

EDITAL Nº 01/2009

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 2009**.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período de **25 de fevereiro a 06 de março de 2009**.

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 e Enfermagem 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	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Biofísica	Claus Troger Pich	Membranas biológicas. Dispersões. Biofísica da água: Difusão. Osmose. Transporte de íons e macromoléculas através das membranas biológicas. Bioeletrogênese, canais iônicos e potenciais de repouso e de ação, propagação dos potenciais e integração neural do organismo. Radiobiologia: interação das radiações com a matéria.	A partir da 3ª fase	6ª feira	13h30 às 17h30	4h

		Origem e evolução das lesões induzidas pelas radiações. Efeitos somáticos e genéticos das radiações. Fenômenos de superfície.				
Bioquímica	Carina Rodrigues Boeck	Estrutura e função dos Aminoácidos, Estrutura e função de Proteínas, Enzimas: conceitos básicos, cinética e estratégias de regulação, Introdução ao Metabolismo, Vias de transmissão de sinais, Estrutura e função dos carboidratos, Glicólise e gliconeogênese, Ciclo de Krebs e Fosforilação Oxidativa, Estrutura dos lipídeos, Metabolismo dos lipídios.	A partir da 3ª fase	2ª feira	13h30 às 17h30	4h
Biologia Celular	Maria Júlia F. Corrêa Angeloni	Origem da vida e evolução celular. Comparação entre as estruturas dos Vírus, estrutura procarionte e eucarionte. Célula eucariótica animal. Composição da membrana plasmática. Modificações da Membrana Plasmática. Estrutura nuclear Organóides citoplasmáticos. Componentes citoplasmáticos inorgânicos, e orgânicos. Bases citológicas da hereditariedade. – Mitose. Bases citológicas da hereditariedade.- Meiose.	A partir da 3ª fase	3ª fase	13h30 às 17h30	4h
Histologia	Maria Júlia F. Corrêa Angeloni	Histologia, suas subdivisões. Apresentação da disciplina. Introdução a Histologia, suas subdivisões. Tecido Epitelial de Revestimento (TER). Tecido cartilaginoso, Tecido adiposo. Tecido Sangüíneo e Tecido ósseo.	A partir da 3ª fase	3ª fase	13h30 às 17h30	4h
Semiologia e Semiotécnica	Magada Tessman Schwalm	Procedimentos de enfermagem de média e alta complexidade.	A partir da 6ª fase	2ª feira e 4ª feira	8h às 12h	8h
Saúde da Mulher: técnicas de enfermagem voltadas ao cuidado complexo da saúde da mulher.	Ida Marlene Machado	Consulta de enfermagem à mulher nas diferentes fases da vida. Procedimentos de média e alta complexidade associados ao cuidado à mulher nas diferentes fases da vida.	7ª e 8ª fase	3ª feira e 5ªfeira	8h às 12h	8h
Saúde da criança: técnicas	Andréia Batista	Consulta de enfermagem à criança. Teste do pezinho. Procedimentos de média e	7ª e 8ª fase	3ª feira e 5ªfeira	8h às 12h	8h

de enfermagem voltadas ao cuidado complexo da saúde da criança.	Bialeski	alta complexidade associados ao cuidado à criança.				
Curso de Farmácia						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Histologia / 6788	Zoraide Ronchi Ramos	Tecidos do corpo humano: epitelial, conjuntivo (propriamente dito, adiposo, cartilaginoso e ósseo), muscular e nervoso. Células sanguíneas e hematopoese. Sistema imunitário e órgãos linfáticos, digestório, urinário, circulatório e respiratório.	2ª	6ª feira (período da manhã)	A combinar	4h
Trabalho de Conclusão de Curso I / 6821	Vanessa Moraes de Andrade	Escolha do orientador. Elaboração do projeto de pesquisa com ênfase em área de atuação do farmacêutico.	7ª	5ª feira	13h30 às 15h	1h30
Bioquímica I / 6794	Carina Rodrigues Boeck	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.	3ª	2ª feira	9h10 às 12h50	3h40
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	2ª feira e 3ª feira	2ª feira 15h às 17h 3ª feira 13h30 às 17h	5h30
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.	7ª	6ª feira	8h às 12h	4h

		Interpretação de resultados.				
Bioquímica Clínica / 6823	Emílio Luiz Streck	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.	7 ^a	3 ^a feira 5 ^a feira	9h10 as 11h55	5h30
Imunologia / 6802	Pedro Roosevelt Torres Romão	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 2 ^a geração. Híbridas moleculares e PCR. Cooperação celular e citocinas. Imunodeficiências adquiridas. Estudo do sistema HLA	4 ^a	5 ^a feira 6 ^a feira	5 ^a feira 8h20 às 10h 6 ^a feira 15h10 às 16h	2h30
Química Geral Experimental / 6778	Patrícia de Aguiar Amaral	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.	1 ^a	3 ^a feira	9h10 às 12h50	3h40
Farmacognosia / 6801	Patrícia de Aguiar Amaral	Principais grupos de metabólitos vegetais de interesse farmacêutico, os exemplos clássicos de plantas que os contêm e suas aplicações. Métodos de extração e caracterização dos mesmos. Procedimentos farmacopéicos para a avaliação de qualidade das matérias-primas vegetais.	4 ^a	4 ^a feira 6 ^a feira	4 ^a feira 13h30 às 16h 6 ^a feira 13h30 às 15h10	4h10

Farmacologia I / 6800	Marcelo Soares Fernandes	Princípios Gerais; Mediadores Químicos; Anti-inflamatórios Esteróides e Não-Esteróides; Sistema Nervoso Autônomo; Farmacologia Aplicada aos Sistemas: Cardiovascular, Respiratório, Hematopoético, Renal, Endócrino e Gastrointestinal.	4ª	4ª feira 6ª feira	12h15 às 13h15	2h
Farmacologia II / 6879	Marcelo Soares Fernandes	Farmacologia do sistema nervoso central: Transmissão química; farmacodinâmica e farmacocinética dos medicamentos ansiolíticos, hipnóticos, antipsicóticos, antidepressivos, estabilizadores do humor, anticonvulsivantes, fármacos utilizados em distúrbios neurodegenerativos, anestésicos locais, gerais e analgésicos de ação central. Tratamento da dependência e abuso de drogas. Quimioterapia das doenças infecciosas e oncogênicas.	5ª	2ª feira 5ª feira	2ª feira 17h45 às 18h45 5ª feira 12h15 às 13h15	2h
Curso de Fisioterapia						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Anatomia I / 7010	Jozete Mazon	Estudo do sistema muscular e ósseo. Dissecções de estruturas anatômicas. Origens e inserções musculares associadas ao estudo articular com ênfase na atuação fisioterapêutica.	1ª	3ª feira	13h30 às 15h10	1h40
Cinesiologia e Biomecânica / 7029	Willians Cassiano Longen	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.	3ª	2ª feira	17h10 às 18h50	1h40
Fisioterapia Aquática II / 7039	Lisiane Fabris Chiumento	Métodos e técnicas de Fisioterapia Aquática, suas indicações e contra-indicações às diversas disfunções anatomofisiopatológicas.	7ª	3ª feira	15h30 às 17h10	1h40
Bioestatística / 7077	Kristian Madeira	Cálculo, leitura e elaboração de gráficos e tabelas. Fidedignidade de fontes.	9ª	2ª feira	17h10 às 18h50	1h40

		Estatística descritiva; representações gráficas; distribuição de frequência; medidas de posição; medidas de dispersão; correlação e regressão linear.				
Fisioterapia Neuro-funcional I / 7058	Lisiane Tuon Generoso Bitencourt	Anatomofisiopatologia do movimento normal, dos fenômenos próprios do sistema nervoso e dos reflexos normais.	5ª	3ª feira	17h10 às 18h50	1h40
Fisioterapia Neuro-funcional II / 7059	Lisiane Tuon Generoso Bitencourt	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	6ª			
Fisioterapia Neuro-funcional III / 7060	Lisiane Tuon Generoso Bitencourt	Estudo e prática das técnicas de reabilitação nas disfunções neurológicas.	7ª			
Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional I / 7061	Luciana da Cunha França	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.	5ª	4ª feira	17h10 às 18h50	1h40
Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional II (7062)	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.	6ª			
Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional III / 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	7ª			

		conhecimentos de anatomia, cinesiologia e biomecânica. Integração com as demais áreas do conhecimento técnico e científico, próprias do fisioterapeuta, visando a resolução dos problemas ortotraumatológicos.				
Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional I / 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	5ª feira	11h40 às 13h20	1h40
Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional II (7054)	Gaspar Rogério da Silva Chiappa	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.	6ª			
Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional III (7055)	Eduardo Guise 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			

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,	1ª e 2ª	2ª feira 3ª feira 4ª feira 6ª feira	A combinar	20 horas, sendo 10h para cada monitor selecionado.

		<p>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: esôfago - inervação e vascularização, mecanismo anti-refluxo gastroesofágico, hérnia de esôfago; estômago – 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; intestino delgado - segmento intestinal e suas funções, anatomia e fisiologia do ducto pancreático e colédoco, irrigação e inervação de cada segmento intestinal; intestino grosso - anatomia e fisiologia dos segmentos, apêndice vermiforme, vascularização e drenagem linfática; fígado - funções hepáticas, sistema porta, suprimento arterial e drenagem venosa do fígado, cirrose; vesícula biliar - função, ducto cístico; pâncreas - 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>Mód. IV: Conhecer a anatomia humana no cadáver e em peças anatômicas do sistema digestório e renal.</p> <p>Mód. V: Aspectos anatômicos da medula</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>óssea e o sistema linfático. Anatomia do aparelho locomotor: miologia, osteologia, inervação e vascularização.</p> <p>Mód. VI: Introdução ao Sistema Nervoso, ossos, músculos. Medula espinhal e tronco cerebral. Hemisférios cerebrais, ventrículos e vasculatura. Órgãos especiais dos sentidos.</p>				
<p>Epidemiologia e Bioestatística I (10502) Epidemiologia e Bioestatística II (9363)</p>	<p>Maria Inês da Rosa</p>	<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>	<p>1ª e 2ª</p>	<p>2ª feira 5ª feira</p>	<p>A combinar</p>	<p>10 h</p>
<p>Atividade de Informática Médica dentro dos Módulos: 10498) Mód. I (10499) Mód. II (10500) Mód. III (9314) MÓD. IV (9315) MÓD. V (9316) Mód. VI</p>	<p>Priscyla Waleska Simões</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: 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</p>	<p>1ª e 2ª</p>	<p>3ª feira 5ª feira</p>	<p>A combinar</p>	<p>10 h</p>

		no TabWin. Categorias geográficas encontradas no TabWin. Geração de mapas de dados tabulados no TabWin.				
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: (9314) MÓD. IV (9315) MÓD. V (9316) MÓD. VI	Sandra Aparecida Manentti	<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.</p> <p>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.</p> <p>Mód. VI: 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.</p>	2ª	4ª feira	7h30 às 10h	2h30
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: (9318) MÓD. VII	Cassiana Mazon Fraga	<p>Mód. VII: Anamnese e exame físico do sistema respiratório. Manuseio e imagenologia das principais doenças do sistema respiratório.</p> <p>Mód. VIII: Desenvolvimento de</p>	3ª	4ª feira	13h às 15h	4h, sendo 2h para cada monitor selecionado

(9319) Mód. VIII (9320) Mód. IX		<p>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.</p> <p>Mód. IX: Revisão do aparelho digestório. Parasitoses. Manejo clínico das diarreias, da doença péptica, da pancreatite, das doenças inflamatórias e das hepatites.</p>				
Atividade de Técnica Cirúrgica Dentro dos módulos (9318) Mód. VII (9319) Mód. VIII (9320) Mód. IX	Luiz Antonio Heluany	<p>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: Diálise, hemostasia e síntese. Procedimentos cirúrgicos no sistema respiratório: Entubação traqueal, traqueostomia, punção e drenagem pleural.</p> <p>Mód. VIII: Vias de acesso cirúrgico ao tórax. Princípios da cirurgia cardiovascular. Métodos invasivos de monitorização da pressão arterial; cateterismo; dissecação arterial e venosa.</p> <p>Mód. IX: Bases das cirurgias da parede abdominal. Laparotomias – gastrostomias. Cirurgias das Hérnias. Apendicectomias – colostomias – colecistectomias.</p>	3ª	6ª feira	8 às 12h	8h, sendo 4h para cada monitor selecionado
(4743) Mód. XXVII: Clínica e Cirurgia I	Cassiana Mazon Fraga	<p>Treinamento supervisionado em atividades de ambulatórios, enfermarias, emergência e centro cirúrgico nas áreas de clínica médica e clínica cirúrgica.</p> <p>Suporte teórico em clínica médica e clínica cirúrgica com ênfase em medicina interna em nível de atenção primária e secundária.</p> <p>Redação final da monografia ou artigo científico e defesa.</p>	11ª	2ª feira 6ª feira	A combinar	8h
Atividade de Dermatologia dentro do	Luiz Felipe de Oliveira Blanco	Habilidades psicomotoras relacionadas ao diagnóstico e tratamento das doenças dermatológicas.	11ª	2ª feira 6ª feira	13h30 às 17h	7h

módulo (4743) XXVII		Descrição de lesões elementares, observação correta da alteração cutânea ao exame físico com formulação de hipóteses diagnósticas. Afecções dermatológicas: piodermite, viroses, micoes e dermatozoonoses				
Curso de Nutrição						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Biofísica	Claus Troger Pich	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	2ª feira	17h30 às 20h30	3h
Biologia, Histologia e Embriologia / 6367	Zoraide Ronchi Ramos	Estudo teórico-prático da estrutura e função de células e tecido vegetais e do corpo humano.	1ª	6ª feira 2ª feira	A combinar	4h
6392 Arte e Ciência I	Maria Cristina Gonçalves 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	3ª feira	13h30 às 17h10	3h40
6393 Arte e Ciência II	Maria Cristina Gonçalves de Souza	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	5ª feira	13h30 às 17h10	3h40
6381/ Sinergia Homem- Alimento II	Adriana Soares Lobo	Estudos das necessidades e recomendações nutricionais nos diferentes ciclos da vida: infância, adolescência, vida adulta e velhice.	3ª	4ª feira 5ª feira	4ª feira 15h30 às 17h10 5ª feira 13h30 às 15h10	3h20

Curso de Psicologia						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Biologia/ 3473	Zoraide Ronchi Ramos	A célula: origem, estruturas, funções. Comunicações intercelulares. Reprodução celular. A célula e a complexidade da vida.	1ª	2ª feira	A combinar	3h
Psicologia da Personalidade I / 8565	Vânia Kátia Menegalli Moojen	Teorias Comportamentais: Pavlov, Skinner. Teoria da Aprendizagem Social: Bandura. Teorias Cognitivas – Comportamentais- Laboratório de Psicologia Experimental Informatizado.	3ª	2ª feira	8h às 11h45	3h45
Metodologia Científica e da Pesquisa/ 8555	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	Sábado	9h às 10h	1h

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 definidos pela coordenação deverão ser divulgados nos murais dos cursos até o dia 05 de março de 2009.

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 **09 a 13 de março de 2009**.

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;

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 **17 de março de 2008**, no site da UNESCO 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 18/03/2009, às 14h, 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 UNESCO.

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 21 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 19/03/2009.

7.9 O presente edital tem validade para inscrições a monitoria para o 1º semestre de 2009.

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

Criciúma, 25 de fevereiro de 2009.

Prof. Felipe Dal Pizzol
Diretor da UNASAU