

### EDITAL Nº 03/2010

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 2º semestre de 2010.

#### 1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período de **02 a 16 de agosto de 2010**.

#### 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: Nutrição que será no horário das 13h30 às 21h e Enfermagem que será no horário das 08h 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 Schwalm	Atendimento nos primeiros socorros: queimaduras, imobilização com Ked, instalação de talas, colar cervical, massagem cardíaca. 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); Tricotomia; Oxigenoterapia; SV (T,P,R,PA). p.cll	6ª, 7ª 8ª	3ª e 5ª feiras	18h / 20h	4 h/a
Processos de Cuidar em Enfermagem II - 13016				3ª feira	8 h / 10h	
Processo de Cuidar em enfermagem III - 13021						
Mód XIII - 5797						

Mód XVII – 5801 Mód- XXI - 5805		esquelético, genitálias feminina e masculina...); SNG+SNE+alimentação enteral; Curativos, drenos e retirada de pontos+calçar luvas estéril; <b>Mód. XIII</b> - 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; <b>Mód. XVII</b> - Ostomas; ECG + Monitorização cardíaca; Gasometria; Entubação; PVC + NPT; Traqueostomia + aspiração; Drenagem de tórax; Cuidados com corpo pós-morte. <b>Mód. XXI</b> - Exame físico da criança; Conteção e imobilização (coleta de exames); Sondagens (vesical e nasogástrica) em crianças; Medicação e diluição de medicamentos em pediatria.				
Biologia celular e genética - 13014	Maria Julia Angeloni	Estudar e conhecer os aspectos estruturais e funcionais das organelas celulares, centrossomos, 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.	A partir da 2ª	3ª feira	20h30 / 22h30	2 h/a
Mod. XIX – 5803 e XX – 5804	Ida Marlene Stoffel Machado	Saúde da Mulher e Saúde da Criança: Competências e habilidades no que diz respeito ao cuidado da mulher e da criança.	6ª, 7ª, 8ª (2 alunos)	2ª, 3ª, 4ª, 5ª e 6ª feira	A combinar	20 h/a (10h para cada aluno)
Bioquímica - 13076	Claus P Pich	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.	A partir da 3ª	3ª feira	17h30 / 18h30	1 h/a
Seminário Integrativo I – 13015	Maristela Giassi	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 temáticos	A partir da 2ª	3ª e 5ª feira	A combinar	8 h/a
Seminário Integrativo II Mód XI - 5795	Maria Tereza Soratto Luciane Ceretta	Educação em saúde. Técnicas para atividades grupais (didática) Metodologia da Pesquisa: Elaboração de projeto de pesquisa	A partir da 3ª	A combinar	18h30 / 22h30	4 h/a
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	5ª feira	20h30 / 22h30	2 h/a
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	A combinar	A combinar	4/a

Anatomia II - 13018	Josete Mazon	Constituição dos sistemas do corpo humano: sistema digestório, urinário, genitais masculino e feminino e endócrino.	A partir da 4ª	laboratório	Vespertino	4 h/a
Metodologia da Assistência de Enfermagem	Mágada Tessmann Schwalm	Sistematização da Assistência de Enfermagem; método OTDPIA; NANDA, NIC e NOC Teorias de Enfermagem	A partir da 5ª	2ª e 4ª feira	17h30 /19h30	2 h/a
<b>Curso de Farmácia</b>						
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	A combinar	A combinar	2 h/a
Parasitologia Clínica - 6828	Tatiana Barichello	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.	7ª	A combinar	A combinar	3 h/a
Química orgânica II - 11868	Profa Patricia Amaral	Estudos dos mecanismos de reações orgânicas; Métodos de obtenção de compostos haletos de alquila e de arila, oxigenados, nitrogenados e sulfurados, heterocíclicos, compostos de interesse biológico e biotecnológico. Síntese de fármacos e métodos experimentais aplicados a química orgânica.	3ª	A combinar	A combinar	3 h/a
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, bilirrubinas e diagnóstico de icterícias, enzimologia clínica, marcadores do metabolismo ósseo, marcadores cardíacos séricos no infarto agudo do miocárdio, diabetes mellitus, dislipidemias, alterações no metabolismo dos eletrólitos e equilíbrio ácido-base e gasometria. Correlacionamento de resultados bioquímicos com a fisiopatologia.	7ª	4ª feira	A combinar	3 h/a
Bromatologia - 11882	Juliana Lora	Conceito. Classificação dos alimentos, exame do valor nutritivo e energético de um alimento. Determinação quantitativa das frações: mineral, glicídica, lipídica, protéica, água e fibras. Controle físico-químico de alimentos, legislação, interação entre alimentos e medicamentos.	4ª	2ª feira 3ª feira	18h /18h50 19h / 20h40	4 h/a
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	3ª feira	Matutino	3 h/a
Biologia Celular 11850	Maria Júlia Frydberg Corrêa Angeloni	Organização estrutural e funcional das células humanas. Bases citológicas da hereditariedade, divisão celular, processos de gametogênese e interação dos gametas.	1ª	4ª e 5ª feira	A combinar	4 h/a
<b>Curso de Fisioterapia</b>						

Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Cinesioterapia e Reeducação Funcional	Prof <sup>ª</sup> Ariete Inês Minetto	Estudo e análise dos métodos e técnicas de cinesioterapia e reeducação funcional, enfatizando o processo clínico. Efeitos fisiológicos, indicações e contra-indicações dos exercícios terapêuticos, aplicabilidade e emprego dos mesmos no programa de tratamento. Treinamento dos métodos e técnicas de mobilização articular.	4 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup> feira	13h30 / 15h10	4 h/a
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>	4 <sup>a</sup> feira	17h10 / 18h50	2 h/a
Trabalho de Conclusão de Curso – TCC I 7073	Prof <sup>ª</sup> Lisiane Fabris Chiumento	Consiste em um primeiro momento na discussão de tópicos especiais e necessários para a realização de trabalhos científicos e em um segundo momento na elaboração do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso com vistas a aplicação destes no período de realização do Seminário II TCC. No projeto são desenvolvidos os elementos pré-textuais, referencial teórico, materiais e métodos, cronograma de execução da pesquisa e referências.	8 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup> feira	17h10 / 20h20	4 h/a
Cinesiologia e Biomecânica I 11489	Prof. Willians Cassiano Longen	Estudo da dinâmica Cinesiológica-Funcional dentro das condições cinéticas 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.	3 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup> feira	13h30 / 15h10	2 h/a
Fisiologia Humana e do Exercício 11487	Prof. Gaspar Chiappa	Estudo das funções dos aparelhos cardíovascular, pulmonar, renal, gastro-intestinal, sistema endócrino, sistema muscular e sistema nervoso visando o conhecimento orgânico e sua relação com os fenômenos físicos, biofísicos e bioquímicos na organização funcional do corpo humano. Alterações fisiológicas decorrentes do esforço físico. Consumo energético e readaptações orgânicas. Ênfase na ação muscular e sistema cardiorrespiratório.	3 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup> feira	13h30 / 15h10	2 h/a
Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional II 7062	Prof. Lee Gi Fan	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.	6 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup> feira	13h30 / 17h10	2 h/a
Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional II 7054	Prof. Luciana da Cunha França	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	6 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup> feira	11h10 / 12h50	2 h/a

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

		cardíacas, assim como todas as fases da Reabilitação Cardíaca. Aprofundamento das técnicas fisioterapêuticas respiratórias para as principais disfunções cinesiológicas funcionais do aparelho cardiorrespiratório.				
Fisioterapia Neuro-Funcional II	Prof <sup>ª</sup> Evelin Vicente	Anatomofisiopatologia do Sistema Nervoso Central e do Sistema Nervoso Periférico, com a semiologia, tratamentos clínico, cirúrgico, fisioterapêutico e prognóstico das patologias com desordens sensório-motoras.	6 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup> feira	15h30 / 17h10	2 h/a
Curso de Medicina						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Atividades de Anatomia dentro dos Módulos: Mód. I / 10498 Mód. II / 10499 Mód. III / 10500 Mód. IV / 9314 Mód. V / 9315 Mód. VI / 9316	Marco Aurelio Praia Porto	<p><b>Mód. I:</b> 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><b>Mód. II:</b> 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><b>Mód. III:</b> 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 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> <p><b>Mód. IV:</b> Conhecer a anatomia humana no cadáver e em peças anatômicas do sistema digestório e renal.</p> <p><b>Mód. V:</b> Aspectos anatômicos da medula óssea e o sistema linfático. Anatomia do aparelho locomotor: miologia, osteologia, inervação e vascularização.</p> <p><b>Mód. VI:</b> Introdução ao Sistema Nervoso, ossos, músculos. Medula espinhal e tronco cerebral. Hemisférios cerebrais, ventrículos e vasculatura. Órgãos especiais dos sentidos.</p>	1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup>  (3 alunos)	2 <sup>a</sup> , 3 <sup>a</sup> , 4 <sup>a</sup> , 6 <sup>a</sup> feira	A combinar	15 h/a  (05h para cada aluno)
Epidemiologia e Bioestatística / 10502 Epidemiologia e	Kristian Madeira Renan Ceretta	<b>Epidemiologia e Bioestatística I:</b> O que é epidemiologia. Conceitos básicos da epidemiologia. Fontes de informação. Medidas de frequência dos eventos em saúde.	1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup>  (2 alunos)	2 <sup>a</sup> e 5 <sup>a</sup> feira	A combinar	10 h/a  (05h para cada aluno)

Bioestatística II / 10507		Indicadores de saúde. Indicadores sociais. Tipos de estudos epidemiológicos. <b>Epidemiologia e Bioestatística II: A</b> Epidemiologia como ferramenta para análise do processo saúde-doença. A Bioestatística como instrumento de Epidemiologia.				
Atividade de Informática Médica dentro dos Módulos:  Mód. I / 10498 Mód. II / 10499 Mód. III / 10500 Mód. IV / 10503 Mód. V / 10504 Mód. VI / 10505	Priscyla Waleska Simões	<b>Mód. I:</b> 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. <b>Mód. II:</b> Organização de arquivos no computador – Windows Explorer. Entrada e análise de dados no EpiInfo. <b>Mód. III:</b> Criação e Personalização de Questionários no software EpiInfo. <b>Mód. IV:</b> Lançamento no Epi-Info dos dados recolhidos no Ambulatório de Interação Comunitária. <b>Mód. V:</b> Software de tabulação existente na home-page do DATASUS (TABNET). Extração de informações epidemiológicas das bases de dados disponibilizadas na home-page do DATASUS. <b>Mód. VI:</b> 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.	1ª e 2ª  (4 alunos)	3ª feira 5ª feira	A combinar	32 h/a  (08h para cada aluno)
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos:  Mód. IV / 10503 Mód. V / 10504 Mód. VI / 10505	Sandra Aparecida Manentti	<b>Mód. IV:</b> 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. <b>Mód. V:</b> 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. <b>Mód. VI:</b> Anamnese e exame físico do Sistema Neurológico, evidenciando as seguintes particularidades: pescoço e coluna cervical, coluna lombossacra, nervos raquianos, marcha e equilíbrio dinâmico, equilíbrio estático, motricidade voluntária, tônus muscular, coordenação, reflexos, sensibilidade, estereognasia, nervos cranianos, comunicação e avaliação do estado mental. Técnicas de exame utilizadas para avaliação semiológica dos órgãos dos sentidos.	2ª	4ª feira	7h30 / 10h	04 h/a
Atividade de	Cassiana	Mód. VII: Anamnese e exame físico do sistema	11ª	4ª feira	13h30 / 15h10	12 h/a

Habilidades Médicas dentro dos módulos: Mód. VII / 10508 Mód. VIII / 10509 Mód. IX / 10510	Mazon Fraga	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.	(3 vagas)			(04 h para cada aluno)
Atividade de Técnica Cirúrgica dentro dos módulos: Mód. VII / 10508 Mód. VIII / 10509 Mód. IX / 10510	Luiz Antonio Heluany	Mód. VII: Noções do ambiente cirúrgico ambulatorial e hospitalar. Aspectos éticos da equipe cirúrgica. Nomenclatura em técnica cirúrgica. Princípios de assepsia, antissepsia e esterilização. Operações fundamentais: Diérese, hemostasia e síntese. Procedimentos cirúrgicos no sistema respiratório: Entubação traqueal, traqueostomia, punção e drenagem pleural. <b>Mód. VIII:</b> 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 (2 alunos)	6ª feira	8h20 / 11h55	08 h/a (04 h para cada aluno)
Atividade de Dermatologia dentro do módulo: Mód. XXVII / 4743	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 formulação de hipóteses diagnósticas. Afeções dermatológicas: piodermites, viroses, micooses e dermatozoonoses	11ª (2 alunos)	6ª feira	13h30 / 17h05 outros horários a combinar	08 h/a (4h para cada aluno)
Atividade de Histologia dentro dos Módulos: Mód. I / 10498 Mód. II / 10499 Mód. III / 10500	Zoraide Ronchi Ramos	<b>Módulo I:</b> 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. <b>Módulo II:</b> 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. <b>Módulo III:</b> Histologia do sistema circulatório: estrutura geral dos vasos sanguíneos, coração, pericárdio e sistema vascular linfático. Músculo	1ª	5ª feira	13h30 / 17h05	4h/a

		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.				
<b>Curso de Nutrição</b>						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Bromatologia 11620	Juliana Lora	Estudo teórico-prático da composição química dos alimentos, umidade, nutrientes, enzimas, sob o aspecto de classificação, função, propriedade e métodos e técnicas de análise.	2ª	2ª feira 3ª feira	18h / 19h50 19h / 20h40	4 h/a
Arte ciência I 6392	Maria Cristina G. de Souza	Estudo teórico-prático das técnicas de seleção preparo e digestibilidade dos alimentos. Análise das modificações decorrentes. Elaboração de cardápios. Introdução à gastronomia.	4ª	2ª feira	15h10 / 18h50	4 h/a
Seminário Integrador VI 6377	Adriana Soares Lobo	Atividade de correlação, contextualização e aplicação prática das disciplinas do semestre.	6ª	3ª feira	13h30 / 15h	01h/a
Nutrição e Exercício 6398	Adriana Soares Lobo	Aspectos bioquímicos e fisiológicos do exercício físico. Utilização de nutrientes no exercício físico. Avaliação da demanda energética e de nutrientes no exercício. Avaliação da composição corporal. Alimentação nas diversas fases do treinamento e competição. Hidratação. Recursos ergogênicos e suplementação esportiva. Cálculo de dietas para praticantes de atividade física e atletas. Controle do peso corporal e emagrecimento.	4ª	4ª feira	15h10 / 18h50	04h/a
Avaliação e Vigilância Nutricional 6395	Adriana Soares Lobo	Estudo de métodos diretos e indiretos da avaliação nutricional em indivíduos e grupos populacionais. Bases de avaliação clínica, laboratorial, antropométrica e subjetiva na predição da composição corpórea e estado nutricional. Introdução à Vigilância Alimentar e Nutricional. Predição de Risco Nutricional.	4ª	3ª feira	15h10 / 18h50	04h/a
<b>Curso de Psicologia</b>						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Biologia 12188	Zoraide Ronchi Ramos	A célula: origem, estruturas, funções. Comunicações intercelulares. Reprodução celular. A célula e a complexidade da vida.	1ª	3ª feira	A combinar	3 h/a
Psicologia Social II 9832	Teresinha Maria Gonçalves	O Homem contemporâneo. O processo de construção da identidade na sociedade do século XXI. A produção da subjetividade. Os desafios Culturais do mundo atual: os filhos da comunidade virtual-um desafio à Psicologia Social. A sociedade pós moderna e as desigualdades socioculturais. O papel das instituições na sociedade atual. Cidadania e emancipação.	5ª	3ª feira	18h10 / 20h40	3 h/a
Psicologia Da Personalidade I	Vânia Kátia Menegalli	Teorias Comportamentais: Pavlov, Skinner. Teoria da Aprendizagem Social: Bandura.	3ª	4ª feira	19h / 22h35	4 h/a



12209	Moojen	Teorias Cognitivas - Comportamentais Laboratório de Psicologia Experimental Informatizado.				
Metodologia científica e da pesquisa 11973	Zélia Medeiros Silveira	A Universidade no Contexto Social – Organização na Vida Universitária – Conhecimento e Ciência - A Pesquisa Científica – Estrutura e Apresentação de Trabalhos Acadêmicos de acordo com as Normas da ABNT.	1ª	6ª feira	19h / 22h35	2 h/a
História da psicologia II 11978	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	6ª feira	08h / 11h30	4 h/a

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:

- 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 e data da seleção serão definidos pela coordenação e divulgados nos murais dos cursos até o dia 12 de agosto de 2010.

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 **17 a 19 de agosto de 2010**.

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

6.1 A relação dos candidatos selecionados será divulgada no dia **20 de agosto de 2010**, 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. 11/2007 do CONSU.

7.2 O candidato selecionado deverá participar de reunião no dia 24/08/2010 às 11h ou no dia 25/08/2010 às 16h30, 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 19 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 24/08/2010.

7.9 O presente edital tem validade para inscrições a monitoria para o 2º semestre de 2010.

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

Criciúma, 23 de julho de 2010.

  
Profª. Giade Michele Frare Peck  
Diretora da UNASAU