

EDITAL Nº 06/2014

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 2014**.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período de **07 a 15 de março de 2014**.

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, exceto nos 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:

Disciplina	Professor (a)	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	C.H.
FARMÁCIA						
Urinálise	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	10h15às 11h55	2 h/a

Citologia, Histologia e Embriologia	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	3º feira 5º feira	7h 30 às 11h 9h10 às 11h	4 h/a
Microbiologia Clínica	Hugo Dal Pont	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	4º feira 6º feira	10h15 às 11h55 07h30 às 10h	3 h/a
Parasitologia Clínica	Cleonice Maria Michelon	Parasitas e parasitoses de importância médica. Diagnóstico laboratorial dos parasitos intestinais, do sangue, dos tecidos e outras cavidades do corpo. Coprológico funcional.	8ª	2º feira	10h15 às 11h55	2 h/a
Química Orgânica II	Patrícia Amaral	Estudos dos mecanismos de reações orgânicas; Métodos de obtenção de compostos haletos de alquila e de arila, oxigenados, nitrogenados e sulfurados, heterocíclicos, compostos de interesse biológico e biotecnológico. Síntese de fármacos e métodos experimentais aplicados a química orgânica.	3ª	4º feira 5º feira	09h10 às 11h55 07h30 às 10h	6 h/a
Bioquímica I	Patrícia Fernanda Schuck	Caracterização dos organismos vivos. Caracterização de aminoácidos, peptídeos, proteínas. Carboidratos, lipídios, nucleotídeos, ácidos nucléicos, vitaminas e minerais. Enzimologia. Metabolismo de carboidratos, lipídios e aminoácidos. Regulação metabólica.	3º	2º feira 5º feira	7h30 às 9h10 10h15 às 11h55	4h/a
BIOMEDICINA						
Bioestatística	Kristian Madeira	Conceitos básicos de Estatística. Distribuição de dados (normal e binomial) e suas propriedades, Análise exploratória e apresentação de dados. Noções de probabilidade. Inferência e decisões estatísticas: teste de qui-quadrado, teste t e análise de	02	4º feira	13h30às 17h10	4h

		variância. Meta-análise. Utilização de programas estatísticos.				
Biologia Tecidual	Manoela Tressoldi Rodrigues	Tecido epitelial, conjuntivo (propriamente dito, adiposo, cartilaginoso, ósseo e sanguíneo), muscular e nervoso. Histologia dos sistemas cardiovascular, digestório, urinário e imune.	2 ^a	5 ^o feira	15h10 às 18h50	4h/a
Citologia	Emanuel de Souza	Princípios de microscopia óptica e eletrônica. Organização estrutural e funcional das células animais e vegetais. Membranas, compartimentos e organelas celulares. Interações e diferenciação celular. Ciclo celular e Divisão Celular.	1 ^a	4 ^o feira	13h30 às 15h10 e das 17h10 às 18h50	4h/a
NUTRIÇÃO						
Cálculo e Análise de Dietas para Indivíduos e Coletividade	Maria Cristina Gonçalves de Souza	Estudo do gasto energético. Estudos das necessidades e requerimentos nutricionais. Guias Alimentares. Cálculo de dietas e elaboração de cardápios para indivíduos e coletividades.	3 ^o	4 ^o feira	19h00 às 22h35	4 h/a
Nutrição: 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.	5 ^o	5 ^o feira	19h00 às 22h35	4 h/a
Avaliação e Vigilância Nutricional	Ângela Martinha Bongioiolo	Estudo de métodos diretos e indiretos da avaliação nutricional em indivíduos e grupos populacionais. Bases de avaliação clínica, laboratorial, antropométrica e subjetiva na predição da composição corpórea e estado nutricional. Introdução à Vigilância Alimentar e Nutricional. Predição de Risco Nutricional.	3 ^a	2 ^o feira	19h às 22h35	4 h/a
PSICOLOGIA						
Biologia	Tiago Moreti	A célula: origem, estruturas, funções. Comunicação e duplicação celular. A célula e a complexidade da vida	1 ^o	4 ^o feira	07h30 às 10h	2h/a
ODONTOLOGIA						
Prótese Odontológica I	Keico Graciela Sano Trauth	Introdução a Prótese dentária total. Considerações, limites e meios de retenção. Requisitos para uma adaptação aceitável. Montagem de dentes e ceroplastia da prótese. Instalação, ajustes e concertos na Prótese Total.	6 ^a	6 ^o feira	9h -12h 15h-18h	6h

Histologia	Manoela Tressoldi Rodrigues	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.	1º	5º feira	8h20 às 11h55	4h/a
Epidemiologia e Bioestatística	Renan Antônio Ceretta	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 coletiva. Métodos Epidemiológicos. Aplicações da Epidemiologia.	2º	3º feira	8h20 às 11h55	04
Inglês Técnico para a Saúde/ Odontologia	Patrícia Duarte Simões	Desenvolvimento do inglês para leitura e escrita. Estudo de textos, análise de conteúdo, tradução e exercícios. Gramática e exercícios de redação básica. Expressões idiomáticas e linguagem técnica.	6º	Sábado	08h20 às 12h	4 hs
Dentística I	Christiane Nagel Backs	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.	Quarta fase	5º feira	13h30 as 17h30	04 horas
Endodontia I	Morgana Francisco machado	Treinamento laboratorial em dentes naturais e artificiais visando adquirir conhecimentos básicos de natureza mecânica e biológica que permitam o contato futuro com o paciente. Anatomia da cavidade pulpar, cirurgia de acesso à câmara pulpar e canal radicular, características do instrumental especializado bem como técnicas do preparo químico-cirúrgico e obturação do sistema de canais radiculares.	5º	disponibilidade do laboratório	vespertino	2h
Endodontia II	Renan Antônio Ceretta	Operacionalização dos ensinamentos teóricos e	6º	disponibilidade do laboratório	vespertino	2h

		laboratoriais de endodontia na clínica odontológica – atendimento paciente.				
Histologia e Embriologia Oral	Maria Júlia Corrêa Angeloni	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).	2º	disponibilidade do laboratório	vespertino	2h
Anatomia e Escultura Dental	Sinara Gazola	Introdução à Anatomia Dentária. Morfologia Geral e Comparada.	2º 2 alunos 4h cada	disponibilidade do laboratório	vespertino	4h
1Diagnóstico II	Patrícia Fernanda Ávila Ribeiro	Processos proliferativos não neoplásicos. Tumores benignos dos tecidos moles. Alterações pulpares e periapicais. Cistos dos maxilares. Tumores odontogênicos. Lesões fibro-ósseas benignas. Anomalias dentárias. Alterações herdadas ou congênitas. Doenças infecciosas com manifestações orais. Alterações das glândulas salivares. Câncer bucal. Técnicas radiográficas avançadas. Interpretação de imagens radiográficas.	4º	4º feira	13h30 às 17h00	4 h
Suporte Básico de Vida	Izabel Scarabelot Medeiros	Desenvolvimento de habilidades no Suporte Básico de vida em saúde para a comunidade.	1ª	Disponibilidade do laboratório de Anatomia	Vespertino e noturno	4 hs
Biologia Celular e Genética	Maria Júlia Correa Angeloni	Organização estrutural e funcional das células, evolução celular. Forma de multiplicação celular e com isso as bases citológicas da hereditariedade. Estrutura do genoma humano, composição dos ácidos nucleicos, gene e seu funcionamento, alterações cromossômicas e gênicas.	1ª	6º feira	10h20 às 11h50	2 h/a
Anatomia Aplicada a Odontologia	Josete Mazon	Morfologia da cabeça e do pescoço, Antropologia crânio facial e Morfologia Aplicada ao Sistema Estomatognático.	2º	disponibilidade do laboratório de Anatomia	Vespertino e noturno	4 hs
Anatomia Humana	Josete Mazon	Introdução ao estudo da Anatomia, nomenclatura anatômica e constituição e Morfologia dos	1º	disponibilidade do laboratório de Anatomia	Vespertino e noturno	4 hs

		Sistemas do corpo humano: Esquelético, Articular, Muscular, Tegumentar, Respiratório, Cardiovascular, Digestório, Linfático, Genital Masculino, Genital Feminino, Urinário, Endócrino e Nervoso.				
Cirurgia Oral I	Fabiano Azambuja	Biossegurança e o controle de infecção. Pré-operatório e planejamento cirúrgico. Técnicas para anestésias locais intrabucais e técnicas exodônticas com prevenção de acidentes e complicações das exodontias e anestésias. Técnicas exodônticas: técnicas I, II, III e odontoseção. Cicatrização das feridas. Diérese, exérese e síntese. Pós-operatório, processo de reparo alveolar. Tratamento dos abscessos, osteomielites e alveolites. Profilaxia.	4º	2º Feira	Vespertino ou noturno	4hs
Cirurgia Oral II	Fabiano Azambuja	Diagnóstico, prognóstico e plano de tratamento. Acidentes e complicações de exodontia. Laserterapia aplicada à cirurgia. Cirurgia paraprotética. Cirurgia parendodôntica. Tratamento cirúrgico das correções dos rebordos alveolares. Tratamento cirúrgico dos tecidos moles. Reposicionamento de nervo mentoniano. Prótese imediata. Implantes de materiais aloplásticos. Tratamento cirúrgico dos dentes retidos e cistos. Acidentes e complicações da extração dos dentes retidos. Tratamento cirúrgico da comunicação buco-sinusal e buco-nasal. Remoção de corpos estranhos. Tratamento cirúrgico de caninos, supranumerários e outros dentes não-frequentemente inclusos. Noções de enxertos, transplantes, implantes e reimplantes dentários. Tratamento cirúrgico de cistos do complexo buco-maxilo-facial. Tratamento cirúrgico de frênulos bucais.	5º	disponibilidade do laboratório	Vespertino ou noturno	4hs
FISIOTERAPIA						
Biologia	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	1ª	2º feira	10h15 às 12h	2 h/a

		celular, mitose e meiose.				
Histologia e Embriologia	Maria Júlia Frydberg Corrêa Angeloni	Estudo dos tecidos muscular, nervoso, epitelial e ósseo. Desenvolvimento embriológico do ser humano desde a concepção até o nascimento. Formação das estruturas vitais e de locomoção.	2ª	2º feira	20h55 às 22h35	2 h/a
TCC III	Kristian Madeira	Elaboração final do trabalho de conclusão de curso no que se refere à apresentação, análise e discussão dos resultados, considerações finais do estudo, ajustes metodológicos do trabalho e preparação para a apresentação oral pública.	9ª	4º feira	07h30 às 10h	3h/a
Anatomia Humana I	Alessandra Rosa Blauth	Estudo do sistema muscular e ósseo. Dissecções de estruturas anatômicas. Origens e inserções musculares associadas ao estudo articular com ênfase na atuação fisioterapêutica.	1ª	5º feira	08h20 às 12h00	4h/a
Bioquímica	Alexandre Muller	Estrutura e função das principais macromoléculas e vias metabólicas. Relação dos fenômenos bioquímicos do ser humano com a ação da Fisioterapia.	1ª	4º feira	08h20 às 12h00	4h/a
Anatomia Humana II	Alessandra Rosa Blauth	Estudo de neuroanatomia com ênfase na atuação fisioterapêutica. Estudo das estruturas musculares lisa e miocárdica. Compreensão anatômica do sistema respiratório, cárdio-vascular, genito-urinário e suas inter-relações morfológicas com outras estruturas.	2ª	5º feira	19h00 às 22h35	4h/a
Epidemiologia	Cristiane Tomazi	Princípios básicos da epidemiologia, conceitos, métodos e técnicas para estudos epidemiológicos em saúde.	2ª	Sábado	08h20 às 11h10	3h/a
Cinesiologia	Sandro Ressler	Emprego dos aspectos morfofuncionais na dinâmica cinesiológica funcional do movimento humano normal. Filogênese e Ontogênese do movimento humano, nas suas variações e composições. Provas de funções musculares. Sinergismo, antagonismo, compensações e encurtamentos musculares.	2ª	2º feira 3º feira	19h00 às 20h40 19h00 às 22h35	6h/a

Fisiologia Humana	Alessandra Rosa Blauth	Estudo das funções dos aparelhos cardíaco-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	4º feira Sábado	19h00 às 22h35 11h10 às 12h00	5h/a
Patologia Geral e de Órgãos e Sistemas	Paulo silveira	Conhecimento dos processos patológicos básicos, fisiopatologia, citologia degenerativa e necrótica das mais diversas origens, com ênfase aos órgãos e sistemas de atuação do fisioterapeuta: órgãos, sistema nervoso e sistema músculo-esquelético.	2ª	6º feira	19h00 às 22h35	4h/a
Biomecânica	Sandro Ressler	Estudo dos componentes funcionais humanos envolvendo a cinética, cinemática linear e angular, mecanismos de ativação neuromuscular e parâmetros corporais. Instrumentação Aplicada à Biomecânica.	3ª	5º feira	09h10 às 12h50	4h/a
Fisiologia do Exercício	Paulo Silveira	Alterações e adaptações fisiológicas decorrentes do esforço físico. Consumo energético e readaptações orgânicas. Ênfase na ação neuromuscular e sistema cardiorrespiratório. Plasticidade neuromuscular adaptativa ao esforço físico e à imobilidade.	3ª	Sábado	07h30 às 11h10	4h/a
Eletrotermofototerapia I	Robson Pacheco	Estudo dos agentes físicos empregados na Fisioterapia. Fisiologia do sistema termorregulador, termodinâmica, neurocondução dos estímulos e aplicação dos conhecimentos teórico-práticos dos recursos termoterápicos, eletroterápicos e fototerápicos.	3ª	2º feira	07h30 às 11h10	4h/a
Fisioterapia aquática I	Ariete Inês 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	3ª	3º feira	07h30 às 11h10	4h/a

		áreas de atuação do fisioterapeuta como cardiologia, neurologia, ortopedia, pediatria e ginecologia dentre outros.				
Cinesioterapia e Mecanoterapia I	Bárbara Lúcia Pinto Coelho	Emprego clínico dos métodos e técnicas cinesioterapêuticas e mecanoterapêuticos. Prescrição do exercício terapêutico, seus efeitos e aplicação no contexto do programa de tratamento fisioterapêutico. Efeitos fisiológicos, indicações e contra-indicações dos exercícios terapêuticos e dos equipamentos convencionais e inovadores para os diferentes segmentos corporais.	4ª	6º feira	19h00 às 22h35	4h/a
Eletrotermofototerapia II	Paulo Silveira	Aprofundamento do conhecimento sobre a indicação dos recursos eletrotermofototerapêuticos. Estudo das evidências científicas sobre os resultados do tratamento clínico com os diferentes agentes. Técnicas corretas de manejo e aplicação dos recursos eletrotermofototerapêuticos.	4ª	4º feira Sábado	20h55 às 22h35 12h00 às 12h50	3h/a
Fisioterapia Aquática II	Ariete Minetto	Métodos e técnicas de tratamento de Fisioterapia Aquática.	4ª	3º feira	19h00 às 22h35	4h/a
Terapia Manual I	Ariete Minetto	Anatomia Palpatória. Estudos dos recursos terapêuticos manuais. Efeitos fisiológicos, indicações, contra-indicações, abordagem metodológica convencional e diferenciada das diversas técnicas de mobilização e manipulação.	4ª	5º feira	19h00 às 22h35	4h/a
Fisioterapia Cardio Pneumo Funcional II	Bárbara Lúcia Pinto Coelho	: Estudo da anatomia, fisiologia e fisiopatologia do aparelho respiratório em adultos. Diagnóstico clínico e pneumo funcional. Tratamento clínico e condutas fisioterapêuticas nas principais alterações pulmonares em adultos. 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	6º feira	07h30 às 10h00 12h00 às 12h50	4h/a

Fisioterapia Neuro Funcional II	Evelin Vicente	Neurofisiologia aplicada aos fenômenos próprios do sistema nervoso e dos reflexos normais. Anatomofisiopatologia do Sistema Nervoso Central e Periférico. Características e reconhecimento dos transtornos clínicos e funcionais das principais doenças neurológicas. Introdução à Semiologia Neurofuncional.	7ª	5º feira	07h30 às 12h50	6h/a
Fisioterapia Orto Traumatológico Funcional II	Lee Gi Fan	Estudo da traumatologia (fraturas, luxações, subluxações e complicações). Estruturação e processo de cicatrização do tecido ósseo nas principais patologias da criança, do adulto e do idoso. Restrições funcionais do ponto de vista clínico e fisioterapêutico. Tratamento fisioterapêutico dos transtornos traumatológicos, prescrição, evolução nas diferentes fases de lesão e contra indicações.	7ª	2º feira	09h10 às 12h50	4h/a
Fisioterapia na Unidade de Terapia Intensiva	Eduardo Ghisi Victor	Atendimento fisioterapêutico ao paciente crítico. Monitorização, avaliação e assistência em Unidade de Terapia Intensiva (UTI). Estudo da estabilidade hemodinâmica e da gasometria. Manuseio com vias aéreas artificiais, manuseio e gerenciamento em ventilação invasiva e não-invasiva. Cuidados intensivos cardiopulmonares e músculoesqueléticos em pacientes em UTI.	7ª	6º feira	10h20 às 12h00	2h/a
ENFERMAGEM						
Biologia celular e genética	Maria Julia Correa Angeloni	Biologia Celular Genética: 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.	1ª	5º feira	19h às 22h30	2 h/a
Histologia	Maria Julia Correa Angeloni	Estudo morfológico e histofisiológico dos tecidos e suas inter-relações.	2ª	3º feira	20h50 às	2 h/a

		Estudo dos aspectos histológicos e histofisiológicos dos sistemas: Tecidos e órgãos humanos: estruturas microscópicas. Observação ao microscópio ótico.			22h35	
Anatomia I	Josete Mazon	Introdução ao estudo da anatomia; nomenclatura Anatômica; Constituição dos sistemas do corpo humano: sistema tegumentar, músculo-esquelético, nervoso e respiratório. Questões éticas frente ao estudo das peças anatômicas e do cadáver.	1ª	Disponibilidade do laboratório de Anatomia	Vespertino	4 h/a
Anatomia II	Josete Mazon	Anatomia do Sistema Cardiovascular. Anatomia do Sistema Digestório. Anatomia do Sistema Urinário. Anatomia do Sistema Genital Feminino. Anatomia do Sistema Genital Masculino. Anatomia do Sistema Endócrino.	2ª	Disponibilidade do laboratório de Anatomia	Vespertino	4 h/a
Bioquímica	Ricardo Andrez Machado de Avila	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.	3ª	2º feira	17:30 as 18:30	2 hora
Metodologia científica e de pesquisa II	Maria Tereza Soratto	Noções básicas de Farmacologia. Fundamentos gerais sobre fármacos que atuam no Sistema Nervoso Autônomo, Sistema Nervoso, Sistema Cardiovascular e Sistema Respiratório.	A partir 4ª fase	A combinar	A combinar	4 h/a
Integralidade e saúde coletiva IV –	Ioná Vieira Bez Biorollo	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	6ª feira	A combinar	2 h/a
Seminário	Ioná Vieira Bez	Construção do Diagnóstico de	A partir	Segundo	A combinar	2 h/a

Integrativo IV	Biorollo	saúde de família (Ecomapa e genograma)	da 7ª	cronograma das aulas		
Metodologia da Assistência de Enfermagem /Sistematização da Assist. de Enfermagem	Ioná Vieira Bez Biorollo	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	4 h/a
Seminário integrativo VII	Mágada T. Schwalm		A partir da 8ª fase	A combinar	A combinar	4 h/a
Processos de Cuidar em Enfermagem II Processo de Cuidar em enfermagem III Processo de Cuidar em Enfermagem IV Integralidade no Processo de cuidar em Enfermagem saúde do adulto e idoso hospitalizado Integralidade no Processo de cuidar de Enfermagem na saúde da criança e do Adolescente	Karina Cardoso Gulbis Zimmermman Maria Teresa Brasil Zanini Francielle Lazzarin de Freitas Gava Valdemira Santana Dagostin Rosane Maria dos Santos	Processo de Cuidar em Enfermagem II Decúbitos e movimentos, 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). Processo de Cuidar em Enfermagem III Exame físico (geral, neurológico, torácico, abdominal, genitálias feminina e masculina cardiovascular, muculoesqueletico), SNG e SNE, alimentação enteral; Curativos, drenos e retirada de pontos E calçar luvas estéril; Processo de cuidar em enfermagem IV – Sondagens, cateterismos, punção venosa para venoclise, fluidoterapia, administração de medicamentos. Integralidade no Processo de Cuidar saúde do adulto e idoso hospitalizado: ostomias, aspiração, entubação, drenos, NPT, ECG. Integralidade no Processo de cuidar de Enfermagem na saúde da criança e do Adolescente Exame físico da criança; Conteção e imobilização (coleta de exames); Sondagens (vesical e nasogástrica) em crianças; Medicação e diluição de medicamentos em pediatria.	2 a 6ª	3ª Feiras e 5ª Feiras	17h30 as 19h30	8 h/a
Integralidade no Processo de cuidar em enfermagem na saúde da mulher	Susane Raquel Périco	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, terça e quarta feira	A combinar	12 horas
Seminário Integrativo I	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 e mapa inteligente; organização de	A partir da 2ª fase	3ª feira e 5ª feira	A combinar	4 h/a

Banners temáticos						
MEDICINA						
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	<p>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 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. Mód. IV: Conhecer a anatomia humana no cadáver e em peças anatômicas do sistema digestório e renal. Mód. V: Aspectos anatômicos da medula óssea e o sistema linfático. Anatomia do aparelho locomotor:</p>	1ª e 2ª (4 alunos) sendo 02 para Tuma A e 02 para B	2ª feira 3ª feira 4ª feira 13:30 às 18:45 6ª feira 7:30 às 12:00	A combinar com o aluno	20 h/a 05 h para cada aluno

		miologia, osteologia, inervação e vascularização. Mód. VI: Introdução ao Sistema Nervoso, ossos, músculos. Medula espinhal e tronco cerebral. Hemisférios cerebrais, ventrículos e vasculatura. Órgãos especiais dos sentidos.				
Atividades de Hab. Médicas dentro dos (10498) Mód. I (10499) Mód. II (10500) Mód. III	Eraldo Belarmino Junior	Mód. I Introdução ao exame clínico. Relação médico-paciente. Estrutura da anamnese e elementos do exame físico geral. Sinais vitais e medidas antropométricas. Instrumental básico para o exame físico. Mód. II: Exame clínico do aparelho respiratório: Sinais, sintomas e exame físico. Exame clínico do aparelho cardiovascular: Sinais, sintomas e exame físico. Mód. III: Continuação do exame clínico do aparelho cardiovascular: Sinais, sintomas e exame físico. Exame clínico do aparelho digestório: Sinais, sintomas e exame físico.	1ª FASE (01 aluno)	6ª feira	13h30 às 17h00	4 h/a
Epidemiologia e Bioestatística I Epidemiologia e Bioestatística II	Kristian Madeira	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 (2 alunos, sendo um para cada fase)	2ª e 3ª feira 17:00 às 18:45	17h00 às 18h45	04 h (02 h para cada aluno)
Bioestatística dentro do Mód. XXVI	Kristian Madeira	Bioestatística: Formação de Banco de Dados. Coleta de dados. Estatística Descritiva. Testes paramétricos. Testes não paramétricos. Correlação. Regressão. Uso de Softwares Especializados para Análise Estatística	10ª	5ª feira	15h10 às 17h00	2 h/a
Atividade de Informática Médica dentro dos Módulos: Mód. I Mód. II Mód. III Mód. IV Mód. V Mód. VI	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	1ª e 2ª (3 alunos)	3ª feira 5ª feira	A combinar com o aluno	18 h 06 h para cada aluno

		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.				
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: MÓD. IV MÓD. V 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	2ª	4ª feira	8h00 às 11h00	3 h/a

		para avaliação semiológica dos órgãos dos sentidos.				
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: Mód. VII Mód. VIII Mód. IX	Juliana Althof	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 (5 vagas) (Para ser monitor, poderão se candidatar somente alunos da 11ª e 12ª fase	3ª feira	15h10 às 17h00	10h/a 02 h para cada aluno
Atividade de Técnica Cirúrgica Dentro dos módulos Mód. VII Mód. VIII Mód. IX	Luiz Antonio Heluany	Mód. VII: Noções do ambiente cirúrgico ambulatorial e hospitalar. Aspectos éticos da equipe cirúrgica. Nomenclatura em técnica cirúrgica. Princípios de assepsia, antissepsia e esterilização. Operações fundamentais: Diérese, 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 4 alunos	6ª feira	8h20 às 11h55	16h/a sendo 04h/a para cada aluno
Atividade de Técnica Cirúrgica Dentro dos módulos Mód. X Mód. XI Mód. XII Disciplina	Rodrigo Demétrio	Mód. X: Princípios cirúrgicos da cirurgia do sistema renal. Vias de acesso cirúrgico, técnicas de hemodiálises e diálises peritonais. Doenças cirúrgicas que cursam com infecções renais. Litíase renal. Princípios cirúrgicos do transplante renal. Mód. XI: Princípios cirúrgicos da cirurgia de próstata. Prostatectomias. Princípios de cirurgia	4ª fase 4 alunos (2 para cada dia) 5ª fase 02 alunos	4ª e 5ª feira 5ª feira	8h00 às 12h00 18h30 às 22h00	24h/a sendo 04h/a para cada aluno

<p>optativa: Técnica Operatória</p>		<p>vascular e linfática. Cirurgia da hérnia. Mód. XII: Princípios de neurocirurgia. Diagnóstico e conduta inicial no atendimento das principais afecções neurológicas de urgência. Atendimento inicial e abordagem cirúrgica no traumatismo crânio-encefálico e raquimedular. Hematomas subdurais e extradurais. Trauma dos nervos periféricos. Derivações ventriculoperitoneais. Avanços na neurocirurgia. Epilepsia e cirurgia vídeo assistida. Princípios de cirurgia oftálmica.</p> <p>Disc. Optativa: Técnica operatória: Noções de experimentação animal: bioética da pesquisa em animais de experimentação, técnicas de anestesia e cirurgia. Bioterismo: obtenção, manutenção, armazenamento e preparo de animais para cirurgia experimental; técnicas de eutanásia. Procedimentos cirúrgicos em animais de experimentação: esofagostomia, traqueostomia, colecistectomias, gastrectomias, enteroanastomoses, apendicectomia e derivações digestivas.</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>Daniel Ronchi/ Luana Amboni Canela</p>	<p>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</p>	<p>1ª e 2ª (4 alunos) 02 para cada fase</p>	<p>2ª feira 5ª feira</p>	<p>1ª fase (5ª f) 13h30 às 17h05 2ª Fase (2ªf) 8h20 às 11h55 outros horários a combinar com os alunos</p>	<p>16h/a 4 h/a para cada aluno</p>

		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. 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.				
Prática de Enfermagem	Mariana Freitas	Apresentar a Enfermagem e tudo que a envolve, trabalho em equipe multiprofissional, participação do médico na equipe, humanização dos serviços médicos; Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) e Administração hospitalar; Demonstrar Práticas de enfermagem como: Procedimentos assépticos; Administração de medicamentos VO, IM, EV, SL, SC, ID....; cateterismo vesical de alívio, de demora, sondagem gástrica e enteral; Pressão venosa central (PVC).	3ª	5ª	17h05às 18h45	02h/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	6ª fase	A combinar com a Profª	A combinar com a profª	02 h/a

		prevalentes de intervenção clínica e cirúrgica. Disfunções endócrinas: glândulas endócrinas e doenças. Doenças sexualmente transmissíveis.				
Atividade de Patologia nos módulos: Mód. VII Mód. VIII Mód. IX Mód. X Mód. XI Mód. XII Mód. XIII Mód. XIV Mód. XV	Daniel Ronchi Patrick Amboni Canela	Mód. VII: Introdução a Patologia; Inflamação: conceito, mecanismos e tipos; Patologia do aparelho respiratório: Aspectos fundamentais da anatomia, histologia e embriologia; Doenças inflamatórias e infecciosas; Asma brônquica; DPOC; Doenças intersticiais; Neoplasias. Mód. VIII: Aspectos patológicos das doenças vasculares. Cardiopatia isquêmica. Cardiopatia hipertensiva. Cardiopatia valvar. Doença miocárdica não isquêmica. Doença pericárdica. Cardiopatia reumática. Cardiopatia neoplásica. Aspectos patológicos na insuficiência cardíaca. Mód. IX: Aspectos patológicos das doenças do sistema digestivo: Malformações congênitas; Doenças do esôfago; Doenças do estômago; Doenças do intestino delgado; Doenças do intestino grosso; Doenças do ânus; Doenças do fígado; Doenças da vesícula biliar; Doenças do pâncreas. Mód. X: Alterações anátomo-patológicas e a fisiopatologia relacionadas ao desenvolvimento das diversas formas de lesões renais. Mód. XI: Alterações anátomo-patológicas e a fisiopatologia das lesões do trato urogenital masculino. Fornecer subsídios para compreensão básica das neoplasias prevalentes no sistema hematopoiético. Mód. XII: Alterações anatomo-patológicas presentes nas diversas formas de lesões do sistema nervoso central. Mód. XIII: Patologia obstétrica I: Noções de anatomia e histologia; Fecundação; Alterações da nidação (prenhez ectópica e outras); Hipertensão arterial sistêmica e gestação; Diabetes e gestação; Pré-eclampsia e eclampsia; Polidrâmnio; Oligodrâmnio; Abortamento (causas de óbito intra-uterino) Mód. XIV: Patologia obstétrica II: Distocias do parto; Malformações e doenças uterinas; Tipos de placenta; Doenças placentárias: senilidade placentária, neoplasias trofoblásticas gestacionais e outras. Mód. XV: Malformações fetais; Prematuridade; Membrana hialina; Síndrome da aspiração meconial; Óbito fetal (causas- autópsias fetais); Tumores na infância. Mód. XVI: Alterações anatomo-patológicas	3ª, 4ª, 5ª e 6ª fases (4 aluno) 1 para cada fase	3ª fase 6ª feira 4ª fase 4ª feira 5ª fase 6ª feira 6ª fase 2ª feira	16h15 às 18h45 13h30 às 17h00 h 13h30 às 16h00 13h30 às 17h00 h	12h/a 03h/a cada fase

		relacionadas às doenças benignas e malignas do trato genital feminino, com enfoque no câncer de colo uterino e sua relação com o vírus HPV. Estudo das doenças benignas e malignas das mamas e da tireóide. Mód. XVII: Interação dos fatores ambientais/extrínsecos e intrínsecos no desenvolvimento dos processos de saúde/doença, com ênfase nos conceitos de lesão, morte, adaptação e envelhecimento celular. Alterações anatomo-patológicas das doenças osteo-articulares degenerativas e neoplásicas e da osteoporose. Compreender as alterações anatomo-patológicas encontradas no mieloma múltiplo Mód. XVIII: Fornecer ao aluno bases para o entendimento sobre conceito, classificação e bases moleculares, celulares e teciduais das neoplasias, diagnóstico laboratorial, graduação e estadiamento do câncer. Capacitar o aluno a compreender as alterações anatomo-patológicas e a fisiopatologia relacionadas às neoplasias do trato gastro- intestinal e do pulmão.				
Atividade de Bioquímica dentro dos módulos: Mód. VII Mód. VIII Mód. IX	Alexandre Pastoris	Princípios físicos da circulação do ar nas vias aéreas. Princípios fisiológicos, biofísicos e bioquímicos das doenças do sistema respiratório. Interpretação eletrocardiográfica dos distúrbios coronarianos e do músculo cardíaco. Interpretação eletrocardiográfica das arritmias cardíacas. Anormalidades da dinâmica circulatória nos defeitos valvulares. Tópicos em bases biofísicas e bioquímicas das doenças cardiovasculares. Biofísica e fisiologia dos distúrbios gastrointestinais. Distúrbios esofágicos; distúrbios estomacais – úlcera péptica; distúrbios do intestino delgado; distúrbios do intestino grosso – constipação, diarreia, lesões medulares e defecação; vômitos; náusea; obstrução gastrointestinal; gases no trato gastrointestinal. Aspectos bioquímicos dos distúrbios gastrointestinais.	3ª Fase	2º Feira	17h00 às 19h00	2h/a
Atividade de Farmacologia dentro dos módulos: Mód. VII Mód. VIII Mód. IX	Fabio Almeida de Morais	Farmacologia geral. Processos farmacocinéticos. Farmacologia do sistema respiratório. Farmacologia clínica da infecção. Farmacologia clínica do sistema cardiovascular: fármacos usados em cardiopatia isquêmica; fármacos anti-hipertensivos; antitrombóticos; fármacos usados em insuficiência cardíaca; antiarrítmicos; fármacos usados em choque. Antiulcerosos. Fármacos utilizados em sangramento digestivo alto. Antieméticos e	3ª Fase	3º feira	17h00 às 19h00	2h/a

		agentes pró-cinéticos. Laxativos e antidiarreicos.				
Atividade de Fisiologia dentro dos módulos: Mód. VII Mód. VIII Mód. IX	Gabriela Trevisan	Fisiologia da respiração. Alterações morfofuncionais nas doenças obstrutivas e restritivas. Fisiopatologia da circulação pulmonar. Controle respiratório dos distúrbios ácidos-básicos. Fisiologia Cardiovascular: estrutura e função do sistema cardiovascular; eletrofisiologia do coração; as bases fisiológicas da eletrocardiografia; contratilidade miocárdica; o coração como bomba; circulação arterial e hemodinâmica - física dos vasos sanguíneos e da circulação; vasomotricidade e distribuição regional de fluxo; microcirculação e trocas; as veias e o retorno venoso; circulações regionais; circulação cutânea, cerebral, pulmonar e fetal; regulação da pressão arterial - mecanismos neuro-humorais; regulação em longo prazo da pressão arterial. Motilidade do trato gastrintestinal. Sistema digestivo: secreção. Sistema digestivo: digestão. Absorção intestinal.	3ª Fase	4º Feira	17h00 às 19h00	2h/a
Atividade de Imunologia dentro dos módulos: Mód. VII Mód. VIII Mód. IX	Stefanie Costa	Linfócitos B, Anticorpos e funções biológicas, Sistema complemento, Doenças que afetam o trato respiratório, Imunidade contra vírus, mecanismos de reação de hipersensibilidade tipo I. Complemento. Anticorpos e seus receptores. Reconhecimento dos antígenos. Cooperação celular na resposta dos anticorpos. Doenças autoimunes. Ementa: Defesas antibacterianas: Mecanismo de defesa não específicas: Barreiras cutaneomucosas. Reação inflamatória. Sistema de complemento. Sistema de coagulação e de fibrinólise. Sistemas de kininas. Mecanismos de defesa específica: Anticorpos. Produção de anticorpos. Função de anticorpos. Neutralização de toxinas protéicas bacterianas (exotoxinas). Ação sobre a fagocitose. Ação sobre a bacteriólise. Imunidade antibacteriana das Iga secretoras. Imunologia parasitária: Estratégias adaptativas dos parasitas às respostas imunitárias. Táticas adaptativas visando evitar utilizar os mecanismos efetores do hospedeiros. Táticas adaptativas visando perverter os mecanismos de reconhecimento imunológico. Táticas de dissimulação. Táticas de diversão. Táticas de comutação antigênica. Mecanismos efetores antiparasitários. Mecanismos efetores de imunidade dos helmintos. Patologia das infecções parasitárias (déficit	3ª Fase	6º feira	17h00 às 19h00	2h/a

		imunitário secundário). Auto-imunidade.				
Atividade de Microbiologia dentro dos módulos: Mód. VII Mód. VIII Mód. IX	Cleonice Michelon	Barreiras dos microorganismos ao sistema respiratório. Agente causal, epidemiologia, prevenção, profilaxia e diagnóstico laboratorial de doenças do sistema respiratório superior e inferior. Papel do sistema cardiovascular em disseminar e eliminar infecções. Agentes microbianos e parasitários que acometem o sistema cardiovascular. Epidemiologia, medidas de prevenção, profilaxia e diagnóstico laboratorial. Agentes microbianos e parasitários que acometem a boca e o sistema digestivo inferior: epidemiologia, medidas de prevenção, profilaxia e diagnóstico laboratorial.	3ª Fase	2ª feira	17h00 às 19h00	2h/a
Atividade de Interação Comunitária nos módulos: Mód. VII Mód. VIII Mód. IX	Napoleão Silva Ana Lucia Fagundes Augusto Schoelfender	Processo saúde-doença da comunidade bem como os fatores determinantes das patologias prevalentes. Desenvolver habilidades na realização de anamnese e exame físico. Atividades de educação em saúde a serem desenvolvidas em escolas e/ou creches locais.	3ª Fase	5ªFeira	17h00 às 19h00	2h/a

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 2014.

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 2014**.

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



Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

- 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 de 2014**, 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 27/03/2014 às 11h, 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 Os acadêmicos que contam com bolsas integrais podem candidatar-se à monitoria, tendo claro que os valores referentes as atividades não são pagos diretamente, mas sim em forma de desconto de créditos, para serviços, taxas e outras formas necessárias de uso da Unesc, sendo também que esse valor não poderá ser transferido para outro acadêmico.

7.6 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.

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

7.7 O aluno monitor deverá entregar na UNASAU a folha ponto até o dia 20 de cada mês.

7.7.1 O candidato à vaga de monitor que estiver inadimplente com a UNASAU quanto a: entrega do relatório semestral e/ ou folha ponto não terá a inscrição deferida.

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

7.8.1 Qualquer intercorrência que atrapalhe o correto e bom andamento da monitoria deve ser comunicado à secretária da UNASAU, que tendo sendo necessário irá repassar a coordenação de Ensino da UNASAU.

7.9 As atividades de monitoria iniciarão a partir do dia 28/03/2014.

7.10 O presente edital tem validade para inscrições a monitoria para o 1º semestre de 2014.

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

Criciúma, 28 de fevereiro de 2014.



Indianara Reynaud Toreti Becker
Diretora da UNASAU