

### EDITAL Nº 02/2011

Dispõe sobre abertura de inscrição e seleção de estudantes de graduação para atividades de monitoria junto aos cursos de graduação vinculados a UNASAU da Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC.

A Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde - UNASAU, com base na resolução n. 11/2007/CONSU, torna públicos os critérios de inscrição e seleção de estudantes de graduação para atividades de monitoria para o **1º semestre de 2011**.

#### 1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período de **22 de fevereiro a 05 de março de 2011**.

#### 2. Local e horário para realização das inscrições

2.1 As inscrições serão realizadas nas respectivas secretarias dos cursos de graduação, no horário das 08h às 12h e das 13h30 às 17h30, exceto nos Cursos de Odontologia das 08h às 12h e Enfermagem que será no horário das 08h30 às 12h e das 13h30 as 21h, localizadas no segundo pavimento do Bloco "S" da Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, situada na Avenida Universitária, nº 1105, Bairro Universitário – Criciúma/SC.

#### 3. Dos requisitos necessários para inscrição

3.1 São requisitos necessários para a inscrição do acadêmico:

- Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da UNESC.
- Ter aprovação na disciplina para a qual se inscreveu.

#### 4. Das Disciplinas

4.1 Os alunos selecionados nos termos do item 5.1 do presente edital, realizarão atividades de monitoria nas disciplinas a seguir descritas:

Curso de Enfermagem						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Processos de Cuidar em Enfermagem I - 13010	Mágada Tessmann Schwalb	Atendimento nos primeiros socorros: queimaduras, imobilização com Ked, instalação de talas, colar cervical, massagem cardíaca, etc. Decúbitos e movimentos (transporte); Higiene e conforto, banhos, troca de roupa de cama (aberta, fechada, cirúrgica...); Medidas antropométricas; Colocação de comadre, papagaios. Instalação de dispositivos externos de urina e fezes; Coleta de exames de urina e fezes; Lavagem das mãos; Dor (calor e frio);	A partir da 6ª, 7ª e 8ª fase	3ª feira	8h às 10h	4h
Processos de Cuidar em Enfermagem II - 13016				5ª feira	18h às 20h	
Processo de Cuidar em enfermagem III - 13021						



<p>Processo de Cuidar em Enfermagem IV - 14360 Mód XVII – 5801 Mód- XXI - 5805</p>		<p>Tricotomia; Oxigenoterapia; SV (T,P,R,PA). p.cII Processo de Cuidar em Enfermagem III - Exame físico (geral, neurológico, torácico, abdominal, cardiovascular, músculo-esquelético, genitálias feminina e masculina...); SNG+SNE+alimentação enteral; Curativos, drenos e retirada de pontos+calçar luvas estéril; Mód. XIII - Administração de Medicamentos (Todas as vias); Administração de medicamentos parenterais (gotejo de soro e cálculo de medicamentos); Fluidoterapia; Sonda Vesical de alívio, demora (Feminino e masculino); Sonda supra-púbica; Mód. XVII - Ostomas; ECG + Monitorização cardíaca; Gasometria; Entubação; PVC + NPT; Traqueostomia + aspiração; Drenagem de tórax; Cuidados com corpo pós-morte. Mód. XXI - Exame físico da criança; Conteção e imobilização (coleta de exames); Sondagens (vesical e nasogástrica) em crianças; Medicação e diluição de medicamentos em pediatria.</p>				
<p>Biologia celular e genética - 13014</p>	<p>Maria Julia Angeloni</p>	<p>Estudar e conhecer os aspectos estruturais e funcionais das organelas celulares, centríolos, o núcleo celular e composição química. Estudar a divisão ou multiplicação das células e as relações que tem com a fase do ciclo de vida dos seres humanos. Aplicar os conhecimentos nos cuidados com pessoas adultas e idosas.</p>	<p>A partir da 2ª fase</p>	<p>3ª feira</p>	<p>A combinar</p>	<p>2h</p>
<p>Mod. XIX – 5803 e XX – 5804</p>	<p>Ida Marlene Stofell Machado</p>	<p>Saúde da Mulher e Saúde da Criança: Competências e habilidades no que diz respeito ao cuidado da mulher e da criança.</p>	<p>A partir da 6ª, 7ª, 8ª fase</p>	<p>2ª 3ª, 4ª e 5ª 6ª- feira</p>	<p>18h às 22h A combinar 8h às 12h</p>	<p>20h</p>
<p>Bioquímica - 13076</p>	<p>Patricia Schuk</p>	<p>Bioquímica dos sistemas: sistema tegumentar; sistema músculo-esquelético; sistema nervoso; sistema endócrino; sistema cardiovascular; sistema imunitário; sistema respiratório; sistema urinário e sistema reprodutor. Análise de exames laboratoriais.</p>	<p>A partir da 3ª fase</p>	<p>3ª feira</p>	<p>17h30 às 18h30</p>	<p>1h</p>
<p>Seminário Integrativo I – 13015</p>	<p>Maristela Giassi</p>	<p>Diagnóstico Saúde da Comunidade: Desenvolvimento de diagnóstico da comunidade: identificação de risco na comunidade; identificação de sujeitos em situação de vulnerabilidade em saúde; desenvolvimento de mapa inteligente; organização de Banners</p>	<p>A partir da 2ª fase</p>	<p>3ª e 5ª feira</p>	<p>A combinar</p>	<p>6h</p>

		temáticos				
Seminário Integrativo II	Maria Tereza Soratto	Educação em saúde. Técnicas para atividades grupais (didática)	A partir da 3ª fase	Segundo cronograma das aulas	18h30 às 22h30	2h
Seminário Integrativo III	Gustavo Bisognin	Estudos epidemiológicos	A partir da 4ª fase	Segundo cronograma das aulas	A combinar	2h
Seminário Integrativo IV	Iona Vieira Bez Birolo	Construção do Diagnóstico de saúde de família (Ecomapa e genograma)	A partir da 7ª fase	Segundo cronograma das aulas	A combinar	2h
Metodologia da Assistência de Enfermagem/Sistematização da Assistência de Enfermagem-14367	Ioná Vieira Bez Birolo	Desenvolver a SAE em todos os passos: Ouvir, tocar, diagnosticar, planejar, implementar e avaliar. Domínio sobre NANDA, NIC e NOC.	A partir da 5ª fase	2ª feira	A combinar	2h
Mód XI - 5795	Luciane Ceretta	Metodologia da Pesquisa: Elaboração de projeto de pesquisa	A partir da 7ª e 8ª fase	2ª e 4ª feira	8h às 12h	8h
Histologia - 13078	Maria Júlia Frydberg Corrêa Angeloni	Histologia: Estudar e conhecer a origem, formação, estruturas, tipos celulares e funções dos tecidos, que são eles: o nervoso, o muscular, os conjuntivos, o sanguíneo, o ósseo, o epitelial e os glandulares, que formam os órgãos e os sistemas do organismo.	A partir da 2ª fase	5ª feira	20h30 às 22h30	2h
Anatomia I - 13013	Josete Mazon	Introdução ao estudo da anatomia; nomenclatura Anatômica; Constituição dos sistemas do corpo humano: sistema tegumentar, músculo-esquelético, nervoso, imunitário, cardiovascular e respiratório. Questões éticas frente ao estudo das peças anatômicas e do cadáver.	A partir da 3ª fase	De acordo com disponibilidade dos horários do laboratório	Matutino	4h
Anatomia II - 13018	Josete Mazon	Constituição dos sistemas do corpo humano: sistema digestório, urinário, genitais masculino e feminino e endócrino.	A partir da 4ª fase	De acordo com disponibilidade dos horários do laboratório	Vespertino	4h
Curso de Farmácia						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total



Bioquímica Clínica - 6823	Patrícia Fernanda Schuck	Coleta e conservação de amostras biológicas, importância clínica das proteínas séricas totais e albumina sérica, alterações nos perfis eletroforéticos de proteínas séricas, aminoácidos, bilirrubinas e diagnóstico de icterícias, enzimologia clínica, marcadores do metabolismo ósseo, marcadores cardíacos séricos no infarto agudo do miocárdio, metabolismo de carboidratos, dislipidemias, alterações no metabolismo dos eletrólitos, equilíbrio ácido-base e gasometria. Correlação de resultados bioquímicos com a fisiopatologia.	7ª fase	5ª feira Turma 1 6ª feira Turma 2	7h30 às 10h 8h20 às 11h05	6h
6793 – Química Orgânica II	Profª Drª Patrícia de Aguiar Amaral	Estudos dos mecanismos de reações orgânicas; Métodos de obtenção, propriedades químicas e físicas de haletos de alquila e de arila, compostos organometálicos, compostos oxigenados, nitrogenados e sulfurados, compostos heterocíclicos, compostos de interesse biológico e biotecnológico. Síntese de alguns fármacos e métodos experimentais aplicados a química orgânica. Métodos de separação e purificação.	3ª fase	5ª feira Turma 1 4ª feira Turma 2	7h30 às 10h 9h10 às 11h55	3h
Química Analítica I - 11865	Valmir Machado	Objetivos, importância e aplicação da química analítica qualitativa. Amostragem e preparação de amostras inorgânicas para a análise. Caracterização das espécies catiônicas e aniônicas mais comuns. Volumetria e gravimetria.	2ª fase	2ª feira e 5ª feira Turma 2 6ª feira Turma 1	10h15 às 11h55	4h
Química Analítica II - 11866	Valmir Machado	Química Analítica Quantitativa com ênfase nos métodos instrumentais de análise. Padronização de soluções. Erros de análise quantitativa. Expressão de resultados (análise estatística).	3ª fase	4ª feira Turma 1 4ª feira Turma 2	9h10 às 11h55 7h30 às 10h	3h
Histologia/11849	Zoraide Ronchi Ramos	Tecidos do corpo humano: epitelial, conjuntivo (propriamente dito, adiposo, cartilaginoso e ósseo), muscular e nervoso. Células sanguíneas e hematopoiese. Sistemas digestório, urinário, circulatório, imunitário e órgãos linfóides.	1ª fase	3ª feira Turma 2 4ª feira Turma 1	9h25 às 12h	3h
Microbiologia Clínica - 6827	Tatiana Barichello	Métodos para isolamento e identificação dos principais agentes causadores de infecções, a partir de diversos materiais biológicos, dando ênfase aos agentes bacterianos. Isolamento e identificação de fungos e leveduras de interesse clínico. Interpretação de exames laboratoriais.	7ª fase	2ª feira Turma 2 3ª feira Turma 2	7h30 às 10h 9h10 às 11h55	6h
Parasitologia Clínica - 6828	Tatiana Barichello	Coleta e conservação de material biológico. Parasitos e parasitoses de importância médica. Procedimento de diagnóstico. Diagnóstico laboratorial dos	7ª fase	3ª feira Turma 2 5ª feira	7h30 às 9h10 10h15 às	4h

		parasitos intestinais, do sangue, dos tecidos e outras cavidades do corpo. Diagnóstico imunológico das doenças parasitárias. Coprológico funcional. Interpretação de resultados.		Turma 1	11h55	
Biologia Celular - 11850	M <sup>a</sup> Júlia Correa F. Angeloni	Organização estrutural e funcional das células humanas. Bases citológicas da hereditariedade, divisão celular, processos de gametogênese e interação dos gametas.	1 <sup>a</sup> fase	4 <sup>a</sup> feira Turma 2 5 <sup>a</sup> feira Turma 1	7h30 às 9h10 10h15 às 11h55	2h
Urinalise - 6830	Hugo da Silva Dal Pont	Formação da urina. Distúrbios da micção. Coleta e conservação do material biológico. Pesquisas e dosagens na urina. Exame físico-químico e sedimentoscopia qualitativa e quantitativa da urina. Análise química dos cálculos urinários. Controle de qualidade.	7 <sup>a</sup> fase	2 <sup>a</sup> feira Turma 2 3 <sup>a</sup> feira Turma 1	10h15 às 11h55 7h30 às 9h10	2h
Curso de Fisioterapia						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Fisioterapia Aquática I Cód. 11499	Lisiane Fabris Chiumento	Introdução ao tratamento hidrocinésio terapêutico. Histórico da utilização da água como recurso terapêutico. Propriedades físicas e terapêuticas da água. Efeitos fisiológicos da imersão. Resgate e salvamento na água. Indicações e contra-indicações nas diversas áreas de atuação do fisioterapeuta como cardiologia, neurologia, ortopedia, pediatria e ginecologia dentre outros.	3 <sup>a</sup> fase	4 <sup>a</sup> feira	9h10 às 12h50	4h
Fisioterapia Aquática II Cód. 7039	Lisiane Fabris Chiumento	Métodos e técnicas de Fisioterapia Aquática, suas indicações e contra-indicações às diversas disfunções anatomofisiopatológicas.	7 <sup>a</sup> fase	3 <sup>a</sup> feira	13h30 às 15h10	2h
Bioestatística	Prof. Kristian Madeira	Cálculo, leitura e elaboração de gráficos e tabelas. Fidedignidade de fontes. Estatística descritiva; representações gráficas; distribuição de frequência; medidas de posição; medidas de dispersão; correlação e regressão linear.	9 <sup>a</sup> fase	3 <sup>a</sup> feira	17h10 às 18h50	2h
Trabalho de Conclusão de Curso – TCC I Cód. 7073	Lisiane Fabris Chiumento	Efetivação do projeto de pesquisa através do delineamento metodológico detalhado e vinculado às perspectivas reais de pesquisa. Elaboração e validação dos instrumentos de pesquisa com suporte nas bases referenciais. Programação e coleta dos dados de pesquisa com acompanhamento técnico e metodológico. Estruturação de uma produção científica a partir dos resultados parciais das pesquisas em forma de artigo científico.	8 <sup>a</sup> fase	3 <sup>a</sup> feira	17h10 às 20h20	4h
Cinesiologia e Biomecânica II	Willians Cassiano Longen	Estudo da dinâmica Cinesiológica-Funcional dentro das condições cinemáticas e de recrutamento muscular	3 <sup>a</sup> fase	4 <sup>a</sup> feira	13h30 às 15h10	2h

Cód. 11490		normal. Prática das provas de função musculares, na investigação do sinergismo, antagonismo, compensações, encurtamentos e debilidades músculo-esqueléticas.				
Prática Fisioterapêutica II Cód. 7046	Lisiane Fabris Chiumento	Observação, avaliação e proposição de condutas terapêuticas relacionadas a casos clínicos com ênfase em geriatria, hospital geral e atenção materno-infantil.	5ª fase	5ª feira	8h20 às 12h	4h
Biologia, Embriologia e Histologia Cód. 11480	Maria Júlia Frydberg Corrêa Angeloni	Organização estrutural e funcional das células. Diferenças entre estruturas acelulares, células procariontes e eucariontes. Composição da membrana plasmática e transportes através dela. Organóides citoplasmáticos, estrutura nuclear e componentes orgânicos e inorgânicos do hialoplasma. Processos de divisão celular, mitose e meiose. Desenvolvimento embriológico do ser humano desde a concepção até o nascimento. Formação das estruturas vitais e de locomoção. Tecido muscular, nervoso, epitelial e ósseo.	1ª fase	2ª feira	7h30 às 12h	4 h
Anatomia Humana Cód. 11479	Alessandra Blauth	Estudo do sistema muscular e ósseo. Dissecções de estruturas anatômicas. Origens e inserções musculares associadas ao estudo articular com ênfase na atuação fisioterapêutica. Estudo das estruturas musculares lisa, miocárdica e neuroanatomia. Compreensão anatômica do sistema respiratório, cárdio-vascular, genito-urinário e suas inter-relações com outras estruturas.	1ª fase	5ª feira	13h30 às 15h10	2h
Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional I Cód. 7061	Willians Cassiano Longen	Anatomofisiopatologia das alterações ortopédicas, traumatológicas e reumatológicas do recém-nascido, da criança, do adulto e do idoso. Semiologia. Abordagem terapêutica na clínica e cirurgia com enfoque nas patologias músculo-tendíneas de origem inflamatória que acometem o aparelho locomotor de forma prática interagindo com conhecimentos de anatomia, cinesiologia, termo, eletro e fototerapia bem como exercícios terapêuticos.	5ª fase	3ª feira	13h30 às 15h10	2h
Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional III Cód. 7063	Willians Cassiano Longen	Aprofundamento do estudo das principais patologias ortopédicas e reumatológicas sob o ponto de vista da Fisioterapia por meio de artigos atualizados bem como de casos clínicos, correlacionando conhecimentos de anatomia, cinesiologia e biomecânica. Integração com as demais áreas do conhecimento técnico e	7ª fase			

*Of*

		científico, próprias do fisioterapeuta, visando a resolução dos problemas ortotraumatológicos.				
Fisioterapia Neuro-funcional I Cód. 7058	Évelin Vicente e Lisiane Tuon	Anatomofisiopatologia do movimento normal, dos fenômenos próprios do sistema nervoso e dos reflexos normais.	5ª fase	3ª feira	11h40 às 13h20	2h
Fisioterapia Neuro-funcional III Cód. 7060	Lisiane Tuon	Estudo e prática das técnicas de reabilitação nas disfunções neurológicas.	7ª fase			
Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional I Cód. 7053	Eduardo Ghisi Victor	Estudo da anatomia, fisiologia e fisiopatologia do aparelho respiratório em adultos. Diagnóstico clínico e pneumofuncional. Tratamento clínico e condutas fisioterapêuticas nas principais alterações pulmonares em adultos.	5ª fase	4ª feira	11h40 às 13h20	2h
Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional III Cód. 7055	Eduardo Ghisi Victor	Peculiaridades do aparelho cardiopulmonar do recém-nascido e no primeiro ano de vida. Estudo das principais patologias com comprometimento do aparelho respiratório em pediatria. Principais técnicas fisioterapêuticas em pediatria para o aparelho pulmonar.	7ª fase			
Curso de Medicina						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Atividades de Anatomia dentro dos (10498) Mód. I (10499) Mód. II (10500) Mód. III (9314) MÓD. IV (9315) MÓD. V (9316) Mód. VI	Marco Aurelio Praia Porto	Mód. I: Introdução geral à anatomia. O esqueleto. As regiões e os grandes sistemas do corpo humano. Estudo da anatomia da face e cervical anterior. Estudo das vias aéreas superiores e inferiores. Anatomia topográfica; noções de dissecação da fossa nasal, seios da face, faringe e laringe; função, vascularização, inervação e mecanismo de deglutição. Traquéia: relações anatômicas, inervação, vascularização e drenagem linfática. Brônquios, bronquíolos e Pulmão: Aspectos e relações anatômicas: vascularização, inervação, drenagem linfática e aspectos radiológicos. Mód. II: Morfologia do pericárdio e miocárdio. Sistema de condução miocárdio. Ciclo cardíaco. Circulação Fetal. Parede torácica (Miologia, osteologia, inervação, cinética e vascularização). Conceituar mediastino e estruturas que o compõem. Mód. III: Aparelho digestório: <i>esôfago</i> - inervação e vascularização, mecanismo	1ª e 2ª fase (3 alunos)	2ª, 3ª, 4ª e 6ª feira	A combinar com o aluno	21h (7h para cada aluno)

		<p>anti-refluxo gastroesofágico, hérnia de esôfago; <i>estômago</i> – anatomia e fisiologia do órgão, principais partes, suprimento arterial (ramos do tronco celíaco responsáveis pela vascularização do estômago), drenagem linfática, disseminação de um tumor gástrico, inervação, inervação simpática e parassimpática, fisiopatologia da úlcera péptica por hiperestimulação vagal; <i>intestino delgado</i> - segmento intestinal e suas funções, anatomia e fisiologia do ducto pancreático e colédoco, irrigação e inervação de cada segmento intestinal; <i>intestino grosso</i> - anatomia e fisiologia dos segmentos, apêndice vermiforme, vascularização e drenagem linfática; <i>figado</i> - funções hepáticas, sistema porta, suprimento arterial e drenagem venosa do fígado, cirrose; <i>vesícula biliar</i> - função, ducto cístico; <i>pâncreas</i> - funções pancreáticas, vascularização. Parede abdominal e Cavidade peritoneal; morfologia, músculos da parede abdominal, canal inguinal, peritônio, definição e localização do omento maior e menor.</p> <p><u>Mód. IV:</u> Conhecer a anatomia humana no cadáver e em peças anatômicas do sistema digestório e renal.</p> <p><u>Mód. V:</u> Aspectos anatômicos da medula óssea e o sistema linfático. Anatomia do aparelho locomotor: miologia, osteologia, inervação e vascularização.</p> <p><u>Mód. VI:</u> Introdução ao Sistema Nervoso, ossos, músculos. Medula espinhal e tronco cerebral. Hemisférios cerebrais, ventrículos e vasculatura. Órgãos especiais dos sentidos.</p>				
(10502) Epidemiologia e Bioestatística I (10507) Epidemiologia e Bioestatística II	Kristian Madeira Renan Ceretta	<p>Epidemiologia e Bioestatística I: O que é epidemiologia. Conceitos básicos da epidemiologia. Fontes de informação. Medidas de frequência dos eventos em saúde. Indicadores de saúde. Indicadores sociais. Tipos de estudos epidemiológicos.</p> <p>Epidemiologia e Bioestatística II: A Epidemiologia como ferramenta para análise do processo saúde-doença. A Bioestatística como instrumento de Epidemiologia.</p>	1ª e 2ª fase (2 alunos, sendo um para cada fase)	2ª e 5ª feira	A combinar com o aluno	10h (5h para cada aluno)
Atividade de	Priscyla	Mód. I: Busca de Informações na	1ª e 2ª	3ª feira	A combinar	32 h



<p>Informática Médica dentro dos Módulos: 10498) Mód. I (10499) Mód. II (10500) Mód. III (10503) MÓD. IV (10504) MÓD. V (10505) Mód. VI</p>	<p>Waleska Simões</p>	<p>Internet. Utilização do e-mail – envio e recebimento de mensagens eletrônicas. Utilização do Editor de Texto. Envio e recebimento de arquivos através do e-mail. Criação de apresentações. Mód. II: Organização de arquivos no computador – Windows Explorer. Entrada e análise de dados no EpiInfo. Mód. III: Criação e Personalização de Questionários no software EpiInfo. Mód. IV: Lançamento no Epi-Info dos dados recolhidos no Ambulatório de Interação Comunitária. Mód. V: Software de tabulação existente na home-page do DATASUS (TABNET). Extração de informações epidemiológicas das bases de dados disponibilizadas na home-page do DATASUS. Mód. VI: Software de tabulação distribuído pelo DATASUS (TABWIN). Geração de gráficos dos dados tabulados no TabWin. Categorias geográficas encontradas no TabWin. Geração de mapas de dados tabulados no TabWin.</p>	<p>fase (4 alunos)</p>	<p>5ª feira</p>	<p>com o aluno</p>	<p>(8h para cada aluno)</p>
<p>Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: (10503) MÓD. IV (10504) MÓD. V (10505) Mód. VI</p>	<p>Sandra Aparecida Manenti</p>	<p>Mód. IV: Desenvolver habilidades médicas referentes à semiologia do sistema digestório, treinar a anamnese, exame clínico e conhecer os exames complementares próprios ao sistema digestório. Correlacionar a anatomia do sistema digestório com exames de imagens. Aprender a semiologia do sistema renal e conhecer os exames complementares que podem ser usados. Mód. V: Habilidades referentes à semiologia do sistema hematopoiético. Provas e testes de função do sistema em estudo. Importância da doação de sangue. Anamnese e exame físico do Sistema Músculo-esquelético. Estrutura e função das articulações, as mudanças que ocorrem com a idade, avaliação da amplitude dos movimentos. Técnicas de avaliação clínica da coluna vertebral e membros. Sinais inflamatórios quando do exame do Sistema Músculo – Esquelético. Exames complementares usados na avaliação do Sistema Músculo – Esquelético. Mód. VI: Anamnese e exame físico do Sistema Neurológico, evidenciando as seguintes particularidades: pescoço e</p>	<p>2ª fase</p>	<p>4ª feira</p>	<p>7h30 às 10h</p>	<p>4h</p>

		coluna cervical, coluna lombossacra, nervos raquianos, marcha e equilíbrio dinâmico, equilíbrio estático, motricidade voluntária, tono muscular, coordenação, reflexos, sensibilidade, estereognasia, nervos cranianos, comunicação e avaliação do estado mental. Técnicas de exame utilizadas para avaliação semiológica dos órgãos dos sentidos.				
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: (10508) Mód. VII (10509) Mód. VIII (10510) Mód. IX	Cassiana Mazon Fraga	Mód. VII: Anamnese e exame físico do sistema respiratório. Manuseio e imagenologia das principais doenças do sistema respiratório. Mód. VIII: Desenvolvimento de habilidades em semiologia do sistema cardiovascular. Manuseio do paciente com insuficiência coronariana. Manuseio do paciente com insuficiência cardíaca e imagenologia. Manuseio do paciente com hipertensão arterial sistêmica. Manuseio do paciente com miocardiopatias e valvulopatias. Mód. IX: Revisão do aparelho digestório. Parasitoses. Manejo clínico das diarreias, da doença péptica, da pancreatite, das doenças inflamatórias e das hepatites.	3ª (3 vagas) (Para ser monitor, poderão se candidatar somente alunos da 11ª fase	4ª feira	13h30 às 15h10	12 h (4h para cada aluno)
Atividade de Técnica Cirúrgica Dentro dos módulos (10508) Mód. VII (10509) Mód. VIII (10510) Mód. IX	Luiz Antonio Heluany	Mód. VII: Noções do ambiente cirúrgico ambulatorial e hospitalar. Aspectos éticos da equipe cirúrgica. Nomenclatura em técnica cirúrgica. Princípios de assepsia, antisepsia e esterilização. Operações fundamentais: Diérese, hemostasia e síntese. Procedimentos cirúrgicos no sistema respiratório: Entubação traqueal, traqueostomia, punção e drenagem pleural. Mód. VIII: Vias de acesso cirúrgico ao tórax. Princípios da cirurgia cardiovascular. Métodos invasivos de monitorização da pressão arterial; cateterismo; dissecação arterial e venosa. Mód. IX: Bases das cirurgias da parede abdominal. Laparotomias – gastrostomias. Cirurgias das Hérnias. Apendicectomias – colostomias – colecistectomias.	3ª fase (2 alunos)	6ª feira	8h20 às 11h55	8h (4h para cada aluno)
Atividade de Dermatologia dentro do módulo (4743) XXVII	Luiz Felipe de Oliveira Blanco	Habilidades psicomotoras relacionadas ao diagnóstico e tratamento das doenças dermatológicas. Descrição de lesões elementares, observação correta da alteração cutânea ao exame físico com	11ª fase (2 alunos) (Poderão se candidatar	6ª feira	13h30 às 17h05 h e outros horários a combinar com os	8h (4h para cada aluno)

		formulação de hipóteses diagnósticas. Afecções dermatológicas: piodermites, viroses, micose e dermatozoonoses	ar somente alunos da 12ª fase)		alunos	
<p>Atividade de Histologia dentro dos:</p> <p>Mód. I (10498) Mód. II (10499) Mód. III (10500) Mód. IV (10503) Mód. V (10504) Mód. VI (10505)</p>	<p>Patrick Amboni Canela</p>	<p>Módulo I: Introdução a Histologia. Técnicas de estudo histológico. Preparação de material, cortes e coloração. Microscopia ótica e eletrônica. Padrões celulares dos seres vivos. Membranas celulares, citoplasma e núcleo. Histologia do sistema respiratório.</p> <p>Módulo II: Características histológicas das diferentes porções do aparelho respiratório. Observação de cortes histológicos da traquéia, brônquios, bronquíolos terminais e respiratórios. Histologia e histofisiologia do coração, das artérias, dos capilares e das veias. Características estruturais gerais das células do coração e dos vasos sanguíneos. Composição do plasma; eritrócitos; leucócitos; neutrófilos; eosinófilos; basófilos; linfócitos; monócitos; plaquetas.</p> <p>Módulo III: Histologia do sistema circulatório: estrutura geral dos vasos sanguíneos, coração, pericárdio e sistema vascular linfático. Músculo estriado cardíaco. Histologia do sistema digestório: cavidade oral e estrutura geral do tubo digestório. Características histológicas do esôfago, estômago e intestino. Glândulas anexas do tubo digestório: pâncreas, fígado e vias biliares.</p> <p>Mód. IV: Histofisiologia das glândulas anexas ao sistema digestório: glândulas salivares, fígado e pâncreas; Histofisiologia do sistema urinário.</p> <p>Mód. V: Composição do plasma. Células do sangue. Hemocitopoese. Histologia e histofisiologia do sistema imunitário e dos órgãos linfáticos.</p> <p>Músculo estriado esquelético. Papel da actina, da miosina, do cálcio e dos túbulos transversais na contração muscular. Unidade motora. Músculo cardíaco. Músculo liso. Identificação das características das células do músculo estriado, do músculo cardíaco e do músculo liso através da observação de cortes histológicos.</p> <p>Mód. VI: Estrutura das meninges; barreira hematoencefálica; tipos de</p>	<p>1ª e 2ª fase (2 alunos) Sendo 1 aluno para cada fase</p>	<p>5ª feira e 2ª feira</p>	<p>1ª fase 5ª feira 13h30 às 17h05</p> <p>2ª Fase (2ª feira) 8h20 às 11h55</p> <p>Outros horários a combinar com os alunos</p>	<p>8h (4h para cada aluno)</p>

		neurônios; estrutura dos neurônios e das sinapses.				
<b>Curso de Nutrição</b>						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Cálculo e Análise de Dietas para Indivíduos e Coletividades / 11628	Adriana Soares Lobo	Estudo gasto energético. Estudos das necessidades e requerimentos nutricionais. Guias Alimentares. Cálculo de dietas e elaboração de cardápios para indivíduos e coletividades.	3º	4ª feira	14h20 às 18h00	4h
<b>Curso de Odontologia</b>						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Histologia/ 14031	Zoraide Ronchi Ramos	Estudo morfológico e histofisiológico dos tecidos e suas inter-relações. Estudo fisiológico e histofisiológico dos sistemas. Tecidos e órgãos humanos: estruturas microscópicas. Observação ao microscópio óptico.	1ª	5ª feira	08h20 às 12h	4h
Biologia Celular/ 14030	Maria Julia F. Corrêa Angeloni	Histórico e evolução do método de estudo da célula. Morfologia e estruturas celulares. Origem da vida e evolução celular. Alterações cromossômicas, hereditariedade, estrutura do genoma humano. Alterações genéticas e seus reflexos.	1ª	Sexta-Feira	08h20 às 12h00	4 h
<b>Curso de Psicologia</b>						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
História da Psicologia II / 12192	Janine Moreira	História da psicologia no Brasil. Bases modernas da psicologia brasileira: liberalismo, positivismo e sociedade disciplinar. A questão das diferenças individuais no tempo: a noção de normalidade. Visão crítica da psicologia no tempo: a psicologia construindo a história.	2ª fase	5ª feira	19h às 22h30 e mais meia hora, a combinar com os alunos	4h
Orientação Profissional e Carreiras / 12214	Regina de Fátima Teixeira	História, Definição, Teorias e Práticas de Orientação Profissional. Ética Profissional.	4ª fase	2ª feira	19h às 22h35	4h
Psicologia da Personalidade /11995	Vânia K Menegalli Moojen	Teorias Comportamentais: Pavlov, Skinner. Teoria da Aprendizagem Social: Bandura. Teorias Cognitivas – Comportamentais- Laboratório de Psicologia Experimental Informatizado.	3ª fase	2ª feira	8h às 12h	4h
Biologia/ 11974	Zoraide Ronchi Ramos	A célula: origem, estruturas, funções. Comunicações intercelulares. Reprodução celular. A célula e a complexidade da vida.	1ª fase	2ª feira	09h25 às 12h	3h



**FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)**



4.2 Para os grupos de disciplinas constantes na primeira coluna da tabela supracitada será ofertada uma vaga de monitor.

### 5. Da seleção

5.1 A seleção dos candidatos à monitoria será realizada obedecendo a dois dos três critérios a seguir descritos:

- a) Ter o aluno capacidade de desempenho nas atividades técnico-didáticas da disciplina de monitoria para a qual se inscreveu;
- b) Ser aprovado em entrevista;
- c) Ser aprovado em prova escrita.

5.2 A definição dos 02 (dois) critérios a serem utilizados na seleção será de competência do curso que fez a solicitação.

5.2.1 Os critérios e data da seleção serão definidos pela coordenação e divulgados nos murais dos cursos até o dia 09 de março de 2011.

5.3 A seleção dos candidatos à monitoria será feita pelos respectivos cursos de graduação.

5.4 A entrevista e a prova serão coordenadas pelo professor da disciplina e pelo coordenador do curso.

5.5 As coordenações deverão fazer a seleção no período de **10 a 14 de março de 2011**.

5.6 A seleção obedecerá aos seguintes critérios de desempate, na ordem em que estão descritos:

- a) Melhor avaliação na disciplina pretendida;
- b) Melhor média geral nas disciplinas já cursadas;
- c) Disponibilidade de tempo.

5.7. Quando houver apenas um candidato inscrito o mesmo será automaticamente selecionado, desde que atendidos o item 3.1 deste edital.

### 6. Da divulgação dos alunos selecionados

6.1 A relação dos candidatos selecionados será divulgada no dia **16 de março de 2011**, no site da UNESC [www.unesc.net](http://www.unesc.net), no mural da UNASAU, e dos respectivos curso de graduação, no bloco "S".

### 7. Das disposições gerais

7.1 Ao preencher a ficha de inscrição, o candidato declara-se ciente e de acordo com todas as normas do processo seletivo, bem como suas atribuições, previstas na Resolução n. /2007 do CONSU.

7.2 O candidato selecionado deverá participar de reunião no dia 22/03/2011 às 11h ou no dia 22/03/2011 às 17h, em local a ser informado posteriormente.

7.3 A bolsa de estudos do aluno monitor corresponde ao número de horas semanais monitoradas, não podendo ultrapassar 20 horas/aula semanais, sob a forma de abatimento na mensalidade, não gerando qualquer vínculo empregatício.

7.4 O valor da bolsa de estudos para atividades de monitoria será correspondente ao mesmo valor estipulado para o Programa de "Bolsa Estágio Interno" da UNESC.

7.5 O aluno monitor elaborará um relatório semestral com as devidas atividades desenvolvidas na monitoria, com acompanhamento e parecer do professor responsável pela disciplina da monitoria.

7.5.1 O relatório semestral deverá ser entregue dentro das normas da ABNT, conforme modelo disponível na UNASAU, juntamente com a última folha ponto do semestre.

7.6 O aluno monitor deverá entregar na UNASAU a folha ponto até o dia 20 de cada mês.

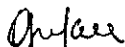
7.7 Caso não haja demanda suficiente de alunos para serem monitorados nos dois primeiros meses, a monitoria será cancelada.

7.8 As atividades de monitoria iniciarão a partir do dia 23/03/2011.

7.9 O presente edital tem validade para inscrições a monitoria para o 1º semestre de 2011.

7.10 Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria da UNASAU da UNESC.

Criciúma, 21 de fevereiro de 2011.



Giane Michele Frare Peck

Diretora UNASAU