

EDITAL Nº 01/2010

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 1º semestre de 2010.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período de **22 de fevereiro a 05 de março 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:

- a) Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da UNESC.
- b) Ter aprovação na disciplina para a qual se inscreveu.

4. Das Disciplinas

4.1 Os alunos selecionados nos termos do item 5.1 do presente edital, realizarão atividades de monitoria nas disciplinas a seguir descritas:

Curso de Enfermagem						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Processos de Cuidar em Enfermagem I - 13010	Mághada 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 Mod IX / 5793 Mod XIII / 5797 Mod XVII / 5801 Mod- XXI / 5805				3ª feira	8h / 10h	
Mód. IX - Exame físico (geral, neurológico, torácico, abdominal, cardiovascular, músculo-esquelético, genitálias feminina e masculina...);						

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

		SNG+SNE+alimentação enteral; Curativos, drenos e retirada de pontos+calçar luvas estéril; Mód. XIII - 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; Mód. XVII - Ostomas; ECG + Monitorização cardíaca; Gasometria; Entubação: PVC + NPT; Traqueostomia + aspiração; Drenagem de tórax; Cuidados com corpo pós-morte. Mód. XXI - 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.	2ª	3ª feira	20h30 / 22h30	2 h/a
Mod. XIX / 5803 e XX / 5804	Ida Marlene Stofell 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	2ª feira 18h / 22h 3ª, 4ª, 5ª e 6ª feira 8h / 12h	20 h/a (10h para cada aluno)
Bioquímica / 13076	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 / 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	4ª (2 alunos)	3ª e 5ª feira	A combinar	16 h/a (8h para cada aluno)
Mód XI / 5795	Luciane Ceretta	Metodologia da Pesquisa: Elaboração de projeto de pesquisa	7ª e 8ª	2ª e 4ª feira	8h / 12h	8 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	2ª	5ª feira	20h 30 / 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.	1ª	De acordo com disponibi lidade do laboratório	Matutino	4 h/a
Anatomia II / 13018	Josete Mazon	Constituição dos sistemas do corpo humano: sistema digestório, urinário, genitais masculino e feminino e endócrino.	2ª	De acordo com disponibi lidade do laboratório	Vespertino	4 h/a

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

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	4ª e 5ª feira	8h20/ 9h10 10h15/ 11h55	4h/a
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 e 6ª feira	7h30/ 9h10 8h20/ 11h55m	6h/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	2ª Feira	13h30/ 17h	4h/a
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	3ª e 5ª feira	13h30/ 16h 13h30/ 16h	6h/a
Urinálise / 6830	Silvio Ávila Junior	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	8h20/ 11h55	4h/a
Bioquímica Clínica / 6823	Patricia 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 fase	3ª e 5ª Feira	13h30/ 16h	6h/a
Curso de Fisioterapia						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
Fisioterapia Aquática II / 7039	Profª Lisiane Fabris Chiumento	Métodos e técnicas de Fisioterapia Aquática, suas indicações e contra-indicações às diversas disfunções anatomofisiopatológicas.	7ª	3ª	13h30 / 15h10	2 h/a
Bioestatística / 7077	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.	9ª	4ª	17h10 / 11h50	2 h/a
Trabalho de	Profª Lisiane	Consiste em um primeiro momento na	8ª	4ª	17h10 / 20h20	4 h/a

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

Conclusão de Curso – TCC I / 7073	Fabris Chiumento	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.				
Biologia, Embriologia e Histologia / 11480	Profª Maria Júlia Frydberg Corrêa Angeloni	Organização estrutural e funcional das células. Diferenças entre estruturas acelulares, células procariontes e eucariontes. Composição da membrana plasmática e transportes através dela. Organóides citoplasmáticos, estrutura nuclear e componentes orgânicos e inorgânicos do hialoplasma. Processos de divisão celular, mitose e meiose. Desenvolvimento embriológico do ser humano desde a concepção até o nascimento. Formação das estruturas vitais e de locomoção. Tecido muscular, nervoso, epitelial e ósseo.	1ª	2ª	7h30 / 9h10 11h / 12h50	4 h/a
Anatomia / 7011	Profª Alessandra Blauth	Estudo das estruturas musculares lisa, miocárdica e neuroanatomia. Compreensão anatômica do sistema respiratório, cardíovascular, genito-urinário, e suas inter-relações com outras estruturas.	1ª	4ª	13h30 / 15h10	2 h/a
Cinesiologia e Biomecânica / 7029	Prof. 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	6ª	13h30 / 15h10	2 h/a
Prática Fisioterapêutica II / 7046	Profa. Lisiane Fabris Chiumento	Observação, avaliação e proposição de condutas terapêuticas relacionadas a casos clínicos com ênfase em geriatria, hospital geral e atenção materno-infantil.	5ª	4ª	13h30 / 17h10	4 h/a
Fisiologia do Esforço Físico / 7032	Prof Gaspar Chiappa	Alterações fisiológicas decorrentes do esforço físico. Consumo energético e readaptações orgânicas. Ênfase na ação muscular e sistema cárdiorrespiratório.	3ª	3ª	13h30 / 15h10	2 h/a
Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional I / 7061	Prof. Willians Cassiano Longen	Anatomofisiopatologia das alterações ortopédicas, traumatológicas e reumatológicas do recém-nascido, da criança, do adulto e do idoso. Semiologia. Abordagem terapêutica na clínica e cirurgia com enfoque nas patologias músculo-tendíneas de origem inflamatória que acometem o aparelho locomotor de forma prática interagindo com conhecimentos de anatomia, cinesiologia, termo, eletro e fototerapia bem como exercícios terapêuticos.	5ª	3ª	17h10 / 18h50	2 h/a
Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional III / 7063	Prof. 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	7ª			

		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.				
Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional I / 7053	Prof. Gaspar Chiappa	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	4ª	11h40 / 13h20	2 h/a
Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional III / 7055	Prof. 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 Mod. I / 10498 Mod. II / 10499 Mod. III / 10500 Mod. IV / 9314 Mod. V / 9315 Mod. 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, inervação, vascularização e drenagem linfática. Brônquios, bronquíolos e Pulmão: Aspectos e relações anatômicas vascularização, inervação, drenagem linfática e aspectos radiológicos. 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. 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>figado</i> - funções hepáticas, sistema porta, suprimento arterial e drenagem venosa do figado, cirrose; <i>vesícula biliar</i> - função, ducto cístico, <i>pâncreas</i>	1ª e 2ª (3 alunos)	2ª feira 3ª feira 4ª feira 6ª feira	A combinar com o aluno	15 h/a (05 h para cada aluno)

		<p>- 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	Kristian Madeira Renan Ceretta	<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>	1ª e 2ª (2 alunos sendo 1 para cada fase)	2ª e 5ª feira	A combinar com o aluno	10 h/a (05h para cada aluno)
Atividade de Informática Médica dentro dos Módulos: Mód. I - 10498 Mod. II - 10499 Mód. III - 10500 Mod. IV - 10503 Mód. V - 10504 Mod. VI - 10505	Priscyla Waleska Simões	<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 no TabWin. Categorias geográficas encontradas no TabWin. Geração de mapas de dados tabulados no TabWin.</p>	1ª e 2ª (3 alunos)	3ª e 5ª feira	A combinar com o aluno	24 h/a (08h para cada aluno)
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: Mod. IV - 9314 Mod. V - 9315 Mod. VI - 9316	Sandra Aparecida Manenti	<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</p>	2ª	4ª feira	7h30 / 10h	04 h/a

		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. 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.				
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: Mód. VII : 9318 Mód. VIII : 9319 Mód. IX : 9320	Cassiana Mazon Fraga	Mód. VII: Anamnese e exame físico do sistema 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.	3ª (3 vagas) poderão candidatar somente alunos da 11ª fase	4ª feira	13h30 / 15h10	12 h/a (04h para cada aluno)
Atividade de Técnica Cirúrgica Dentro dos módulos Mod. VII : 9318 Mod. VIII : 9319 Mod. IX : 9320	Luiz Antonio Heluany	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: Direse, hemostasia e síntese. Procedimentos cirúrgicos no sistema respiratório: Entubação traqueal, traqueostomia, punção e drenagem pleural. Mód. VIII: 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 (04h para cada aluno)
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 (2 alunos) (Poderão candidatar somente alunos da 12ª fase)	6ª feira	13h30 / 17h05 e outros horários a combinar com os alunos	08 h/a (04h para cada aluno)
Curso de Nutrição						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

Sinergia Homem-Alimento II / 6381	Adriana Soares Lobo	Estudos das necessidades e recomendações nutricionais nos diferentes ciclos da vida: infância, adolescência, vida adulta e velhice.	3ª	4ª feira	13h30 / 17h10	4 h/a
Arte e Ciência II / 6393	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	Quinta-feira	13 30 as 17 10	4 h/a
Curso de Psicologia						
Disciplina	Professor Responsável	Ementa	Fase	Dia (s) da Semana	Horário	Carga Horária Total
12192	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	5ª feira	19h às 22h30 e mais meia hora, a combinar.	4h/a
8578	Regina Teixeira	História, Definição, Teorias e Práticas de Orientação Profissional. Ética Profissional.	3ª	Sábado	8h as 11h50	4h/a
8565	Vânia K. Mengalli Moojen	Teorias Comportamentais e Cognitivas	3ª	2ª feira	08h as 12h	4 h/a
8573	Teresinha Maria Gonçalves	A relação sujeito X natureza nas concepções de Estrutura Social e Ecossistemas. Debate sobre os conceitos ecodesenvolvimento e desenvolvimento sustentável. Os limites do desenvolvimento sustentável e a perspectiva do ecodesenvolvimento. Discussão da relação Ética x natureza. Constituição do sujeito	3ª	6ª feira	08h às 10h	2 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 04 de março 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 **08 a 10 de março de 2010**.

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

- Melhor avaliação na disciplina pretendida;

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

- 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 **12 de março de 2010**, 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 O candidato selecionado deverá participar de reunião no dia 16/03/2010 às 11h ou no dia 17/03/2010 às 17h, 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 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 22/03/2010.

7.9 O presente edital tem validade para inscrições a monitoria para o 1º semestre de 2010.

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

Criciúma, 09 de fevereiro de 2010.

Prof. Felipe Dal Pizzol
Diretor da UNASAU

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)