

EDITAL Nº 08/2009

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 **2º semestre de 2009**.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período de **03 a 12 de agosto 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 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
Mód III / 5787 Mód. VII / 5791 Mod IX / 5793 Mód XIII / 5797 Mód XVII / 5801 Mód- XXI / 5805	Mágada Tessmann Schwalm	Semiologia e semiotécnica de procedimentos de enfermagem tais como: higiene e conforto, arrumação de leito, administração de medicamentos, instalação de sonda vesical de alívio e demora, SNG, SNE, ECG, gasometria dentre outros.	6ª, 7ª e 8ª	2ª e 4ª feira	18h às 20h	4 h
Mód VI - 5790	Maria Julia Angeloni	Biologia celular e histologia: diferenciação celular; multiplicação celular, análise de lâminas.	4ª	À combinar	13h30 às 17h30	4 horas
Mod. XIX / 803 Mod. XX / 5804	Ida Marlene Strofell	Saúde da Mulher e Saúde da Criança: Competências e habilidades no que diz	6ª, 7ª, 8ª	2ª, 3ª, 4ª, 5ª e 6ª	2ª ferira 18h às 22h	20 h

	Machado	respeito ao cuidado da mulher e da criança.		feira.	3ª, 4ª, 5ª e 6ª feira 8h às 12h	
Mód VI / 5790 Mód IX / 5793	Josete Mazon	Anatomia: identificação das estruturas ósseas.	4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª	A combinar	08h às 12h 18h às 22h	8 h
Mód VI - 5790	Carina Boeck	Bioquímica dos sistemas: sistema tegumentar; sistema músculo-esquelético; sistema nervoso; sistema endócrino; sistema cardiovascular; sistema imunitário; sistema respiratório; sistema urinário e sistema reprodutor.	3ª	3ª feira	17h30 às 18h30	1 h
Mód III – 5787	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	4ª	3ª e 5ª feira	A combinar	16h
Mód XI - 5795	Luciane Ceretta	Metodologia da Pesquisa: Elaboração de projeto de pesquisa	7ª e 8ª	2ª e 4ª feira	8h às 12h	8 h
Curso de Farmácia						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
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	5ª feira	10h15 às 11h55	2h
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	6ª feira	7h30 às 9h10	2h
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	3ª feira 6ª feira	9h10 às 10h 9h10 11h05	3h
Química Experimental / 11855	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.	1ª.	3ª feira	9h10 às 12h50	4h
Farmacognosia/ 6801	Patrícia de Aguiar Amaral	Principais grupos de metabólitos vegetais de interesse farmacêutico, os exemplos clássicos de plantas que os contém e suas aplicações.	4ª.	6ª feira	13h30 às 15h10	2h

		Métodos de extração e caracterização dos mesmos. Procedimentos farmacopéicos para a avaliação de qualidade				
Hematologia/ 6825	Silvio Ávila Junior	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.	7ª	4ª feira	7h30 às 10h	2h30
Urinálise/ 6830	Emilio Luiz Streck	Formação da urina. Distúrbios da micção. Coleta e conservação do material biológico. Pesquisas e dosagens na urina. Exame físico-químico e sedimentoscopia qualitativa e quantitativa da urina. Análise química dos cálculos urinários. Controle de qualidade.	7ª	6ª feira	11h às 12h50	2h
Bioquímica Clínica/ 6823	Emilio 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.	7ª	3ª feira	10h15 às 12h50	3h
Bioquímica I / 11876	Carina Rodrigues Boeck	Caracterização dos organismos vivos. Caracterização de aminoácidos, peptídeos, proteínas, carboidratos, lipídeos, nucleotídeos, ácidos nucleicos, vitaminas e minerais. Enzimologia. Metabolismo de carboidratos, lipídeos e aminoácidos. Regulação metabólica.	3ª	2ª feira	13h30 às 15h	1h30
Práticas de Enfermagem e Primeiros Socorros / 6804	Jorge Alberto de Oliveira Fagundes	Aplicação de injetáveis. Realizar procedimentos relacionados com coleta de sangue para fins de análises laboratoriais. Verificação de temperatura e pressão arterial. Nebulização e/ou inalação. Pequenos curativos. Primeiros socorros. Procedimentos assépticos.	4ª	5ª feira	9h10 às 11h05	2h
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	4ª feira	7h30 às 10h	3h
Histologia/ 11849	Zoraide	Tecidos do corpo humano: epitelial, conjuntivo	2ª	3ª feira	7h30 às	6h

Turmas Especiais	Ronchi Ramos	(propriamente dito, adiposo, cartilaginoso e ósseo), muscular e nervoso. Células sanguíneas e hematopoiese. Sistemas digestório, urinário, circulatório, imunitário e órgãos linfóides.			12h50	
Química Analítica I / 6790	Valmir Machado	Objetivos, importância e aplicação da química analítica qualitativa. Amostragem e preparação de amostras inorgânicas para a análise. Caracterização das espécies catiônicas e aniônicas mais comuns. Volumetria e gravimetria.	2ª	2ª feira 6ª feira	10h15 às 11h50 07h30 às 11h	6h
Química Analítica II / 6791	Valmir Machado	Química Analítica Quantitativa com ênfase nos métodos instrumentais de análise. Padronização de soluções. Erros de análise quantitativa. Expressão de resultados (análise estatística).	3ª	2ª feira	7h30 às 10h	3h
Curso de Fisioterapia						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Fisioterapia Aquática II / 7039	Lisiane Fabris Chimento	Métodos e técnicas de Fisioterapia Aquática, suas indicações e contra-indicações às diversas disfunções anatomofisiológicas.	7ª	4ª feira	16h20 às 18h	2 h
Bioestatística / 7077	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.	9ª	4ª feira	17h10 às 18h50	2 h
Trabalho de Conclusão de Curso – TCC I / 7073	Lisiane Fabris Chimento	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.	8ª	3ª feira	17h10 às 20h20	4 h
Embriologia e Histologia / 7023	Maria Júlia Frydberg Corrêa Angeloni	Desenvolvimento normal do ser humano, da concepção ao nascimento, e a correlação entre importantes anormalidades. Além dos tecidos dos principais órgãos que compõe os sistemas do corpo humano, relacionando sua organização estrutural e funcional.	2ª	2ª e 3ª feira	7h30 às 9h10 10h15 às 11h55	4 h
Anatomia II / 7011	Alessandra Blauth	Estudo das estruturas musculares lisa, miocárdica e neuroanatomia. Compreensão anatômica do sistema respiratório, cardiovascular, genito-urinário, e suas inter-relações	2ª	4ª feira	17h10 às 18h50	2 h

		com outras estruturas.				
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 cicatrizaçào 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	5ª	16h20 às 18h	2 h
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 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.	7ª			
Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional II / 7054	Gaspar 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	5ª	16h20 às 18h	2 h
Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional III / 7055	Eduardo Ghisi Victor	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.	7ª			

Curso de Medicina

Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Atividades de Anatomia dentro dos Mód. I / 10498 Mód. II / 10499 Mód. III / 10500 MÓD. IV / 9314 MÓD. V / 9315 Mód. VI / 9316	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,	1ª e 2ª	2ª, 3ª, 4ª e 6ª feira	À combinar	20 horas, sendo 10h para cada monitor selecionado.

		<p>inervação, vascularização e drenagem linfática. Brônquios, bronquíolos e Pulmão:</p> <p>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 celiaco 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> <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 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>				
--	--	--	--	--	--	--

Epidemiologia e Bioestatística I / 10502 Epidemiologia e Bioestatística II / 10507	Maria Inês da Rosa	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. Epidemiologia e Bioestatística II: A Epidemiologia como ferramenta para análise do processo saúde-doença. A Bioestatística como instrumento de Epidemiologia.	1ª e 2ª	2ª e 5ª feira	À combinar	20 horas, sendo 10h para cada monitor selecionado
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	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. Mód. II: Organização de arquivos no computador – Windows Explorer. Entrada e análise de dados no EpiInfo. Mód. III: Criação e Personalização de Questionários no software EpiInfo. Mód. IV: Lançamento no Epi-Info dos dados recolhidos no Ambulatório de Interação Comunitária. Mód. V: Software de tabulação existente na home-page do DATASUS (TABNET). Extração de informações epidemiológicas das bases de dados disponibilizadas na home-page do DATASUS. Mód. VI: Software de tabulação distribuído pelo DATASUS (TABWIN). Geração de gráficos dos dados tabulados no TabWin. Categorias geográficas encontradas no TabWin. Geração de mapas de dados tabulados no TabWin.	1ª e 2ª	3ª e 5ª feira	À combinar	40 horas, sendo 20h para cada monitor selecionado
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: Mód. IV / 9314 Mód. V / 9315 Mód. VI / 9316	Sandra Aparecida Manenti	Mód. IV: Desenvolver habilidades médicas referentes à semiologia do sistema digestório, treinar a anamnese, exame clínico e conhecer os exames complementares próprios ao sistema digestório. Correlacionar a anatomia do sistema digestório com exames de imagens. Aprender a semiologia do sistema renal e conhecer os exames complementares que podem ser usados. Mód. V: Habilidades referentes à semiologia do sistema hematopoiético. Provas e testes de função do sistema em estudo. Importância da doação de sangue. Anamnese e exame físico do Sistema Músculo-esquelético. Estrutura e função das articulações, as mudanças que ocorrem com a idade,	2ª	4ª feira	7h30 às 10h	4 h

		<p>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>				
<p>Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: Mód. VII / 9318 Mód. VIII / 9319 Mód. IX / 9320</p>	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 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>	3ª	4ª feira	13h30 às 15h10 h	12 horas, sendo 4 h para cada monitor selecionado.
<p>Atividade de Técnica Cirúrgica Dentro dos módulos Mód. VII / 9318 Mód. VIII / 9319 Mód. IX / 9320</p>	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: Diérese, 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>	3ª	6ª feira	8h20 às 11h55	8 horas, sendo 4 h para cada monitor selecionado.

		Mód. IX: Bases das cirurgias da parede abdominal. Laparotomias – gastrostomias. Cirurgias das Hérnias. Apendicectomias – colostomias – colecistectomias.				
Atividade de Dermatologia dentro do módulo 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, micoses e dermatozoonoses	11ª	6ª feira	13h30 às 17h05 h 25 min. à combinar	8 horas, sendo 04h para cada monitor selecionado
Curso de Nutrição						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Nutrição Arte e Ciência I / 6392	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	15h10 as 18h50	4 cred
Sinergia Homem-Alimento I / 6380	Adriana Soares Lobo	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	5ª feira	15:10-18:50h	4 h/a
Bioquímica / 6382	Patrícia Fernanda Schuck	Estudo teórico-prático da estrutura e função da matéria viva, dos macro e micronutrientes, enzimas e coenzimas, oxidações biológicas, do metabolismo de nutrientes e das interrelações entre os órgãos no metabolismo.	2ª fase	6ª feira	Das 10h às 12h	2 h
Curso de Psicologia						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
História Da Psicologia II / 8553	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 às 11h30 30 min. à combinar	4 h
Metodologia Científica e da Pesquisa / 12187	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	3ª feira	20h às 22 h	2 h
Psiconeuroendocrinologia / 9813	Carina R. Boeck	Bases Biológicas da Neuroendocrinologia. Hormônios e comportamento: fisiologia e fisiopatologia. Glândulas endócrinas	3º	4ª feira	17h30h às 18h30h	1h

		(hipotálamo, hipófise, pineal, tiróide, adrenal, pâncreas e gônadas sexuais): funções, fisiologia e fisiopatologia.				
Biologia/ 12188	Zoraide Ronchi Ramos	A célula: origem, estruturas, funções. Comunicações intercelulares. Reprodução celular. A célula e a complexidade da vida.	1ª	sábados	A combinar	3h
Psicologia da Personalidade I / 9814	Vânia k. Menegalli Moojen	Teorias Comportamentais: Pavlov, Skinner. Teoria da Aprendizagem Social: Bandura. Teorias Cognitivas – Comportamentais- Laboratório de Psicologia Experimental Informatizado.	3ª	4ª feira	18h10 às 22h30h	4 h
Ética Geral e Profissional / 9819	Vânia k. Menegalli Moojen	Conceitos de Ética Geral e Profissional. Os atos humanos. A ética para com a humanidade. Princípios da bioética. Postura ética e profissional do psicólogo. Código de ética profissional.	3ª	3ª feira	18h10às 22h30h	4 h

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 11 de agosto 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 **14 a 18 de agosto 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;
- 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 **19 de agosto de 2009**, 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 21/08/2009, às 9h, 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 20 de cada mês.

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

7.8 As atividades de monitoria iniciarão a partir do dia 22/08/2009.

7.9 O presente edital tem validade para inscrições a monitoria para o 2º semestre de 2009.

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

Criciúma, 17 de julho de 2009.

Prof. Felipe Dal Pizzol
Diretor da UNASAU