



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

### EDITAL DE PROCESSO SELETIVO INTERNO DO PROGRAMA DE ESTÁGIO DE MONITORIA – 03-02-2012

A Direção do Centro de Ciências da Saúde informa o novo edital do Programa de Estágio de Monitoria dos Cursos – 2012.

#### 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 comunidade (IETC) e em atividades em outros cenários de prática dos cursos.

#### II- Requisitos:

- Estar regularmente matriculados em um dos cursos de Graduação do CCS para realização da inscrição;

- 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;
- Cumprir a carga horária presencial definida em cada projeto;
- Estar regularmente matriculado nos Cursos do UNIFESO até a data correspondente ao período de iniciação deste processo seletivo.

### III- Seleção:

O processo Seletivo será organizado de acordo com as especificidades de cada projeto e das atividades a serem desenvolvidas na monitoria, sendo conduzido pelos respectivos professores responsáveis.

Período de avaliação: 27 a 29 de fevereiro de 2012. Os dias, horários e local serão divulgados pelos cursos a partir do dia 03 de fevereiro de 2012, no site do UNIFESO.

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

### IV- Inscrições:

- As inscrições serão realizadas no protocolo geral do *Campus* Sede e do *Campus* Quinta do Paraíso no período de 06 a 16 de fevereiro, de acordo com as vagas disponíveis e dispostas no quadro abaixo:

Programas	Seleção	Conteúdo	Vagas com bolsas	Vagas sem bolsa	Data da seleção
<b>Laboratório de Habilidades - LH</b>	<b>Medicina</b> Prova prática no Laboratório de Habilidades Estudantes do 3º ao 11º período	BLS Avaliação da pressão arterial Técnica de exame de cabeça e pescoço, precórdio e tórax	12 - Medicina	12 - Medicina	Dia: 27/02/2012 Horário: 12:00h Dia: 28/02/2012 Horário: 08:00h Local: Laboratório de Habilidades
	<b>Enfermagem</b> Avaliação Continuada Integrada (Eliminatória) Carta de apresentação e análise de currículo (Classificatória) Entrevista (Classificatória) Estudantes do 4º ao 7º período	Avaliação da pressão arterial Técnica de exame de cabeça e pescoço, precórdio e tórax	03	03	Dia: 27/02/2012 Horário: 12:00h Local: Sala 408 do Prédio Flávio Bortoluzzi Dia: 29/02/2012 Horário: 12:00h Local: Sala 408 do Prédio Flávio Bortoluzzi Dia: 29/02/2012 Horário: 14:00h Local: Sala 408 do Prédio Flávio Bortoluzzi

<b>Laboratórios de Ciência da Saúde - LCS</b>	<p><b>Anatomia</b> Prova prática e entrevista Estudantes até o 10º período</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema ósseo</li> <li>• Sistema articular</li> <li>• Sistema muscular (generalidades)</li> <li>• Sistema reprodutor masculino e feminino</li> <li>• Coração, vasos da base e vascularização dos membros</li> </ul>	<p>08 - Medicina 01 - Odontologia</p>	<p>10 - Medicina 02 – Fisioterapia 01 - Odontologia</p>	<p>Dias: 27 e 28/02/2012 Horário: 12:00h Local: Anatômico</p>
	<p><b>Anatomia</b> <b>Enfermagem</b> Avaliação Continuada Integrada (Eliminatória) Carta de apresentação e análise de currículo (Classificatória) Entrevista (Classificatória) Estudantes do 3º ao 7º período</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema ósseo</li> <li>• Sistema articular</li> <li>• Sistema muscular (generalidades)</li> <li>• Sistema reprodutor masculino e feminino</li> <li>• Coração, vasos da base e vascularização dos membros</li> </ul>	<p>04</p>	<p>02</p>	<p>Dia: 27/02/2012 Horário: 12:00h Local: Sala 408 do Prédio Flávio Bortoluzzi Dia: 29/02/2012 Horário: 12:00h Local: Sala 408 do Prédio Flávio Bortoluzzi Dia: 29/02/2012 Horário: 14:00h Local: Sala 408 do Prédio Flávio Bortoluzzi</p>

	<p><b>Farmacologia</b> Avaliação teórica com ênfase na interpretação de texto (literário e técnico); entrevista e análise curricular Estudantes do 4º ao 10º período</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farmacodinâmica</li> <li>• Farmacocinética</li> <li>• Língua Portuguesa</li> </ul>	01 - Medicina	03 - Medicina	<p>Dia: 28/02/2012 Horário: 13:00h Local: Sala de Videomicroscopia</p>
	<p><b>Fisiologia</b> Prova teórica Estudantes do 3º ao 10º período</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neurofisiologia</li> <li>• Fisiologia muscular</li> <li>• Fisiologia cardiovascular</li> <li>• Fisiologia do sistema digestivo</li> <li>• Fisiologia renal</li> <li>• Fisiologia do sistema respiratório</li> <li>• Fisiologia endócrina.</li> </ul>	02 - Medicina	02 - Medicina	<p>Dia: 28/02/2012 Horário: 08:00h Local: Sala de vídeo</p>
	<p><b>Bioquímica</b> Prova teórica e entrevista Estudantes do 4º ao 10º período</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer os hormônios do metabolismo energético da célula e do organismo</li> </ul>	01 - Medicina	03 - Medicina	<p>Dia: 28/02/2012 Horário: 16:00h Local: Laboratório de Bioquímica</p>
	<p><b>Microbiologia</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfologia (colônias bacterianas) e</li> </ul>	01 - Medicina	01 – Demais	<p>Dia: 27/02/2012</p>

	Prova teórica e entrevista Estudantes do 2º ao 7º período	citologia bacteriana (componentes e organelas citoplasmáticas) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Princípio e importância da coloração de Gram</li> <li>• Microbiota normal do corpo humano</li> <li>• Controle de micro-organismos e suas aplicações (métodos físicos e químicos)</li> <li>• Noções básicas sobre a utilização de vidrarias e equipamentos empregados em Laboratório de Microbiologia</li> <li>• Técnicas de isolamento e contagem de micro-organismos (tipos de meio de cultura, cultura pura, contagem de micro-organismo)</li> <li>• Descrever as características gerais dos vírus e fungos</li> </ul>		cursos do CCS	Horário: 09:00h Local: Laboratório de Microbiologia Dia: 29/02/2012 Horário: 13:00h Local: Laboratório de Microbiologia
<b>Integração - Ensino - Trabalho - Cidadania - IETC - Medicina</b>	Prova teórica e entrevista	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linhas e planos de cuidado</li> <li>• Integralidade da atenção</li> </ul>	07	13	Dia: 28/02/2012 Horário: 14:00h Local: Sala da Coordenação
<b>Integração - Ensino - Trabalho - Cidadania</b>	Avaliação Continuada Integrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linhas e planos de cuidado</li> </ul>	01	02	Dia: 27/02/2012 Horário: 12:00h

<b>IETC - Enfermagem</b>	(Eliminatória) Carta de apresentação e análise de currículo (Classificatória) Entrevista (Classificatória) Estudantes do 6º e 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integralidade da atenção</li> <li>• Planejamento de ações de prevenção e promoção de saúde</li> <li>• Trabalho multiprofissional</li> </ul>			Local: Sala 408 do Prédio Flávio Bortoluzzi Dia: 29/02/2012 Horário: 12:00h Local: Sala 408 do Prédio Flávio Bortoluzzi Dia: 29/02/2012 Horário: 14:00h Local: Sala 408 do Prédio Flávio Bortoluzzi
<b>Integração - Ensino – Trabalho - Cidadania – IETC - Odontologia</b>	Prova teórica e entrevista Estudantes do 2º ao 7º	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linhas e planos de cuidado, integralidade da atenção</li> <li>• Política Nacional de Saúde Bucal.</li> </ul>	05	04	Dia: 27/02/2012 Horário: 17:00h Local: Sala da Coordenação
<b>Laboratório de Habilidades Odontológicas - Endodontia</b>	Prova teórica, entrevista e análise curricular Estudantes do 6º ao 8º	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomia dental</li> <li>• Acesso e preparo químico cirúrgico</li> <li>• Instrumentação</li> <li>• Terapêutica medicamentosa</li> <li>• Obturação de canais</li> </ul>	02	02	Dia: 29/02/2012 Horário: 17:00h Local: Laboratório 2

<b>Patologia Clínica – Veterinária</b>	Prova teórica e prática Estudantes do 5º ao 8º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdo programático da disciplina</li> </ul>	01	01	Dia: 28/02/2012 Horário: 11:30h Local: Sala do 4º período
<b>Anatomia dos Animais Domésticos I e II</b>	Prova teórica e prática Estudantes do 3º ao 8º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esqueleto e articulações dos membros torácico e pélvico</li> <li>• Parede torácica e abdominal</li> <li>• Sistema digestivo</li> <li>• Sistema genital masculino e feminino</li> <li>• Coração</li> </ul>	01	02	Dia: 28/02/2012 Horário: 12:00h Local: Anatômico do Campus Quinta do Paraíso
<b>Andrologia Veterinária e Biotecnologia da Reprodução e Ginecologia e Obstetrícia Veterinária</b>	Prova teórico-prática e entrevista Estudantes do 7º ao 8º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiopatologia do aparelho reprodutor masculino e feminino</li> <li>• Biotecnologias da reprodução animal</li> </ul>	01	01	Dia: 29/02/2012 Horário: 14:00h Local: Sala do 6º período
<b>Citologia e Histologia Geral e Histologia dos Animais Domésticos</b>	Prova prática de lâminas e entrevista Estudantes do 3º ao 8º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecido epitelial de revestimento e glandular</li> <li>• Tecido muscular</li> <li>• Tecidos conjuntivos</li> <li>• Tecido cartilaginoso</li> <li>• Tecido ósseo</li> <li>• Sangue</li> </ul>	01	01	Dia: 27/02/2012 Horário: 13:30h Local: Sala do 1º período

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecido nervoso</li> <li>• Sistema nervoso</li> </ul>			
<b>Clinica Médica dos Animais de Companhia</b>	Prova teórico-prática Estudantes do 6º e 7º período	<p>UNIDADE I: Neonatologia e Pediatria - Partes I e II</p> <p>UNIDADE II: Clínica e Terapêutica das Doenças Tegumentares</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parasitárias</li> <li>• Fúngicas</li> <li>• Bacterianas</li> <li>• Imunológicas</li> </ul> <p>UNIDADE III: Clínica e Terapêutica das Doenças Oculares e Auditivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doenças oculares</li> <li>• Doenças auditivas</li> </ul> <p>UNIDADE IV: Clínica e Terapêutica do Sistema Cardiovascular</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doença Valvular Crônica (endocardiose)</li> <li>• Miocardiopatia Dilatada</li> <li>• Miocardiopatia Hipertrofica</li> <li>• Dirofilariose</li> </ul>	01	02	<p>Dia: 27/02/2012</p> <p>Horário: 13:30h</p> <p>Local: Sala do 5º período</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hemoparasitoses</li> </ul> <p>UNIDADE V: Clínica e Terapêutica do Sistema Respiratório</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trato Anterior</li> <li>• Trato Posterior</li> </ul> <p>UNIDADE VI: Clínica e Terapêutica do Sistema Digestório</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doenças da Boca, Odontológicas e esôfageanas</li> <li>• Doenças estomacais, Fisiopatogenia e terapêutica do Vômito, Afecções do intestino Delgado, Fisiopatogenia e terapêutica da diarreia</li> <li>• Fluidoterapia.</li> <li>• Doenças do intestino Grosso, Peritônio e Pâncreas</li> <li>• Doenças Hepáticas</li> </ul> <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"> <li>• Trato Anterior</li> <li>• Trato Posterior (DITUIF)</li> </ul> <p>UNIDADE IX: Clínica e Terapêutica das Endocrinopatias</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Diabetes Mellitus</i></li> <li>• Hiper e Hipoadrenocorticismo</li> <li>• Hiper e Hipotireoidismo</li> </ul> <p>UNIDADE X: Clínica e Terapêutica do Sistema Nervoso</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SNP</li> <li>• SNC</li> </ul>			
<b>Difusão de Tecnologia e Extensão Rural</b>	Prova teórica e prática Estudantes do 8º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdo programático da disciplina</li> </ul>	01	01	Dia: 27/02/2012 Horário: 11:30h Local: Sala do 7º período
<b>Imunologia Veterinária</b>	Prova teórica e entrevista Estudantes do 4º ao 8º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imunidade adaptativa e inata</li> <li>• Componentes do sistema imunológico</li> <li>• Antígenos e anticorpos</li> <li>• Linfócitos T e MHC</li> <li>• Hipersensibilidades tipo I, II, III e IV</li> <li>• Reações auto-ímmunes</li> </ul>	01	01	Dia: 27/02/2012 Horário: 11:00h Local: Sala do 3º período

<b>Doenças Parasitárias e Parasitologia Geral</b>	Prova teórica Estudantes do 4º ao 8º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toda matéria constante do Plano de Curso das disciplinas em questão, com enfoque em Artrópodes transmissores de zoonoses e Parasitoses gastrointestinais de ruminantes e equinos</li> </ul>	01	01	Dia: 28/02/2012 Horário: 13:30h Local: Sala do 4º período
<b>Bioinformática e de Modelagem de Biosistemas</b>	Maior desempenho acadêmico e apresentação de portfólio – Estudantes do 2º ao 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecimentos de Química Geral</li> <li>• Química Orgânica</li> <li>• Bioquímica</li> <li>• Biologia Molecular</li> </ul>	02 - Farmácia	04 – Farmácia 02 - Demais cursos do CCS	Dia: 27/02 Horário: 17:00h Local: Sala Coordenação do curso
<b>Química (Orgânica, Analítica, Físico-Química)</b>	Maior desempenho acadêmico e apresentação de portfólio – Estudantes do 2º ao 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecimentos de Química Orgânica I</li> <li>• Físico-Química e Analítica I</li> </ul>	01 - Farmácia	04 – Farmácia 02 - Demais cursos do CCS	Dia: 27/02 Horário: 17:00h Local: Sala Coordenação do curso
<b>Farmacognosia</b>	Maior desempenho acadêmico e apresentação de portfólio – Estudantes do 4º ao 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecimentos de Farmacognosia I</li> </ul>	01 - Farmácia	04 – Farmácia 02 - Demais cursos do CCS	Dia: 28/02 Horário: 17:00h Local: Sala Coordenação do curso
<b>Biologia Molecular</b>	Maior desempenho acadêmico e	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecimentos de Citologia, Histologia e Embriologia</li> </ul>	01 - Farmácia	04 – Farmácia 02 - Demais	Dia: 29/02 Horário: 18:00h

	apresentação de portfólio – Estudantes do 2º ao 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologia Molecular da Célula</li> <li>• Fisiologia I e II</li> </ul>		cursos do CCS	Local: Laboratório de Histologia do <i>Campus</i> Sede
<b>Farmacotécnica</b>	Maior desempenho acadêmico e apresentação de portfólio – Estudantes do 4º ao 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecimentos de Farmacotécnica I</li> </ul>	01 - Farmácia	04 – Farmácia 02 - Demais cursos do CCS	Dia: 27/02 Horário: 17:00h Local: Sala Coordenação do curso
<b>Bioquímica</b>	Maior desempenho acadêmico e apresentação de portfólio – Estudantes do 3º ao 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecimentos de Química Orgânica I e II</li> <li>• Bioquímica I</li> </ul>	01 - Farmácia	04 – Farmácia 02 - Demais cursos do CCS	Dia: 28/02 Horário: 17:00h Local: Sala Coordenação do curso
<b>Integração Ensino Trabalho Cidadania- IETC- Farmácia</b>	Maior desempenho acadêmico e apresentação de portfólio – Estudantes do 3º ao 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecimentos de Política de Saúde e Saúde Coletiva</li> </ul>	01	04	Dia: 28/02 Horário: 17:00h Local: Sala Coordenação do curso
<b>Programa de Nivelamento Científico (PNC) (Alfabetização Científica)</b>	<b>Matemática</b> Prova teórica e entrevista Estudantes do 3º ao 7º	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frações</li> <li>• Porcentagem</li> <li>• Razão e proporção</li> <li>• Algarismos significativos</li> </ul>	01	01	Dia: 28/02 Horário: 18:00h Local: Sala Multimídia da

	período do Curso de Ciências Biológicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arredondamento</li> <li>• Logaritmos</li> <li>• Sistema de medidas</li> <li>• Álgebra e elementos de geometria</li> <li>• Probabilidades</li> <li>• Funções e gráficos</li> </ul>			Fisioterapia
	<b>Química</b> Prova teórica e entrevista Estudantes do 3º ao 7º período do Curso de Ciências Biológicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inorgânica</li> <li>• Orgânica</li> </ul>	01	01	Dia: 28/02 Horário: 18:00h Local: Sala da Multimídia da Fisioterapia
<b>Projeto Biodiversidade no Campus Paraíso</b>	<b>Zoologia</b> Prova escrita e entrevista Estudantes do 3º ao 7º período do Curso de Ciências Biológicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamento de Zoologia</li> </ul>	01	01	Dia: 28/02 Horário: 18:00h Local: Sala da Multimídia da Fisioterapia
	<b>Botânica</b> Prova escrita e entrevista Estudantes do 3º ao 7º	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botânica de Criptógamas e Fanerógamas</li> </ul>	02	02	Dia: 28/02 Horário: 18:00h Local: Sala da Multimídia da

	período do Curso de Ciências Biológicas				Fisioterapia
	<b>Ecologia</b> Prova escrita e entrevista Estudantes do 3º ao 7º período do Curso de Ciências Biológicas	• Ecologia Geral	01	01	Dia: 28/02 Horário: 18:00h Local: Sala da Multimídia da Fisioterapia
<b>Educação em Saúde e Ambiente</b>	Entrevista e análise de currículo Estudantes do 3º ao 7º período		02 - Biologia	02 – Biologia 02 – Farmácia	Dia: 28/02 Horário: 18:00h Local: Sala da Multimídia da Fisioterapia
<b>Processo de Trabalho em saúde: Integralidade e Cuidado</b>	Avaliação teórica Entrevista Conhecimentos básicos em língua estrangeira Estudantes do 6º ou 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biossegurança no trabalho, aspectos legais, suas classificações e tipos</li> <li>• Meios de contaminação em ambiente ambulatorial e hospitalar (fonte, vetor e via de transmissão)</li> <li>• Níveis de risco de infecção cruzada e as medidas preventivas de biossegurança</li> <li>• Prevenção e Conduta frente à Exposição Ocupacional à Material Biológico</li> </ul>	01	01	Dia: 29/02/2012 Horário: 09:00h Local: Clínica de Fisioterapia

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura e normas de Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH)</li> <li>• Programa Nacional de Imunização dos trabalhadores dos serviços de saúde</li> </ul>			
<b>Fisioterapia na Saúde do Adulto e do Trabalhador</b>	Estudantes matriculados no 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introdução à Fisioterapia do Trabalho</li> <li>• Ações Preventivas: Introdução à Ergonomia, Biomecânica Ocupacional, Análise da Atividade de Trabalho (Check – List) e Organização de Trabalho</li> <li>• Ações de Proteção: Atividades Educativas como, por exemplo: Palestras e Orientações sobre o ambiente de trabalho e Ginástica Laboral</li> </ul>	01	01	<p>Dia: 27/02/2012  Horário: 09:00h  Local: Clínica  Escola de  Fisioterapia</p>
<b>Movimento Terapêutico I</b>	Avaliação teórica Entrevista Conhecimentos básicos em língua estrangeira Estudantes matriculados do 4º ao 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Áreas de atuação do movimento terapêutico, Classificação, Efeitos gerais sobre os diversos sistemas, Estudo da plasticidade do sistema músculo esquelético.</li> <li>• Exercício terapêutico passivo: Definição, Classificação, Técnica de aplicação do exercício terapêutico</li> </ul>	01	00	<p>Dia: 28/02/2012  Horário: 09:00h  Local: Clínica  Escola de  Fisioterapia</p>

		<p>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 sua forma de utilização</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Reprogramação Proprioceptiva: Definição, sua técnica de aplicação, efeitos, indicações e contra-indicações</li> </ul>			
<b>Movimento Terapêutico II</b>	<p>Avaliação teórica Entrevista Conhecimentos básicos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Métodos e técnicas cinesioterapêuticas especiais aplicadas as disfunções do tecido não contrátil e contrátil</li> </ul>	01	00	<p>Dia: 28/02/2012 Horário: 09:00h Local: Clínica</p>

	em língua estrangeira Estudantes matriculados do 5º ao 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Método Maitland: técnica de aplicação, efeitos, indicações e contra- indicações</li> <li>• Método Mulligan: técnica de aplicação, efeitos, indicações e contra-indicações</li> <li>• Mobilização do tecido neural: técnica de aplicação, efeitos, indicações e contra-indicações</li> <li>• Método FNP: Técnica de aplicação, efeitos, indicações e contra-indicações</li> <li>• Métodos e Técnicas de aplicação de Reeducação Postural, seus efeitos, suas indicações e contra-indicações</li> <li>• Método RPG/RPM: técnica de aplicação, efeitos, indicações e contra-indicações</li> </ul>			Escola de Fisioterapia
<b>Ciências Cardiorrespiratórias I</b>	Avaliação teórica Entrevista Conhecimentos básicos em língua estrangeira Estudantes do 5º ao 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prática baseada em evidências</li> <li>• Anatomia Cardiovascular</li> <li>• Anatomia do aparelho respiratório</li> <li>• Ciclo Cardíaco</li> <li>• Fisiologia Respiratória</li> <li>• Fisiologia Cardiovascular</li> </ul>	00	02	Dia: 29/02/2012 Horário: 09:00h Local: Clínica Escola de Fisioterapia

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiopatologia Cardiovascular</li> <li>• Fisiopatologia do aparelho respiratório</li> <li>• Enfermidades Cardiovasculares</li> <li>• Doenças Pulmonares</li> <li>• Monitorização Hemodinâmica</li> <li>• Monitorização Respiratória</li> <li>• Tratamento farmacológico e não farmacológico nas disfunções cardiorrespiratórias</li> <li>• Abordagem epidemiológica e preventiva</li> <li>• Reabilitação Cardíaca (4 Fases)</li> <li>• Reabilitação Pulmonar</li> <li>• Pré e Pós – Operatório de Cirurgia Cardíaca e não cardíacas</li> <li>• Abordagem fisioterapêutica no cardiopata</li> <li>• Abordagem fisioterapêutica no pneumopata</li> <li>• Abordagem fisioterapêutica no paciente crítico</li> <li>• Imobilidade no paciente crítico</li> </ul>			
--	--	--	--	--	--

<p><b>Ciências</b> <b>Cardiorrespiratórias II</b></p>	<p>Avaliação teórica Entrevista Conhecimentos básicos em língua estrangeira Estudantes do 6º ao 7º período</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prática baseada em evidências</li> <li>• Anatomia Cardiovascular</li> <li>• Anatomia do aparelho respiratório</li> <li>• Ciclo Cardíaco</li> <li>• Fisiologia Respiratória</li> <li>• Fisiologia Cardiovascular</li> <li>• Fisiopatologia Cardiovascular</li> <li>• Fisiopatologia do aparelho respiratório</li> <li>• Enfermidades Cardiovasculares;</li> <li>• Doenças Pulmonares</li> <li>• Monitorização Hemodinâmica</li> <li>• Monitorização Respiratória</li> <li>• Tratamento farmacológico e não farmacológico nas disfunções cardiorrespiratórias</li> <li>• Abordagem epidemiológica e preventiva</li> <li>• Reabilitação Cardíaca (4 Fases)</li> <li>• Reabilitação Pulmonar</li> <li>• Pré e Pós – Operatório de Cirurgia Cardíaca e não cardíacas</li> <li>• Abordagem fisioterapêutica no</li> </ul>	<p>01</p>	<p>01</p>	<p>Dia: 29/02/2012 Horário: 09:00h Local: Clínica de Escola de Fisioterapia</p>
---	--	--	-----------	-----------	---

		<p>cardiopata</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abordagem fisioterapêutica no pneumopata</li> <li>• Abordagem fisioterapêutica no paciente crítico</li> <li>• Imobilidade no paciente crítico</li> </ul>			
<b>Neurociências I</b>	<p>Avaliação teórica Análise do histórico Entrevista Estudantes matriculados do 5º ao 7º período</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neurofisiologia Básica: Sistema Somestésico, Sistema Motor, Sistema Nervoso Autônomo e Plasticidade Neural. Neuroanatomia, semiologia, biomecânica, fisiopatologia, etiologia, manifestações clínicas, exames complementares e tratamento clínico, cirúrgico e fisioterapêutico das seguintes patologias: Acidente Vascular Encefálico; Traumatismo Crânio-Encefálico, Esclerose Múltipla, Traumatismo Raquimedular, Esclerose Lateral Amiotrófica, Esclerose Lateral Primária, Amiotrofia Espinhal Progressiva, Síndrome Pós- Pólio, Tumores do SNC, Doença de Parkinson,</li> </ul>	00	01	<p>Dia: 29/02/2012 Horário: 09:00h Local: Clínica Escola de Fisioterapia</p>

		Doença de Huntington, Coréia de Sydenham, Distonia, Distúrbios Cerebelares, Patologias do Plexo Braquial e Lombo- Sacro, Neuropatia Diabética, Neuropatia Acoólica, Paralisia Facial Periférica, Guillan – Barre, Miastenia Grave; Síndrome da Imunodeficiência Adquirida, HTLV, Distrofias Musculares. Estimulação Elétrica Funcional (FES), Conceito e aplicabilidade da Integração Sensorial; Conceito Básico Neuroevolutivo Bobath.			
<b>Neurociências II</b>	Avaliação teórica Análise do histórico Entrevista Estudantes matriculados do 6º ao 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neurofisiologia Básica: Sistema Somestésico, Sistema Motor, Sistema Nervoso Autônomo e Plasticidade Neural. Neuroanatomia, semiologia, biomecânica, fisiopatologia, etiologia, manifestações clínicas, exames complementares e tratamento clínico, cirúrgico e fisioterapêutico das seguintes patologias: Acidente Vascular</li> </ul>	01	00	Dia: 29/02/2012 Horário: 09:00h Local: Clínica Escola de Fisioterapia

		<p>Encefálico; Traumatismo Crânio-Encefálico, Esclerose Múltipla, Traumatismo Raquimedular, Esclerose Lateral Amiotrófica, Esclerose Lateral Primária, Amiotrofia Espinhal Progressiva, Síndrome Pós- Pólio, Tumores do SNC, Doença de Parkinson, Doença de Huntington, Coréia de Sydenham, Distonia, Distúrbios Cerebelares, Patologias do Plexo Braquial e Lombo- Sacro, Neuropatia Diabética, Neuropatia Acoólica, Paralisia Facial Periférica, Guillan – Barre, Miastenia Grave; Síndrome da Imunodeficiência Adquirida, HTLV, Distrofias Musculares. Estimulação Elétrica Funcional (FES), Conceito e aplicabilidade da Integração Sensorial; Conceito Básico Neuroevolutivo Bobath.</p>			
<b>Movimento Humano II</b>	Prova teórica Estudantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdo abordado no módulo</li> </ul>	01	00	<p>Dia: 29/02/2012 Horário: 09:00h</p>

	matriculados do 4º ao 7º períodos				Local: Clínica Escola de Fisioterapia
<b>Movimento Humano III</b>	Prova teórica Estudantes matriculados do 5º ao 7º períodos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdo abordado no módulo</li> </ul>	00	01	Dia: 29/02/2012 Horário: 09:00h Local: Clínica Escola de Fisioterapia
<b>Saúde da Mulher I</b>	Avaliação teórica Entrevista Conhecimentos básicos em língua estrangeira Estudantes do 6º ao 7º período	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspectos epidemiológicos e políticas de saúde da mulher</li> <li>• Anatomia pélvica feminina e masculina</li> <li>• Classificações das disfunções miccionais femininas e masculinas</li> <li>• Neurofisiologia da micção</li> <li>• Classificações das disfunções anorretais femininas e masculinas</li> <li>• Saúde da Mulher e oncologia – Intervenção fisioterapêutica no câncer de mama e câncer de colo do útero</li> <li>• Aspectos posturais envolvidos nas disfunções miccionais e anorretais – Estudo das Cadeias Musculares</li> </ul>	00	01	Dia: 29/02/2012 Horário: 09:00h Local: Clínica Escola de Fisioterapia

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distopias genitais – Intervenção fisioterapêutica</li> <li>• Avaliação fisioterapêutica específica</li> <li>• Tratamentos fisioterapêutico das disfunções miccionais e anorretais</li> <li>• Disfunções sexuais femininas – Intervenção fisioterapêutica</li> <li>• Intervenção fisioterapêutica em obstetrícia – da assistência pré-natal ao puerpério</li> </ul>			
<b>Saúde da Mulher II</b>	<p>Avaliação teórica Entrevista Conhecimentos básicos em língua estrangeira Estudantes do 7º período</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspectos epidemiológicos e políticas de saúde da mulher</li> <li>• Anatomia pélvica feminina e masculina</li> <li>• Classificações das disfunções miccionais femininas e masculinas</li> <li>• Neurofisiologia da micção</li> <li>• Classificações das disfunções anorretais femininas e masculinas</li> <li>• Saúde da Mulher e oncologia – Intervenção fisioterapêutica no câncer de mama e câncer de colo do útero</li> </ul>	01	00	<p>Dia: 29/02/2012 Horário: 09:00h Local: Clínica Escola de Fisioterapia</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspectos posturais envolvidos nas disfunções miccionais e anorretais – Estudo das Cadeias Musculares</li> <li>• Distopias genitais – Intervenção fisioterapêutica</li> <li>• Avaliação fisioterapêutica específica</li> <li>• Tratamentos fisioterapêutico das disfunções miccionais e anorretais</li> <li>• Disfunções sexuais femininas – Intervenção fisioterapêutica</li> <li>• Intervenção fisioterapêutica em obstetrícia – da assistência pré-natal ao puerpério</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--