



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 - 2018

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 – 2018.

- 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:** O número de vagas deste Edital está representado pelo somatório de vagas nos projetos, com ou sem bolsa. O Conselho de Centro do CCS poderá, avaliando a pertinência, transferir entre os projetos e os cursos as vagas não ocupadas, caso haja. Poderá ainda, remanejar as vagas, na ordem de classificação, em caso de desistência ou por conclusão de curso.
- IV- **Bolsas:** O Centro de Ciências da Saúde possui 110 bolsas no total, distribuídas entre os Cursos de acordo com os Projetos de Monitoria apresentados e com o número de estudantes de cada Curso. As bolsas de monitoria têm a vigência dos períodos letivos.
- V- **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.
- VI- **Inscrição:** As inscrições serão realizadas no protocolo da SEGEN, no período do dia 24 de novembro a 07 de dezembro de 2017, de acordo com as vagas disponíveis e dispostas no quadro de programas presentes neste edital.



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

- VII- 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.
- VIII- Período de avaliação: 11 a 15 de dezembro de 2017. Os dias, horários e local das provas de ingresso e seleção estão informados no quadro de programas presentes neste Edital.
- IX- O resultado deste Processo Seletivo será divulgado no site do UNIFESO a partir do dia 28 de dezembro de 2017.

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 DPPE ou a Direção do CCS.

Bolsas 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 2018.

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

Teresópolis, 23 de Novembro de 2017.

Prof^a. Mariana Beatriz Arcuri
Diretora do Centro de Ciências da Saúde



INTERCURSOS – TODOS OS CURSOS DO CCS

Este Programa visa estudar, realizar diagnóstico e promover intervenções na lógica da promoção de saúde na Região Serrana do Estado do Rio de Janeiro.

Programa	Perfil Concorrente	Seleção	Conteúdo	Vagas com bolsa	Vagas sem bolsa	Data, horário e local da Seleção
MONITORIA DO NDS – NÚCLEO DE ESTUDOS, DIAGNÓSTICOS E AÇÕES EM SAÚDE Profa. Mariana Arcuri	Estudantes do Curso de Medicina, do 1º ao 8º períodos cursado em 2017.2. Estudantes dos Cursos de Ciências Biológicas, Farmácia, Fisioterapia, Enfermagem, Medicina Veterinária, Odontologia, do 1º ao 3º ano cursado em 2017.	PROVA TEÓRICA DISCURSIVA e ENTREVISTA	Princípios do SUS	20	12	LOCAL: Sala da Direção do CCS DATA: 13/12/2017 HORÁRIO: 14:00h



CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PROGRAMA BIODIVERSIDADE NO CAMPUS QUINTA DO PARAÍSO – Selecionará dez discentes com bolsas e dez discentes sem bolsas; A prova e monitoria selecionará estudantes que estejam matriculados no curso para atuarem nos **componentes curriculares de: Zoologia** (04 vagas para discentes bolsistas e 04 vagas para discentes não bolsistas), **Botânica** (04 vagas para discentes bolsistas e 04 vagas para discentes não bolsistas) e **Práticas Pedagógicas** (02 vagas para discentes bolsistas e 02 vagas para discentes não bolsistas).

PROGRAMA	COMPONENTE CURRICULAR	PERFIL	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	SELEÇÃO
BIODIVERSIDADE NO CAMPUS QUINTA DO PARAÍSO	ZOOLOGIA	Estudantes do primeiro, ao terceiro ano de licenciatura	Prova escrita e/ou Entrevista e Apresentação de portfólio e currículo LATTES atualizado	FUNDAMENTOS DE ZOOLOGIA	03	04	LOCAL: Sala da coordenação do Curso
	BOTÂNICA	Estudantes do primeiro ao quarto ano de bacharelado		FUNDAMENTOS DE BOTÂNICA	03	04	DATA: 11/12/2017
	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS			FUNDAMENTOS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS	02	02	HORÁRIO: 19:00h
ANATOMIA HUMANA	ANATOMIA HUMANA	Estudantes do primeiro, ao terceiro ano de licenciatura Estudantes do primeiro ao quarto ano de bacharelado	Prova escrita e/ou Entrevista e Apresentação de portfólio e currículo LATTES atualizado	ANATOMIA HUMANA	02	02	LOCAL: Sala da coordenação do Curso DATA: 11/12/2017 HORÁRIO: 19:00h

OBSERVAÇÃO:

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



ENFERMAGEM						
Programa	Perfil Concorrente	Seleção	Conteúdo	Vagas com bolsa	Vagas sem bolsa	Data e local da Seleção
Laboratórios de Ciência da Saúde (Anatomia) (Eixo 1)	Estudantes do 3º, 4º ano e 5º ano.	Avaliação Prática (Eliminatória) Avaliação Teórica (Eliminatória) Entrevista (Classificatória)	Sistemas: 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).	02	01	1ª Etapa: Avaliação prática Data: 12/12/2017 Horário: 18h Local: Anatômico 2ª Etapa: Avaliação Teórica Data: 14/12/17 Horário: Coordenação de Enfermagem Local: 17h 3ª Etapa: Entrevista Data: 15/12/2017 Horário: 18h Local: Anatômico
Laboratórios de Ciência da Saúde (FISIOLOGIA) (Eixo 2)	Estudantes do 3º ano, 4º ano e 5º ano.	Avaliação dissertativa com duas horas de duração abordando um dos Sistemas do conteúdo proposto e análise de currículo (Eliminatória) Entrevista	Sistemas: Musculoesquelético Cardiovascular Respiratório Digestório Endócrino Geniturinário Nervoso Tegumentar	01	01	1ª Etapa: Prova dissertativa e entrega do Currículo Lattes com cópia dos comprovantes Data: 11/12/2017 Horário: 19h às 21h Local: Coordenação de Enfermagem 2ª Etapa: Entrevista Data: 14/12/2017 Horário: 18h Local: Coordenação de Enfermagem



		(Classificatória)				
<p>Laboratório de Habilidades Enfermagem</p> <p>(Eixo 3)</p>	<p>Estudantes do 2º ano, 3º ano, 4º ano e 5º ano.</p>	<p>Avaliação escrita dissertativa com duas horas de duração abordando um dos conteúdos referentes ao contexto da consulta de enfermagem (Eliminatória)</p> <p>Avaliação prática (Eliminatória)</p> <p>Entrevista (Classificatória)</p>	<p>Prova Prática</p> <p>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)</p> <p>Prova Escrita</p> <p>Processo de Enfermagem Teorias de Enfermagem</p>	03	01	<p>1ª Etapa: entrega do Currículo Lattes com cópia dos comprovantes e Prova dissertativa Data: 11/12/2017 Horário: 19h às 21h Local: Coordenação de Enfermagem</p> <p>2ª Etapa: Avaliação prática de Habilidades Data: 14/12/2017 Horário: 18h Local: Laboratório de Habilidades</p> <p>3ª Etapa: Entrevista Data: 14/12/2017 Horário: 20h Local: Coordenação de Enfermagem</p>
<p>Integração Ensino - Trabalho – Cidadania Enfermagem</p> <p>(Eixo 4)</p>	<p>Estudantes do 2º ano, 3º ano, 4º ano e 5º ano.</p>	<p>Avaliação dissertativa com duas horas de duração abordando um dos conteúdos referentes aos temas de Saúde Pública, Legislação de Saúde (SUS) e atuação do</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>	03	01	<p>1ª Etapa: Prova dissertativa e entrega do Currículo Lattes, com cópia dos comprovantes Data: 11/12/2017 Horário: 19h às 21h Local: Coordenação de Enfermagem</p> <p>2ª Etapa: Entrevista Data: 14/12/2017 Horário: 18h</p>



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

		Enfermeiro junto a comunidade. (Eliminatória)				Local: Coordenação de Enfermagem
		Entrevista (Classificatória)				



FARMÁCIA - 2018					
PROGRAMAS	Seleção	Conteúdo	Vaga com bolsa	Vaga sem bolsa	DATA E LOCAL DA SELEÇÃO
Morfologia	Maior desempenho acadêmico e entrevista – Estudantes do 2º, 3º e 4º ANOS	• Conhecimentos de Biologia Celular, Histologia e Embriologia; Anatomia	01	02	Informação na Coordenação do Curso
Fundamentos de Matemática e Bioestatística	Maior desempenho acadêmico e entrevista – Estudantes do 2º, 3º e 4º ANOS	• Conhecimentos de Fundamentos de Matemática e Bioestatística	01	02	Informação na Coordenação do Curso
Farmacotécnica / Tecnologia Farmacêutica	Maior desempenho acadêmico e entrevista – Estudantes do 2º, 3º e 4º ANOS	• Conhecimentos de Química Geral e Orgânica, Análise Instrumental, Fundamentos de Matemática e Bioestatística	01	02	Informação na Coordenação do Curso
Farmacognosia, Produtos Naturais e Fitoterapia	Maior desempenho acadêmico e entrevista – Estudantes 2º, 3º e 4º ANOS	• Conhecimentos de Química Geral e Orgânica e Farmacobotânica	01	02	Informação na Coordenação do Curso
Integração Ensino, Trabalho e Cidadania	Maior desempenho acadêmico e entrevista – Estudantes do 2º, 3º e 4º ANOS	• Introdução à Ciências Farmacêuticas e Atenção à Saúde e Saúde Coletiva	02	02	Informação na Coordenação do Curso
Química Geral e Orgânica	Maior desempenho acadêmico e entrevista – Estudantes do 2º, 3º e 4º ANOS	• Conhecimentos de Química Geral e Orgânica	02	02	Informação na Coordenação do Curso
Química Analítica e Análise Instrumental	Maior desempenho acadêmico e entrevista – Estudantes 2º, 3º e 4º ANOS	• Conhecimentos de Química Geral e Orgânica e Química Analítica	01	02	Informação na Coordenação do Curso
Bromatologia, Microbiologia e	Maior desempenho acadêmico e entrevista	• Bioquímica; Química Analítica; Análise Instrumental.	01	02	Informação na Coordenação do Curso



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

Tecnologia de Alimentos	– Estudantes do 2º, 3º e 4º ANOS				
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).					



FISIOTERAPIA						
PROGRAMAS	PERFIL DO CONCORRENTE	SELEÇÃO	CONTEÚDO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA	DATA DA SELEÇÃO
Fisioterapia na Saúde da Criança e do Adolescente	Estudantes matriculados no 4º ano	Avaliação cognitiva e entrevista (após S na prova teórica)	Desenvolvimento neuropsicomotor normal de 0 a 2 anos; Principais doenças neuromusculares infantis (Distrofia Muscular de Duchenne, Amiotrofia Espinhal Progressiva); Síndrome de Down, Encefalopatia Crônica Não Progressiva da Infância; Técnicas Manuais em Fisioterapia Respiratória.	01	02	Dia: 15/12/17 Horário: 8h Sexta-feira Local: Curso de Fisioterapia
Movimento Terapêutico	Estudantes matriculados a partir do 3º ano	Prova Teórica, entrevista (após S na prova teórica) e conhecimentos básicos em língua estrangeira– Inglês e Espanhol	Áreas de atuação do movimento terapêutico, Classificação, Efeitos gerais sobre os diversos sistemas, Estudo da plasticidade do sistema músculo esquelético; Mecanoterapia aplicada ao exercício terapêutico em membros superiores, tronco, cabeça, pescoço e membros inferiores; Exercício terapêutico passivo: Definição, Classificação, Técnica de aplicação do exercício terapêutico passivo fisiológico e Indicações e Contra- indicações, Técnicas de aplicação de manobras miofasciais e pompages, suas indicações e contra-indicações e efeitos, Técnica de Mobilização articular e Indicações e Contra- indicações, Recursos mecanoterapêuticos associados à aplicação do exercício terapêutico passivo e	02	02	Dia: 11/12/2017 Horário: 8h Segunda-feira Local: Curso de Fisioterapia



			<p>sua forma de utilização; Exercício Terapêutico Ativo: Definição, Classificação, Sua técnica de aplicação, efeitos, indicações e contra-indicações, recursos mecanoterapêuticos associados ao exercício terapêutico ativo e sua forma de utilização, aprendizado motor; Reprogramação Proprioceptiva: Definição, sua técnica de aplicação, efeitos, indicações e contra- indicações; Método Maitland: técnica de aplicação, efeitos, indicações e contra- indicações; Método Mulligan: técnica de aplicação, efeitos, indicações e contra-indicações; Mobilização do tecido neural: técnica de aplicação, efeitos, indicações e contra-indicações; Método FNP: Técnica de aplicação, efeitos, indicações e contra-indicações; Método RPG/RPM: técnica de aplicação, efeitos, indicações e contra-indicações.</p>			
Dos Tecidos aos Sistemas	Estudantes a partir do 2º ano	<p>Prova Teórica e prática, entrevista (após S) e noções básicas em língua estrangeira - inglês</p>	<p>Bioeletrogênese; Posição Anatômica, Planos e Eixos; Fisiologia do Músculo esquelético; Anatomia do Aparelho Locomotor: sistemas ósseo, articular e muscular; Fisiologia Óssea e Metabolismo osteomineral; Neurofisiologia: sinapses e sinalização, fisiologia motora e de integração, sistema somato-sensorial, sistema nervoso autônomo, relação hipotálamo-hipófise; Anatomia do Sistema Nervoso Central:</p>	01	02	<p>PROVA PRÁTICA Dia:12/12/17 Local: Campus Sede Horário à Definir</p> <p>PROVA TEÓRICA Dia: 15/12/2017 Horário: 8h Local: Campus Quinta do Paraíso</p>



			<p>telencéfalo, diencéfalo, cerebelo, mesencéfalo, ponte, bulbo e medula espinhal;</p> <p>Anatomia do Sistema Nervoso Periférico: plexos cervical, braquial e lombossacroccígeo e nervos periféricos;</p> <p>Sistema cardiovascular: organização morfofuncional, fisiologia do coração, circulação; Anatomia do Sistema Circulatório: coração, seus vasos e sistema de condução elétrica, tipos de circulação, artérias e veias, sistema linfático;</p> <p>Sistema respiratório: organização morfofuncional, ventilação pulmonar, troca e transporte de gases, regulação da respiração;</p> <p>Anatomia do Sistema Respiratório: anatomia das vias aéreas superiores e inferiores e mecânica respiratória;</p> <p>Sistema Renal: Visão morfofuncional do rim, Transporte de solutos ao longo do néfron, Controle da osmolaridade e do volume dos fluidos corporais, Papel do rim na regulação do equilíbrio ácido-base;</p> <p>Anatomia do Sistema Urinário: morfologia interna do rim, e relações anatômicas das vísceras;</p> <p>Sistema endócrino: Princípios gerais da Fisiologia Endócrina, Eixo hipotálamo-hipófise, glândula tireóide, glândula adrenais, Fisiologia do Metabolismo osteomineral, sistema reprodutor;</p> <p>Sistemas Genitais Masculino e Feminino:</p>			
--	--	--	---	--	--	--



			morfologia e relações anatômicas das vísceras.			
Fisioterapia em Uroginecologia	Estudantes matriculados no 4º ano	Avaliação cognitiva e entrevista (após S na prova teórica)	Incontinência Urinária: Conceito; Classificação; Fisiopatologia; Tratamento cirúrgico e medicamentoso das incontinências urinárias; Avaliação e Tratamento Fisioterapêutico das disfunções miccionais. Câncer de próstata: Prostatectomia e Disfunção miccional; Prostatectomia e Disfunção Sexual; Reabilitação perineal no Pós-operatório do câncer de próstata. Cistite crônica Intersticial: avaliação e tratamento fisioterapêutico. Disfunções sexuais femininas: Avaliação e Tratamento fisioterapêutico. Abordagem Fisioterapêutica das Disfunções anorretais. Câncer de mama: técnicas cirúrgicas utilizadas; complicações pós-operatórias; Reabilitação no pós-operatório de câncer de mama. Linfedema pós-mastectomia: Avaliação e Terapia Física Complexa. Fisioterapia nas cirurgias ginecológicas. Câncer de cabeça e pescoço: ECR; ECRM; Reabilitação nas Cirurgias de cabeça e pescoço. Fisiologia materna. Gravidez de risco: Doenças hipertensivas da gravidez e Assistência fisioterapêutica. Assistência Fisioterapêutica no pré-natal. Diabetes Mellithus Gestacional: repercussões materno-fetais; abordagem fisioterapêutica com ênfase a normalização dos níveis glicêmicos. Atuação Fisioterapêutica no	01	02	Dia: 11/12/2017 Horário: 8h Segunda-feira Local: Curso de Fisioterapia



			Trabalho de parto vaginal. Climatério: Repercussões do hipostrogenismo no organismo feminino; Atuação Fisioterapêutica no climatério. Atuação fisioterapêutica nas UBSF com ênfase nas atividades direcionadas a saúde da mulher.			
FISIOTERAPIA TRAUMATO ORTOPÉDICA E REUMATOLÓGICA.	Estudantes matriculados a partir do 4º ano	Avaliação cognitiva e entrevista (após S na prova teórica)	Introdução das técnicas e métodos de intervenção Fisioterapêutica em pacientes com disfunções do sistema osteomioarticular e dentro das empresas. Programação terapêutica, recursos de tratamento, mecanismos de lesão e prevenção referentes ao diagnóstico cinético-funcional, objetivos de tratamento e evolução. Prática de observação no atendimento a pacientes portadores de doenças ortopédicas, traumatológicas e Reumatológicas. Avaliação ortopédica específica, tratamento clínico e Fisioterapêutico além do conhecimento do comportamento fisiológico nas lesões. Conhecimentos sobre semiologia, imunologia e terapêuticas das principais patologias e disfunções Reumatológicas. Estudo e análise da fisioterapia em pacientes com afecções reumatológicas do sistema músculo-esquelético. Elaboração do programa fisioterapêutico em reumatologia. Abordagem clínica e Fisioterapêutica das Patologias Reumatológicas e Traumatológicas dos seguintes segmentos: articulações da cintura escapular e ombro, complexo articular do cotovelo, articulações	01	02	Dia: 14/12/2017 Horário: 8h Local: Curso de Fisioterapia



			do punho e mão, articulações da cintura pélvica e quadril, complexo articular do joelho, articulações do tornozelo e pé e coluna vertebral. Fisioterapia do Trabalho: Fisioterapia Ocupacional. As relações entre Saúde, Trabalho e Doença. Legislação e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho principalmente NR17. A relação Multidisciplinar. Fisioterapia Preventiva dos Distúrbios Musculoesqueléticos Gerais e Específicas no Trabalho. A Intervenção Preventiva na Empresa. Fisioterapia na Promoção da Saúde. Atenção ao Portador de Deficiência e atuação da Fisioterapia Preventiva nos principais programas de saúde. Os domínios da Ergonomia e sua aplicabilidade. Programas de Ergonomia e Qualidade de Vida, Programa de Ginástica Laboral, Reintegração do trabalhador ao trabalho, viabilizando a vivência dos discentes no ambiente do trabalho.			
Fisioterapia Neurofuncional	Estudantes matriculados a partir do 3º ano	Prova Teórica, entrevista (após S na prova teórica) e conhecimentos básicos em Inglês ou Espanhol	Plasticidade Neural. Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde. Neuroanatomia, semiologia, biomecânica, fisiopatologia, etiologia, manifestações clínicas, exames complementares e tratamento clínico, cirúrgico e fisioterapêutico das seguintes patologias: Acidente Vascular Cerebral; Traumatismo Crânio-Encefálico, Esclerose Múltipla, Lesão Medular, Esclerose Lateral Amiotrófica, Doença de Parkinson, Distúrbios Cerebelares, Lesão do Plexo	01	02	Dia: 14/12/2017 Horário: 8h Local: Curso de Fisioterapia



			Braquial, Neuralgia do Ciático, Neuropatia Diabética, Neuropatia Alcoólica, Paralisia Facial Periférica, Síndrome de Guillan-Barre, Distrofias Musculares.			
Movimento Humano	Estudantes matriculados a partir do 3º ano	Prova teórica, e entrevista (após S na prova teórica) e conhecimentos básicos em língua estrangeira: inglês	Fisioterapia Baseada em Evidências para avaliação cinético-funcional; Planos e eixos de movimentação; Álgebra vetorial aplicada ao modelo humano; Biomecânica da coluna vertebral e esqueleto apendicular; Biomecânica da marcha normal e anormal; Estudo do processo avaliativo cinético-funcional (testes ortopédicos e testes funcionais aplicados ao sistema musculoesqueléticos); Exames complementares aplicados aos distúrbios neuromusculares.	02	02	Dia: 13/12/2017 Horário: 8h Local: Curso de Fisioterapia
Módulo de Fisioterapia Cardiorrespiratória	Estudantes aprovados em cardiorrespiratória e que tenham frequentado pelo menos 1 período na IETEC do referido setor.	Prova Teórica, entrevista (após S na prova teórica) e maior idade.	- Anatomia e fisiologia do sistema cardiorrespiratório; Fisiopatologia das doenças que acometem o sistema cardiorrespiratório; Avaliação fisioterapêutica nas condições cardiorrespiratórias; Fisioterapia nas condições que acometem o sistema cardiorrespiratório; Reabilitação Cardiorrespiratória.	01	02	Dia: 13/12/2017 Horário: 8h Local: Curso de Fisioterapia



MEDICINA						
Programa	Perfil Concorrente	Seleção	Conteúdo	Vagas com bolsa	Vagas sem bolsa	Data e loca de Seleção
ANATOMIA Prof. Agustín Miguel	Estudantes do 2º ao 11º períodos	Prova Prática - Prova Teórica - Entrevista – com os Classificados	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema ósseo - Sistema articular - Sistema muscular (generalidades). - Músculos Membros Superiores. - Coração, vasos da base e vascularização dos membros. - Sistema respiratório. - Sistema Digestório. - Sistema reprodutor masculino e feminino. - sistema nervoso (generalidades) 	10	03	Prova Prática – Informação na Coordenação do Curso
						Prova Teórica– Informação na Coordenação do Curso
						Entrevista – Informação na Coordenação do Curso
EMBRIOLOGIA 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 a 8ª Semana do Desenvolvimento Placenta, Anexos e Circulação Fetal e Neo natal	01	02	PROVA – Informação na Coordenação do Curso
HISTOLOGIA Profa. Ana Cristina de Alvarenga Dantas Pinheiro Prof. Alfredo Artur Pinheiro Junior	Estudantes do 2º ao 11º períodos	Prática	<ul style="list-style-type: none"> - Tecido Nervoso. Tecido Epitelial - Tecido Conjuntivo Propriamente Dito - Tecido Cartilaginoso - Tecido Ósseo - Sangue - Tecido Muscular 	02	03	PROVA – Informação na Coordenação do Curso



LABORATÓRIO DE HABILIDADES Prof ^a . Cássia Murta Pereira	Estudantes do 2º ao 11º períodos Cursado em 2017-2	PROVA PRÁTICA LOCAL: LH – TODOS OS ESTUDANTES	2º ao 11º PERÍODOS – Cursado em 2017-2 Atendimento pré-hospitalar Sinais vitais Medidas antropométricas	10	10	PROVA – Informação na Coordenação do Curso
		DATA: VARIA CONFORME O PERÍODO CURSADO EM 2017-2. VERIFIQUE AO LADO.				
		VERIFIQUE COM ATENÇÃO A SUA DATA DE PROVA E CONTEÚDO CONFORME O PERÍODO CURSADO EM 2017-2				
		REUNIÃO COM OS CLASSIFICADOS em data a ser divulgada				



MEDICINA VETERINÁRIA						
Programas	Perfil do Concorrente	Seleção	Conteúdo	Vagas com bolsas	Vagas sem bolsa	Data e Local da seleção
Anatomia Animal	Estudantes do 2º ao 5º Ano	Prova teórica e prática	<ul style="list-style-type: none">• Esqueleto e articulações dos membros torácico e pélvico• Parede torácica e abdominal• Sistema digestivo• Sistema genital masculino e feminino• Coração• Medula espinhal	02	02	Dia: 12/12/17 Horário: 11:00 h Local: Anatômico
Andrologia Veterinária e Biotecnologia da Reprodução; Ginecologia e Obstetrícia Veterinária	Estudantes do 4º e 5º Anos	Prova teórico-prática e entrevista	<ul style="list-style-type: none">• Fisiopatologia do aparelho reprodutor masculino e feminino• Biotecnologias da reprodução animal	01	01	Dia: 14/12/17 Horário: 11:00 h Local: Sala 3º Ano
Bioquímica Animal	Estudantes do 2º ao 5º Ano	Prova teórica e prática	<ul style="list-style-type: none">• Todo o conteúdo da disciplina de Bioquímica Animal	01	01	Dia: 15/12/17 Horário: 11:00 h Local: Sala 1º Ano
Citologia, Histologia e Embriologia Animal	Estudantes do 2º ao 5º Ano	Prova prática de lâminas e entrevista	<ul style="list-style-type: none">• Tecido epitelial de revestimento e glandular• Tecido muscular• Tecidos conjuntivos• Tecido cartilaginoso• Tecido ósseo• Sistema nervoso• Sistema Urinário• Sistema Digestivo• Sistema Endócrino	01	02	Dia: 11/12/17 Horário: 11:00 h Local: Laboratório de Histologia



			• Sistema Imune			
Clínica Médica dos Animais de Companhia	Estudantes do 4º e 5º Anos	Teórico-prática	UNIDADE I: Neonatologia e Pediatria - Partes I e II UNIDADE II: Clínica e Terapêutica das Doenças Tegumentares <ul style="list-style-type: none">• Parasitárias• Fúngicas• Bacterianas• Imunológicas UNIDADE III: Clínica e Terapêutica das Doenças Oculares e Auditivas: <ul style="list-style-type: none">• Doenças Oculares• Doenças auditivas UNIDADE IV: Clínica e Terapêutica do Sistema Cardiovascular <ul style="list-style-type: none">• Doença Valvular Crônica (endocardiose)• Miocardiopatia Dilatada• Miocardiopatia Hipertrófica• Dirofilariose• Hemoparasitoses UNIDADE V: Clínica e Terapêutica do Sistema Respiratório <ul style="list-style-type: none">• Trato Anterior• Trato Posterior UNIDADE VI: Clínica e Terapêutica do Sistema Digestório <ul style="list-style-type: none">• Doenças da Boca, Odontológicas e esofagianas• Doenças estomacais, Fisiopatogênica e terapêutica do Vômito, Afecções do intestino Delgado, Fisiopatogênica e terapêutica da diarreia	01	02	Dia: 11/12/17 Horário: 11:30 h Local: sala 3º Ano



			<ul style="list-style-type: none"> • Fluidoterapia. • Doenças do intestino Grosso, Peritônio e Pâncreas • Doenças Hepáticas • <p>UNIDADE VII: Clínica e Terapêutica das Intoxicações</p> <p>UNIDADE VIII: Clínica e Terapêutica do Sistema Urinário</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trato Anterior • Trato Posterior (DITUIF) <p>UNIDADE IX: Clínica e Terapêutica das Endocrinopatias</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diabetes Mellitus • Hiper e Hipoadrenocorticismo • Hiper e Hipotireoidismo • Sertolioma – síndrome de feminilização • Distúrbios metabólicos <p>UNIDADE X: Clínica e Terapêutica do Sistema Nervoso</p> <ul style="list-style-type: none"> • SNP e SNC 			
Clínica Médica dos Animais de Produção	Estudantes do 4º e 5º Anos	Prova teórica	Toda matéria constante do Plano de Ensino da disciplina em questão	01	01	Dia: 13/12/17 Horário: 11:30 h Local: Sala 3º Ano
Intepretação e Avaliação de Produção Acadêmica	Estudantes do 2º ao 5º Anos	Prova teórica e entrevista	<ul style="list-style-type: none"> • População e Amostra • Tipos de Variáveis • Apresentação Tabular e Gráfica • Distribuição de Frequências • Medidas de Tendência Central (Média; Moda; Mediana e Quartil - no Rol e na tabela de distribuição de frequências) • Medidas de Dispersão (Variância; Desvio 	01	01	Dia: 14/12/17 Horário: 11:30 h Local: Sala 1º Ano



			<p>Padrão e Coeficiente de Variação)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teoria Elementar da Probabilidade (Espaço Amostral; Operações com eventos; Definições Básicas de Probabilidade; Principais Propriedades da Probabilidade; Probabilidade Condicional; Regra do Produto; Eventos Independentes; Teorema de Bayes) • Variável Aleatória (Conceitos; Variável aleatória discreta - Função de Probabilidade, função de Probabilidade acumulada, Esperança Matemática, Variância e desvio padrão, Experimento de Bernoulli, Distribuição Binomial, Distribuição Hipergeométrica e Distribuição de Poisson; Variável aleatória contínua - Função de Distribuição de Probabilidade, Distribuição Normal). 			
Imunologia e Patologia Clínica Animal	Estudantes do 3º ao 5º Anos	Prova teórica	<ul style="list-style-type: none"> • Imunidade adaptativa e inata • Linfócitos B e T • Hipersensibilidade tipo I, II, III e IV • Autoimunidade • Hematologia Veterinária: anemias, policitemias, hemograma, leucograma e hemostasia; • Bioquímica Clínica: função renal; função hepática e função pancreática 	01	01	<p>Dia: 11/12/17 Horário: 11:30 h Local: Laboratório de Patologia Clínica</p>
Microbiologia e Doenças Infecciosas dos Animais	Estudantes do 3º ao 5º Anos	Prova teórica e entrevista	<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,</p>	01	01	<p>Dia: 13/12/17 Horário: 11:00 h Local: Laboratório de Parasitologia</p>



			Leptospirose, Tétano, Botulismo, Esporotricose, Brucelose, Raiva, FIV e FELV, Influenza, Salmonelose.			
Parasitologia e Doenças Parasitárias	Estudantes do 3º ao 5º Anos	Prova teórica 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. <i>Famílias Ixodidae e Argasidae</i> : Epidemiologia, patogenia, características morfológicas, diagnóstico e profilaxia.	01	01	Dia: 13/12/17 Horário: 11:00 h Local: Laboratório de Parasitologia
Processos Patológicos	Estudantes do 3º ao 5º Anos	Prova teórica	<ul style="list-style-type: none">•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	01	Dia: 14/12/17 Horário: 11:00 h Local: Laboratório de Patologia Veterinária
Técnica Cirúrgica, Anestesiologia e Cirurgia Veterinária.	Estudantes do 4º e 5º Anos	Prova teórica e entrevista	Toda matéria constante do Plano de Ensino da disciplina em questão	01	01	Dia: 14/12/17 Horário: 11:00 h Local: Sala 3º Ano



ODONTOLOGIA						
Programa	Perfil Concorrente	Seleção*	Conteúdo	Vagas com bolsa	Vagas sem bolsa	Data e local da Seleção
LMF ANATOMIA HUMANA Prof. Responsável Agustín Miguel R. de Lima	Estudantes do 1º ao 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)	01	01	Prova Prática Dia: 12/12/2017 Horário: 13horas Local: Anatômico
						Prova Teórica Dia: 14/12/2017 Horário:9horas Local: Anatômico
						Entrevista (com os Classificados) Dia: 14/12/2017 Horário: 11horas Local: Anatômico
IETC Prof. Walmir Rodrigues	Estudantes do 1º ao 4º Ano	Prova Teórica e Entrevista	TEÓRICA - Política Nacional de Saúde Bucal - Estratégias de Saúde da Família - Princípios Doutrinários e Organizativos do SUS - Caderno 17 (Ministério da Saúde)	01	01	Dia 13/12/2017 Horário: 10:00h Local: sala 503 (Affif)
ILC ENDODONTIA Profª Sabrina Brasil	Estudantes do 3º, 4º e 4º Ano	Prova Teórica e 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 de acesso)	01	03	Dia: 15/12/2017 Horário:14horas Local: lab 03



<p>LHO ANATOMIA E ESCULTURA DENTÁRIA/MATERIAIS ODONTOLÓGICOS Profª Leandro Fernandes</p>	<p>Estudantes do 1º ao 3º 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>01</p>	<p>04</p>	<p>Dia:13/12/2017 Horário: 9h Local: laboratório 3 – quarta andar do prédio da Odonto</p>
<p>ILC DENTÍSTICA Prof. Alexandre Vicente Garcia Suarez</p>	<p>Estudantes do 2º ao 4º Ano</p>	<p>Prova Teórica e Prova Prática</p>	<p>TEÓRICA E PRÁTICA - Preparos Cavitários - Restaurações Diretas (O estudante deverá trazer EPI completo e manequim instrumental completo para realização de preparos cavitários e restaurações diretas)</p>	<p>01</p>	<p>03</p>	<p>Dia: 13/12/2017 Horário:9 horas Local: lab 01</p>
<p>ILC RADIOLOGIA Profª Marcia de Amorim Pontes</p>	<p>Estudantes do 2º ao 4º Ano</p>	<p>Prova Teórica e Prova Oral</p>	<p>TEÓRICA E ORAL - Anatomia Radiográfica - Técnicas Intra e Extrabucais - Interpretação Radiográfica/Laudó. (O estudante deverá estar com EPI completo)</p>	<p>01</p>	<p>03</p>	<p>Dia: 11/12/2017 Horário:9 horas Local: lab01</p>
<p>ILC PERIODONTIA Prof. Gilberto Ferreira</p>	<p>Estudantes do 4º e 5º Ano</p>	<p>Prova Teórica e Prova Prática</p>	<p>TEÓRICA - 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 PRÁTICA - Exame e Raspagem Completa em</p>	<p>01</p>	<p>03</p>	<p>Dia:13/12/2017 Horário: 13:30h Local: Sala 502 e laboratório 2</p>



			Manequim (O estudante deverá trazer EPI completo e manequim instrumental completos para exame e raspagem periodontal)			
LHO ANESTESIOLOGIA Profª Simone Guida	Estudantes do 2º, 3º e 4º ANO	Prova Teórica e Entrevista	TEÓRICA - Técnicas de Anestesia Local (maxila e mandíbula) - Instrumentais	01	02	Dia: 13/12/2017 Horário:13 horas Local: sala 503:
ILC DIAGNÓSTICO E PATOLOGIA BUCAL Prof. Paulo Junqueira	Estudantes do 3º, 4º e 5º ANO	Prova Teórica	TEÓRICA - Exame Clínico e Prontuário Odontológico - Lesões Fundamentais da Cavidade Oral - Variações da Normalidade - Neoplasias Benignas	01	03	Dia: 12/12/2017 Horário:13h Local: :sala 503
ILC Oclusão Dentária Prof. Edson Flora E Prof. Marcio Augusto	Estudantes do 3º e 4º ANO	Prova Teórica e Entrevista	TEÓRICA - Morfologia Oclusal e Pontos de contato - A.S.A (articulador semi ajustável) - Determinantes da Morfologia Oclusal: Fatores Fixos e variáveis. - Diagnóstico e Tratamento das DCCM's	01	03	Dia: 13/12/2017 Horário:9 horas Local: :sala502
ILC Próteses Removíveis¹ Prof. Wayne Cordeiro	Estudantes do 3º e 4º ANO	Prova Teórica e Prática	TEÓRICA - Classificação e elementos constituintes de PPR - Relações intermaxilares e fenômenos físicos de retenção e estabilidade - Moldagens anatômica e funcional PRÁTICA - Confecção de moldeira individual (O estudante deverá trazer EPI	01	03	Dia: 11/12/2017 Horário: 9h Local: :sala 502



			completo e material/instrumental completos para avaliação prática)			
ILC Próteses Fixas² Prof. Leandro Fernandes	Estudantes do 4º ANO	Prova Teórica e Prática	<p>TEÓRICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Princípios dos preparos protéticos - Coroas provisórias - Retentores intrarradiculares - Moldagem em prótese fixa - Cimentação - Diagnóstico e planejamento em PF <p>PRÁTICA</p> <p>Preparo para coroa total + confecção de coroa provisória (O estudante deverá trazer EPI completo e material/instrumental completos para avaliação prática)</p>	01	03	<p>Dia: dia 11/12/2017 Horário: 13h Local: laboratório 3 – quarto andar do prédio odonto</p>
ILC Ortodontia Profª Rogério Sabrina Rocha	Estudantes do 4º ANO	Prova Teórica, Prova Prática e Oral	<p>TEÓRICA E PRÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudo da Oclusão normal; - Manutenção e Recuperadores de Espaço; - Maloclusões (Mordida aberta, Sobremordida, Mordida cruzada anterior, mordida cruzada posterior); - Cefalometria; - Classificação e Etiologia das Maloclusões; - Padrões Faciais <p>(O estudante deverá trazer todo material completo para a realização das atividades práticas e EPI completo)</p>	01	03	<p>Dia: 15/12/2017 Horário: 9 horas Local: :sala501</p>



<p>ES Odontopediatria</p> <p>Profª Fátima Cristina Natal de Freitas Licínia Damasceno</p>	<p>Estudantes do 4º ANO</p>	<p>Prova Teórica e Oral</p>	<p>TEÓRICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abordagem psicológica ao paciente infantil - Anestesia em Odontopediatria - Terapia pulpar em dentes decíduos - Traumatismo em dentes decíduos - Tratamento invasivo e não invasivo da cárie dental 	<p>01</p>	<p>02</p>	<p>Dia: 14/12/2017 Horário: 13h Local: sala 501</p>
<p>LMF Bases Fisiofarmacológicas e Terapêutica Medicamentosa Prof. Walmir Rodrigues</p>	<p>Estudantes do 3º ao 5º ano</p>	<p>Prova teórica e entrevista</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Farmacocinética; -Farmacodinâmica; -Terapias complementares em odontologia; -Inflamação e anti-inflamatórios; Farmacologia da dor; -Farmacologia das DIP e Neoplásicas; Farmacologia aplicada às emergências médicas no consultório odontológico. 	<p>01</p>	<p>01</p>	<p>Dia 06/12/2017 Horário: 10:00h Local: sala 503 (Affif)</p>

*Os estudantes de Odontologia deverão apresentar um currículo mínimo para avaliação dos coordenadores dos projetos (modelo na coordenação do curso ou coordenação de monitorias – Prof. Agustín Lima).

**Candidato às vagas de Monitoria para Odontologia deverão ser aprovados no ano de 2016 para assumir a vaga (com ou sem bolsa) de Monitoria para 2017.

*** Todos os candidatos de Odontologia deverão acessar o link <http://www.unifeso.edu.br/graduacao/documentos/odo/regulamento-estagio-monitoria-odonto.pdf> e lerem o documento “Regulamento do Programa de Estágios de Monitoria do Curso de Graduação em Odontologia” na íntegra.

¹Bibliografia para estudos ILC Próteses Removíveis: Turano. *Fundamentos de Prótese Total*; Telles. *Prótese Total: convencional e sobre implantes*; Todescan. *Atlas de PPR*; Di Fiori. *Atlas de PPR*.

²Bibliografia para estudos ILC Próteses Fixas: Mezzomo. *Reabilitação Oral para o Clínico*. Pegoraro. *Prótese Fixa*.



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

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

Procure seu Curso e Boa Seleção!