

EDITAL Nº 02/2008

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 2008**.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período de **29 de julho a 11 de agosto de 2008**.

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 no Curso de Nutrição que será no horário das 13h30 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:

- 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	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Semiologia e Semiotécnica	<p>Módulo VII - Situação de urgência e emergência em ambiente domiciliar; primeiros socorros em traumatismos, hemorragias, mordeduras por animais peçonhentos, envenenamentos, desmaios e convulsões. Desenvolvimento de habilidades para a realização do exame físico.</p> <p>Módulo IX - Concepções teórico-metodológicas que embasam a prática de enfermagem nos níveis individual e coletivo; técnicas básicas de enfermagem; desenvolvimento de habilidades nos procedimentos básicos de enfermagem. Introdução à Farmacologia.</p>	3ª, 4ª, 5ª e 6ª fase	Segunda-feira e Quinta-feira	2ª feira das 18h às 21h e 5ª feira das 8h às 11h	6h

	<p>Anatomia e fisiologia dos sistemas urogenital, tegumentar e endócrino; a interferência microfisiológica nos sistemas de suporte à vida.</p> <p>Módulo XIII - O serviço de atenção à saúde em nível básico; saúde comunitária / saúde da família; a prática de enfermagem e sua articulação com o contexto social. Modelos de atenção à saúde; equipe multidisciplinar; distritalização; saúde da família - o enfermeiro no PSF e no PACS. O processo de adoecer e ser saudável como dimensão do ciclo vital do ser humano, envolvendo: saúde da mulher; saúde da criança; saúde do adulto e saúde na terceira idade dos indivíduos e comunidades. Conteúdos relacionados ao desenvolvimento de habilidades em consulta de enfermagem e diagnóstico e prescrição de enfermagem na visita domiciliar; enfermagem domiciliar; dietoterapia; controle microbiológico; ciclos de parasitoses humanas; bioquímica das patologias mais comuns.</p> <p>Módulo XVII - Cuidado de enfermagem ao adulto e idoso em situações clínicas e cirúrgicas, com enfoque epidemiológico e sócio cultural. Desenvolvimento de habilidades inerentes ao cuidado de enfermagem a pacientes com afecções clínicas e/ou cirúrgicas. Processos patológicos no Adulto.</p>				
Saúde da Mulher e da Criança	<p>Módulo XIX - Assistência/cuidado de enfermagem em obstetrícia e unidade neonatal; cuidado à mulher e ao recém nascido sadio e/ou com intercorrências, incluindo a família e a comunidade. Cuidados de enfermagem ao pré-natal.</p> <p>Módulo XX - Assistência/cuidado de enfermagem a mulher com afecções ginecológicas com enfoque epidemiológico e sócio cultural. Desenvolvimento de habilidades inerentes ao cuidado de enfermagem a pacientes em unidade de internação ginecológica e ambulatorial</p>	6ª fase	Quarta-feira	8h às 11h e das 18h às 21h	6h
Biologia Celular	<p>Módulo VI - Estudo dos sistemas do corpo humano envolvendo conteúdos referentes à morfologia, função e bioquímica dos sistemas: sistema tegumentar; sistema músculo-esquelético; sistema nervoso; sistema cardiovascular; sistema respiratório; sistema digestório; Nutrição.</p>	2ª fase	Quinta-feira	13h30 às 15h30	2h
Histologia	<p>Módulo VI - Estudo dos sistemas do corpo humano envolvendo conteúdos referentes à morfologia, função e bioquímica dos sistemas: sistema tegumentar; sistema músculo-esquelético; sistema nervoso; sistema cardiovascular; sistema respiratório; sistema digestório;</p>	2ª fase	Quinta-feira	15h30 às 17h30	2h

Nutrição.					
Bioquímica	Módulo VI: 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.	2ª fase	Quinta-feira	9h às 10h30	1h30
Curso de Farmácia					
Disciplina / Código	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Bioquímica Clínica / 6823	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 fase	Quinta-feira	9h10 às 11h55	3h
Bromatologia /6806	Estudo teórico-prático da composição química dos alimentos, umidade, nutrientes, enzimas, sob o aspecto de classificação, função, propriedade e métodos e técnicas de análise.	5ª fase	Quarta-feira	15h às 19h	4h
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.	3ª fase	Segunda-feira e Terça-feira	2ª feira das 15h às 17h30 e 3ª feira das 13h30 às 15h50	3h50
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	1ª fase	Quinta-feira	11h5 às 12h50	4h
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.	1ª fase	Terça-feira	9h10 às 12h50	3h40
Microbiologia / 6798	Microbiologia geral. Bacteriologia, genética, fisiologia, morfologia, bioquímica, reprodução e bases para identificação e classificação. Características gerais de vírus e fungos. Microorganismos das toxinfecções	3ª fase	Segunda-feira	13h às 15h	2h

	alimentares. Patogenia, prevenção de microorganismos patogênicos ao homem.				
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.	7ª fase	Segunda-feira e Terça-feira	2ª feira das 15h às 16h e 3ª feira das 13h às 15h	3h
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.	7ª fase	Terça-feira	15h às 18h	3h
Química Analítica I / 6790	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	Segunda-feira e Terça-feira	2ª feira das 7h30 às 9h10 e 3ª feira das 9h10 às 12h50	5h20
Química Analítica II / 6791	Química Analítica Quantitativa com ênfase nos métodos instrumentais de análise. Padronização de soluções. Erros de análise quantitativa. Expressão de resultados (análise estatística).	3ª fase	Quarta-feira	13h30 às 17h	3h30
Química Orgânica I / 6792	Fundamentos: estrutura, ligações, isomerismo. Classificação de reagentes e ligações. Métodos de obtenção, propriedades físicas e químicas de alcanos, alcenos, alcadienos, alcinos e cicloalcanos. Efeitos eletrônicos, estéreos, de ressonância e aromaticidade. Acidez e basicidade. Benzenos e compostos aromáticos reações. Purificação e identificação de substâncias orgânicas.	2ª fase	Segunda-feira, Terça-feira e Sexta-feira	2ª feira das 9h10 às 11h5, 3ª feira das 7h30 às 9h10 e 6ª feira 10h15 às 11h55	5h15
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.	1ª fase	Quinta-feira	7h30 às 11h20	4h
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	3ª fase	Quinta-feira	12h30 às 13h30	1h

	covalente dos ácidos nucleicos; vitaminas e coenzimas.				
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.	2ª fase	Terça-feira e Sexta-feira	3ª feira das 11h às 12h50 e 6ª feira das 10h às 11h55	4 h
Curso de Fisioterapia					
Disciplina / Código	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
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.	1ª e 2ª fase	Quarta-feira	17h10 às 18h50	1h40
Anatomia II / 7011	Estudo das estruturas musculares lisa, miocárdica e neuroanatomia. Compreensão anatômica do sistema respiratório, cárdio-vascular, genito-urinário, e suas inter-relações com outras estruturas.				
Fisioterapia Aquática II (7039)	Métodos e técnicas de Fisioterapia Aquática, suas indicações e contra-indicações às diversas disfunções anatomofisiopatológicas.	7ª fase	Quarta-feira	16h20 às 18h	1h40
Embriologia e histologia / 7023	Desenvolvimento embriológico do ser humano desde a concepção até o nascimento. Formação das estruturas vitais e de locomoção. Tecido muscular, nervoso, epitelial e ósseo	2ª fase	Segunda-feira	10h às 12h	2h
Fisioterapia Neurofuncional I / 7058	Anatomofisiopatologia do movimento normal, dos fenômenos próprios do sistema nervoso e dos reflexos normais.	5ª, 6ª e 7ª fase	Terça-feira	17h10 às 18h50	1h40
Fisioterapia Neurofuncional II / 7059	Anatomofisiopatologia do Sistema Nervoso Central e do Sistema Nervoso Periférico, com a semiologia, tratamentos clínico, cirúrgico, fisioterapêutico e prognóstico das patologias com distúrbios sensório-motoras.				
Fisioterapia Neurofuncional III / 7060	Estudo e prática das técnicas de reabilitação nas disfunções neurológicas.				
Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional I / 7061	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	5ª, 6ª e 7ª fase	Terça-feira	17h10 às 18h50	1h40

<p>Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional II / 7062</p> <p>Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional III / 7063</p>	<p>nas suas mais variadas formas de atuação visando à reestruturação funcional do paciente.</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.</p> <p>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.</p>				
<p>Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional I / 7053</p> <p>Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional II / 7054</p> <p>Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional III / 7055</p>	<p>Estudo da anatomia, fisiologia e fisiopatologia do aparelho respiratório em adultos. Diagnóstico clínico e condutas fisioterapêuticas nas principais alterações pulmonares em adultos.</p> <p>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.</p> <p>Aprofundamento das técnicas fisioterapêuticas respiratórias para as principais disfunções cinesiológicas funcionais do aparelho cardiorrespiratório.</p> <p>Peculiaridades do aparelho cardio-pulmonar 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>5^a, 6^a e 7^a fase</p>	<p>Quarta-feira</p>	<p>11h40 às 13h20</p>	<p>1h40</p>
<p>Bioestatística / 7077</p>	<p>Cálculo, leitura e elaboração de gráficos e tabelas. Fidedignidade de fontes. Estatística descritiva;</p>	<p>9^a fase</p>	<p>Terça-feira</p>	<p>17h10 às 18h50</p>	<p>1h40</p>

	representações gráficas; distribuição de frequência; medidas de posição; medidas de dispersão; correlação e regressão linear.				
Curso de Medicina					
Disciplina	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Anatomia	<p>Módulo 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>Módulo 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>Módulo 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 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>fígado</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>	1ª e 2ª fase	Quinta-feira e sexta-feira	17h às 21h	8h
	<p>Módulo I: Introdução a Histologia. Técnicas de estudo histológico. Preparação de material, cortes e coloração. Microscopia ótica e eletrônica. Padrões celulares dos</p>	1ª e 2ª fase	Terça-feira	18h às 20h	2h

Histologia	<p>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>Módulo IV: Histologia das glândulas anexas do tubo digestivo: glândulas salivares, fígado e pâncreas; Histologia do rim e da bexiga.</p> <p>Módulo 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>Módulo VI: Estrutura das meninges; barreira hematoencefálica; tipos de neurônios; estrutura dos neurônios e das sinapses.</p>				
Informática Médica	<p>Módulo 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>Módulo II : Organização de arquivos no computador – Windows Explorer. Entrada e análise de dados no EpilInfo.</p> <p>Módulo III: Criação e Personalização de Questionários no software EpilInfo.</p>	1ª e 2ª fase	Segunda-feira a sexta-feira	8h20 às 11h55	20h

	<p>Módulo IV: Lançamento no Epi-Info dos dados recolhidos no Ambulatório de Interação Comunitária.</p> <p>Módulo 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>Módulo 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>Módulo XXVII: 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. Afecções dermatológicas: piodermites, viroses, micoeses e dermatozoonoses</p>	11ª fase	Segunda-feira e sexta-feira	13h30 às 17h30	8h
Endocrinologia	<p>Módulo XXVI -Aulas sobre diabetes mellitus com ênfase ao diagnóstico clínico e laboratorial visando tratamento e seguimento de pacientes diabéticos recém diagnosticados e em acompanhamento ambulatorial.</p> <p>Módulo XXVII: Explicação sobre alterações oftalmológicas no diabetes mellitus e tireoideopatias.</p> <p>Módulo XXVIII: Diagnóstico e conduta em bócio nodular, carcinoma de tireóide, hipertireoidismo, hipotireoidismo, tireoidites, síndrome de Cushing, doença de Addison e crescimento</p>	6ª fase	Quinta-feira	17h às 19h	2h
Farmacologia	<p>Módulo XIII: Fármacos que atuam na sexualidade, na concepção e contracepção. Fármacos comumente usadas na gestação: vitaminas, minerais e antieméticos, seus efeitos terapêuticos e teratogenicidade. Fármacos comumente usadas na terapêutica da gestação de alto risco, risco de abortamento e nas doenças infecciosas. Drogas que interferem no desenvolvimento fetal.</p> <p>Módulo XIV: Fármacos e amamentação. Farmacologia em puericultura e pediatria.</p> <p>Módulo XV: Analgésicos opióides e não-opióides. Antiinflamatórios esteróides e não-esteróides. Farmacologia do sistema endócrino. Antibióticoterapia.</p>	5ª fase	Terça-feira	17h às 19h30	2h30
Curso de Nutrição					
Disciplina / Código	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Bioquímica Fisiológica / 6387	Estudo das inter-relações metabólicas, hormônios e regulação hormonal. Alterações do metabolismo de	3ª fase	Quinta-feira	17h10 às 18h50	1h40

	carboidratos e aminoácidos. Lipoproteínas e distúrbios, metabolismo do colesterol e distúrbios. Bioquímica do sangue. Bioquímica da nutrição e da transformação dos alimentos. Radicais livres e aspectos bioquímicos do câncer. Metabolismo ósseo.				
Sinergia Homem Alimento I / 6380	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.	2ª fase	Quinta-feira	15h10 às 18h50	3h40
Sinergia Homem Alimento II / 6381	Estudos das necessidades e recomendações nutricionais nos diferentes ciclos da vida: infância, adolescência, vida adulta e velhice.	3ª fase	Quarta-feira e quinta-feira	4ª feira das 15h10 às 18h50 e 5ª feira das 13h30 às 15h10	3h40
Nutrição: Arte ciência II / 6393	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.	5ª fase	Quinta-feira	15h30 às 18h50	3h40
Biofísica / 6368	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	1ª fase	Segunda-feira	19h às 21h	2h
Biologia Celular, Histologia e Embriologia / 6367	Estudo teórico-prático da estrutura e função de células e tecido vegetais e do corpo humano.	1ª fase	Segunda-feira e quinta-feira	2ª feira das 19h às 20h40 e 6ª feira das 15 às 18h	4h40
Curso de Psicologia					
Disciplina / Código	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Biologia / 8556	A célula: origem, estruturas, funções. Comunicações intercelulares. Reprodução celular. A célula e a complexidade da vida.	1ª fase	Sexta-feira	19h às 22h30	3h30
Psicologia da Personalidade I / 3483	Teorias Comportamentais: Pavlov, Skinner. Teoria da Aprendizagem Social: Bandura. Teorias Cognitivas - Comportamentais Laboratório de Psicologia Experimental Informatizado.	3ª fase	Segunda-feira	8h às 11h45	3h45

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 definidos pela coordenação deverão ser divulgados nos murais dos cursos até o dia 08 de agosto de 2008.

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 **12 a 18 de agosto de 2008**.

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 **20 de agosto de 2008**, no site da UNESC 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 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 semestral com as devidas atividades desenvolvidas na monitoria, com acompanhamento e parecer do professor responsável pela disciplina da monitoria.

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

7.5 O aluno monitor deverá entregar na UNASAU 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 2º semestre de 2008.

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

Criciúma, 29 de julho de 2008.

Prof. Felipe Dal Pizzol
Diretor da UNASAU