



Fundação Educacional Serra dos Órgãos - FESO  
Centro Universitário Serra dos Órgãos – UNIFESO  
Pró Reitoria Acadêmica - PROAC  
Centro de Ciências da Saúde - CCS

### **EDITAL DE PROCESSO SELETIVO INTERNO DO PROGRAMA DE MONITORIA - 2020**

**A Direção do Centro de Ciências da Saúde faz saber aos interessados que se encontram abertas as inscrições para o Programa de Monitoria dos Cursos do CCS – 2020.**

- I- **Objetivos Gerais:**
  - Desenvolver atividades que estimulem a iniciação científica, através da participação na investigação sistemática conduzida pelos docentes em seus projetos;
  - Introduzir o estudante no exercício da docência, em ações de caráter teórico, prático e da extensão comunitária de acordo com as atividades desenvolvidas no projeto;
  - De acordo com o Projeto de monitoria, estimular sua participação em atividades de Integração Ensino-Trabalho e Cidadania (IETC) e em atividades em outros cenários de prática dos cursos.
  
- II- **Requisitos:** Estar regularmente matriculado em um dos cursos de Graduação do CCS para participar da seleção e desenvolvimento da monitoria; Ter concluído o mínimo de períodos do seu curso de graduação, estipulado em cada projeto; Fazer a opção por apenas (1) um dos Projetos do Programa de Estágio de Monitoria;
  
- III- **Vagas:** As vagas sem bolsa estão descritas no quadro de programas deste Edital. O Centro de Ciências da Saúde informará o número de vagas com bolsa até o dia 31 de janeiro de 2020, no site do Unifeso, em [www.unifeso.edu.br](http://www.unifeso.edu.br)
  
- IV- **Certificação da Monitoria:** Para fazer jus ao certificado de conclusão do estágio de monitoria, deverá o estudante cumprir a carga horária mínima estipulada no programa de monitoria, bem como ter um desempenho satisfatório nas atividades programadas. O não cumprimento deste item implicará no desligamento do monitor.
  
- V- **Inscrição:** As inscrições serão realizadas diretamente no protocolo da SEGEN, no período do dia 18 de novembro a 13 de dezembro de 2019, de acordo com o quadro de programas presentes neste edital.
  
- VI- **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 e professores responsáveis.



**Fundação Educacional Serra dos Órgãos - FESO**  
**Centro Universitário Serra dos Órgãos – UNIFESO**  
Pró Reitoria Acadêmica - PROAC  
**Centro de Ciências da Saúde - CCS**

- VII- Período de avaliação: As avaliações e entrevistas serão realizadas nas três primeiras semanas letivas do ano de 2020. Os dias, horários e local das provas de ingresso e seleção serão publicados no site do UNIFESO, em [www.unifeso.edu.br](http://www.unifeso.edu.br), até o dia 31 de janeiro de 2020 e conforme Calendário Acadêmico.
- VIII- O resultado deste Processo Seletivo será divulgado no site do UNIFESO, em [www.unifeso.edu.br](http://www.unifeso.edu.br) na quarta semana letiva do ano de 2020.

Apesar dos Projetos de Monitoria presentes neste Edital estruturarem-se por curso de graduação, as monitorias e os monitores poderão atender atividades integradas e/ou intercursos.

Os estudantes que participam dos programas FIES e PROUNI e tiverem dúvidas a respeito do pagamento das bolsas devem procurar a Direção do CCS.

Bolsas dos Programas de Monitoria, dos Planos de Incentivo do UNIFESO e FUNDO FESO não poderão ser acumuladas.

Os certificados de Monitoria serão emitidos ao final do Programa de Monitoria, ou seja, a partir de dezembro de 2020.

Os casos omissos serão apreciados, por solicitação, através de recurso protocolado junto à SEGEN, pelo Conselho do CCS.

Teresópolis, 14 de novembro de 2019.

Prof<sup>a</sup>. Mariana Beatriz Arcuri  
**Diretora do Centro de Ciências da Saúde**

---



Fundação Educacional Serra dos Órgãos - FESO  
Centro Universitário Serra dos Órgãos – UNIFESO  
Pró Reitoria Acadêmica - PROAC  
Centro de Ciências da Saúde - CCS

QUADRO DE PROGRAMAS DE ESTÁGIO DE MONITORIA

CCS – NÚCLEO DE ESTUDOS, DIAGNÓSTICOS E AÇÕES EM SAÚDE (NDS)						
Programa	Perfil Concorrente	Seleção	Conteúdo	Vagas com bolsa	Vagas sem bolsa	Data, horário e local da Seleção
<b>Saúde Coletiva - Estudos, Diagnósticos e Ações</b>  Profª. Mariana Arcuri	Estudantes dos Cursos da Área da Saúde	Entrevista	Princípios do SUS	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	10	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Atenção Básica - Estudos, Diagnósticos e Ações</b>  Profª. Mariana Arcuri						



Fundação Educacional Serra dos Órgãos - FESO  
Centro Universitário Serra dos Órgãos – UNIFESO  
Pró Reitoria Acadêmica - PROAC  
Centro de Ciências da Saúde - CCS

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS							
Programa	Componente Curricular	Perfil do concorrente	Seleção	Conteúdo	Vagas com bolsa	Vagas sem bolsa	Seleção
<b>BIODIVERSIDADE NO CAMPUS QUINTA DO PARAÍSO</b>	Zoologia, Botânica e Ecologia	Estudante do terceiro ano de licenciatura e bacharelado	Prova escrita	Zoologia, Botânica e Ecologia	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	03	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020

**Observação:**

- O discente selecionado precisará ter disponibilidade de **QUATRO** horas semanais para participação da monitoria e atividades externas do UNIFESO;
- Critério de desempate: maior Coeficiente de Rendimento (CR) e estudante com maior idade.

CURSO DE ENFERMAGEM						
Programa	Perfil Concorrente	Seleção	Conteúdo	Vagas com bolsa	Vagas sem bolsa	Data, horário e local da Seleção
<b>Bases Moleculares da Vida (BAMOL)</b>  Profa. Ingrid Cardoso Tavares	Estudantes do 3º e 4º períodos, do 3º e 4º ano cursado em 2019.	Prova Teórica Discursiva e Entrevista	Sistemas: Sistema ósseo; Sistema articular; Sistema muscular (generalidades). Coração, vasos da base e vascularização dos membros; Sistema reprodutor masculino e feminino; Sistema nervoso central e periférico (generalidades).	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	03	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Bases Morfofuncionais da Vida (BAMOR)</b>  Profa. Ingrid Cardoso Tavares	Estudantes do 3º e 4º períodos, do 3º e 4º ano cursado em 2019.	Prova Teórica Discursiva e Entrevista	Conhecimento da organização estrutural e molecular da célula humana.  Compreensão acerca do núcleo celular e seus principais componentes na diferenciação e na divisão celular. Identificação dos princípios básicos, celulares e órgãos do sistema imunológico humano.	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	03	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020

<p><b>Laboratório de Habilidades Enfermagem</b></p> <p>Profa. Ingrid Cardoso Tavares</p>	<p>Estudantes do 3º e 4º períodos, do 3º e 4º ano cursado em 2019.</p>	<p>Prova Teórica Discursiva e Entrevista</p>	<p><b>Prova Prática</b>          Consulta de Enfermagem (Procedimentos de Enfermagem: Administração de medicamentos, sinais vitais, medidas antropométricas, ausculta pulmonar e cardíaca, cateterismo vesical, técnicas de curativos, higienização das mãos, EPIs- Biossegurança; Programa Nacional de Segurança do Paciente)  <b>Prova Escrita</b>          Processo de Enfermagem Teorias de Enfermagem</p>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>	<p>03</p>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>
<p><b>Monitoria Integração Ensino -Trabalho – Cidadania IETC</b></p> <p>Profa. Ingrid Cardoso Tavares</p>	<p>Estudantes do 3º e 4º períodos, do 3º e 4º ano cursado em 2019.</p>	<p>Prova Teórica Discursiva e Entrevista</p>	<p>Constituição Federal de 1988 em suas disposições sobre a Saúde.          Lei 8080 de 1990 que Regulariza o SUS em todo o Território Nacional.          Enfermagem em Saúde Coletiva.</p>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>	<p>03</p>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>



FARMÁCIA - 2020						
PROGRAMAS	Perfil Concorrente	Seleção	Conteúdo	Vaga com bolsa	Vaga sem bolsa	DATA E LOCAL DA SELEÇÃO
<b>Farmacotécnica I</b> Prof. Alice	Estudantes do 3º e 4º períodos e 4º ano.	Maior desempenho acadêmico e entrevista	• Conhecimentos de Química Aplicada e Matemática e Bioestatística	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	01	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Integração Ensino, Trabalho e Cidadania</b> Prof. Ana Cristina / Isabel	Estudantes do 2º, 3º, 4º períodos e 4º ano.	Maior desempenho acadêmico e entrevista	• Introdução à Ciências Farmacêuticas e Atenção à Saúde e Saúde Coletiva	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	01	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Bases Moleculares da Vida</b> Prof. Phelippe	Estudantes do 2º, 3º, 4º períodos e 4º ano.	Maior desempenho acadêmico e entrevista	• Conhecimentos de Biologia molecular e Bioquímica	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	01	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Química Aplicada</b> Prof. Liane	Estudantes do 3º e 4º períodos e 4º ano.	Maior desempenho acadêmico e entrevista	• Conhecimentos de Química Geral e Orgânica	e	01	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Bases Morfofuncionais da Vida</b> Prof. Carlos / Prof. Hugo	Estudantes do 2º, 3º, 4º períodos e 4º ano.	Maior desempenho acadêmico e entrevista	• Conhecimentos de Biologia Celular, Histologia, Embriologia; Anatomia e Fisiologia	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	01	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Matemática e Bioestatística Aplicada</b> Prof. Felipe	Estudantes do 3º e 4º períodos e 4º ano.	Maior desempenho acadêmico e entrevista	• Conhecimentos em Matemática e Bioestatística	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	01	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020



**Fundação Educacional Serra dos Órgãos - FESO**  
**Centro Universitário Serra dos Órgãos – UNIFESO**  
Pró Reitoria Acadêmica - PROAC  
**Centro de Ciências da Saúde - CCS**

**Critérios de Seleção para as monitorias:**

- a) Análise do Histórico Escolar do Curso de Farmácia;
- b) Possuir currículo cadastrado na Plataforma Lattes;
- c) Prova escrita e/ou Entrevista;
- d) Disponibilidade de quatro horas (4 hs) semanais para participação nos projetos e para atividades externas do UNIFESO;
- e) Participação nas atividades do curso de Farmácia;
- f) Critério de desempate: O estudante que obtiver maior coeficiente de rendimento acumulado (CRA).



CURSO DE FISIOTERAPIA						
Programa	Perfil Concorrente	Seleção	Conteúdo	Vagas com bolsa	Vagas sem bolsa	Data, horário e local da Seleção
<b>Recurso Terapêutico do Movimento Humano</b> Prof. Glória Maria Moraes Vianna	Estudante matriculado e aprovado no Módulo de Recurso Terapêutico do Movimento Humano e/ou movimento terapêutico.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prova</li><li>• Entrevista</li></ul>	Disponível da Coordenação do Curso	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Fisioterapia Ortopédica e Reumatologias em Adultos I e II</b> Prof. Aldo Fontes	Estudante matriculado e aprovado em Saúde do Adulto e do Trabalhador	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prova</li><li>• Entrevista</li></ul>	Disponível da Coordenação do Curso	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Fisioterapia Cardiorrespiratória e UTI</b> Prof. Adriana Vilar do	Estudante matriculado e aprovado em Fisioterapia Cardiorrespiratória e em Fisioterapia em Paciente Crítico e UTI (nos dois componentes)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prova</li><li>• Entrevista</li></ul>	Disponível da Coordenação do Curso	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Fisioterapia na Saúde da Criança e do Adolescente</b> Prof. Ana Carolina Gomes	Estudante matriculado e aprovado em Fisioterapia na Saúde da Criança e do Adolescente	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prova</li><li>• Entrevista</li></ul>	Disponível da Coordenação do Curso	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	01	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020



Fundação Educacional Serra dos Órgãos - FESO  
Centro Universitário Serra dos Órgãos – UNIFESO  
Pró Reitoria Acadêmica - PROAC  
Centro de Ciências da Saúde - CCS

CURSO DE MEDICINA						
Programa	Perfil Concorrente	Seleção	Conteúdo	Vagas com bolsa	Vagas sem bolsa	Data, horário e local da Seleção
LABORATÓRIO DE HABILIDADES  Profª. Cassia Murta Pereira	Estudantes do Curso de Medicina do 2º ao 11º Períodos  Cursado em 2019-2	PROVA PRÁTICA	6º e 7º períodos – Técnica de exame do precórdio.	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	1	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
			4º e 5º períodos - Técnica de exame do aparelho respiratório.	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	1	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
			2º e 3º períodos - Técnica de injeção intramuscular.	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	1	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
			8º e 9º períodos – ACLS	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	1	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
			– 10º, 11º períodos – Abordagem Inicial ao Trauma	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	1	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020

<b>LMF ANATOMIA HUMANA</b>  Prof. Agustín Miguel R. de Lima	Estudantes do 2º ao 11º períodos	Prova Teórica, Prova Prática e Entrevista (com os Classificados)	-Sistema ósseo; Sistema articular; sistema muscular (generalidades). Coração, vasos da base e vascularização dos membros; Sistema respiratório; Sistema reprodutor masculino e feminino; Sistema digestório; Sistema nervoso central e periférico (generalidades)	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	11	<b>Prova Prática</b> Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
						<b>Prova Teórica</b> Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
						<b>Entrevista</b> (com os Classificados) Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>HISTOLOGIA</b> Profa. Ana Cristina de Alvarenga Dantas Pinheiro  Prof. Alfredo Artur Pinheiro Junior	Estudantes do 2º ao 11º períodos	Prova Teórica	-Tecido Nervoso. -Tecido Epitelial - Tecido Conjuntivo Propriamente Dito -Tecido Cartilaginoso - Tecido Ósseo - Sangue - Tecido Muscular	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	03	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>EMBRIOLOGIA</b> Profa. Ana Cristina de Alvarenga Dantas Pinheiro	Estudantes do 2º ao 11º períodos	Prova Teórica	Gametogênese e Fecundação 1ª Semana do Desenvolvimento 2ª Semana do Desenvolvimento 3ª Semana do Desenvolvimento 4ª	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020



Fundação Educacional Serra dos Órgãos - FESO  
Centro Universitário Serra dos Órgãos – UNIFESO  
Pró Reitoria Acadêmica - PROAC  
Centro de Ciências da Saúde - CCS

			a 8ª Semana do Desenvolvimento Placenta, Anexos e Circulação Fetal e Neonatal			
--	--	--	---	--	--	--

MEDICINA VETERINÁRIA						
Programas	Perfil do Concorrente	Seleção	Conteúdo	Vagas com bolsas	Vagas sem bolsa	Data e Local da seleção
<b>Anatomia Animal I</b>	Estudantes a partir do 3º Período e do 4º e 5º Anos, aprovados na disciplina	Prova teórica, prática e entrevista	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esqueleto dos membros torácico e pélvico</li> <li>• Articulações dos membros torácico e pélvico</li> <li>• Parede torácica</li> <li>• Parede abdominal</li> </ul>	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Anatomia Animal II</b>	Estudantes a partir do 4º Período e do 4º e 5º Anos, aprovados na disciplina	Prova teórica, prática e entrevista	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema digestivo</li> <li>• Sistema genital masculino e feminino</li> <li>• Coração</li> <li>• Medula espinhal</li> </ul>	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Andrologia Veterinária e Biotecnologia da Reprodução; Ginecologia e Obstetrícia Veterinária</b>	Estudantes do 4º ao 5º Ano, aprovados na disciplina	Prova teórico-prática e entrevista	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiopatologia do aparelho reprodutor masculino e feminino</li> <li>• Biotecnologias da reprodução animal</li> </ul>	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Bioquímica Animal</b>	Estudantes a partir do 3º Período e do 4º ao 5º Anos, aprovados na disciplina	Prova teórica e prática	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos os assuntos que constam do Plano de Ensino da disciplina em questão</li> </ul>	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020

<p><b>Citologia, Histologia e Embriologia Animal I</b></p>	<p>Estudantes a partir do 3º Período e do 4º e 5º Anos, aprovados na disciplina</p>	<p>Prova prática de lâminas e entrevista</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecido epitelial de revestimento e glandular</li> <li>• Tecido muscular</li> <li>• Sangue</li> <li>• Tecidos conjuntivos</li> <li>• Tecido cartilaginoso</li> <li>• Tecido ósseo</li> <li>• Sistema nervoso</li> <li>• Sistema Urinário</li> <li>• Sistema Digestivo</li> <li>• Pele</li> </ul>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>	<p>02</p>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>
<p><b>Citologia, Histologia e Embriologia Animal II</b></p>	<p>Estudantes a partir do 4º Período e do 4º e 5º Anos, aprovados na disciplina</p>	<p>Prova prática de lâminas e entrevista</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecido epitelial de revestimento e glandular</li> <li>• Tecido muscular</li> <li>• Sangue</li> <li>• Tecidos conjuntivos</li> <li>• Tecido cartilaginoso</li> <li>• Tecido ósseo</li> <li>• Sistema nervoso</li> <li>• Sistema Urinário</li> <li>• Sistema Digestivo</li> <li>• Pele</li> </ul>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>	<p>02</p>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>
<p><b>Clínica Médica dos Animais de Companhia I, II e III</b></p>	<p>Estudantes do 4º ao 5º Ano, aprovados na disciplina</p>	<p>Prova Teórico-prática e entrevista</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Neonatologia e Pediatria - Partes I e II; Vacinação</li> <li>- Clínica e Terapêutica das Doenças Tegumentares</li> <li>- Clínica e Terapêutica das Doenças Auditivas</li> <li>- Clínica e Terapêutica do Sistema Cardiovascular, Dirofilariose</li> <li>- Clínica e Terapêutica do Sistema Respiratório (Anterior e Posterior)</li> </ul>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>	<p>03</p>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clínica e Terapêutica do Sistema Digestório e Fluidoterapia.</li> <li>- Clínica e Terapêutica do Sistema Urinário (Anterior e Posterior)</li> <li>- Clínica e Terapêutica das Endocrinopatias               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diabetes Mellitus</li> <li>• Hiper e Hipoadrenocorticismo</li> <li>• Hiper e Hipotireoidismo</li> </ul> </li> <li>- Clínica e Terapêutica do Sistema Nervoso (SNP e SNC)</li> <li>- Convulsão</li> <li>- Particularidades Felinas</li> <li>- Oncologia</li> <li>- Doenças Infecciosas (canino e felino)</li> </ul>			
<b>Clínica Médica dos Animais de Produção I, II e III</b>	Estudantes do 4º ao 5º Ano, aprovados na disciplina	Prova teórica	Todos os assuntos que constam do Plano de Ensino da disciplina em questão	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>IETC Aplicado a Medicina Veterinária I, II e III</b>	Estudantes a partir do 4º Período e do 4º e 5º Anos, aprovados na disciplina	Prova teórica e entrevista	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de contenção de cães e gatos</li> <li>• Técnicas de coleta de amostras para exames de cães e gatos</li> <li>• Controle de ectoparasitos em cães e gatos</li> <li>• Protocolos vacinais em cães e gatos</li> <li>• Doenças infecciosas e parasitárias de cães e gatos, incluindo as de caráter zoonótico (helmintíases intestinais; giardíase; hemoparasitoses; esporotricose; toxoplasmose; raiva)</li> </ul>	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Multidisciplinaridade da Medicina Veterinária na inserção na Saúde Única</li> </ul>			
<b>Microbiologia e Doenças Infecciosas dos Animais</b>	Estudantes a partir do 4º Período e do 4º e 5º Anos, aprovados na disciplina	Prova Teórico-prática 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.	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Parasitologia e Doenças Parasitárias</b>	Estudantes a partir do 4º Período e do 4º e 5º Anos, aprovados na disciplina	Prova Teórico-prática e entrevista	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.	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Patologia Clínica Animal</b>	Estudantes a partir do 4º Período e do 4º e	Prova teórico-prática	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hematologia Veterinária: anemias, policitemias, hemograma, leucograma e hemostasia;</li> </ul>	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020

	5º Anos, aprovados na disciplina		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bioquímica Clínica: função renal; função hepática e função pancreática</li> </ul>			
<b>Processos Patológicos</b>	Estudantes a partir do 4º Período e do 4º e 5º Anos, aprovados na disciplina	Prova teórica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patologia do sistema cardiovascular</li> <li>Patologia do sistema urinário</li> <li>Coleta e remessa de material destinado a histopatologia</li> <li>Inflamações: aguda e crônica</li> <li>Processo de regeneração; cicatrização; fibrose</li> <li>Alterações hemodinâmicas e neoplasias</li> </ul>	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>Técnica Cirúrgica, Anestesiologia e Cirurgia Veterinária.</b>	Estudantes do 4º e 5º Anos, aprovados na disciplina	Prova teórica, prática e entrevista	Todos os assuntos que constam do Plano de Ensino da disciplina em questão	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	03	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020

CURSO DE NUTRIÇÃO						
Programa	Perfil Concorrente	Seleção	Conteúdo	Vagas com bolsa	Vagas sem bolsa	Data, horário e local da Seleção
<b>ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO</b> Prof. Monique Barros	Estudantes do Curso de Nutrição, cursando o 4º período e se aprovados em 2019.1	Prova teórica discursiva e entrevista.	- Normas gerais para planejamento de cardápio para coletividades sadias.  - Risco de acidentes em unidade de alimentação e Nutrição.	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	01	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>BASES MORFOFUNCIONAIS DA VIDA II</b> Prof. Gisele Padilha	Estudantes do Curso de Nutrição, cursando o 4º período e se aprovados em 2019.1	Prova teórica Discursiva e entrevista	Aspectos fisiológicos do sistema gastrointestinal e Endócrino.	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	01	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>BASES MOLECULARES DA VIDA II</b> Prof. Renan Fernandes Loureiro	Estudantes do Curso de Nutrição, cursando o 4º período e se aprovados em 2019.1	Prova teórica Discursiva e entrevista	- Principais tipos de bactérias e fungos patogênicos para o ser humano.  - Tipos de imunidade e mecanismo de defesa do corpo humano.	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	01	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020



Fundação Educacional Serra dos Órgãos - FESO  
Centro Universitário Serra dos Órgãos – UNIFESO  
Pró Reitoria Acadêmica - PROAC  
Centro de Ciências da Saúde - CCS

CURSO DE ODONTOLOGIA						
Programa	Perfil Concorrente	Seleção	Conteúdo	Vagas com bolsa	Vagas sem bolsa	Data e local da Seleção
<b>LMF ANATOMIA HUMANA</b> Prof. Responsável Agustín Miguel R. de Lima	Estudantes do 3º, 4º períodos ao 3º e 4º Ano	Prova Teórica, Prova Prática e Entrevista (com os Classificados)	-Sistema ósseo; Sistema articular; sistema muscular (generalidades). Coração, vasos da base e vascularização dos membros; Sistema respiratório; Sistema reprodutor masculino e feminino; Sistema digestório; Sistema nervoso central e periférico (generalidades)	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	01	<b>Prova Prática</b> Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
						<b>Prova Teórica</b> Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
						<b>Entrevista</b> (com os Classificados) Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>ILC ENDODONTIA</b> Profª Simone Paiva	Estudante do 3º e 4º Ano	Prova Teórica e Prática	<b>TEÓRICA</b> - Acesso e Anatomia. - Preparo Químico Mecânico e Obturação. <b>PRÁTICA</b> - Acesso de elemento uni ou bi-radicular (O estudante deverá trazer um dente, EPI completo e instrumental de acesso)	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	03	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020

<p><b>LHO ANATOMIA E ESCULTURA DENTÁRIA/MATERIAIS ODONTOLÓGICOS</b>          Profª Leandro Fernandes</p>	<p>Estudantes do 3º e 4º período ao 3º e 4º Ano</p>	<p>Prova Teórica, Prática e Oral</p>	<p>TEÓRICA E PRÁTICA          Cimentos Odontológicos - Escultura Dentária em Cera  <u>(O estudante deverá trazer material completo para a realização das atividades práticas e EPI completo)</u></p>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>	<p>04</p>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>
<p><b>ILC DENTÍSTICA</b>          Prof. Alexandre Vicente Garcia Suarez</p>	<p>Estudantes do 3º e 4º Ano</p>	<p>Prova Teórica e Prova Prática</p>	<p><b>TEÓRICA E PRÁTICA</b>          - Preparos Cavitários          - Restaurações Diretas          (O estudante deverá trazer EPI completo e manequim instrumental completo para realização de preparos cavitários e restaurações diretas)</p>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>	<p>03</p>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>
<p><b>ILC PERIODONTIA</b>          Prof. Gilberto Ferreira</p>	<p>Estudantes do 3º e 4º Ano</p>	<p>Prova Teórica e Prova Prática</p>	<p><b>TEÓRICA</b>          - Instrumental Periodontal          - Anatomia macroscópica e microscópica do periodonto (gingiva, 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</p>	<p>Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020</p>	<p>03</p>	



Fundação Educacional Serra dos Órgãos - FESO  
Centro Universitário Serra dos Órgãos – UNIFESO  
Pró Reitoria Acadêmica - PROAC  
Centro de Ciências da Saúde - CCS

			<ul style="list-style-type: none"><li>- Lesões agudas em periodontia</li></ul> <b>PRÁTICA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Exame e Raspagem Completa em Manequim (O estudante deverá trazer EPI completo e manequim instrumental completos para exame e raspagem periodontal)</li></ul>			Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>ILC DIAGNÓSTICO E PATOLOGIA BUCAL</b> Prof. Paulo Junqueira	Estudantes do 3º e 4º Ano	Prova Teórica	<b>TEÓRICA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Exame Clínico e Prontuário Odontológico</li><li>- Lesões Fundamentais da Cavidade Oral</li><li>- Variações da Normalidade</li><li>- Neoplasias Benignas</li></ul>	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	03	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>ILC OCLUSÃO DENTÁRIA</b> Prof. Marcio Augusto	Estudante do 3º e 4º Ano	Prova Teórica e Entrevista	<b>TEÓRICA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Morfologia Oclusal e Pontos de contato</li><li>- A.S.A ( articulador semi ajustável )</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Determinantes da Morfologia Oclusal: Fatores Fixos e variáveis.</li><li>- Diagnóstico e Tratamento das DCCM's</li></ul>	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	03	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>ILC PRÓTESES FIXAS</b> Prof. Leandro Fernandes	Estudante do 4º ANO	Prova Teórica e Prática	<b>TEÓRICA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Princípios dos preparos protéticos</li><li>- Coroas provisórias</li><li>- Retentores intrarradiculares</li></ul>	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	03	



Fundação Educacional Serra dos Órgãos - FESO  
Centro Universitário Serra dos Órgãos – UNIFESO  
Pró Reitoria Acadêmica - PROAC  
Centro de Ciências da Saúde - CCS

			<ul style="list-style-type: none"><li>- Moldagem em prótese fixa</li><li>- Cimentação</li><li>- Diagnóstico e planejamento em PF</li></ul> <p><b>PRÁTICA</b></p> <p>Preparo para coroa total + confecção de coroa provisória (O estudante deverá trazer EPI completo e material/instrumental completos para avaliação prática)</p>			Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>ILC ORTODONTIA</b> Prof. Rogério Mello	Estudantes do 4º Ano	Prova Teórica, Prova Prática e Oral	<p><b>TEÓRICA E PRÁTICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estudo da Oclusão normal;</li><li>- Manutenção e Recuperadores de Espaço;</li><li>- Maloclusões (Mordida aberta, Sobremordida, Mordida cruzada anterior, mordida cruzada posterior);</li><li>- Cefalometria;</li><li>- Classificação e Etiologia das Maloclusões;</li><li>- Padrões Faciais</li></ul> <p>(O estudante deverá trazer todo material completo para a realização das atividades práticas e EPI completo)</p>	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	03	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020
<b>ES ODONTOPEDIATRIA</b> Profª. Fátima Cristina Natal de Freitas	Estudantes do 4º Ano	Prova Teórica e Oral	<p><b>TEÓRICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Abordagem psicológica ao paciente infantil</li><li>- Anestesia em Odontopediatria</li></ul>	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020	02	Será informado no site do Unifeso até o dia 31/01/2020



Fundação Educacional Serra dos Órgãos - FESO  
Centro Universitário Serra dos Órgãos – UNIFESO  
Pró Reitoria Acadêmica - PROAC  
Centro de Ciências da Saúde - CCS

e Licínia Damasceno			<ul style="list-style-type: none"><li>- Terapia pulpar em dentes decíduos</li><li>- Traumatismo em dentes decíduos</li><li>- Tratamento invasivo e não invasivo da cárie dental</li></ul>			
------------------------	--	--	---	--	--	--

**OS PROJETOS COMPLETOS DE MONITORIA, PARA OS CURSOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, ENFERMAGEM, FARMÁCIA, FISIOTERAPIA, MEDICINA, MEDICINA VETERINÁRIA, NUTRIÇÃO E ODONTOLOGIA, INTEGRANTES DESTES EDITAL ESTÃO DISPONÍVEIS NAS RESPECTIVAS COORDENAÇÕES DE CURSO.**

*Procure seu Curso e Boa Seleção!*