



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

EDITAL Nº 06/2013

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 2013**.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período de **08 a 15 de março de 2013**.

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 13h00 às 17h00, excetos no Cursos de Nutrição e Enfermagem que será no horário das 13h00 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 Fisioterapia						
Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Bioestatística- 7077	Kristian Madeira	Instrumentos de pesquisa. Teoria Elementar da Amostragem. Amostragem. Gráficos Estatísticos. Estimativa de parâmetros populacionais. Testes estatísticos: testes de X^2 ; teste t. Intervalo de confiança. Teste de Hipóteses. Teste de média populacional. Análise de Variância. Métodos	9ª	Terça-feira	17h00 às 19h40	2 h/a

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (mantenedora)



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

		epidemiológicos. Indicadores de saúde. Vigilância Epidemiológica. Bases de Dados em Epidemiologia.				
Cinesiologia -16076	Willians Cassiano Longen	Estudo da dinâmica Cinesiológica-Funcional dentro das condições cinéticas e de recrutamento muscular normal. Filogênese e Ontogênese do movimento humano, nas suas variações e composições. Análise e decomposição das resultantes advindas do movimento normal.	2ª	Segunda-feira	17h00 às 19h40	2 h/a
Semiologia Diagnóstico Cinesiológico funcional II-11492	Évelin Vicente	Bases de métodos e técnicas de avaliação das capacidades funcionais do indivíduo. Avaliação dos sistemas: respiratório, cardiovascular, neuromuscular e locomotor.	3ª	Sexta-feira	12h50 às 14h30	02 h/a
Cinesiologia e Biomecânica II - 11490	Willians Cassiano Longen	Estudo da dinâmica Cinesiológica-Funcional dentro das condições cinemáticas e de recrutamento muscular normal. Prática das provas de função musculares, na investigação do sinergismo, antagonismo, compensações, encurtamentos e debilidades músculo-esqueléticas.	3ª	Terça-feira	13h30 às 15h10	2 h/a
Fisioterapia Aquática I-11499	Ariete Minetto	Introdução ao tratamento hidrocinesioterapêutico. Histórico da utilização da água como recurso terapêutico. Propriedades físicas e terapêuticas da água. Efeitos fisiológicos da imersão. Resgate e salvamento na água. Indicações e contra-indicações nas diversas áreas de atuação do fisioterapeuta como cardiologia, neurologia, ortopedia, pediatria e ginecologia dentre outros.	3ª	Quinta-feira	13h30 às 15h10	4 h/a
Cinesioterapia e Reeducação Funcional I-11495	Ariete Minetto	Estudo e análise dos métodos e técnicas de cinesioterapia e reeducação funcional, enfatizando o processo clínico. Efeitos fisiológicos dos exercícios terapêuticos, aplicabilidade e emprego dos mesmos no contexto do programa de tratamento fisioterapêutico.	3ª	Segunda-feira	13h30 às 15h10	2 h/a
Biologia-16210	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.	1ª	Quinta-feira	13h30 às 15h10	2 h/a
Anatomia Humana I-16209	Alessandra Blauth	Estudo do sistema muscular e ósseo. Dissecções de estruturas anatômicas. Origens e inserções musculares associadas ao estudo articular com ênfase na atuação fisioterapêutica. Estudo das estruturas musculares lisa, miocárdica e neuroanatomia. Compreensão anatômica do sistema respiratório, cárdio-vascular, genito-urinário e suas inter-relações com outras estruturas.	1ª	Quarta-feira	13h30 às 15h10	2 h/a
Terapia Manual II-11507	Ariete Minetto	Técnicas especiais de Terapia Manual Moderna e conseqüentes efeitos fisiológicos e funcionais. Aprofundamento na prática dos recursos terapêuticos manuais. Efeitos fisiológicos da aplicação e parâmetro de resultados terapêuticos da Terapia Manual.	5ª	Quarta-feira	13h30 às 15h10	3 h/a
Anatomia Humana	Alessandra	Estudo das estruturas musculares lisa, miocárdica e neuroanatomia. Compreensão anatômica do	2ª	Quinta-feira	17h00 às 19h40	2 h/a

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (mantenedora)

Avenida Universitária, 1105, Bairro Universitário – Cx. Postal 3167 – Fone: (0**48) 431-2500 – Fax: (0**48)431-2750 - CEP 88806-000 - CRICIÚMA - SC
<http://www.unesc.net>



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

II- 16073	Blauth	sistema respiratório, cárdio-vascular, genito-urinário e suas inter-relações com outras estruturas.				
Fisioterapia Neuro Funcional II-11526	Évelin Vicente	Anatomofisiopatologia do Sistema Nervoso Central e do Sistema Nervoso Periférico, com a semiologia, tratamentos clínico, cirúrgico, fisioterapêutico e prognóstico das patologias com desordens sensorio-motoras.	7ª	Quarta-feira	12h50 às 14h30	6 h/a
Fisiologia Humana-16077	Alessandra Blauth	Estudo das funções dos aparelhos cárdio-vascular, pulmonar, renal, gastro-intestinal, sistema endócrino, sistema muscular e sistema nervoso visando o conhecimento orgânico e sua relação com os fenômenos físicos, biofísicos e bioquímicos na organização funcional do corpo humano.	2ª	Terça--feira	17h00 às 19h40	2 h/a
Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional II-11528	Willians Cassiano Longen	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.	7ª	Quinta-feira	12h50 às 14h30	4 h/a
Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional II-11524	Barbara Coelho	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.	7ª	Sexta-feira	12h50 às 14h30	4 h/a

Curso de Farmácia

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Parasitologia Clínica-11915	Tatiana Barichello	Parasitas e parasitoses de importância médica. Diagnóstico laboratorial dos parasitos intestinais, do sangue, dos tecidos e outras cavidades do corpo. Coprológico funcional.	8ª	Quinta -feira	07h30 às 09h10	2 h/a
Microbiologia Clínica-11899	Tatiana Barichello	Métodos para isolamento e identificação dos principais agentes causadores de infecções, a partir de diversos materiais biológicos, com ênfase nos agentes bacterianos. Isolamento e identificação de fungos e leveduras de interesse clínico. Interpretação de exames laboratoriais.	7ª	Quinta -feira	09h10 às 11h55	3 h/a
Práticas de Enfermagem-11887	Luciana Rosa	Aplicação de injetáveis. Procedimentos relacionados com colheita de sangue para fins de análises laboratoriais. Verificação de temperatura e pressão arterial. Nebulização e/ou inalação. Pequenos curativos. Primeiros socorros. Procedimentos assépticos	5ª	Quarta- feira	07h30 às 09h10	2 h/a

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (mantenedora)



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

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.	4ª	Quarta- feira	09h10 às 11h55	3 h/a
Urinálise-11913	Hugo Dal Pont	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. Interpretação de exames laboratoriais.	8ª	Sexta- feira	10h15 às 11h55	2 h/a
Bioquímica I-11876	Patrícia Fernanda Schuck	Caracterização dos organismos vivos. Caracterização de aminoácidos, peptídeos, proteínas, carboidratos, lipídeos, nucleotídeos, ácidos nucléicos, vitaminas e minerais. Enzimologia. Metabolismo de carboidratos, lipídeos e aminoácidos. Regulação metabólica.	3ª	Terça- feira Quinta- feira	10h15 às 11h55 10h15 às 11h55	4 h/a
Bioquímica Clínica-11898	Patrícia Fernanda Schuck	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. Coagulação sanguínea: mecanismos e provas. Interpretação de exames laboratoriais.	7ª	Segunda- feira	09h10 às 11h55	3 h/a
Hematologia Clínica-11901	Juliana Lora	Órgãos hematopoiéticos, eritropoese, leucopoiese, fisiopatologia das células sanguíneas. Análises hematológicas de rotina laboratorial, hemograma, orientação interpretativa dos resultados. Estudos das anemias, leucemias e síndromes hemorrágicas. Interpretação de exames laboratoriais.	7ª	Quarta- feira	07h30 às 09h10	3 h/a

Curso de Enfermagem

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Processos de Cuidar em Enfermagem II – 13016 Processo de Cuidar em enfermagem III - 13021 Processo de Cuidar em Enfermagem IV - 14360 Integralidade no Processo de cuidar em Enfermagem saúde do adulto e idoso hospitalizado- 14370	Mágada Tessmann Schwalm	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.cII Processo de Cuidar em Enfermagem III - Exame físico (geral, neurológico, torácico, abdominal, cardiovascular, músculo-esquelético, genitálias feminina e masculina...); SNG+SNE+alimentação enteral; Curativos, drenos e retirada de pontos+calçar luvas estéril; Processo de cuidar em enfermagem IV – Sondagens, cateterismos, punção venosa para venoclise, fluidoterapia, administração de medicamentos.	A partir da 6ª, 7ª 8ª fase	Terça- feira Quinta- feira	17h30 às 19h30	8 h/a

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (mantenedora)



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

Integralidade no Processo de cuidar de Enfermagem na saúde da cça e do Adolescente - 14373		Integralidade no Processo de Cuidar saúde do adulto e idoso hospitalizado: ostomias, aspiração, entubação, drenos, NPT, ECG. Exame físico da criança; Conção e imobilização (coleta de exames); Sondagens (vesical e nasogástrica) em crianças; Medicação e diluição de medicamentos em pediatria.				
Biologia celular e genética - 13014	Maria Júlia Frydberg Corrêa Angeloni	Biologia Celular Genética: Estudar e conhecer os aspectos estruturais e funcionais das organelas celulares, centrôsomos, 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.	1ª	Terça- feira	20h30 às 22h30	2 h/a
Integralidade no Processo de cuidar em enfermagem na saúde da mulher- 14374	Cecília Marly Splazzi dos Santos	Saúde da Mulher e Saúde da Criança: Competências e habilidades no que diz respeito ao cuidado da mulher e da criança.	A partir da 6ª, fase	segunda-feira terça-feira quarta-feira	A combinar	12 h/a
Bioquímica - 13076	Gustavo Ferreira	Bioquímica dos sistemas: sistema tegumentar; sistema músculo-esquelético; sistema nervoso; sistema endócrino; sistema cardiovascular; sistema imunitário; sistema respiratório; sistema urinário e sistema reprodutor. Análise de exames laboratoriais.	A partir da 3ª fase	Segunda- feira	17h30 às 18h30	2 h/a
Seminário Integrativo I –13015	Gustavo Bisognin	Diagnóstico Saúde da Comunidade: Desenvolvimento de diagnóstico da comunidade: identificação de risco na comunidade; identificação de sujeitos em situação de vulnerabilidade em saúde; desenvolvimento de mapa inteligente; organização de Banners temáticos	A partir da 2ª fase	Terça-feira e Quinta-feira	A combinar	4 h/a
Integralidade e saúde coletiva II – 13017 e 14343	Iona Vieira Bez Birolo	Educação em Saúde: A prática educativa na promoção da saúde: planejamento de programas educativos em saúde.	A partir da 3ª fase	Quinta-feira e sábado	A combinar	2 h/a
Integralidade e saúde coletiva IV – 13031 e 14361	Iona Vieira Bezbirolo	Modelos assistenciais em saúde. Estratégia Saúde da Família.. Abordagens individuais em saúde: cuidado domiciliar, consulta de enfermagem, grupos terapêuticos em saúde, sala de espera. Atribuições do enfermeiro na Atenção Básica em Saúde. Construção de projetos terapêuticos singulares. Cuidados de Enfermagem à criança na APS.	A partir da 4ª fase	Sexta -feira	A combinar	2 h/a
Seminário Integrativo II-14345	Iona Vieira Bez Birolo	Educação em saúde. Técnicas para atividades grupais (didática)	A partir da 3ª fase	Segundo cronograma das aulas	18h30 às 22h30	2 h/a
Seminário Integrativo III-14354		Estudos epidemiológicos	A partir da 4ª fase	Segundo cronograma das aulas	A combinar	2 h/a
Seminário Integrativo IV-14362	Iona Vieira Bez Birolo	Construção do Diagnóstico de saúde de família (Ecomapa e genograma)	A partir da 7ª	Segundo cronograma das aulas	A combinar	2 h/a

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (mantenedora)



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

Metodologia da Assistência de Enfermagem/Sistem atização da Assistência de Enfermagem-14367	Iona Vieira Bezbirolo	Desenvolver a SAE em todos os passos: Ouvir, tocar, diagnosticar, planejar, implementar e avaliar. Dominio sobre NANDA, NIC e NOC.	A partir da 4ª fase	2ª feira	A combinar	2 h/a
Seminário Integrativo V- aplicação da SAE na identificação de adultos e idosos hospitalizados e em situações críticas. Análise de casos com construção de propostas de cuidado- 14368	Neiva Junkes	Orientar PTS adulto e idoso hospitalizado	A partir da 6ª fase	A combinar	A combinar	2 h/a
Seminário Integrativo VI- 14377	Gabriela Acordi	Orientar PTS saúde da mulher, criança e adolescente	A partir da 7ª fase	A combinar	A combinar	2 h/a
Seminário integrativo VII- 14381	Márgada T.Schwalm		A partir da 8ª fase	A combinar	A combinar	2 h/a
Histologia - 13078	Mariaúlia Frydberg Corrêa Angeloni	HISTOLOGIA: Estudos morfológico e histofisiológico dos tecidos e suas inter-relações. Estudo dos aspectos histológicos e histofisiológicos dos sistemas: Tecidos e órgãos humanos: estruturas microscópicas. Observação ao microscópio ótico.	2ª	Quinta- feira	19h00 às 20h35	2 h/a
Anatomia I - 13013	Josete Mazon	Introdução ao estudo da anatomia; nomenclatura Anatômica; Constituição dos sistemas do corpo humano: sistema tegumentar, músculo-esquelético, nervoso, imunitário, cardiovascular e respiratório. Questões éticas frente ao estudo das peças anatômicas e do cadáver.	A partir da 3ª fase	De acordo com disponibilidade dos horários 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.	A partir da 4ª fase	De acordo com disponibilidade dos horários do laboratório	Vespertino	4 h/a
Curso de Nutrição						

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (mantenedora)

Avenida Universitária, 1105, Bairro Universitário – Cx. Postal 3167 – Fone: (0**48) 431-2500 – Fax: (0**48)431-2750 - CEP 88806-000 - CRICIÚMA -SC
<http://www.unesc.net>



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Cálculo e Análise de Dietas para Indivíduos e Coletividades	Angela Martinha Bongioio	Estudo do gasto energético. Estudos das necessidades e requerimentos nutricionais. Guias Alimentares. Cálculo de dietas e elaboração de cardápios para indivíduos e coletividades.	3ª	Segunda-feira	19h00 às 22h35	4 h/a
Curso de Odontologia						
Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Histologia-14031		Estudo morfológico e histofisiológico dos tecidos e suas inter-relações. Estudo dos aspectos histológicos e histofisiológicos dos sistemas: Tecidos e órgãos humanos: estruturas microscópicas. Observação ao microscópio óptico.	1ª	Quinta-feira	Preferencialmente 5ª feira nas práticas das 8:20 às 11:45h de.	4h/a
Anatomia Humana-14028		Introdução ao estudo da Anatomia, nomenclatura anatômica e constituição e Morfologia dos Sistemas do corpo humano: Esquelético, Articular, Muscular, Tegumentar, Respiratório, Cardiovascular, Digestório, Linfático, Genital Masculino, Genital Feminino, Urinário, Endócrino e Nervoso.	1ª	Ver disponibilidade do laboratório de Anatomia	Vespertino e noturno	4 h/a
Suporte Básico de vida-14028		Desenvolvimento de habilidades no Suporte Básico de vida em saúde para a comunidade.	1ª	Ver disponibilidade do laboratório de Anatomia	Vespertino e noturno	4h/a
Fundamentos de microbiologia e Imunologia-14040		Métodos e procedimentos básicos utilizados no estudo de microrganismos. Taxonomia: estrutura, nutrição, crescimento, metabolismo, genética, controle por agentes físicos e químicos, mecanismo de ação e resistência a drogas antimicrobianas e relações com o meio. Características imunológicas e de patogenicidade das bactérias e vírus patogênicos ao homem.	2ª	opcional	Vespertino e noturno	2h/a
Histologia e Embriologia Oral-14042		Noções de microscopia, tecidos básicos, tecidos especializados, processos de formação embrionária do ser humano de áreas específicas como a cavidade oral e todo o seu complexo morfofuncional (tecidos dentários e de suporte dos dentes, formação da face e da cavidade oral e defeitos congênitos).	2ª	Ver disponibilidade do laboratório de microscopia	Vespertino e ou noturno	2h/a
Anatomia Aplicada a Odontologia-14036		Morfologia da cabeça e do pescoço, Antropologia Crânio Facial e Morfologia Aplicada ao Sistema Estomatognático	2ª	Ver disponibilidade do laboratório de Anatomia	Vespertino e ou noturno	4h/a
Farmacologia Geral -14044		Noções básicas de Farmacologia. Fundamentos gerais sobre fármacos que atuam no Sistema Nervoso Autônomo, Sistema Nervoso, Sistema Cardiovascular e Sistema Respiratório. Processos alérgicos, inflamatórios, infecciosos, na pele e no Sistema Digestivo.	3ª	Sexta-feira	Matutino e vespertino	2h/a
Epidemiologia e Bioestatística - 14045		Conceitos Básicos em Estatística. Apresentação de dados estatísticos. Medidas descritivas. Amostragem. Índices e Coeficientes. História da Epidemiologia. Medidas em Epidemiologia. Distribuição das doenças e dos agravos em saúde	3ª	Terça- feira	Matutino e vespertino	2h/a

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (mantenedora)

Avenida Universitária, 1105, Bairro Universitário – Cx. Postal 3167 – Fone: (0**48) 431-2500 – Fax: (0**48)431-2750 - CEP 88806-000 - CRICIÚMA -SC
<http://www.unesc.net>



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

		coletiva. Métodos Epidemiológicos. Aplicações da Epidemiologia.				
Patologia Bucal-14046		Anomalias de desenvolvimento dos maxilares e cistos de desenvolvimento. Anormalidades dentárias; alterações ambientais e de desenvolvimento. Doenças da polpa e do periápice. Doenças periodontais. Patologia óssea; lesões fibro-ósseas, cistos e tumores odontogênicos. Patologia epitelial. Patologia das glândulas salivares. Patologia dos tecidos moles; tumores dos tecidos moles. Infecções de origem bacteriana, fúngica, protozoária e viral (HIV) de interesse estomatológico. Manifestações orais de doenças sistêmicas.	3ª	Segunda-feira	Matutino e vespertino	2 h/a
Dentística I-14055		Conceito, histórico, divisão e finalidade. Cárie dental: prevenção. Nomenclatura e classificação das cavidades. Técnicas operatórias. Isolamento do campo operatório. Conhecimento e utilização de instrumental especializado para Dentística. Técnica do preparo de cavidades e restauração com materiais de uso direto em laboratório.	4ª	Opcional	Vespertino ou noturno	2 h/a

Curso de Medicina

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Atividades de Anatomia dentro dos (10498) Mód. I (10499) Mód. II (10500) Mód. III (10503) Mód. IV (10504) Mód. V (10505) 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, 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 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</i>	1ª e 2ª (3 alunos)	2ª feira 3ª feira 4ª feira 6ª feira	A combinar com o aluno	20 h/a (05 h para cada aluno)

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (mantenedora)



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

		<p><i>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><u>Mód. IV:</u> Conhecer a anatomia humana no cadáver e em peças anatômicas do sistema digestório e renal.</p> <p><u>Mód. V:</u> Aspectos anatômicos da medula óssea e o sistema linfático. Anatomia do aparelho locomotor: miologia, osteologia, inervação e vascularização.</p> <p><u>Mód. VI:</u> 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 (10507)</p>	<p>Kristian Madeira Renan Ceretta</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 (2 alunos, sendo um para cada fase)</p>	<p>2ª e 5ª feira</p>	<p>A combinar com o aluno</p>	<p>10 h/a (05 h para cada aluno)</p>
<p>Atividade de Informática Médica dentro dos Módulos: (10498) Mód. I (10499) Mód. II (10500) Mód. III (10503) MÓD. IV (10504) MÓD. V (10505) 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 no TabWin. Categorias geográficas</p>	<p>1ª e 2ª (4 alunos)</p>	<p>3ª feira 5ª feira</p>	<p>A combinar com o aluno</p>	<p>24 h/a (06 h para cada aluno)</p>

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (mantenedora)



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

		encontradas no TabWin. Geração de mapas de dados tabulados no TabWin. Geração de gráficos dos dados tabulados no TabWin. Categorias geográficas encontradas no TabWin. Geração de mapas de dados tabulados no TabWin.				
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: (10503) MÓD. IV (10504) MÓD. V (10505) MÓD. VI	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, 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, tono muscular, coordenação, reflexos, sensibilidade, estereognasia, nervos cranianos, comunicação e avaliação do estado mental. Técnicas de exame utilizadas para avaliação semiológica dos órgãos dos sentidos.	2ª	4ª feira	8h00 às 11h00	4 h/a
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: (10508) MÓD. VII (10509) MÓD. VIII (10510) MÓD. IX	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 (4 vagas) (Para ser monitor, poderão se candidatar somente alunos da 11ª e 12ª fase)	4ª feira	13h30 às 15h10 h	16 h/a (04 h para cada aluno)
Atividade de Técnica	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	3ª 2 alunos	6ª feira	8:20 às 11:55	08 h/a, sendo 04 h para cada aluno

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (mantenedora)



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

<p>Cirúrgica Dentro dos módulos (10508) Mód. VII (10509) Mód. VIII (10510) Mód. IX</p>		<p>fundamentais: Diérese, hemostasia e síntese. Procedimentos cirúrgicos no sistema respiratório: Entubação traqueal, traqueostomia, punção e drenagem pleural. <u>Mód. VIII:</u> Vias de acesso cirúrgico ao tórax. Princípios da cirurgia cardiovascular. Métodos invasivos de monitorização da pressão arterial; cateterismo; dissecação arterial e venosa. <u>Mód. IX:</u> Bases das cirurgias da parede abdominal. Laparotomias – gastrostomias. Cirurgias das Hérnias. Apendicectomias – colostomias – colecistectomias.</p>				
<p>Atividade de Técnica Cirúrgica Dentro dos módulos (10508) Mód. X (10509) Mód. XI (10510) Mód. XII XIII. XIV. XV</p>	<p>Rodrigo Demétrio</p>		<p>4ª fase 2 alunos 5ª fase 02alunos</p>	<p>5ª feira</p>	<p>8h00 às 12h00 18h30 às 22h00</p>	<p>16 h/a, sendo 4 h para cada aluno</p>
<p>Atividade de Histologia dentro dos: Mód. I (10498) Mód. II (10499) Mód. III (10500) Mód. IV (10503) Mód. V (10504) Mód. VI (10505)</p>	<p>Patrick Amboni Canela</p>	<p>EMENTAS Módulo I: Introdução a Histologia. Técnicas de estudo histológico. Preparação de material, cortes e coloração. Microscopia ótica e eletrônica. Padrões celulares dos seres vivos. Membranas celulares, citoplasma e núcleo. Histologia do sistema respiratório. 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. 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. Mód. IV: Histofisiologia das glândulas anexas ao sistema digestório: glândulas salivares, fígado e pâncreas; Histofisiologia do sistema urinário. Mód. V: 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.</p>	<p>1ª e 2ª (3 alunos)</p>	<p>2ª FEIRA 5ª FEIRA</p>	<p>1ª fase (5ª f) 13h30 às 17h05 e. 2ª Fase (2ª f) 8h20 às 11h55 outros horários a combinar com os alunos</p>	<p>12 h/a 4 horas para cada aluno</p>

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (mantenedora)



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

		Músculo liso. Identificação das características das células do músculo estriado, do músculo cardíaco e do músculo liso através da observação de cortes histológicos. Mód. VI: Estrutura das meninges; barreira hematoencefálica; tipos de neurônios; estrutura dos neurônios e das sinapses.				
(10543) Prática de Enfermagem	Mariana Freitas		3ª (1 aluno)	A combinar com a Profª	A combinar	2 h/a
Atividade de oncologia dentro dos módulos: XVI XVII XVIII	Juliana Althof	Fatores intervenientes no crescimento, desenvolvimento e amadurecimento. Fatores extrínsecos: físicos, químicos, biológicos, sócio-emocionais. Saúde da mulher: prevenção da doença e promoção da saúde, doenças prevalentes de intervenção clínica e cirúrgica. Saúde do homem: prevenção da doença e promoção da saúde, fase reprodutiva e doenças prevalentes de intervenção clínica e cirúrgica. Disfunções endócrinas: glândulas endócrinas e doenças. Doenças sexualmente transmissíveis.	6ª fase 1 aluno	A combinar com a Profª	A combinar	2 h/a

Curso de Psicologia

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Biologia-11974	Zoraide Ronchi Ramos	A célula: origem, estruturas, funções. Comunicação e duplicação celular. A célula e a complexidade da vida..	1ª	Sexta-feira	O monitor deve combinar com os acadêmicos e/ou profª os horários.	3 h/a

Curso de Biomedicina

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Química Geral e Inorgânica-15530		Estrutura da matéria. Teorias atômicas. Periodicidade química. Tabela periódica. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Reações químicas. Balanceamento de reações. Estequiometria. Reações redox. Soluções. Propriedades coligativas. Equilíbrio químico	1ª	Ver disponibilidade	Matutino /noturno	3 h/a
Bioquímica-15540		Estrutura, função e metabolismo de carboidratos, lipídios e proteínas. Enzimologia	3ª	Ver disponibilidade	Matutino /noturno	3 h/a

4.2 Para os grupos de disciplinas constantes na primeira coluna da tabela supracitada será ofertada uma vaga de monitor.

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (mantenedora)



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

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 e data da seleção serão definidos pela coordenação e divulgados nos murais dos cursos até o dia 15 de março de 2013.

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 **18 a 21 de março de 2013**.

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 **25 de março**, 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 26/03/2013 às 11h, em local a ser informado posteriormente.

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (mantenedora)



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

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 27/03/2013.

7.9 O presente edital tem validade para inscrições a monitoria para o 1º semestre de 2013.

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

Criciúma, 08 de março de 2013.

Luciane Bisognin Ceretta

Diretora UNASAU