

AVISO PÚBLICO Nº 02/Unoesc/2014

CAMPUS DE JOAÇABA

O **Reitor** da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, Campus de **Joaçaba** – SC, entidade educacional, criada pela Lei Municipal nº 545/68 e estruturada de direito privado, sem fins lucrativos, comunitária regional, filantrópica, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – Funoesc, inscrita no CNPJ sob o n.º 84.592.369/0001-20, com sede na Rua Getúlio Vargas, n.º 2125, CEP 89.600-000, Bairro Flor da Serra, Joaçaba/SC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados internos, na forma do item 7.1 deste aviso público, que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 2º semestre de 2014**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento e descredenciamento da UNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições estarão abertas nos dias **08 a 14 de maio de 2014**, no horário das 13h às 17h, no Setor de Protocolo do Campus de Joaçaba.

1.2 Os candidatos interessados deverão preencher o quadro 1 da Ficha de Inscrição/Avaliação.

1.3 As informações relativas aos critérios de avaliação constantes do item 5 deste aviso público serão preenchidas pela comissão de seleção tomando por base as informações prestadas pelo docente no seu currículo LATTES (CNPQ), razão pela qual não é necessário anexar documentos comprobatórios à Ficha de Inscrição/Avaliação.

1.4 É de inteira responsabilidade do candidato a atualização do seu currículo LATTES (CNPQ) até a data de avaliação estabelecida neste aviso público, não sendo computada pontuação do que não constar do referido currículo.

Parágrafo único. Também não será computada pontuação de item lançado no currículo LATTES de forma incompleta.

1.5 A comissão geral de seleção poderá solicitar, por seleção amostral ou de forma intencional, que o candidato apresente, em até 48h, os documentos originais ou fotocópia(s) autenticada(s) que comprovam as informações contidas no currículo LATTES (CNPQ).

1.6 No caso descrito no item 1.5 anterior, constituem-se comprovantes, originais ou em fotocópia autenticada: registros em CTPS, contratos de prestação de serviços, diplomas, certificados, declarações, atestados, sumários ou artigos originais ou impressos de sites oficiais de periódicos científicos ou anais de eventos científicos (com respectivos links).

Parágrafo único. Situações atípicas serão analisadas pela Comissão Geral de Seleção.

1.7 Não será necessária cópia impressa do currículo LATTES (CNPQ) atualizado, uma vez que a consulta será feita pela internet.

1.8 Na falta de título de doutor, mestre, ou especialista com registro da realização de monografia ou trabalho de conclusão de curso - TCC, o candidato deverá comprovar também por currículo LATTES (CNPQ) um dos seguintes requisitos:

a) exercício de monitoria, equivalente a, no mínimo, 120 horas ou 2 (dois) semestres letivos, durante ou

após a graduação;

b) produção científica, técnica, artística ou cultural na área, devidamente comprovada e considerada relevante;

c) experiência profissional na área de afinidade com o(s) componente(s) curricular(es), por um período mínimo de um ano;

d) exercício da docência por um período mínimo de um ano;

e) participação em cursos de aperfeiçoamento ou especialização técnico-profissional não inferiores a 360 horas, nos últimos 5 (cinco) anos.

1.9 Não será permitida a inscrição simultânea para componentes curriculares a serem lecionados no mesmo horário e dia da semana.

Parágrafo único. Nos casos em que isso ocorrer, o candidato será desclassificado de todos os componentes curriculares indicados para um mesmo dia da semana e turno.

1.10 Não será permitida a inscrição de docente contratado em regime emergencial, pois este tem contrato de trabalho por prazo determinado.

2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS

I - Área das Ciências Sociais e Aplicadas

Curso: Administração de Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	10572- Matemática Financeira I	Aplicação da calculadora financeira. Juros simples. Juros compostos. Equivalência de capitais. Descontos. Inflação. Rendas. Sistema de amortização.	3ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Matemática com Especialização em Áreas afins.
01	Administração	10295- Organização, Sistemas e Métodos I	A organização como sistema. As estruturas organizacionais (arquitetura organizacional). Metodologia para levantamento, análise e prognóstico das organizações. Tendências.	3ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Administração com Especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	11197-Gestão Ambiental	Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. O sistema de gestão ambiental: formulação de políticas, processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria com vistas a sustentabilidade. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Normas ambientais: série ISO 14000	4ª	02	Sexta-feira	N	Graduação com Especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	10297- Organização, Sistemas e Métodos II	Organização e reorganização. Distribuição do trabalho. Processamento do trabalho. Layout (aproveitamento racional do espaço físico). Gestão de processos (qualidade): Gráficos de organização. Manuais administrativos. Formulários.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Administração com Especialização em Administração ou áreas afins
01	Administração	10787 – Administração da Produção II	Introdução ao planejamento e controle da produção. Planejamento da produção: projeto do produto, projeto do processo, definição das quantidades (capacidade produtiva), balanceamento da produção e projeção de demanda. Programação e controle da produção: princípios e técnicas e sua relação com a gestão da qualidade. O planejamento e controle da produção PCP integrados por computador. Tendências na administração de produção.	6ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Administração ou Engenharia com Especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	11573- Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	8ª	04	Concentrada (01/07 a 21/07)	N	Graduação em Administração com Especialização em Administração ou áreas afins
01	Administração	11571- Administração Orçamentária	Conceitos básicos de orçamento. Sistema orçamentário global. Orçamento de vendas. Orçamento de produção. Orçamento operacional. Orçamento econômico-financeiro. Orçamento de investimentos. Execução e avaliação orçamentária.	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis com Especialização em áreas afins

Curso: Administração Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
--------------	-------	-----------------------	--------	------	-------------	---------------	-------	---------------------------

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	11197- Gestão Ambiental	Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. O sistema de gestão ambiental: formulação de políticas, processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria com vistas a sustentabilidade. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Normas ambientais: série ISO 14000.	4ª	02	Quinta-feira	N	Graduação com Especialização em áreas afins..
01	Administração	11573 - Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	8ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração com Especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	10293 – Teoria Geral da Administração II	Abordagens da Administração: estruturalista, comportamental, sistêmica, contingencial e novas abordagens.	2ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Administração com Especialização em Administração ou áreas afins.

Curso: Administração Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	11573 - Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	8ª	04	Quartas-feiras	N	Graduação em Administração com Especialização em Administração ou áreas afins

Curso: Administração – Linha de Formação em Comércio Exterior

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração Linha de Formação em Comércio Exterior	11573 Administração de Projetos	– Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos Participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração: Habilitação em Comércio Exterior, Ciências Contábeis e ou Administração, com Especialização em área a fins.
01	Administração Linha de Formação em Comércio Exterior	18509 Sistemática Aduaneira	– Introdução a legislação e conceitos Aduaneiros. Legislação aduaneira básica. Regulamento aduaneiro e textos legais que o modificaram. Atos legais e normativos. Jurisdição. Controles. Tributação.	7ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Administração: Habilitação em Comércio Exterior, Direito, Ciências Contábeis e ou Administração, com Especialização em área a fins.
01	Administração Linha de Formação em Comércio Exterior	10799 -TCC II	Elaboração do trabalho de conclusão de curso na modalidade de plano de negócio: estudo de viabilidade de importação e ou exportação; e/ou monografia na área do Comércio Exterior e/ou estágio em empresa privada ou pública). De acordo com o que estabelece o Manual de Procedimentos do Trabalho de Conclusão do Curso TCC de Administração linha de formação em Comércio exterior.	9ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Administração, Ciências Contábeis com Especialização em área a fins.

Curso: Ciências Contábeis

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	11485 Contabilidade Empresarial III	- Contabilidade das operações comerciais. Operações com ativo imobilizado. Alienações de ativos. Apropriação de impostos sobre ativo imobilizado. Contabilização e apropriação da Folha de pagamento. Tratamento Apuração do IRPJ e CSLL (tratamento de adições e exclusões). Balancete analítico, Balanço Patrimonial, e DRE. DMPL e DFC notas explicativas (aspectos gerais).	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis e Especialização na área.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	24163 - Noções de Mercados de Capitais	O sistema financeiro nacional. Bolsa de valores. Bolsas de mercadorias & futuros. Simulações de aplicações.	4ª	02	Quinta-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis e Especialização na área.
01	Ciências Contábeis	24164 - Estrutura das Demonstrações Contábeis	Estrutura Conceitual da Contabilidade e as Demonstrações Contábeis. Estrutura das Demonstrações Contábeis: Balanço Patrimonial, Demonstração do Resultado do período e demonstração do resultado abrangente, Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido, Demonstração das Origens e Aplicações de Recursos, Demonstração dos Fluxos de Caixa e Demonstração do Valor Adicionado. Evidenciações: notas explicativas, relatório dos auditores independentes, relatório da administração e outras evidenciações.	6ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis e Especialização na área.

Curso: Comunicação Social

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Publicidade e Propaganda	10534 - Produção de Texto	Noção de texto, contexto, intertexto e gêneros textuais. Frase. Oração. Período. Coordenação e subordinação. Elementos coesivos. A sintaxe e noções léxicas. Coesão e coerência. Norma culta da língua e seus desdobramentos sociolingüísticos e discursivos. Denotação e conotação. Leitura, compreensão, interpretação, análise e síntese de textos. Estrutura do parágrafo descritivo, narrativo e dissertativo no contexto da área de formação, Comunicação Social.	2ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Comunicação Social com Especialização em Áreas Afins

Curso: Direito - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	10209 – Direito Constitucional I	Teoria Constitucional. Constituição, Poder Constituinte e Constitucionalismo. Interpretação, aplicabilidade e eficácia das normas constitucionais. As Constituições Brasileiras. A Constituição de 1988: Princípios Fundamentais. Direitos e Garantias Fundamentais. Direitos da nacionalidade e direitos políticos.	2ª	04	Sexta-Feira	N	Graduação em Direito com Especialização na área
01	Direito	10217 – Direito Administrativo I	Noções Preliminares (conceito, evolução, fontes, regras de interpretação). Princípios de Direito administrativo. Administração Pública. Poderes Administrativos. Serviços Públicos - abordagem geral. Licitações e Contratos Administrativos - abordagem geral.	3ª	04	Sexta-Feira	M	Graduação em Direito com Especialização na área
01	Direito	10220 – Direito Administrativo II	Responsabilidade civil do Estado; Agentes e servidores públicos; Domínio Público; Intervenção do Estado na propriedade privada e no domínio público; Responsabilidade fiscal - aspectos destacados.	5ª	04	Segunda-Feira	M	Graduação em Direito com Especialização na área

II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

Curso de Medicina

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina	15174 – Semiologia Médica II	Compreende a continuação do estudo teórico, prático e correlato da pesquisa de sinais e sintomas necessários para a caracterização diagnóstica de enfermidades dos diversos aparelhos e sistemas, nas diversas fases da vida.	4ª	08	Segunda Feira Terça feira Quinta Feira e Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em áreas afins

01	Medicina	15185 – Clínica Cirúrgica II (Segmento de cirurgia torácica)	Cirurgia geral, torácica, vascular, plástica, proctologia, urológica e neurológica. Pré e pós operatório dos pacientes cirúrgicos. Indicações, métodos e resultados do tratamento cirúrgico das principais afecções. Urgências cirúrgicas. Bases da técnica operatória. Bases da anestesia. Discernimento das afecções cirúrgicas quanto às indicações de cirurgia ou opção terapêutica clínica. Observação: A ementa dos componentes curriculares Clínica cirúrgica I, II e III é comum aos três períodos em que são desenvolvidas, variando o contexto de seu desenvolvimento, o nível de complexidade e de aprofundamento de sua abordagem.	6ª	04	Terça Feira Quinta Feira	M	Graduação em Medicina com Especialização em áreas afins
01	Medicina	15178 – Técnica Cirúrgica e Anestesiologia	Visão geral dos assuntos relativos à clínica cirúrgica. Indicações cirúrgicas e suas técnicas específicas. Pré e pós-operatórios. Conhecimentos básicos de técnica cirúrgica. Treinamento em manobras cirúrgicas fundamentais. Profilaxia da infecção cirúrgica. Treinamento de equipe cirúrgica. Técnicas de assepsia e antisepsia. Noções de Anestesiologia.	4ª	04	Quarta feira	V	Graduação em Medicina com Especialização em áreas afins
01	Medicina	10207 - Produção de texto	Estrutura e linguagem de textos científicos. Leitura, compreensão e redação de textos científicos. Apresentações escritas e orais de trabalhos acadêmicos na área da saúde. Gêneros textuais e qualidade da redação. Levantamento Bibliográfico manual, com disco e via Internet.	3ª	02	Terça feira	M	Graduação em Letras com Especialização em áreas afins
01	Medicina	25920 - Formação Em Diferentes Contextos Medicos Em Equipe -Tbl	Compreende sessões de video-conferência através de convenio firmado com o Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sirio Libares através do programa CMIRA. Será utilizado o processo de aprendizagem baseada em equipe (Team-based learning - TBL) que consiste na estratégia de favorecer a aprendizagem ativa e ampliar a troca de saberes entre os participantes		Sem paga mento	Segunda Feira	N	Graduação em Medicina com Especialização em Gastroenterologia

01	Medicina	15209 - Estágio Ambulatorial V	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU e Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	12 ^a	06	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Neurologia
01	Medicina	15184 – Clínica Médica II (segmento de oncologia)	Compreende o estudo teórico, prático e correlato dos conhecimentos básicos das patologias prevalentes na região e necessária para o preparo do médico de formação geral, na área das clínicas de Cardiologia, Pneumologia, Gastroenterologia, Endocrinologia, Hematologia, Nefrologia, Neurologia, Dermatologia, Angiologia, Reumatologia, e Oncologia; Elaboração do diagnóstico sintomático baseado na utilização dos resultados da anamnese e do exame físico; Valor e oportunidade de exames complementares de diagnóstico; Formulação de diagnósticos clínicos presuntivos e diferenciais; Aplicação terapêutica correspondente ao quadro clínico e o conhecimento dos mecanismos de ação das drogas; Promove o desenvolvimento de habilidades para correlacionar os resultados dos métodos auxiliares de diagnóstico com as observações clínicas do paciente. Oferece os elementos necessários para a compreensão do papel do clínico na equipe multidisciplinar como orientador do paciente e sua família. Observação: A ementa dos componentes curriculares de Clínica Médica I, II e III é comum aos três períodos em que são desenvolvidas, variando o contexto de seu desenvolvimento, o nível de complexidade e de aprofundamento de sua abordagem.	6 ^a	08	Quarta Feira Quinta Feira	V	Graduação em Medicina com Especialização em Áreas Afins
01	Medicina	15180 – Saúde Coletiva V	Prevenção da saúde da mulher, epidemiologia, bioestatística, medicina baseada em evidências, atividades práticas na comunidade.	5 ^a	02	Quinta Feira Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em áreas afins.

01	Medicina	15186 – Materno Infantil I	<p>O aleitamento materno, acompanhamento do crescimento e desenvolvimento infantil. Doenças respiratórias e diarreias mais comuns e parasitoses intestinais; Imunizações, atendimento a recém-nascido normal em sala de parto e berçário. Estudo das patologias mais frequentes em Pediatria, subdivididas em módulos: cardiologia, gastroenterologia, endocrinologia, pneumologia, neonatologia, reumatologia, genética, neurologia, hematologia, nefrologia e emergências medicocirúrgicas. Compõe este estudo, a etiopatogenia, o diagnóstico, o tratamento, o prognóstico, a prevenção e a reabilitação das diversas afecções observadas. Em relação a Ginecologia e Obstetrícia: distopias genitais. Distúrbios funcionais. Esterilidade e Anticoncepção. Processos inflamatórios. Tumores e displasias. Urgências, morfofisiologia e semiologia da gravidez. Parto e puerpério. Gravidez de alto risco. Medicina fetal. Urgências obstétricas. Parto patológico. Obstetrícia preventiva. Implicações éticas. Observação: A ementa dos componentes curriculares Materno Infantil I e II é comum aos três períodos em que são desenvolvidas, variando o contexto de seu desenvolvimento, o nível de complexidade e de aprofundamento de sua abordagem.</p>	6ª	02	Segunda feira Terça Feira Quarta Feira e Quinta Feira	M e N	Graduação em Medicina com Especialização em Ginecologia
----	----------	----------------------------	--	----	----	---	-------	---

01	Medicina	15193 – clínica Cirúrgica III	<p>Cirurgia geral, torácica, vascular, plástica, proctológica, urológica e neurológica. Pré e pós operatório dos pacientes cirúrgicos. Indicações, métodos e resultados do tratamento cirúrgico das principais afecções. Urgências cirúrgicas. Bases da técnica operatória. Bases da anestesia. Discernimento das afecções cirúrgicas quanto às indicações de cirurgia ou opção terapêutica clínica. Observação: A ementa dos componentes curriculares Clínica Cirúrgica I, II e III é comum aos três períodos em que são desenvolvidas, variando o contexto de seu desenvolvimento, o nível de complexidade e de aprofundamento de sua abordagem.</p>	7ª	02	Quinta feira	M	Graduação em Medicina com Especialização em Otorrinolaringologia
----	----------	----------------------------------	--	----	----	--------------	---	--

01	Medicina	15191 – Materno Infantil II	O aleitamento materno, acompanhamento do crescimento e desenvolvimento infantil. Doenças respiratórias e diarreias mais comuns e parasitoses intestinais; imunizações, atendimento a recém-nascido normal em sala de parto e berçário. Estudo das patologias mais frequentes em pediatria, subdivididas em módulos: cardiologia, gastroenterologia, endocrinologia, pneumologia, neonatologia, reumatologia, genética, neurologia, hematologia, nefrologia e emergências medicocirúrgicas. Compõe este estudo, a etiopatogenia, o diagnóstico, o tratamento, o prognóstico, a prevenção e a reabilitação das diversas afecções observadas. Em relação a ginecologia e obstetrícia: distopias genitais. Distúrbios funcionais. Esterilidade e anticoncepção. Processos inflamatórios. Tumores e displasias. Urgências, morfofisiologia e semiologia da gravidez. Parto e puerpério. Gravidez de alto risco. Medicina fetal. Urgências obstétricas. Parto patológico. Obstetrícia preventiva. Implicações éticas. Observação: A ementa dos componentes curriculares Materno Infantil I e II é comum aos três períodos em que são desenvolvidas, variando o contexto de seu desenvolvimento, o nível de complexidade e de aprofundamento de sua abordagem.	7ª	02	Segunda Feira Quinta Feira e Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Pediatria
01	Medicina	25920 - Formação Em Diferentes Contextos Medicos Em Equipe -Tbl	Compreende sessões de video-conferência através de convenio firmado com o Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sirio Libares através do programa CMIRA. Será utilizado o processo de aprendizagem baseada em equipe (Team-based learning - TBL) que consiste na estratégia de favorecer a aprendizagem ativa e ampliar a troca de saberes entre os participantes		Sem pagamento	Segunda Feira	N	Graduação em Medicina com Especialização em Pediatria

01	Medicina	15165 Morfofisiologia Humana (segmento de fisiologia)	I de	- Anatomia (membro superior, membro inferior, dorso e nuca; esplanocrânio, região cervical, região oral), Histologia (citologia, tecidos fundamentais, sistema ósteo-muscular, células do sangue, hemocitopoese, sistema imunitário e órgãos linfáticos, pele e anexos, sistema nervoso, órgãos do sentidos), Fisiologia (líquidos orgânicos e o sistema linfático, fisiologia do músculo estriado esquelético, liso e cardíaco, sistema nervoso periférico e fisiologia do nervo e fisiologia do sistema endócrino, fisiologia do sangue), Biofísica (transporte de membranas, potencial de ação e membranas, métodos biofísicos de análise, física dos métodos diagnósticos, biofísica do sistema músculo-esquelético).	1ª	04	Segunda Feira Quinta feira e Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em áreas afins
01	Medicina	15211 Morfofisiologia Humana (segmento de fisiologia)	II de	- Anatomia (Vascularização do sistema nervoso central, liquor e meninges, nervos espinhais e nervos cranianos, grandes vias aferentes e eferentes, tórax, abdômen, pelve e períneo), Histologia (aparelho respiratório, sistema cardiovascular, tubo digestivo e glândulas anexas, aparelho urinário, aparelho reprodutor masculino, aparelho reprodutor feminino, glândulas endócrinas), Fisiologia (fisiologia dos sistemas respiratórios, cardiocirculatório, digestivo, urinário e renal, fisiologia sensorial e neurofisiologia. Biofísica (biofísica dos sistemas respiratório, cardiovascular e renal, biofísica da olfação, visão e audição)	2ª	04	Segunda Feira Terça Feira Quinta feira e Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em áreas afins

01	Medicina	15185 – Clínica Cirúrgica II	Cirurgia geral, torácica, vascular, plástica, proctologia, urológica e neurológica. Pré e pós operatório dos pacientes cirúrgicos. Indicações, métodos e resultados do tratamento cirúrgico das principais afecções. Urgências cirúrgicas. Bases da técnica operatória. Bases da anestesia. Discernimento das afecções cirúrgicas quanto às indicações de cirurgia ou opção terapêutica clínica. Observação: A ementa dos componentes curriculares Clínica cirúrgica I, II e III é comum aos três períodos em que são desenvolvidas, variando o contexto de seu desenvolvimento, o nível de complexidade e de aprofundamento de sua abordagem.	6ª	04	Terça Feira Quinta Feira	M	Graduação em Medicina com Especialização em Oncologia
01	Medicina	15201 - Estágio Ambulatorial II	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU e Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	9ª	04	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Oncologia
01	Medicina	15201 - Estágio Ambulatorial II	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU e Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	9ª	02	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Imagiologia
01	Medicina	15209 - Estágio Ambulatorial V	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU e Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	12ª	06	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Cirurgia Pediátrica

01	Medicina	15203 - Estágio Ambulatorial III	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	10 ^a	02	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Cirurgia Pediátrica
01	Medicina	15206 - Estágio Ambulatorial IV	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	11 ^a	04	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Infectologia
01	Medicina	15206 - Estágio Ambulatorial IV	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	11 ^a	05	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Vascular
01	Medicina	15209 - Estágio Ambulatorial V	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	12 ^a	12	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em otorrinolaringologia
01	Medicina	15198 - Estágio Ambulatorial I	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	8 ^a	04	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em endoscopia
01	Medicina	15201 - Estágio Ambulatorial II	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	9 ^a	04	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em ginecologia e obstetria

01	Medicina	15206 - Estágio Ambulatorial IV	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	11 ^a	02	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em pneumologia
01	Medicina	15209 - Estágio Ambulatorial V	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	12 ^a	02	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em pneumologia
01	Medicina	15203 - Estágio Ambulatorial III	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	10 ^a	04	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em Nefrologia
01	Medicina	15206 - Estágio Ambulatorial IV	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	11 ^a	05	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com especialização em reumatologia
01	Medicina	15209 - Estágio Ambulatorial V	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	12 ^a	05	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Reumatologia
01	Medicina	15201 - Estágio Ambulatorial II	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	9 ^a	02	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Obstetrícia

01	Medicina	15203 - Estágio Ambulatorial III	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	10ª	04	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Obstetria
01	Medicina	15198 - Estágio Ambulatorial I	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	8ª	04	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Ortopedia
01	Medicina	15201 - Estágio Ambulatorial II	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	9ª	02	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Imaginologia
01	Medicina	15201 - Estágio Ambulatorial II	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	9ª	08	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Ortopedia
01	Medicina	15203 - Estágio Ambulatorial III	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	10ª	08	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Imaginologia
01	Medicina	15201 - Estágio Ambulatorial II	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU ¿ Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	9ª	06	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Oncologia

01	Medicina	15209 - Estágio Ambulatorial V	Estágio curricular no qual os alunos atuarão na rede ambulatorial das Secretarias Municipais de Saúde e nos ambulatórios do AMU e Ambulatório Médico Universitário, em consultórios de atenção geral à saúde e especializada, sob a supervisão de docentes.	12 ^a	06	Segunda a Sexta Feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Ginecologia
----	----------	--------------------------------	---	-----------------	----	-----------------------	-------	---

Curso de Odontologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Odontologia	15064 - Odontologia Legal	Noções de Odontologia legal. Exercício ético e legal da odontologia no Brasil. Código de Ética Odontológico.	10 ^a	02	Sexta-feira	M	Graduação em Odontologia com Especialização na área
01	Odontologia	22088 - Cirurgia I	Avaliação pré-operatória. Biossegurança aplicada à cirurgia. Emergências médicas. Anestesia local. Introdução à exodontia. Indicações para exodontias. Instrumentais. Princípios de cirurgia. Técnicas exodônticas. Exames complementares. Exodontias em ambiente hospitalar. Acidentes e complicações em exodontias. Cicatrização e reparo. Prática de biossegurança. Treinamento prático de suturas. Reconhecimento, uso e adestramento de materiais e instrumentais usados em exodontias. Aplicação prática das técnicas anestésicas e de exodontia.	5 ^a	04	Terça- feira	V	Graduação em Odontologia com Especialização na área

01	Odontologia	22096 - Cirurgia II	Estudos dirigidos e práticos para a execução de procedimentos de exodontia dos mais variados graus de dificuldade. Conhecimento das bases biológicas para a execução dos procedimentos cirúrgicos em todas as suas fases. Avaliação pré-operatória. Acompanhamento pós-operatório. Conhecimento das fases do reparo tecidual. Estudo da conduta frente às complicações cirúrgicas. Informação sobre técnicas cirúrgicas mais complexas. Informação sobre a inter-relação da cirurgia odontológica com outras especialidades da Medicina e da Odontologia	6ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Odontologia com Especialização na área.
01	Odontologia	15314 - Prevenção Terapêutica Tecidos de Sustentação dos Dentes I	Anatomia, histologia e fisiologia do periodonto de proteção e sustentação. Microbiologia relacionada à periodontia. Introdução à epidemiologia e etiopatogenia das doenças gengivais. Lesão de furca. Radiologia em periodontia. Instrumentais periodontais. Ergonomia aplicada à periodontia. Introdução à Biossegurança. Raspagem e alisamento radiculares. Leitura crítica de artigos científicos.	4ª	04	Segunda-feira	V	Graduação em Odontologia com Especialização na área.
01	Odontologia	15317 - Prevenção Terapêutica Tecidos de Sustentação dos Dentes II	Reforçar os conhecimentos práticos e científicos adquiridos na disciplina de Periodontia I. Diagnóstico e plano de tratamento. Raspagem alisamento e polimento. Contenção em periodontia. Cirurgias à retalho. Gengivectomia e gengivoplastia. Cirurgias mucogengivais. Cirurgias ósseas em periodontia. Suturas em periodontia. Atendimento de pacientes, colocando em prática estes conhecimentos propostos pelo módulo. Proporcionar ao aluno o conhecimento das diferentes técnicas cirúrgicas periodontais, e posterior aplicação clínica. Ergonomia e Biossegurança. Relação profissional/paciente.	5ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Odontologia com Especialização na área.

01	Odontologia	15323 - Prevenção Terapêutica Tecidos de Sustentação dos Dentes III	Análise da inter-relação: periodontia-prótese, periodontia-endodontia, periodontia-ortodontia, periodontia-dentística e periodontia-implantodontia; aplicação clínica dos conhecimentos. Diagnóstico, prognóstico, tratamento, controle e manutenção das doenças periodontais e suas seqüelas; apresentação de casos clínicos realizados na clínica. Atividades de levantamento epidemiológico das doenças periodontais e periimplantares. Ergonomia e Biossegurança. Relação profissional/paciente.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Odontologia com Especialização na área.
05	Odontologia	22101 - Clínica Integrada IV + Clínica Unidade Básica de Saúde	Diagnóstico, planejamento e tratamento das necessidades odontológicas educativas, preventivas e curativas (oclusão, dentística, endodontia, periodontia, cirurgia e traumatologia buco-maxilo-facial) em pacientes adultos. Atuação e desenvolvimento de clínica de atenção básica em Saúde Bucal no processo público de saúde local.	10ª	16	Segunda-feira Terça-feira Quarta-feira Sexta-feira	M M V V	Graduação em Odontologia com Especialização na área.
02	Odontologia	15313 - Diagnostico I	Anamense do paciente. Exame clínico, diagnóstico, palpação, exame complementar.	3ª	03	Quinta- feira	M	Graduação em Odontologia com Especialização na área.
02	Odontologia	15321 - Diagnostico III	Promoção e proteção da saúde. Afeções que afetam a cavidade bucal, diagnóstico, promoção, prevenção, conduta terapêutica, procedimentos cirúrgicos, reabilitação, prognóstico e manutenção da saúde bucal. Anamnese, exame físico, exames complementares.	4ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Odontologia com Especialização na área.
02	Odontologia	22094 - Diagnostico V I	Processo de elaboração do diagnóstico e tratamento. Manifestações bucais de doenças bucais e sistêmicas. Síndromes. Atendimento clínico de pacientes.	6ª	04	Quinta-feira	V	Graduação em Odontologia com Especialização na área

01	Odontologia	15311 - Prevenção Terapêutica- Tecidos Duros dos Dentes I	Dentística restauradora incluída na concepção preventiva atual. Técnicas de diagnóstico, preparo e restauração das estruturas atingidas pela doença cárie e das alterações não cariosas dos dentes (parte I). Materiais utilizados para tratamento das alterações dentárias (parte I).	4ª	06	Quinta-feira	V	Graduação em Odontologia com Especialização na área
01	Odontologia	15315 - Prevenção Terapêutica- Tecidos Duros dos Dentes II	Técnicas de diagnóstico, preparo e restauração das estruturas atingidas pela doença cárie e das alterações não cariosas dos dentes (parte II) .Materiais utilizados para tratamento das alterações dentárias (parte II). Estudo e tratamento de casos clínicos integrando prevenção, promoção de saúde e restauração dos tecidos duros da boca.	5ª	06	Sexta-feira	V	Graduação em Odontologia com Especialização na área
01	Odontologia	15320 - Prevenção Terapêutica- Tecidos Duros dos Dentes III	Estudo de casos clínicos integrados sobre prevenção, promoção de saúde e restauração dos tecidos duros da boca.	6ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Odontologia com Especialização na área
01	Odontologia	22095 - Prevenção Terapêutica da Polpa Dentária I	Organização e normas. Introdução a endodontia. Anatomia de interesse endodôntico. Esterilização em endodontia. Instrumental endodôntico. Isolamento absoluto e relativo. Acesso a cavidade pulpar. Pulpotomia. Soluções irrigadoras, Produtos químicos auxiliares na endodontia. Medicação intra canal. Preparo dos canais de dentes com polpa viva. Preparo de canais de dentes despolpados. Obturação dos canais radiculares. Técnica de desobstrução dos canais.	6ª	08	Segunda-feira Quarta-feira	M M	Graduação em Odontologia com Especialização na área
01	Odontologia	22098 - Prevenção Terapêutica da Polpa Dentária II	Diagnóstico em Endodontia, Urgências Endodônticas. Acidentes e Erros em Endodontia. Seleção de casos para tratamento. Instrumentos acionados a motor.	7ª	05	Quinta- feira	M	Graduação em Odontologia com Especialização na área
01	Odontologia	12059 - Anestesiologia	Anatomia aplicada à anestesiologia. Técnicas anestésicas. Drogas anestésicas. Vasoconstritores. Indicações dos anestésicos locais. Acidentes e complicações em anestesia local. Treinamento prático das técnicas anestésicas.	4ª	03	Quarta-feira	M	Graduação em Odontologia com Especialização área

01	Odontologia	13806 - Histologia Bucal	Embriologia da face. Odontogênese. Dentinogênese. Polpa dental. Dentina. Amelogênese. Esmalte. Osso alveolar. Cimento dental. Ligamento periodontal. Movimentos dentários fisiológicos. Esfoliação dos dentes deciduos. Mucosa oral. Articulação têmporo-mandibular.	2ª	04	Setx-feira Quinta-feira	M V	Graduação em Odontologia com Especialização na área
02	Odontologia	10794 - Trabalho de Conclusão de Curso I	Escolha e desenvolvimento das etapas de um projeto de trabalho científico. Elaboração do projeto de conclusão de curso com levantamento de dados. Relatório parcial da pesquisa.	9ª	01	Segunda-feira	V	Graduação em Odontologia com Especialização na área
02	Odontologia	10799 - Trabalho de Conclusão de Curso II	Escolha e desenvolvimento das etapas de um projeto de trabalho científico. Execução do projeto de conclusão de curso com levantamento de dados. Relatório final da pesquisa.	10ª	01	Terça-feira	V	Graduação em Odontologia com Especialização na área
02	Odontologia	10794 - Trabalho de Conclusão de Curso I	Escolha e desenvolvimento das etapas de um projeto de trabalho científico. Elaboração do projeto de conclusão de curso com levantamento de dados. Relatório parcial da pesquisa.	9ª	01	Segunda-feira	V	Graduação em Farmácia Bioquímica com Especialização na área
01	Odontologia	10799 - Trabalho de Conclusão de Curso II	Escolha e desenvolvimento das etapas de um projeto de trabalho científico. Execução do projeto de conclusão de curso com levantamento de dados. Relatório final da pesquisa.	10ª	01	Terça- feira	V	Graduação em Farmácia Bioquímica com Especialização na área
01	Odontologia	14980 - Ortodontia II	Desenvolvimento do sistema estomatognático decíduo (biogênese da oclusão, anatomia dentária decídua, exame da oclusão e maloclusões na dentição decídua e mista. Documentação ortodôntica; métodos para diagnóstico e planejamento do tratamento ortodôntico; crescimento e desenvolvimento crânio-facial; introdução a cefalometria radiográfica; seminários dirigidos.	10ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Odontologia com Especializaçõ na área

01	Odontologia	18422 - Disfunções Tempororo -Mandibular	Introdução ao estudo das disfunções temporomandibulares, Conceitos de epidemiologia e etiologia das DTMs, classificação das disfunções e diagnóstico diferencial.	Componente Curricular Complementar 04 créditos 04	Quarta-feira	N	Graduação em Odontologia com Especialização na área.
----	-------------	--	---	---	--------------	---	--

Curso de Educação Física

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física	12422 – Pedagogia da Educação Física	Procedimentos metodológicos para o ensino da educação física. Abordagens metodológicas da educação física. Observação e análise dos processos de planejamento e avaliação da educação física.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Educação Física, com Especialização em áreas afins.

Curso de Fisioterapia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Fisioterapia	14915- Biofísica	Estudo dos princípios físicos que regem os mecanismos biológicos. Compreensão dos mecanismos físicos que regem os mecanismos biológicos. Compreensão dos mecanismos físicos utilizados pelos diversos órgãos e sistemas do organismo e sua relação com a fisiologia humana.	2ª	02	Segunda-feira	N	Graduação na Área da Saúde e Especialização em Áreas afins.

01	Fisioterapia	24961-Fisioterapia Uroginecológica	Desenvolvimento do aparelho reprodutor feminino. Desenvolvimento do ciclo gravídico puerperal. Alterações anatômicas, fisiológicas e psicológicas durante a gestação. Medidas preventivas em uroginecologia e obstetrícia. A Fisioterapia aplicada à uroginecologia e obstetrícia nos PSFs. Anatomia do aparelho urinário feminino e masculino. Fisiologia da micção. Incontinência urinária feminina, masculina e infantil. Tratamento fisioterapêutico dos distúrbios ginecológicos (disfunções do ciclo menstrual e distúrbios do AP). Atendimento fisioterapêutico no pré-natal, parto e puerpério. Fisioterapia nos distúrbios coloproctológicos. Atendimento fisioterapêutico em pacientes no período do climatério, PO de câncer de mama e de câncer pélvico e nas IUs	4ª	06	Terça e Quinta-feira	V/N	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Saúde da Mulher ou Uroginecologia
01	Fisioterapia	13438 Farmacologia	- Introdução a farmacologia, farmacocinética, farmacodinâmica; farmacologia do SNA e SNC; farmacologia da dor e inflamação; farmacologia do sistema circulatório, neurológico, respiratório; quimioterapia bacteriana. Tópicos especiais de farmacologia em Fisioterapia .	4ª	04	Terça-Feira	N	Graduação em Farmácia e Especialização em Áreas afins.
01	Fisioterapia	15398-Introdução a cinesioterapia	Introdução à cinesioterapia. Adaptações morfo-funcionais induzidas pela retração e pelo alongamento dos músculos esqueléticos. Adaptações morfofuncionais induzidas pela hipertrofia e hipotrofia muscular. Coordenação neuromuscular. Identificação dos procedimentos adequados para promover a hipertrofia dos músculos esqueléticos. Aplicação dos diferentes tipos de exercícios físicos: passivo, ativo, ativo-assistido, contra-resistido, isocinético, concêntrico e excêntrico.	4ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Fisioterapia Cardiorrespiratória.

01	Fisioterapia	14920 –Psicologia Aplicada a Fisioterapia	Desenvolvimento humano. Personalidade e diferenças individuais. Constituição do ser humano como sujeito . Fenômenos psicossomáticos e suas interferências na saúde física e mental do indivíduo. Os processos psicológicos desencadeados pelo adoecer. Características psicológicas do paciente com doença crônica e/ou terminal. Atuação junto à equipe multidisciplinar. O paciente, a família e a equipe. Relação profissional-paciente.	4ª	03	Segunda a Sexta-feira.	N	Graduação em Psicologia e Especialização em Neuro Psicologia ou Áreas afins .
01	Fisioterapia	14923 - Recursos Terapêuticos manuais	Conceitos teóricos e práticos dos métodos e técnicas de massagem. Conceitos teóricos e práticos da mobilização e manipulação.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Fisioterapia Ortopédica ou Terapia Manual.
01	Fisioterapia	15402 - Fisioterapia ortopédica e traumatologia	Avaliação cinético-funcional do paciente ortopédico. Biomecânica articular dos membros e coluna vertebral. Disfunções ortopédicas e traumatológicas dos membros e coluna vertebral. Tratamento fisioterápico das disfunções ortopédicas e traumatológicas de membros e coluna vertebral. Exercícios terapêuticos em Fisioterapia ortopédica e traumatológica. Intervenção precoce do paciente clínico e cirúrgico. Atenção preventiva das disfunções ortopédicas e traumatológicas	6ª	08	Quarta-feira e Quinta-feira	V e N	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Fisioterapia Ortopédica ou Terapia Manual.
01	Fisioterapia	15404 - Imageologia	Bases físicas do diagnóstico por imagem. Aspectos imageológicos do sistema ósseo. Aspectos imageológicos do sistema nervoso. Aspectos imageológico	6ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Terapia Intensiva
01	Fisioterapia	22076 - Gerenciamento em Fisioterapia	Introdução à administração básica. Elementos essenciais da administração em fisioterapia. Gestão e marketing em saúde.	8ª	02	Segunda-Feira	N	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Fisioterapia Cardiorrespiratória.

01	Fisioterapia	22078 - Estágio supervisionado em Fisioterapia Hospitalar III	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada hospitalar dentro das Áreas de: pneumologia, UTI, pediatria, neurologia, ginecologia e obstetrícia e traumato-ortopedia. Propõe o treinamento em: avaliação, seleção de recursos e programação terapêutica, reavaliação e reestruturação do programa e alta terapêutica. Orienta quanto à documentação dos casos clínicos, administração do serviço de fisioterapia hospitalar, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científica.	10 ^a	12	Quarta, Quinta e Sexta-Feira	M	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Fisioterapia em Terapia Intensiva
01	Fisioterapia	15412 - Estágio supervisionado em Fisioterapia Hospitalar I	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada hospitalar dentro das Áreas de: pneumologia, UTI, pediatria, neurologia, ginecologia e obstetrícia e traumato-ortopedia. Propõe o treinamento em: avaliação, seleção de recursos e programação terapêutica, reavaliação e reestruturação do programa e alta terapêutica. Orienta quanto à documentação dos casos clínicos, administração do serviço de fisioterapia hospitalar, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científica.	8 ^a	04	Quarta-Feira	V	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Fisioterapia em Terapia Intensiva

01	Fisioterapia	22080 - Estágio supervisionado em Atenção Primária a Saúde III	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada em atenção primária à saúde. Elaboração e implementação de medidas educacionais, preventivas e de assistência em fisioterapia, através do conhecimento epidemiológico e da inserção em programas de saúde pública e serviços de saúde de referência na comunidade. Orienta a administração de serviços de fisioterapia, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científicas.	10 ^a	04	Terça-Feira	M	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Saúde da Mulher ou Uroginecologia
01	Fisioterapia	15255 - Estágio supervisionado em Atenção Primária a Saúde I	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada em atenção primária à saúde. Elaboração e implementação de medidas educacionais, preventivas e de assistência em fisioterapia, através do conhecimento epidemiológico e da inserção em programas de saúde pública e serviços de saúde de referência na comunidade. Orienta a administração de serviços de fisioterapia, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científicas.	8 ^a	04	Quarta-Feira	V	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Saúde da Mulher ou Uroginecologia

01	Fisioterapia	22079 - Estágio supervisionado em Fisioterapia Geral III	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada em Fisioterapia geral (ortopedia, traumatologia, reumatologia, neurologia, pneumologia, uroginecologia, etc) do adulto e infantil. Propõe o treinamento em: avaliação, seleção de recursos e programação terapêutica, reavaliação e reestruturação do programa e alta terapêutica. Orienta quanto à documentação dos casos clínicos, administração do serviço de fisioterapia, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científicas.	10 ^a	12	Segunda, Quarta, Sexta-Feira	M	Graduação em Fisioterapia e Especialização em docência na Área da Saúde
01	Fisioterapia	22079 - Estágio supervisionado em Fisioterapia Geral III	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada em Fisioterapia geral (ortopedia, traumatologia, reumatologia, neurologia, pneumologia, uroginecologia, etc) do adulto e infantil. Propõe o treinamento em: avaliação, seleção de recursos e programação terapêutica, reavaliação e reestruturação do programa e alta terapêutica. Orienta quanto à documentação dos casos clínicos, administração do serviço de fisioterapia, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científicas.	10 ^a	12	Terça, Quarta, Quinta-Feira	M	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica.

01	Fisioterapia	15413-Estágio supervisionado em Fisioterapia Geral I	Etapa de formação profissional que proporciona a prática supervisionada em Fisioterapia geral (ortopedia, traumatologia, reumatologia, neurologia, pneumologia, uroginecologia, etc) do adulto e infantil. Propõe o treinamento em: avaliação, seleção de recursos e programação terapêutica, reavaliação e reestruturação do programa e alta terapêutica. Orienta quanto à documentação dos casos clínicos, administração do serviço de fisioterapia, elaboração de orientações domiciliares a pacientes e familiares, bem como, elaboração de relatórios e encaminhamentos aos demais profissionais da saúde. Dá condições para elaboração de trabalho e pesquisas científicas.	8 ^a	08	Segunda e Quinta-feira	V	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Fisioterapia Dermatofuncional
01	Fisioterapia	15416-Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) II	Normas de elaboração do trabalho de conclusão de curso de Fisioterapia. Apresentação do relatório de pesquisa realizado na fase anterior	10 ^a	02	Quarta e Quinta-Feira	N	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Fisioterapia Neurofuncional
01	Fisioterapia	15416-Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) II	Normas de elaboração do trabalho de conclusão de curso de Fisioterapia. Apresentação do relatório de pesquisa realizado na fase anterior	10 ^a	02	Quarta e Quinta-Feira	N	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Fisioterapia Cardio-Respiratória
01	Fisioterapia	15416-Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) II	Normas de elaboração do trabalho de conclusão de curso de Fisioterapia. Apresentação do relatório de pesquisa realizado na fase anterior	10 ^a	02	Quarta e Quinta-Feira	N	Graduação em Fisioterapia e Especialização em Dermatofuncional
01	Fisioterapia	15416-Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) II	Normas de elaboração do trabalho de conclusão de curso de Fisioterapia. Apresentação do relatório de pesquisa realizado na fase anterior	10 ^a	1,5	Quarta e Quinta-Feira	N	Graduação em Fisioterapia e Especialização em terapia Intensiva

01	Fisioterapia	15416-Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) II	Normas de elaboração do trabalho de conclusão de curso de Fisioterapia. Apresentação do relatório de pesquisa realizado na fase anterior	10 ^a	1	Quarta e Quinta-Feira	N	Graduação em Fisioterapia e Especialização em saúde da mulher ou uroginecologia
----	--------------	---	--	-----------------	---	-----------------------	---	---

Curso de Psicologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	14069 - Psicologia Clínica	Sinal e sintoma. Conflito. A relação terapêutica. Entrevista, história, avaliação e devolução de resultados. Escolha do método e da técnica psicoterápica. Psicoterapia individual, de grupo, domiciliar. Suicídio e outras emergências. Implicações éticas do exercício profissional em psicologia clínica.	8 ^a	4	Sexta-Feira	N	Graduação em Psicologia com Especialização em áreas afins
01	Psicologia	14092 - Psicofarmacologia	Princípios de Farmacocinética e Farmacodinâmica. Noções gerais e Mecanismo da ação das drogas psicoativas neurotransmissão. Antidepressivos; Antipsicóticos; Ansiolíticos; Hipnóticos; Anticonvulsantes; Neurolépticos; Psicoestimulantes; Analgésicos de Ação Central; Dependência e drogas de abuso: opiáceos e alucinógenos.	10 ^a	2	Quarta-feira	N	Graduação em Farmácia, com Especialização em Farmacologia

III - Área das Ciências Exatas e da Terra

Curso: Engenharia de Produção Mecânica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção Mecânica	11189 – Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	8 ^a	20	Segunda-feira a Quinta-feira	V	Graduação em Química com Especialização em áreas afins

Curso: Engenharia Mecânica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Mecânica	24033 – Máquinas de Fluxo	Bombas hidráulicas, turbinas hidráulicas e ventiladores: princípios básicos e seleção. Cavitação. Ventilação geral diluidora, ventilação natural e ventilação exaustora. Contaminantes do ar. Dutos. Medições em ventilação. Chaminés. Atividades práticas em laboratório	6ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Mecânica com Especialização em áreas afins

Curso: Engenharia de Produção

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção	11480 Contabilidade Básica	- A contabilidade: Conceito e objetivos. Campo de aplicação. O patrimônio. Plano de contas: contas patrimoniais e de resultado. Regime de caixa e de competência. Operações financeiras. Operações com mercadorias. Noções de apuração de impostos e contribuições. Critérios de avaliação dos estoques. Ativo permanente (aquisição, alienação, depreciação, amortização, exaustão, leasing, consórcios). Folha de pagamento.	6ª	04	Sexta -feira	N	Graduado em Engenharia ou Áreas Afins com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção	10789 Empreendedorismo	- Conceito de empreendedorismo. Perfil do empreendedor. Reconversão profissional. Dificuldades das pequenas e médias empresas. Oportunidades de futuro. Elaboração e implantação de projetos de novos empreendimentos. Nichos de mercado.	6ª	02	Segunda-Feira	N	Graduado em Engenharia ou Áreas Afins com Especialização em áreas afins.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção	11033- Informática Básica	Utilização da Ferramenta Excel Básico e Avançado. - Introdução. Sistemas operacionais. Conhecer as diversas plataformas onde as planilhas de cálculo trabalham e considerar os aspectos econômicos. - Interface usuário. Conhecer os diversos comandos das planilhas de cálculo, as funções dos ícones, a área de trabalho e as principais funções matemáticas. - Estudo de caso 1: Planilha simples. Com os conhecimentos adquiridos, desenvolver uma planilha para transformação de unidades. - Estudo de caso 2: Planilha com gráficos. Utilizar gráficos, com base em dados pré definidos. Conhecer todos os tipos e formas de gráficos. - Estudo de caso 3: Solver. Aplicar a ferramenta solver para problemas de otimização.	2ª	01	Segunda-Feira á Sexta-Feira 21/07 à 25/07.	N	Graduação em Engenharia ou Áreas Afins com Especialização em áreas afins

Curso: Engenharia Elétrica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Elétrica	14612 - Estatística e Probabilidade Computacional.	Integrais Definidas. Conceitos básicos da integração. Tópicos avançados da integração. Integrais duplas. Mudança de variável na integral dupla. Integrais triplas.	2ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia ou Matemática com Especialização em Áreas Afins
01	Engenharia Elétrica	14833 - Distribuição de Energia Elétrica	Teoria e Circuitos Magnéticos, Transformadores, Fundamentos de Conversão Eletromecânica de Energia, Motores de Indução Trifásicos, Motores de Indução Monofásicos.	7ª	03	Quinta-feira	M	Graduação em Engenharia Elétrica com Especialização em áreas afins

Curso: Engenharia Civil

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
--------------	-------	-----------------------	--------	------	-------------	---------------	-------	---------------------------

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	14819 - Contabilidade para Construção Civil	Objetivos e estrutura conceitual básica da contabilidade como um sistema de informação. Os Relatórios contábeis e sua finalidade. Patrimônio de uma Empresa e suas características. A Empresa de construção civil com seus aspectos constitutivos, societários, legais, fiscais e contábeis.	10ª	04	Segundas-feiras	N	Graduação em Ciências Contábeis com Especialização em áreas afins.
03	Engenharia Civil	10182 - Estágio Supervisionado I	Acompanhamento - in loco - de uma obra de construção civil. O estágio será orientado por um professor da área de atuação e conclui com a apresentação final escrita e oral.	08ª	06	Sextas-feiras	V e N	Graduação em Engenharia Civil com Especialização em áreas afins.
03	Engenharia Civil	10193 - Estágio Supervisionado III	Formulação de projetos de construção civil proposto pela Universidade. O estágio será orientado por um professor da respectiva área de conhecimento e conclui com a apresentação do respectivo projeto.	10ª	06	Sextas-feiras e Sábados	M e V	Graduação em Engenharia Civil com Especialização em áreas afins.
01	Engenharia Civil	24245 - Saneamento Básico I	Saúde Pública e saneamento: conceitos, mecanismos de transmissão de doenças, saneamento básico, saneamento ambiental. Água: importância e qualidade. Etapas de elaboração de projetos. Projeção populacional. Sistemas de abastecimento de água. Consumo de água. Captação, adução e reservação de água. Rede de distribuição. Concepção de estações de tratamento de água (ETA). Etapas do tratamento de água. Experimental I: Características físicas e químicas da água destinada ao consumo humano. Técnicas de amostragem e métodos de análises físico-químicos e microbiológicos das águas de abastecimento. Padrões de potabilidade. Práticas de laboratório.	6ª	04	Quartas-feiras	N	Graduação em Engenharia Civil com Especialização em áreas afins.
01	Engenharia Civil	11590 - Topografia I	Conceitos. Medidas de ângulos e distâncias. Métodos de levantamento planimétrico. Métodos de nivelamento. Métodos de levantamento planialtimétrico. Curvas de nível. Levantamento taqueométrico. Desenho topográfico. Equipamentos. Atividades de campo.	3ª	04	Terças-feiras	M	Graduação em Engenharia de Agrimensura e Especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Civil	11595 - Topografia II	Cálculo de curvas circulares. Locação de curvas. Desenho topográfico. Fundamentos de fotogrametria. Divisão de terras. Demarcação de lotes. Atividades de campo.	4ª	04	Quartas-Feiras	M	Graduação em Engenharia de Agrimensura e Especialização em áreas afins
03	Engenharia Civil	10164 - Trabalho de Conclusão de Curso	Projeto de engenharia civil completo elaborado pelo aluno de caráter teórico e prático, envolvendo os conhecimentos adquiridos nas diversas disciplinas do curso de Engenharia Civil. O trabalho será desenvolvido sob orientação de um professor, com apresentação final escrita e oral.	10ª	04	Terças-feiras e quintas-feiras	N	Graduação em Engenharia Civil com Especialização em áreas afins.

Curso: Engenharia da Computação

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	12101 - Programação para Web I	Introdução a web, uso das diversas mídias na web, princípios básicos da linguagem HTML, princípios básicos da linguagem XHTML, formulários, construção de projetos Web Standard, CSS e linguagens client-side, utilização de Frameworks.	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Especialização ou em áreas afins
01	Engenharia da Computação	17123 – Rede de Computadores I	Conceitos básicos de redes: modelo de rede, camada de rede, protocolo, serviços, arquitetura; noções de endereçamento; tipos de rede: locais de longa distância e metropolitanas; funcionalidade específica das camadas do software de redes: níveis (1 a 7 – modelo ISO e 1 a 5 – modelo TCP/IP); principais soluções tecnológicas para a camada física; principais tecnologias de redes locais (LAN) e de redes de longa distância (WAN); princípios de roteamento; principais equipamentos de interconexão de redes – repetidores, pontes, roteadores e comportas; funcionalidades básicas dos protocolos de aplicação: correio eletrônico, transferência de arquivos, emulação de terminais, serviços de diretório de redes, suporte a aplicações Web e outros; princípios de segurança, criptografia e gerência de redes.	4ª	04	Sábado	M	Graduado em Engenharia ou Computação com Especialização ou em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia da Computação	20402 – Inteligência Artificial I	Introdução à inteligência artificial, solução de problemas, conhecimentos e raciocínio, atuando logicamente, conhecimento, incerto e raciocínio, aprendizado, comunicação, percepção e ação, modelo básico de sistema de inteligência artificial, métodos da resolução de problemas, métodos de representação e processamento de conhecimentos, sistemas especialistas. Linguagens formais e autômatos.	8ª	04	Quarta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Especialização em áreas afins

Curso: Agronomia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	11226 Entomologia Agrícola	Conceitos básicos de entomologia. Importância, distribuição, noções de nomenclatura zoológica e classificação. Caracterização de ordens e subordens de insetos de importância Agrônômica. Identificação de insetos, biologia, fisiologia e morfologia externa e noções da interna. Reprodução e desenvolvimento. Técnicas de coleta, preparo, conservação e remessa de material entomológico. Danos e benefícios de insetos. Noções dos principais métodos de controle: Manejo integrado de pragas. Controle químico.	4ª	04	Sábado	M	Graduação em Agronomia ou Biologia com Especialização em áreas afins
01	Agronomia	11024 - Biologia Celular	Origem, evolução e diferenciação molecular e celular. Estudo do metabolismo das células procarióticas e eucarióticas, considerando a estrutura, a organização e o funcionamento integrado dos diferentes componentes celulares. Ciclo celular. Diferenciação e comunicação celular. Apoptose.	1ª	03	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Biologia com Especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	20591 - Manejo e Gestão Ambiental	Desenvolvimento Sustentável: Conceitos e Definições; Políticas Públicas Ambientais; Agenda 21; ONGs; Qualidade Ambiental; Os principais problemas ambientais; Eco-Eficiência; avaliação e Gestão da Qualidade Ambiental; Gerenciamento de Processos e Indicadores de Desempenho. Gestão Ambiental na Empresa: Normas de Gestão Ambiental: EMAS, BS 7750 e ISSO 14000; Sistemas de Gerenciamento Ambiental; Avaliação de impactos ambientais; Relatório de impacto ambiental; Legislação ambiental.	10ª	03	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Biologia com Especialização em áreas afins
01	Agronomia	20586 - Extensão Rural	Elementos históricos e conceituais da prática de extensão rural. Desenvolvimento da agricultura e mudança social. Agricultura, agroindústria e alimentação. A problemática da pequena produção. Teoria da comunicação. Comunicação e agricultura. Modelos pedagógicos e a extensão rural. Mobilização e organização social. Assistência técnica e extensão rural. Metodologia em extensão. Processo de comunicação e difusão tecnológica no meio rural. Associações rurais (cooperativismo). Planejamento em extensão rural.	8ª	03	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia com Especialização em áreas afins
01	Agronomia	14714 - Desenho e Geometria Descritiva	Normalização de desenhos. Formatos padronizados de papel. Escalas. Recursos materiais para representação gráfica. Técnicas de traçados com instrumentos e à mão livre. Caligrafia técnica. Sistemas de projeção. Método de Monge. Representação do ponto, da reta e do plano. Projeções ortogonais. Desenho geométrico. Construções geométricas. Perspectivas. Regras básicas de cotagem.	3ª	03	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Topografia com Especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	20583 - Georreferenciamento e Geoprocessamento	Fotointerpretação, georeferenciamento e geoprocessamento. Sistemas de referência. Projeções cartográficas e ajustamentos. Métodos e medidas de posicionamento geodésico. Sistemas de tratamento de imagens.	6ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Topografia com Especialização em áreas afins
01	Agronomia	17719 - Melhoramento Vegetal	Introdução ao melhoramento de plantas. Evolução das espécies cultivadas. Variabilidade genética. Melhoramento de plantas autógamas, alógamas e de reprodução vegetativa. Endogamia e heterose. Populações e variedades híbridas. Bases genéticas da resistência a pragas e moléstias.	5ª	03	Terça-feira	N	Graduação em Agronomia com Especialização em áreas afins
01	Agronomia	11585 - Física Geral	Equilíbrio. Cinemática. Dinâmica. Termodinâmica. Eletrostática. Eletrodinâmica. Óptica.	1ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Áreas afins com Especialização em áreas afins
01	Agronomia	13313 - Ergonomia e Segurança no Trabalho	Fundamentos da ergonomia; Legislação e normas de segurança no trabalho; Insalubridade e periculosidade.	8ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Eng. De Seg. Trabalho ou Áreas afins com Especialização em áreas afins

IV - Área das Ciências Humanas e Sociais

Curso: Pedagogia Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	(24223) - Estudos Teórico- Práticos da Alfabetização e Letramento I	Conceito histórico da alfabetização. Teorias do conhecimento e alfabetização. A escrita e a sua história. O desenvolvimento da escrita na criança. Letramento básico e alfabetização. O aluno como sujeito do processo de construção do letramento e da alfabetização. Psicogênese da língua escrita.	2ª	04	De Segunda a Quinta. Dias: 20, 24, 25, 26, 27/11; 01, 02, 03, 04, 08,09 e 10/12. TAE 21/11 e 05/12.	N	Graduação em Pedagogia, com Especialização em áreas afins.

01	Pedagogia	(10042) - Didática II	A didática numa concepção dialética de currículo e projeto político-pedagógico. Plano de curso, plano de aula. Estratégias de ensino e avaliação.	6ª	03	De Terça a Quinta. Dias: 05, 06, 07, 12, 13, 14, 19, 20 e 21/08. TAE 08 e 15/08.	N	Graduação em Pedagogia, com Especialização em áreas afins.
01	Pedagogia	10033 - Psicologia da Educação II	Fatores que interferem nos processos de aprendizagem. Relações intra e interpessoais em sala de aula. Dificuldades de Aprendizagem. Verificação e encaminhamento.	6ª	04	De Terça a Quinta. Dias: 09, 10, 11, 16, 17, 18, 23, 24, 25 e 30/09; 01 e 02/10. TAE 08 e 22/09.	N	Graduação em Pedagogia, com Especialização em áreas afins.
01	Pedagogia	11901 - Estudos Teórico-Práticos do Ensino da História	Conceito e aplicabilidade da História. Práticas do ensino da História na infância. Periodização histórica e a relação com a história cotidiana. História e as tecnologias no processo de ensino e aprendizagem.	6ª	04	De Segunda a Quinta. Dias: 13, 14, 16, 21, 22, 23, 28, 29 e 30/10; 04, 05 e 06/11. TAE 06 e 17/10.	N	Graduação em História, com Especialização na Área.
01	Pedagogia	11898 - Estágio Curricular Supervisionado em Educação Infantil	Elaboração do plano de intervenção na educação infantil. Prática de ensino na educação infantil. Relatório parcial.	6ª	06	Todas as Segundas-Feiras. Dias: 04, 11, 18 e 25/08; 01, 08, 15, 22 e 29/09; 06, 20 e 27/10; 03, 10, 17 e 24/11; 01/12. TAE 28/07; 09/08 e 20/09	N	Graduação em Pedagogia, com Especialização em áreas afins.

Curso: Pedagogia Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créds.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	24223 - Estudos Teórico-práticos da Alfabetização e Letramento I	Conceito histórico da alfabetização. Teorias do conhecimento e alfabetização. A escrita e a sua história. O desenvolvimento da escrita na criança. Letramento básico e alfabetização. O aluno como sujeito do processo de construção do letramento e da alfabetização. Psicogênese da língua escrita.	2ª	4	Sexta-feira à noite Sábado de manhã e de tarde 6ª f. 21/11, 28/11 05/12, 12/12 Sáb. 22/11, 29/11 06/12, 13/12 TAE (24/11) (01/12) (08/12)	M, V e N.	Graduação em Pedagogia, com Especialização na área ou áreas a fins.

01	Pedagogia	10034 - Filosofia da Educação II	Natureza da educação. Objeto, objetivo, dimensões e modalidades. Paradigmas educacionais (na perspectiva histórica e atual). Formação do homem na perspectiva histórica e no contexto atual. Teorias educacionais emergentes e suas abordagens filosóficas. Filosofia da diferença. Filosofia intercultural. A dialética enquanto método de compreensão da realidade e da investigação na docência e na gestão pedagógica.	2ª	4	Sexta-feira à noite Sábado de manhã e de tarde 6ªf. 01/08, 08/08, 15/08, 22/08 Sáb. 02/08, 09/08 16/08, 23/08 TAE (04/08) (11/08) (18/08)	M, V e N.	Graduação em Filosofia, com Especialização na área ou áreas a fins.
01	Pedagogia	11848 - Estudos Teórico-práticos da Educação na Infância	Pressupostos teóricos e metodológicos dos conhecimentos essenciais da(s) infância(s). Conteúdos / linguagens da educação infantil. O lúdico no processo educacional. O jogo, o brinquedo e a brincadeira. O cuidar e o educar. Organização do espaço e do tempo das experiências de aprendizagem na educação infantil.	4ª	4	Sexta-feira à noite Sábado de manhã e de tarde 6ª f. 07/11, 21/11 28/11, 05/12 Sáb. 08/11, 22/11 29/11, 06/12 TAE (12/11) (19/11) (26/11)	M, V e N.	Graduação em Pedagogia, com Especialização na área ou áreas a fins.
01	Pedagogia	21859 - Gestão educacional e organização do trabalho escolar	A gestão democrática da educação e da escola. Princípios, funções e estratégias de orientação e coordenação pedagógica. O planejamento educacional e sua relação com o processo de desenvolvimento e de participação social. A organização do trabalho escolar.	4ª	3	Sexta-feira à noite Sábado de manhã e de tarde 6ªf. 01/08,08/08 15/08, Sáb. 02/08,09/08 16/08 TAE(05/08) (12/08)	M, V e N.	Graduação em Pedagogia, com Especialização na área ou áreas a fins.
01	Pedagogia	10042 - Didática II	A didática numa concepção dialética de currículo e projeto político-pedagógico. Plano de curso, plano de aula. Estratégias de ensino e avaliação.	6ª	3	Sexta-feira à noite Sábado de manhã e de tarde 6ªf. 10/10, 17/10 24/10, Sáb. 11/10, 18/10 25/10	M, V e N.	Graduação em Pedagogia, com Especialização na área ou áreas a fins.

02	Pedagogia	18141 - Estudos Teórico-práticos do Ensino da Matemática I	Construção do conhecimento matemático na infância. Metodologia de resolução de situações problema. Utilização de jogos e brincadeiras no ensino da matemática na Educação Infantil e Anos iniciais.	4ª	3	Sexta-feira à noite Sábado de manhã e de tarde 4ª Fase 111 6ª feira - 12/12, 19/12 3ª, 4ª e 5ª feira - 16, 17, 18/12 Sáb. 13/12 20/12 TAE - (09/12) (18/12) 4ª Fase 111T2 6ª feira - 17/10, 24/10, 31/10 Sáb. 18/10 25/10, 01/11 TAE (22/10), (29/10)	M, V e N.	Graduação em Matemática, com Especialização na área ou áreas a fins.
----	-----------	--	---	----	---	---	-----------	--

Curso: Matemática

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Matemática	10174 - Filosofia da Educação	As características do pensamento filosófico. Filosofia, ética e educação. O legado da filosofia Antiga, Medieval, Moderna e Contemporânea (principais paradigmas).	1ª	4	Sextas-feiras de noite e sábados de manhã e de tarde 6ª f - 01/08, 08/08, 15/08, 22/08 Sáb. 02/08, 09/08, 16/08, 23/08 TAE - (06/08) (13/08) (20/08)	M, V e N.	Graduação em Filosofia, com Especialização na área ou áreas a fins.

01	Matemática	10534 - Produção de Texto	Leitura: análise, interpretação, argumentação e síntese de textos. Gêneros textuais acadêmicos: resumo, resenha e artigo científico. Produção de textos orais e escritos. Princípios de textualidade: coesão e coerência textuais.	1ª	4	Sextas-feiras de noite e sábados de manhã e de tarde 6ª f. 24/10, 31/10 07/11, 14/11 Sáb. 25/10, 01/11 08/11, TAE - (29/10) (05/11) (11/11) 12/11- 4ªf 13/11- 5ªf	M, V e N.	Graduação em Letras, com Especialização na área ou áreas a fins.
01	Matemática	10025 - Metodologia Científica	Ciência e tipos de conhecimento; método de estudo. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos de acordo com as normas da ABNT.	1ª	2	Sextas-feiras de noite e sábados de manhã e de tarde 6ªf- 19/09, 26/09 Sáb. 20/09, 27/09 TAE- (24/09) (25/09)	M, V e N.	Graduação na área das licenciaturas, com Especialização na área ou áreas a fins.
01	Matemática	13986 - Teoria dos Números	Números naturais; Números inteiros; Divisibilidade; Máximo divisor comum; mínimo múltiplo comum; Números primos; Congruência; Números racionais; Números reais: propriedades, valor absoluto, intervalos e desigualdades.	1ª	3	Sextas-feiras de noite e sábados de manhã e de tarde 6ªf. 29/08, 05/09 12/09 Sáb. 30/08, 06/09 13/09 TAE (03/09) (10/09)	M, V e N.	Graduação em Matemática com Especialização na área ou áreas a fins.

01	Matemática	11771 - Introdução à Computação	Histórico da computação. Noções sobre sistemas operacionais e gerenciamento de arquivos. Hardware (CPU, memórias, periféricos). Software (básico, plicativo). Software livre. Instalação do Software. Aplicativos: processador de textos, planilha eletrônica, editor de apresentações, compactadores de arquivos. Introdução à Internet.	1ª	3	Sextas-feiras de noite e sábados de manhã e de tarde 6ª f. 03/10, 10/10, 17/10 Sáb. 04/10, 11/10, 18/10 TAE (08/10) (09/10)	M, V e N.	Graduação e Especialização na área ou áreas a fins.
01	Matemática	10328 - Geometria Plana	Noções básicas; Conceitos primitivos; Axiomas e Teoremas. Estudo descritivo do ponto, da reta e do plano; ângulos, triângulos, Polígonos, circunferência, figuras planas: áreas.	1ª	4	Sextas-feiras de noite e sábados de manhã e de tarde 6ª f. 21/11, 28/11, 05/12, 12/12 Sáb. 22/11, 29/11, 06/12, 13/12 TAE (26/11) (03/12) (10/12)	M, V e N.	Graduação em Matemática, com Especialização na área ou áreas a fins.

3 DA REMUNERAÇÃO

3.1 Os docentes selecionados serão remunerados em conformidade com os respectivos enquadramentos no Plano de Cargos, Salários e Carreira Docente da Unoesc.

4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

4.1 Este processo seletivo de docentes será coordenado por uma Comissão Geral de Seleção, nomeada pelo(a) Reitor da Unoesc ou pelo Vice-Reitor de Campus.

4.2 A Comissão Geral de Seleção poderá indicar Comissões Específicas de Avaliação para computação e análise dos pontos, que será formada, minimamente, por dois docentes de cada área de conhecimento.

5 DA AVALIAÇÃO

5.1 Será atribuída ao candidato pontuação individual conforme critérios a seguir apresentados:

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO
I – Maior titulação (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Doutorado: 3 (três) pontos. b) Mestrado: 2 (dois) pontos. c) Especialização (<i>lato sensu</i>) ou graduação: 1 (um) ponto.
II – Regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante deste aviso público.	a) de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos. b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos. c) de 08 a 19 horas: 1 (um) ponto.
III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos. b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos. c) em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	a) 36 meses ou mais: 3 (três) pontos. b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos. c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.
V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.
VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos. b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos. c) uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.
VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos. b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos. c) Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.
VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos. b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos. c) Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	a) com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.

5.2 A atribuição de pontuação em cada critério descrito no item 5.1 incidirá unicamente sobre o quesito (alínea) que permitir ao candidato a maior pontuação possível.

5.3 O resultado final será determinado por meio do somatório dos pontos obtidos em cada critério por cada candidato. Cada candidato poderá obter a pontuação máxima de 27 (vinte e sete) pontos. O candidato que obtiver maior pontuação será o classificado, observando-se, no entanto, a exigência de pontuação mínima de 9 (nove) pontos (um terço da pontuação máxima).

5.4 Critérios de desempate:

I – Será classificado o docente com pontuação mais elevada no critério de titulação;

II – Persistindo o empate, será classificado o docente com pontuação mais elevada no critério regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante em questão;

III – Persistindo o empate, será classificado o candidato que resida mais próximo do local de oferta do componente curricular em questão, medidos em quilômetros.

IV – Como último critério de desempate, será classificado o docente com maior tempo de trabalho na Unoesc, medido a partir da data de admissão.

6 DOS PRAZOS

6.1 A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **16/05/2014**.

6.2 Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção de **19 e 20/05/2014**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dias **21 a 22/05/2014**.

6.4 O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **23/05/2014**.

6.5 Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **26 a 27/05/2014**.

6.6 O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **28/05/2014**, com a homologação definitiva do Aviso Público.

6.7 Do resultado definitivo caberá recurso ao Reitor ou Vice-Reitor do Campus.

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1 Considera-se "docente" para fins de habilitação no certame:

a) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo não emergencial que estejam em atividades no semestre de publicação do aviso público.

b) integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo não emergencial e que não esteja desempenhando atividades no semestre de publicação do aviso público em função de seu não oferecimento.

7.2 As vagas em componentes curriculares, de que trata o item 2 deste Edital, somente serão alocadas aos classificados quando e se forem oferecidas nos respectivos cursos.

7.3 Qualquer questão que reste duvidosa será resolvida, em primeira instância, pela Comissão Geral de Seleção e, em segunda e máxima instância, pelo Reitor ou Vice-Reitor de Campus.

Joaçaba, 08 de maio de 2014.

ARISTIDES CIMADON

Reitor



FICHA DE INSCRIÇÃO/AVALIAÇÃO

QUADRO 1 (PREENCHIMENTO PELO CANDIDATO)

NOME CANDIDATO	DATA DE ADMISSÃO	MAIOR TITULAÇÃO *	MUNICÍPIO QUE RESIDE

* Já comprovada no DH pela apresentação de certificado ou diploma reconhecido pela legislação educacional superior brasileira.

Componente que requer participar da seleção (dados preenchidos tal e qual conste no aviso público).						
Curso	Componente curricular	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida

_____ (SC), ____ / ____ /20 ____.

Assinatura Candidato

QUADRO 2 (PREENCHIMENTO PELA COMISSÃO DE SELEÇÃO)

QUESITOS AVALIADOS	CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO OBTIDA
I – Maior titulação (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) Doutorado: 3 (três) pontos. b) Mestrado: 2 (dois) pontos. c) Especialização (<i>lato sensu</i>) ou graduação: 1 (um) ponto.	
II – Regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante deste aviso público.	a) de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos. b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos. c) de 08 a 19 horas: 1 (um) ponto.	
III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos. b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos. c) em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.	
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	a) 36 meses ou mais: 3 (três) pontos. b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos. c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.	
V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.	
VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos. b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos. c) uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.	
VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	a) dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos. b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos. c) Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.	
VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos	a) Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos.	

(pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos. c) Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.	
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).	a) com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.	
PONTUAÇÃO TOTAL		
RESULTADO	Classificar em: () 1º () 2º () 3º Credenciar? () Sim () Não	_____ (SC), ____/____/20__.

_____ (SC), ____/____/20__.

Nome: _____

Comissão Específica de Avaliação

Nome: _____

Comissão Específica de Avaliação

Nome: _____

Comissão Geral de Seleção

Nome: _____

Comissão Geral de Seleção

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO NO AVISO PÚBLICO Nº _____/Unoesc/____-20__			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20__, às ____h ____min, por _____, no campus de _____.		Assinatura: _____	