biomedicina Campus Quinta do Paraíso</p>
ANÁLISES CLÍNICAS E INFECTOPARASITAS	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Carta de intenção e Entrevista	<p><b>Carta de intenção</b></p> <p>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: enviar o link.</p>	01	01	<p>Carta de intenção: enviar até 30/06/25 para e-mail <a href="mailto:biomedicina@unifeso.e du.br">biomedicina@unifeso.e du.br</a></p> <p>Entrevista: Dia 07/07/25 /Horário: 18:00h Local: coord. de Biomedicina Campus Quinta do Paraíso</p>

<b>MATEMÁTICA E BIOESTATÍSTICA</b>	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Carta de intenção e Entrevista	<b>Carta de intenção</b> 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: enviar o link.	1	1	Carta de intenção: enviar até 30/06/25 para e-mail <a href="mailto:biomedicina@unifeso.edu.br">biomedicina@unifeso.edu.br</a> Entrevista: Dia 07/07/25 /Horário: 18:00h Local: coord. de Biomedicina Campus Quinta do Paraíso
<b>VIROLOGIA E MICOLOGIA</b>	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Carta de intenção e Entrevista	<b>Carta de intenção</b> 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: enviar o link.	1	1	Carta de intenção: enviar até 30/06/25 para e-mail <a href="mailto:biomedicina@unifeso.edu.br">biomedicina@unifeso.edu.br</a> Entrevista: Dia 07/07/25 /Horário: 18:00h Local: coord. de Biomedicina Campus Quinta do Paraíso

### CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM

PROGRAMA	PERFIL DO CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA SELEÇÃO
<b>LINHAS DO CUIDADO DA MULHER E DA CRIANÇA</b>  Responsáveis: Prof. <sup>a</sup> Cláudia Cristina Dias Granito e equipe dos professores de Prod. de Cuidado em Saúde e Enfermagem. (PRODUÇÃO DO CUIDADO I)	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	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: 02/07/2025 – 4ª feira Horário: 19h Local: SALA 503 AFIF (10 questões objetivas e 2 discursivas – Média 7,0)  Envio do currículo lattes atualizado: <a href="mailto:enfermagem@unifeso.edu.br">enfermagem@unifeso.edu.br</a>

<p><b>CÉLULAS, TECIDOS, ÓRGÃOS E SISTEMAS DO CORPO HUMANO</b></p> <p>Responsáveis: Profª Benísia Maria Barbosa Cordeiro Adell, Profª Adriana dos Passos Lemos e Renan Fernandes Loureiro (BAMOR I E II / BAMOL I E II)</p>	<p>Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025</p>	<p>Entrega do Currículo - Prova teórica - Entrevista</p>	<p>- 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.</p>	<p>02</p>	<p>01</p>	<p>Data Avaliação presencial: 08/07/2025 – 3ª feira Horário: 19h Local: SALA 504 AFIF (10 questões objetivas e 2 discursivas – Média 7,0)</p> <p>Envio do currículo lattes atualizado: <a href="mailto:enfermagem@unifeso.edu.br">enfermagem@unifeso.edu.br</a></p>
<p><b>SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA NO CICLO VITAL</b></p> <p>Responsáveis: Profª Viviane da Costa Freitas Silva e Profª Mônica Martins Guimarães Guerra. (SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA I)</p>	<p>Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025</p>	<p>Entrega do Currículo - Prova prática - Entrevista</p>	<p>- 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)</p>	<p>02</p>	<p>01</p>	<p>Data Avaliação presencial: 09/07/2025 – 4ª feira Horário: 19h Local: Laboratório de Habilidade – CPIS (Sorteio de 2 técnicas por estudante inscrito – Média 7,0)</p> <p>Envio do currículo lattes atualizado: <a href="mailto:enfermagem@unifeso.edu.br">enfermagem@unifeso.edu.br</a></p>
<p><b>FARMACOLOGIA</b></p> <p>Responsáveis: Prof.ª Dayanne Cristina Mendes Ferreira Tomaz Infante e Sérgio de Carvalho Parrini.</p>	<p>Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025</p>	<p>Entrega do Currículo - Prova teórica - Entrevista</p>	<p>Define os principais grupos de fármacos no contexto da administração segura. Diferencia o mecanismo de ação e a farmacocinética dos antidiabéticos. Descreve os sinais e sintomas apresentados pelos pacientes após a administração dos antidiabéticos. Reconhece efeitos adversos e interações medicamentosas associadas aos antidiabéticos. Descreve a farmacoterapêutica associada as principais classes dos: ansiolíticos, hipnóticos, antidepressivos, antipsicóticos e anestésicos.</p>	<p>02</p>	<p>01</p>	<p>Data Avaliação presencial: 07/07/2025 – 2ª feira Horário: 19h Local: SALA 401 AD (10 questões objetivas e 2 discursivas – Média 7,0)</p> <p>Envio do currículo lattes atualizado: <a href="mailto:enfermagem@unifeso.edu.br">enfermagem@unifeso.edu.br</a></p>
<p><b>CUIDADO AO PACIENTE CRÍTICO: URGÊNCIA E EMERGÊNCIA</b></p> <p>Responsáveis: Prof. Antonio Henrique Vasconcellos da Rosa e equipe</p>	<p>Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025</p>	<p>Entrega do Currículo - Prova teórica - Entrevista</p>	<p>- 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),</p>	<p>02</p>	<p>01</p>	<p>Data Avaliação presencial: 10/07/2025 – 5ª feira Horário: 19h Local: SALA 105 FB (10 questões objetivas e 2 discursivas – Média 7,0)</p>

dos professores Prod. de Cuidado em Saúde e Enfermagem. (SEMILOGIA E SEMIOTÉCNICA V)			Traumatismo Raquimedular (TRM).			Envio do currículo lattes atualizado: <a href="mailto:enfermagem@unifeso.edu.br">enfermagem@unifeso.edu.br</a>
--	--	--	---------------------------------	--	--	---

### CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA HÍBRIDO

PROGRAMA	PERFIL DO CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA SELEÇÃO
SISTEMAS ORGÂNICOS E HOMEOSTASE / BASES QUÍMICAS DA VIDA POLO TERESÓPOLIS	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Análise de carta de interesse e entrevista	Cálculos químicos (estequiometria) - Preparos de soluções - Cálculos de acidez (pH)	1	2	08/07/2025 às 19h00, on-line
SISTEMAS ORGÂNICOS E HOMEOSTASE E MATEMÁTICA APLICADA À SAÚDE POLO TERESÓPOLIS	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Análise de carta de interesse e entrevista	- Regra de três - Conversão de unidades	1	2	09/07/2025 às 19h00, on-line

### CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

PROGRAMA	PERFIL DO CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA SELEÇÃO
ANATOMIA ANIMAL I	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de	Prova teórico-prática 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: 07/07/25 Horário: 11h00 Local: Anatômico Animal - Campus Quinta

	2025					
ANDROLOGIA VETERINÁRIA E BIOTECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO; GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA VETERINÁRIA	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova teórico-prática e entrevista	Fisiopatologia do aparelho reprodutor masculino e feminino Biotecnologias da reprodução animal	01	02	Dia: 10/07/25 Horário: 11h00 Local: sala 303 Prédio Alice Pereira - Campus Quinta
AQUICULTURA E PESCA (PRODUÇÃO ANIMAL I)	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	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: 08/07/25 Horário: 11h00 (prática) 12h00 (entrevista) Local: Fazenda Escola – Campus Quinta
AVICULTURA (PRODUÇÃO ANIMAL III)	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova teórico-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: 08/07/25 Horário: 11h00 Local sala 303 Prédio Alice Pereira - Campus Quinta
CAPRINO E OVINOCULTURA (PRODUÇÃO ANIMAL II)	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova teórico-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: 08/07/25 Horário: 11h00 Local: sala 303 Prédio Alice Pereira - Campus Quinta
CITOLOGIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA ANIMAL I	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova teórica e prática	Tecido epitelial de revestimento e glandular Tecidos ósseo e muscular Tecidos conjuntivo e cartilaginoso Pele Tecido sangíneo Tecido e sistema nervoso Sistema Urinário Sistema Cardiovascular Sistema respiratório	01	02	Dia: 07/07/25 Horário: 10h00 Local: Laboratório de Histologia – Campus Quinta

CLÍNICA MÉDICA DOS ANIMAIS DE COMPANHIA III	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova teórico-prática e entrevista	Sistema cardiovascular Sistema nervoso - convulsões Sistema endócrino Sistema urinário Intoxicações	02	03	Dia: 07/07/25 Horário: 11h00 Local: Clínica Escola - CampusQuinta
CLÍNICA MÉDICA DOS ANIMAIS DE PRODUÇÃO III	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova teórico-prática e entrevista	Todos os assuntos que constam do Plano de Ensino da disciplina em questão	02	03	Dia: 09/07/25 Horário: 11h00 Local: Sala 303 Prédio Alice Pereira - Campus Quinta
CONTROLE, INSPEÇÃO E TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova teórico-prática e entrevista	Todos os assuntos que constam do Plano de Ensino das Disciplinas de Controle de POA, de Carnes e derivados, de Pescado e de Leite e derivados	02	02	Dia: 07/07/25 Horário: 11h00 Local: Laboratóriode POA - CampusQuinta
DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM MEDICINA VETERINÁRIA	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova teórico-prática e entrevista	Proteção radiográfica; Avaliação radiográfica do tórax e abdome; Principais afecções ósseas; Ultrassonografia abdominal (avaliação do fígado, baço, trato digestório; vias urinárias; sistema reprodutivo).	01	01	Dia: 08/07/25 Horário: 11h00 Local: Sala 201 Prédio Alice Pereira -Campus Quinta
IETC APLICADO A MEDICINA VETERINÁRIA I, II E III	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	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 SaúdeÚnica	02	02	Dia: 08/07/25 Horário: 11h00 Local: sala 301 Prédio Alice Pereira - Campus Quinta

<p><b>MICROBIOLOGIA E DOENÇAS INFECCIOSAS DOS ANIMAIS</b></p>	<p>Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025</p>	<p>Prova teórico-prática e entrevista</p>	<p>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.</p>	<p>01</p>	<p>02</p>	<p>Dia: 09/07/25 Horário: 11h00 Local: sala 202 Prédio Alice Pereira – Campus Quinta</p>
<p><b>PARASITOLOGIA E DOENÇAS PARASITÁRIAS DOS ANIMAIS</b></p>	<p>Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025</p>	<p>Prova teórico-prática e entrevista</p>	<p>Epidemiologia, ciclo biológico, patogenia, sintomatologia, diagnóstico e profilaxia dos seguintes parasitos dos gêneros: <i>Giardia</i>, <i>Balantidium</i>, <i>Trypanosoma</i>, <i>Leishmania</i>, <i>Toxoplasma</i>, <i>Taenia</i>, <i>Echinococcus</i>, <i>Fasciola</i>, <i>Ancylostoma</i>, <i>Haemonchus</i>, <i>Dirofilaria</i>, <i>Strongylus</i>. Filo Artropoda: Morfologia geral, biologia, importância veterinária. Famílias <i>Ixodidae</i> e <i>Argasidae</i>: Epidemiologia, patogenia, características morfológicas, diagnóstico e profilaxia.</p>	<p>01</p>	<p>02</p>	<p>Dia: 09/07/25 Horário: 11h00 Local: sala 202 Prédio Alice Pereira – Campus Quinta</p>
<p><b>PATOLOGIA CLÍNICA ANIMAL</b></p>	<p>Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025</p>	<p>Prova teórico-prática e entrevista</p>	<p>Hematologia Veterinária: anemias, policitemias, hemograma, leucogramas e hemostasia; Bioquímica Clínica: função renal; função hepática e função pancreática</p>	<p>02</p>	<p>02</p>	<p>Dia: 07/07/25 Horário: 11h00 Local: sala 203 Prédio Alice Pereira – Campus Quinta</p>
<p><b>PROCESSOS PATOLÓGICOS DOS ANIMAIS</b></p>	<p>Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025</p>	<p>Prova teórico-prática e entrevista</p>	<p>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 eneoplasias</p>	<p>02</p>	<p>02</p>	<p>Dia: 08/07/25 Horário: 11h00 Local: sala 203 Prédio Alice Pereira – Campus Quinta</p>
<p><b>TÉCNICA CIRÚRGICA, ANESTESIOLOGIA E CIRURGIA VETERINÁRIA</b></p>	<p>Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025</p>	<p>Prova teórica, prática e entrevista</p>	<p>Todos os assuntos que constam do Plano de Ensino das disciplinas em questão</p>	<p>03</p>	<p>03</p>	<p>Dia: 08/07/25 Horário: 11h00 Local: Laboratório de habilidades e centro cirúrgico da Clínica Escola – Campus Quinta</p>

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO**

PROGRAMA	PERFIL DO CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA SELEÇÃO
BASES MOLECULARES DA VIDA I	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	01	01	11/7 19-21h Tutoria 05 Encaminhar a carta de intenção e o currículo lattes para: <a href="mailto:nutricao@unifeso.edu.br">nutricao@unifeso.edu.br</a>
BASES MORFOFUNCIONAIS DA VIDA I	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	01	01	09/7 19-21h Tutoria 07 Encaminhar a carta de intenção e o currículo lattes para: <a href="mailto:nutricao@unifeso.edu.br">nutricao@unifeso.edu.br</a>
COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS E HIGIENE	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	01	01	10/07 20-21h Tutoria 05 Encaminhar a carta de intenção e o currículo lattes para: <a href="mailto:nutricao@unifeso.edu.br">nutricao@unifeso.edu.br</a>
AVALIAÇÃO E DETERMINAÇÃO DO ESTADO NUTRICIONAL	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	01	01	03/7 19-20h Tutoria 07 Encaminhar a carta de intenção e o currículo lattes para: <a href="mailto:nutricao@unifeso.edu.br">nutricao@unifeso.edu.br</a>
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	02	02	10/07 18-20h Tutoria 07 Encaminhar a carta de intenção e o currículo lattes para: <a href="mailto:nutricao@unifeso.edu.br">nutricao@unifeso.edu.br</a>

<b>BROMATOLOGIA APLICADA À NUTRIÇÃO</b>	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	01	01	10/7 19-20h Tutoria 05 Encaminhar a carta de intenção e o currículo lattes para: <a href="mailto:nutricao@unifeso.edu.br">nutricao@unifeso.edu.br</a>
<b>NUTRIÇÃO E PREPARO DOS ALIMENTOS</b>	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Carta de intenção, Análise de currículo Lattes, CR e entrevista	Não se aplica	01	01	10/7 20-22h Tutoria 07 Encaminhar a carta de intenção e o currículo lattes para: <a href="mailto:nutricao@unifeso.edu.br">nutricao@unifeso.edu.br</a>

### CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

PROGRAMA	PERFIL DO CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA SELEÇÃO
<b>PRÁTICAS CLÍNICAS ASSISTENCIAIS I</b>	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova Teórica	-Exame Clínico e Prontuário Odontológico -Lesões Fundamentais da Cavidade Oral -Variações da Normalidade -Neoplasias Benignas	02	02	08/07/ 25 Sala 501 AFIF 15:00h
<b>PRÁTICAS CLÍNICAS ASSISTENCIAIS III</b>	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova Teórica e Prova Prática	-Instrumental Periodontal -Anatomia macroscópica e microscópica do periodonto (gengiva, cimento, osso e ligamento) -Microbiologia da Doença Periodontal -Gengivite/Periodontite (Classificação, diagnóstico e tratamento) -Plano de Tratamento em Periodontite -Controle Mecânico e Químico da Placa Bacteriana -Lesões agudas em periodontia	02	02	09/07/2025 Sala 501 AFIF 14:00h

DENTÍSTICA	Estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025.	Prova Teórica e Prova Prática	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Preparos cavitários: princípios gerais, objetivos, classificação.</li> <li>-Proteção pulpar.</li> <li>-Sistemas adesivos.</li> <li>-Restauração em resina composta em dentes anteriores e posteriores e seu acabamento e polimento.</li> <li>-Lesões cervicais não cariosas.</li> <li>-Hipersensibilidade Dentinária.</li> </ul>	02	02	03/07/2025 Laboratório de Práticas Odontológicas 3 8:30h
ENDODONTIA	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova Teórica e Prova Prática	<p style="text-align: center;">TEÓRICA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Acesso e Anatomia.</li> <li>-Preparo Químico Mecânico e Obturação.</li> </ul> <p style="text-align: center;">PRÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Acesso de elemento uni ou bi-radicular, instrumentação dos canais radicular e Obturação.</li> </ul> <p>(O estudante deverá trazer um dente, EPI completo e instrumental de acesso, instrumentação e obturação).</p>	02	02	07/07/2025 Laboratório de Práticas Odontológicas 3 15:00h
ANATOMIA HUMANA	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova Prática e Entrevista (com os Classificados)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução a anatomia</li> <li>-Aparelho locomotor – Crânio (identificar os ossos da face e do neurocrânio, identificar as fossas do neurocrânio, limites e principais acidentes anatômicos)</li> <li>- Atm</li> <li>-Músculos Mastigadores (origem, inserção e função)</li> <li>- Músculos faciais (características, identificação, função)</li> <li>- Sistema nervoso generalidades - Sistema periférico (conceito e divisões)</li> <li>- V e VII par cranianos</li> <li>- Vascularização de face</li> </ul>	01	02	30/06/2025 CPIS - Anatômico 19:00h

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aparelho estomatognático</li> <li>Conhecimentos de anatomia e fisiologia básica dos sistemas respiratório, vascular, nervoso central e nervoso periférico.</li> <li>- Sinais vitais: conceitos, importância clínica, técnicas de aferição.</li> <li>-Anatomia dentária básica.</li> </ul>			
<b>ANATOMIA E ESCULTURA</b>	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova Teórica e Prova Prática	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Teórica: Acidentes anatômicos</li> <li>-Anatomia de incisivos, caninos, pré-molares e molares</li> <li>-Prática: Escultura de molares</li> </ul>	01	02	02/07/2025 Laboratório de Práticas Odontológicas 1 08:00h
<b>RADIOLOGIA</b>	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova Teórica e Entrevista	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomia radiográfica</li> <li>- Técnicas radiográficas intraorais</li> <li>- Técnica periapical</li> <li>- Técnica Oclusal</li> <li>- Técnica interproximal</li> <li>- Técnicas radiográficas especiais</li> <li>- Le master</li> <li>- Clark</li> <li>- Miller Winter</li> <li>- Donovan</li> <li>- Radiografia panorâmica</li> </ul>	01	02	08/07/2025 Laboratório de Práticas Odontológicas 1 08:00h
<b>PRÓTESE FIXA</b>	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Prova Teórica e Prova Prática	<ul style="list-style-type: none"> <li>- preparos protéticos</li> <li>- provisórios</li> <li>- retentores intrarradiculares</li> <li>- moldagem para prótese fixa</li> <li>- cimentação em prótese fixa</li> </ul>	01	01	04/07/2025 Laboratório de Práticas 2 09:00h

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM TERAPIA OCUPACIONAL

PROGRAMA	PERFIL DO CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA SELEÇÃO
BASES MORFOFUNCIONAIS DA VIDA I	Todos os estudantes que concluíram ou com previsão de conclusão do componente até julho de 2025	Avaliação Teórica e Entrevista; Análise curricular. (média maior que 7,0 para aprovação).	Conceitos básicos de anatomia humana; Anatomia humana do aparelho locomotor; Neuroanatomia; Anatomia do sistema digestório.	02	01	Dia: 08/ 07 /2025 Horário: 18:30h Local: Campus Sede (Centro de Práticas Integradas) Profº Agustin e Profª Camila

**Prof.ª Drª Mariana Beatriz Arcuri**  
Diretora Acadêmica das Ciências da Saúde

**Prof. Luiz Felipe Brandão**  
Coordenador PLAMC

**Ana Carolina Ribeiro**  
Assessora da Direção

**Rafaella Ramos Pelógia**  
Secretária Geral de Ensino