

EDITAL Nº 01/2008

Dispõe sobre abertura de inscrição e seleção de estudantes de graduação para atividades de monitoria junto aos cursos de graduação da Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde - UNASAU.

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 2008**.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período de **12 a 14 de março de 2007**.

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 13.30h às 17.30h, exceto no Curso de Nutrição que será no horário das 13:30h às 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

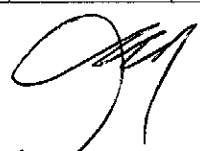
3.1 São requisitos necessários para a inscrição do acadêmico:

- a) Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da UNESC.
- b) 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:

Disciplina	Ementa	Curso	Fase da disciplina	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Bioquímica	Estudos dos sistemas do corpo humano envolvendo conteúdos referentes à morfologia, função e bioquímica dos sistemas: sistema tegumentar; sistema músculo-esquelético, sistema nervoso; sistema endócrino; sistema cardiovascular; sistema imunitário; sistema respiratório; sistema urinário e sistema reprodutor.	Enfermagem	2ª	2ª feira	09h30 às 11h30	2h
Histologia	Manuseio do microscópio, análise dos diferentes tecidos por meio da	Enfermagem	2ª	3ª feira	13h30 às	2h



FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

	microscopia.				15h30	
Biologia Celular	Manuseio do microscópio, análise celular por meio da microscopia.	Enfermagem	2ª	3ª feira	15h30 às 17h30	2h
Semiologia e Semiotécnica	Desenvolver práticas de enfermagem como: administração de medicamentos, curativos, fluidoterapia, PVC, bandagem, higiene e conforto, arrumação de leito, transporte de pacientes, movimentações no leito, exame físico, cuidados com ostomias, drenagem de tórax, gasometria, dentre outros	Enfermagem	3ª, 4ª, 5ª	2ª, 3ª, 4ª e 5ª feira	2ª e 4ª feira: 8h30 às 11h30 2ª, 3ª, 4ª e 5ª feira: 18h às 21h	18h
Saúde da Mulher	Consulta de Enfermagem à mulher; Coleta do preventivo do câncer de colo uterino; exame físico; assistência de enfermagem à mulher gestante; ausculta de batimentos cardíacos fetais; mensuração de altura uterina e circunferência abdominal. Identificação do cartão da gestante. Acompanhamento à mulher puérpera. Acompanhamento à mulher no climatério e menopausa. Acompanhamento à mulher no pós-operatório.	Enfermagem	6ª	3ª, 4ª e 5ª feira	8h30 às 11h30	9h
Saúde da criança	Acompanhamento do crescimento e desenvolvimento da criança; imunizações; controle do calendário de vacinas; teste do pezinho; consulta de enfermagem e exame físico. Acompanhamento do recém-nascido.	Enfermagem	6ª	3ª, 4ª e 5ª feira	8h30 às 11h30	9h
Saúde da Mulher	Consulta de Enfermagem à mulher; Coleta do preventivo do câncer de colo uterino; exame físico; assistência de enfermagem à mulher gestante; ausculta de batimentos cardíacos fetais; mensuração de altura uterina e circunferência abdominal. Identificação do cartão da gestante. Acompanhamento à mulher puérpera. Acompanhamento à mulher no climatério e menopausa. Acompanhamento à mulher no pós-operatório.	Enfermagem	4ª	3ª, 4ª e 5ª feira	8h30 às 11h30	9h
Saúde da criança	Acompanhamento do crescimento e desenvolvimento da criança; imunizações; controle do calendário de vacinas; teste do pezinho; consulta de enfermagem e exame físico. Acompanhamento do recém-nascido.	Enfermagem	4ª	3ª, 4ª e 5ª feira	8h30 às 11h30	9 h
Primeiros Socorros	Atenção na Parada Cárdio Respiratória, politraumatizados, colocação de tala gessada; fratura de cervical; IAM, contusões e parto	Enfermagem	1ª e 2ª	3ª e 6ª feira	3ª feira: 9h30 às 11h30 6ª feira:	4h

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

	súbito.				18h às 20h	
Anatomia	Sistemas: ósseo, articular, muscular, respiratório, cárdio-circulatório, digestório e nervoso.	Enfermagem	2ª	3ª feira	8h30 às 11h30	3h
Anatomia	Sistemas: tegumentar, urinário, genitais masculino e feminino e endócrino	Enfermagem	3ª	4ª feira	18h30 às 21h30	3h
Química Geral Experimental (6778)	Normas de segurança em laboratório. Primeiros socorros em laboratório. Vidrarias e equipamentos básicos. Medidas, exatidão e precisão. Processos de separação e purificação. Síntese e análise.	Farmácia	1ª	6ª feira	8h30 às 12h	3h30
Farmacotécnica (6808)	Operações farmacêuticas e matérias-primas de uso farmacêutico. Soluções. Suspensões, dispersões coloidais e emulsões. Introdução a reologia. Formas farmacêuticas semi-sólidas. Formas Farmacêuticas sólidas. Novas formas farmacêuticas.	Farmácia	5ª	5ª e 6ª feira	5ª feira: 13h30 às 16h 6ª feira: 9h10 às 12h	5h20
Bioquímica I (6794)	A lógica molecular dos organismos vivos; biomoléculas e célula; água; proteínas e funções biológicas; aminoácidos; proteínas; enzimas; açúcares e polissacarídeos de reserva e paredes celulares; lipídios e lipoproteínas de membrana; nucleotídeos e estrutura covalente dos ácidos nucléicos; vitaminas e coenzimas.	Farmácia	3ª	5ª feira	13h30 às 17h	3h30
Citoembriologia (6773)	Organização estrutural e funcional das células humanas. Bases citológicas da hereditariedade, divisão celular, processos de gametogênese e interação dos gametas. Desenvolvimento normal do ser humano, da concepção ao nascimento, com caracterização dos períodos de desenvolvimento humano; além da correlação entre importantes anormalidades. Introdução ao estudo e manuseio da microscopia	Farmácia	1ª	2ª e 5ª feira	2ª feira: 15h às 17h 5ª feira: 8h às 10h	4h
Imunologia (6802)	Órgãos linfóides. Tecidos, órgãos e células envolvidas na resposta imune. Imunidade inata e adaptativa. Sistema fagocitário mononuclear. Anticorpos: estrutura e função. Antígenos: aspectos estruturais. Reações ag-ac. ELISA, imunofluorescência, Western Blot, precipitação e aglutinação. O sistema complemento. Imunizações clássicas e de 2ª geração. Hibridações moleculares e PCR. Cooperação celular e citocinas. Imunodeficiências adquiridas. Estudo do sistema HLA	Farmácia	4ª	2ª e 5ª feira	2ª feira: 13h30 às 15h10 5ª feira: 8h20 às 10h	3h20

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

Hematologia (6825)	Órgãos hematopoiéticos, eritropoese, leucopoese, fisiopatologia das células sanguíneas. Coagulação sanguínea: mecanismos e provas. Análises hematológicas de rotina laboratorial, hemograma, orientação interpretativa dos resultados. Estudos das anemias, leucemias e síndromes hemorrágicas.	Farmácia	7 ^a	4 ^a feira	13h30 às 18h40	5h10
Parasitologia Clínica (6828)	Coleta e conservação de material biológico. Parasitos e parasitoses de importância médica. Procedimento de diagnóstico. Diagnóstico laboratorial dos parasitos intestinais, do sangue, dos tecidos e outras cavidades do corpo. Diagnóstico imunológico das doenças parasitárias. Coprológico funcional. Interpretação de resultados.	Farmácia	7 ^a	6 ^a feira	8h às 12h	4h
Microbiologia Clínica (6827)	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.	Farmácia	7 ^a	2 ^a e 3 ^a feira	2 ^a feira: 15h às 17h 3 ^a feira: 13h30 às 17h	5h30
Química Geral (6777)	Introdução; estrutura da matéria; teorias atômicas; periodicidade química; tabela periódica e propriedades periódicas; ligações químicas; funções químicas inorgânicas (ácidos, bases, sais e óxidos); reações químicas; balanço de reações; estequiometria; número de oxidação; noções gerais sobre soluções.	Farmácia	1 ^a	2 ^a e 5 ^a feira	2 ^a feira: 8h20 às 10h 5 ^a feira: 13h30 às 15h10	3h20
Química Orgânica II (6793)	Haleto de alquila e de arila. Compostos orgânicos oxigenados, nitrogenados e sulfurados. Compostos heterocíclicos e organometálicos. Compostos orgânicos de interesse biológico e tecnológico.	Farmácia	3 ^a	3 ^a feira	13h30 às 18h40	5h10
Toxicologia (6812)	Histórico, finalidade e importância. Agente tóxico, toxicidade e intoxicação. Avaliação toxicológica. Toxicocinética. Toxicodinâmica. Toxicologia do medicamento. Toxicologia social. Toxicologia ocupacional. Toxicologia ambiental. Toxicologia de alimentos.	Farmácia	5 ^a	3 ^a feira	15h10 às 18h40	3h30
Farmacologia II (6879)	Farmacologia do Sistema Nervoso central. Neurotransmissores, Ansiolíticos e Hipnóticos, Antipsicóticos, Antidepressivos, Estabilizadores do Humor.	Farmácia	5 ^a	2 ^a feira	10h15 às 11h55 e das 16h10	3h20

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

	Anticonvulsivantes, Fármacos utilizados em Distúrbios Neurodegenerativos. Dependência e Abuso de Drogas. Anestésicos Locais, Gerais e Analgésicos. Quimioterapia das Doenças Infecciosas e Malignas.				às 17h50	
Histologia (6788)	Tecidos do corpo humano: epitelial, conjuntivo (propriamente dito, adiposo, cartilaginoso e ósseo), muscular e nervoso. Células sanguíneas e hematopoese. Sistemas imunitário e órgãos linfáticos, digestório, urinário e circulatório.	Farmácia	2ª	6ª feira	10h às 11h45	1h45
Farmacologia I (6800)	Princípios Gerais; Mediadores Químicos; Anti-inflamatórios Esteróides e Não-Esteróides; Sistema Nervoso Autônomo; Farmacologia Aplicada aos Sistemas: Cardiovascular, Respiratório, Hematopoético, Renal, Endócrino e Gastrointestinal.	Farmácia	4ª	2ª feira	15h10 às 18h40	3h30
Química Geral Experimental (6778)	Normas de segurança em laboratório. Primeiros socorros em laboratório. Vidrarias e equipamentos básicos. Medidas, exatidão e precisão. Processos de separação e purificação. Síntese e análise.	Farmácia	1ª	6ª feira	8h30 às 12h	3h30
Anatomia I (7010)	Estudo do sistema muscular e ósseo. Dissecções de estruturas anatômicas. Origens e inserções musculares associadas ao estudo articular com ênfase na atuação fisioterapêutica	Fisioterapia	1ª	3ª feira	17h10 às 19h40	2h30
Fisioterapia Neuro-funcional I (7058)	Anatomofisiopatologia do movimento normal, dos fenômenos próprios do sistema nervoso e dos reflexos normais.	Fisioterapia	5ª	2ª e 3ª feira	16h20 às 18h	3h20
Cinesiologia e Biomecânica (7029)	Estudo da dinâmica Cinesiológica-Funcional dentro das condições cinemáticas e de recrutamento muscular normal. Filogênese e Ontogênese do movimento humano, nas suas variações e composições. Análise e decomposição das resultantes advindas do movimento normal. Prática das provas de função musculares, na investigação do sinergismo, antagonismo, compensações, encurtamentos e debilidades músculo-esqueléticas.	Fisioterapia	3ª	5ª feira	17h10 às 18h50	1h40
Fisioterapia Aquática II (7039)	Métodos e técnicas de Fisioterapia Aquática, suas indicações e contra-indicações às diversas disfunções anatomofisipatológicas.	Fisioterapia	7ª	3ª feira	10h30 às 12h	1h30



FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

<p>Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional I (7053) / Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional II (7054) / Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional III (7055)</p>	<p>Estudo da anatomia, fisiologia e fisiopatologia do aparelho respiratório em adultos. Diagnóstico clínico e pneumo funcional. Tratamento clínico e condutas fisioterapêuticas nas principais alterações pulmonares em adultos. / Estudo da anatomia e principais patologias cardiovasculares. Semiologia clínica: história, exame físico e noções dos principais exames complementares. Fisiologia cardíaca normal e anormal no exercício. Embasamento clínico e fisioterapêutico para as principais cirurgias cardíacas, assim como todas as fases da Reabilitação Cardíaca. Aprofundamento das técnicas fisioterapêuticas respiratórias para as principais disfunções cinesiológicas funcionais do aparelho cardiorrespiratório. / 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.</p>	<p>Fisioterapia</p>	<p>5ª, 6ª e 7ª</p>	<p>5ª feira</p>	<p>11:40h às 13:20h</p>	<p>1h40</p>
<p>Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional I (7061) / Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional II (7062) / Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional III (7063)</p>	<p>Estudo das principais patologias do sistema esquelético (fraturas, luxações e deformidades), ortopédicas e reumatológicas, estruturação e processo de cicatrização do tecido ósseo nas diversas patologias (Ortopédicas e Reumatológicas) da criança ao idoso, levando em consideração suas restrições funcionais do ponto de vista clínico e da abordagem fisioterapêutica nas suas mais variadas formas de atuação visando à reestruturação funcional do paciente. / Estudo das principais patologias do sistema esquelético (fraturas, luxações e deformidades); ortopédicas e reumatológicas, estruturação e processo de cicatrização do tecido ósseo nas diversas patologias (Ortopédicas e Reumatológicas) da criança ao idoso, levando em consideração suas restrições funcionais do ponto de vista clínico e da abordagem fisioterapêutica nas suas mais variadas formas de atuação visando à reestruturação funcional do</p>	<p>Fisioterapia</p>	<p>5ª, 6ª e 7ª</p>	<p>5ª feira</p>	<p>11:40 às 13:20h</p>	<p>1h40</p>

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

	paciente. / 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 científico, próprias do fisioterapeuta, visando a resolução dos problemas orto-traumato-reumatológicos.					
Patologia	<p>4ª Fase</p> <p>Ementa: Conceitos básicos de patologia renal. Alterações celulares e extracelulares das entidades mórbidas prevalentes em nefrologia. Macroscopia, microscopia, fisiopatologia e correlação anátomo-clínica nas doenças renais. Alterações patológicas renais das principais doenças que determinam a insuficiência renal crônica. Alterações patológicas renais das principais doenças que determinam a insuficiência renal aguda.</p> <p>Ementa: Conceitos básicos de patologia urológica. Alterações celulares e extracelulares das entidades mórbidas prevalentes em urologia. Macroscopia, microscopia, fisiopatologia e correlação anátomo-clínica nas doenças urológicas. Conceitos básicos de patologia hematológica. Alterações celulares e extracelulares das entidades mórbidas prevalentes em hematologia. Macroscopia, microscopia, fisiopatologia e correlação anátomo-clínica nas principais doenças hematológicas. Doenças dos gânglios linfáticos. Princípios básicos das patologias osteomusculares e articulares.</p> <p>Ementa: Conceitos básicos de patologia neurológica. Alterações celulares e extracelulares das entidades mórbidas prevalentes em neurologia. Macroscopia, microscopia, fisiopatologia e correlação anátomo-clínica nas doenças neurológicas mais prevalentes.</p>	Medicina	4ª e 6ª	2ª e 4ª feira	2ª feira: 12h30 às 13h30 4ª feira 18h30h às 20h30	3h



FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

	<p>6ª Fase</p> <p>Ementa: Correlação anátomo-clínica, com reconhecimento dos substratos anátomo patológicos relacionados: as doenças sexualmente transmissíveis, neoplasias e alterações funcionais das mamas, do sistema urogenital masculino e feminino. Patologias da tireóide. Diagnóstico precoce do Câncer de mama e tireóide. Alterações sistêmicas relacionadas ao Diabetes.</p> <p>Ementa: Alterações anatomopatológicas de aparelhos e sistemas no idoso com doenças crônicas e degenerativas. Alterações anatomopatológicas do câncer (pulmão, linfomas, leucemias, aparelho digestório). Marcadores tumorais.</p>					
Anatomia	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Mód. III: Aparelho digestório: <i>esôfago</i> - inervação e vascularização, mecanismo 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</p>	Medicina	1ª e 2ª	5ª e 6ª feira	17h às 21h	8h



FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

	<p>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 figado, 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>					
Histologia	<p>1ª Fase Mód. 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. Mód. 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. Mód. 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, figado e vias biliares.</p>	Medicina	1ª e 2ª	5ª feira	8h20 às 11h50 e 13h30 às 17h	7h



FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

	<p>Mód. IV Histologia das glândulas anexas do tubo digestivo: glândulas salivares, fígado e pâncreas; Histologia do rim e da bexiga.</p> <p>Mód.V Características histológicas básicas bexiga, das vias urinárias e da uretra. Observação de cortes histológicos para visualização e identificação das células e tecidos das diferentes porções do aparelho urinário. Composição do plasma. Células do sangue. Hemocitopoese. Histologia e histofisiologia do sistema imunitário e dos órgãos linfáticos. 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 neurônios; estrutura dos neurônios e das sinapses.</p>					
<p>Informática Médica</p>	<p>Mód. I Busca de Informações na 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</p> <p>Mód. II Organização de arquivos no computador – Windows Explorer. Entrada e análise de dados no EpiInfo.</p> <p>Mód. III Criação e Personalização de Questionários no software EpiInfo.</p> <p>Mód. IV</p>	<p>Medicina</p>	<p>1ª e 2ª</p>	<p>2ª à 6ª feira</p>	<p>8h às 12h</p>	<p>20h</p>

	<p>Lançamento no Epi-Info dos dados recolhidos no Ambulatório de Interação Comunitária.</p> <p>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.</p> <p>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>					
Dermatologia	<p>Habilidades psicomotoras relacionadas ao diagnóstico e tratamento das doenças dermatológicas.</p> <p>Descrição de lesões elementares, observação correta da alteração cutânea ao exame físico com formulação de hipóteses diagnósticas.</p> <p>Afeções dermatológicas: piодermites, viroses, micoes e dermatozoonoses</p>	Medicina	11ª fase	2ª e 6ª feira	13h30 às 17h30	8h
Sinergia Homem Alimento I	<p>Estudo gasto energético. Estudos das necessidades e requerimentos nutricionais. Definições e considerações sobre recomendações nutricionais. Guias Alimentares. Introdução ao cálculo de dietas. Nutrição na gestação e lactação.</p>	Nutrição	2ª	5ª feira	15h10 às 18h50	3h40
Sinergia Homem Alimento II	<p>Estudos das necessidades e recomendações nutricionais nos diferentes ciclos da vida: infância, adolescência, vida adulta e velhice.</p>	Nutrição	3ª	4ª e 5ª feira	13:30h às 15:10h	3h20
Biofísica	<p>Oportunizar a compreensão da importância dos fenômenos físicos nos sistemas biológicos, enfocando os aspectos de transmissão de energia, fluxo de moléculas, potenciais de membrana, radiobiologia e sistemas fisiológicos</p>	Nutrição	1ª	2ª feira	19h às 21h	2h
Biologia celular, micologia e	<p>Estudo teórico-prático da estrutura e função de células e tecido vegetais e</p>	Nutrição	1ª	2ª feira	19h às 21h	2 h

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

histologia	do corpo humano.					
Arte ciência 2	Estudo teórico-prático das técnicas de seleção, preparo e digestibilidade dos alimentos. Análise das modificações decorrentes. Elaboração de cardápios nos diferentes ciclos da vida e em diversas patologias.	Nutrição	5ª	5ª feira	15:30h às 18:50h	3h20
Biologia	A célula: origem, estruturas, funções. Comunicações intercelulares. Reprodução celular. A célula e a complexidade da vida.	Psicologia	1ª	2ª feira	9h30 às 11h45	2h15
Psicologia da Personalidade I	Teorias Comportamentais: Pavlov, Skinner Teoria da Aprendizagem Social Bandura. Teorias Cognitivas - Comportamentais Laboratório de Psicologia Experimental Informatizado.	Psicologia	3ª	2ª feira	8h às 12h	4h

4. 2 Para cada disciplina ou grupo de disciplina constante na primeira coluna da tabela supracitada será ofertada apenas 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:

- Ter o aluno capacidade de desempenho nas atividades técnico-didáticas da disciplina de monitoria para a qual se inscreveu;
- Ser aprovado em entrevista;
- 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 definidos pela coordenação deverão ser divulgados nos murais dos cursos até o dia 17 de março de 2008.

5.3 A seleção dos candidatos à monitoria será feita pelos respectivos curso 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 17 e 18 de março de 2008.

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

- Melhor avaliação na disciplina pretendida;
- Melhor média geral nas disciplinas já cursadas;
- 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



FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

6.1 A relação dos candidatos selecionados será divulgada no dia **19 de março de 2008**, no mural da UNASAU e dos respectivos cursos 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. 11/2007 do CONSU.

7.2 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.

7.3 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.

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

7.4.1 O relatório mensal deverá ser entregue dentro das normas da ABNT, conforme modelo disponível na Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde – UNASAU.

7.5 O aluno monitor entregará na Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde - UNASAU o relatório mensal e a folha ponto até o dia 21 de cada mês.

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

7.7 O presente edital tem validade para inscrições a monitoria para o 1º semestre de 2008.

7.8 Os casos omissos serão resolvidos pela Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde da UNESC.

Criciúma, 12 de março de 2008.



Prof. Felipe Dal Pizzol
Diretor da UNASAU