

**AVISO PÚBLICO Nº 09/Unoesc-R/2014**

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 1º semestre de 2015**, 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 outubro 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 48 horas, os documentos originais ou fotocópia(s) autenticada(s) que comprovem 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**

<b>N.º de Vagas</b>	<b>Curso</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Ementa</b>	<b>Fase</b>	<b>Nº de cré.</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Turno</b>	<b>Formação Mínima Requerida</b>
01	Administração	11534 – Contabilidade Geral	Conceitos e princípios contábeis básicos. Registro e sistemas contábeis. Depreciação e amortização. Relatórios contábeis. Operações com mercadorias. Impostos. Folha de pagamento e encargos. Estruturação de balanços e do conjunto de demonstrativos contábeis.	3ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis 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	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	10704 – Administração Financeira	Conceitos básicos. Estrutura e interpretações financeiras. Análise de demonstrações financeiras. Administração do ativo e do passivo circulante. Análise econômica. Ponto de equilíbrio e alavancagem. Fluxo de caixa. Capital de giro. Fontes de recursos em longo prazo. Fusões e aquisições. Tendências na administração financeira.	7ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Administração com Especialização em Administração ou 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
01	Administração	11004 - Administração de Marketing II	O Marketing mix: 1) desenvolvimento de produto e marketing de serviços; 2) determinação do valor e do preço do produto; 3) gerenciamento de canais, pontos de venda e cadeias de valor; e 4) gerenciamento da comunicação integrada de marketing (propaganda e publicidade). Planejamento estratégico em marketing. Tendências em marketing.	7ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Administração com especialização em Administração ou áreas afins.
01	Administração	11575 Administração Estratégica	- Conceitos de estratégia empresarial. Evolução do pensamento estratégico. Planejamento e administração estratégica. Formação da estratégia. Princípios e processos de planejamento estratégico	9ª	04	Concentrada 26/01 a 13/02	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	10704 – Administração Financeira	Conceitos básicos. Estrutura e interpretações financeiras. Análise de demonstrações financeiras. Administração do ativo e do passivo circulante. Análise econômica. Ponto de equilíbrio e alavancagem. Fluxo de caixa. Capital de giro. Fontes de recursos em longo prazo. Fusões e aquisições. Tendências na administração financeira.	7ª	04	Terças-feiras	N	Graduação em Ciências Contábeis ou Administração com Especialização em áreas afins

**Curso: Administração – Linha de Formação em Comércio Exterior**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração – Linha de Formação em Comércio Exterior	10704 – Administração Financeira	Conceitos básicos. Estrutura e interpretações financeiras. Análise de demonstrações financeiras. Administração do ativo e do passivo circulante. Análise econômica. Ponto de equilíbrio e alavancagem. Fluxo de caixa. Capital de giro. Fontes de recursos em longo prazo. Fusões e aquisições. Tendências na administração financeira.	6ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Administração com Especialização em Administração ou áreas afins
01	Administração – Linha de Formação em Comércio Exterior	11877 – Mercado de Capitais	Sistema Financeiro Nacional. Bolsa de valores. Bolsa de mercadorias e futuros. Simulações de aplicações.	8ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Administração e/ou Direito com Especialização em Áreas Afins

**Curso: Ciências Contábeis**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	11163 – Práticas Contábeis	Registro e escrituração contábil e fiscal de empresas. Contabilização e apuração das demonstrações contábeis através de sistemas: fiscal, recursos humanos, ativo imobilizado e contábil. Declarações e informações contábeis e fiscais.	5ª	04	Segunda-Feira	N	Graduação e Especialização em Ciências Contábeis ou áreas afins, experiência com o programa específico de contabilidade.

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	17181 – Contabilidade Societária	Contabilizações de fechamento: provisões, despesas diferidas e outras, ajuste a valor presente. Juros sobre o capital próprio. Destinações de Lucros, constituições de reservas, dividendos mínimos. Contabilidade de unidades operacionais diferentes filiais	5ª	04	Terça-Feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com Especialização em Ciências Contábeis.
01	Ciências Contábeis	11312 – Análise das Demonstrações Contábeis	Funções do contador analista. Análise contábil como sistema de informações para a gestão. Demonstrações contábeis: leitura e interpretação. Reclassificação das contas contábeis para análise. Técnicas de análise das demonstrações contábeis. Análise horizontal e vertical. Indicadores econômico, financeiros e de estrutura. Teste de solvência. Índices padrões. EVA, MVA, EBITDA	7ª	04	Quinta-Feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com Especialização em Ciências Contábeis.
01	Ciências Contábeis	12625- Perícia, Avaliação e Arbitragem Contábil	Perícia contábil. Exercício profissional da função pericial contábil. Técnicas do trabalho pericial judicial. Quesitos. Laudo pericial contábil. Indicação de assistentes. Remuneração do trabalho pericial. Legislação básica da perícia contábil. Princípios e normas de perícia contábil. Normas brasileiras sobre a perícia contábil. Casos práticos de perícia contábil. Relação entre perícia e auditoria. Mediação e arbitragem. Lei de arbitragem	9ª	04	Terça-Feira	N	Graduação em Ciências Contábeis com Especialização em Ciências Contábeis e experiência de no mínimo dois anos na área de perícia.

### Curso: Direito - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito	10000 – Direito Penal IV	Dos Crimes contra a Administração Pública. Crimes contra a fé pública. Das contravenções. Leis penais especiais	6ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Direito com Especialização na área

## II - Área das Ciências Biológicas e da Saúde

### Curso de Ciências Biológicas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Biológicas	14915-Biofísica	Biofísica da água. Tensiometria. Membranas biológicas. Radiações eletromagnéticas: luz visível, UV, raios X e raios d. Foto e radiobiologia: efeitos biológicos, higiene, aplicação e manipulação das radiações em biologia. Espectrofotometria, fluorometria, cromatografia e eletroforese.	3ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas ou áreas a fins com especialização

### Curso de Educação Física

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física	10180 – Cinesiologia	Definição e histórico da cinesiologia. Propriedades físicas e fisiológicas dos ossos, cartilagem, músculos e tendões; mecânica da ação muscular e articular; centro de gravidade e suas aplicações; ação do movimento sobre as grandes funções; princípios básicos da habilidade motora; análise cinesiológica do movimento; aplicação da cinesiologia dos esportes.	7ª	04	Quinta - feira	N	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins
03	Educação Física	12673 – Trabalho de Pesquisa – TP	Desenvolvimento do projeto de pesquisa e elaboração do relatório final, realizado na educação física da educação básica.	7ª	0,5	Quarta - Feira	N	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins

### Curso de Enfermagem

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	13438 - Farmacologia	Estudos dos principais grupos farmacológicos; farmacodinâmica e farmacocinética, indicação, mecanismo de ação, efeitos colaterais, interações medicamentosas, reconstituição, estocagem e armazenamento de medicamentos.	3ª	03	Sexta-Feira	N	Graduação em Enfermagem ou áreas a fins com Especialização
01	Enfermagem	15299 - Saúde Mental	Políticas De Atenção À Saúde Mental: Aspectos históricos e tendências da assistência psiquiátrica no Brasil; políticas de assistência ao doente mental, desinstitucionalização. Psiquiatria/Psicologia: Doenças psiquiátricas: conceitos, generalizações das principais intercorrências. Principais terapêuticas empregadas. Assistência De Enfermagem Em Saúde Mental: Assistência/cuidado de enfermagem ao portador de distúrbios mentais; Aplicação de metodologia da assistência de enfermagem psiquiátrica. Emergências psiquiátricas. Sistematização da assistência de enfermagem ao paciente psiquiátrico.	5ª	07	Segunda- Feira	N	Graduação em Enfermagem ou áreas a fins com Especialização
01	Enfermagem	Morfofisiologia (Parasitologia)	PARASITOLOGIA: estudo geral dos protozoários, helmintos, artrópodes e vetores. Patogenia, epidemiologia, diagnóstica e profilaxia das doenças causadas por estes parasitas.	3ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Enfermagem ou áreas a fins com especialização

### Curso de Fisioterapia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Fisioterapia	15397 – Avaliação em Fisioterapia	Introdução à semiologia. Anamnese. Exame físico: inspeção, palpação, percussão, ausculta, provas de função muscular, goniometria. Avaliação dos sinais vitais. Avaliação funcional. Diferentes instrumentos e escalas de avaliação. O diagnóstico cinético funcional. Avaliação da dor. Classificação internacional de funiconalidade CIF.	3ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Fisioterapia, com Especialização em Saúde da Mulher.

01	Fisioterapia	15415 – Estágio supervisionado em Fisioterapia Geral II	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.	9ª	10	Segunda, Terça, Quarta, Quinta e Sexta-Feira	V	Graduação em Fisioterapia, com Especialização ou em docência para a saúde.
01	Fisioterapia	15417 – Trabalho de Conclusão de Curso - TCC I	Desenvolvimento de projeto de pesquisa em Fisioterapia.	10ª	5	Segunda e Quinta-Feira	N	Graduação em Fisioterapia com Especialização na Saúde da Mulher.
01	Fisioterapia	15417 – Trabalho de Conclusão de Curso - TCC I	Desenvolvimento de projeto de pesquisa em Fisioterapia.	10ª	5	Segunda e Quinta-Feira	N	Graduação em fisioterapia, com Especialização em Fisioterapia Cardiorrespiratória.

### Curso de Medicina

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina	15182 – Diagnósticos Médicos I	Imaginologia (Noções básicas de técnicas radiológicas e radiação ionizante. Densidades radiológicas. Anatomia radiológica do esqueleto e dos órgãos internos através dos diversos métodos utilizados)., Patologia Clínica e Anatomia Patológica (Estudo das doenças de todos os Sistemas. Identificar alterações patológicas macroscópicas, histológicas e citológicas. Estudo de casos clínicocirúrgicos com correlação anátomo-clínica). Observação: A ementa dos componentes curriculares Diagnósticos Médicos 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.	5ª	04	Terça e Quarta-feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Patologia



01	Medicina	15188 – Diagnósticos Médicos II	Imaginologia (noções básicas de técnicas radiológicas e radiação ionizante. Densidades radiológicas. Anatomia radiológica do esqueleto e dos órgãos internos através dos diversos métodos utilizados), patologia clínica e anatomia patológica (estudo das doenças de todos os sistemas. Identificar alterações patológicas macroscópicas, histológicas e citológicas. Estudo de casos clínicocirúrgicos com correlação anátomo-clínica) Observação: A ementa dos componentes curriculares Diagnósticos Médicos 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	02	Terça- feira	V	Graduação em Medicina com Especialização em Patologia
01	Medicina	15195 – Diagnósticos Médicos III	Imaginologia (noções básicas de técnicas radiológicas e radiação ionizante. Densidades radiológicas. Anatomia radiológica do esqueleto e dos órgãos internos através dos diversos métodos utilizados), patologia clínica e anatomia patológica (estudo das doenças de todos os sistemas. Identificar alterações patológicas macroscópicas, histológicas e citológicas. Estudo de casos clínicocirúrgicos com correlação anátomo-clínica) Observação: A ementa dos componentes curriculares Diagnósticos Médicos 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.	7ª	02	Quarta feira	M	Graduação em Medicina com Especialização em Patologia

01	Medicina	15190 – Clínica Médica III	<p>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, <b>ALTERADO PELA: RES.121/CONSUN/2010 - EM 18/08/2010</b> Gastroenterologia, Endocrinologia, Hematologia, Nefrologia, Neurologia, Dermatologia, Angiologia, Reumatologia, e Oncologia; Elaboração do diagnóstico sintromico 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 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.</p>	7 <sup>a</sup>	08	Quarta e Quinta-feira	V	Graduação em Medicina com Especialização em Nefrologia.
----	----------	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----	-----------------------	---	---------------------------------------------------------

01	Medicina	15119 Clínica Médica I	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 sintromico 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 componente 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.	5ª	12	Segunda, Terça, Quarta, e Sexta-feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização
01	Medicina	15203 – Estágio Ambulatorial	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	12	Segunda a Sexta-feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização
01	Medicina	25780 – APH	Conceito de Primeiros Socorros e Atendimento Pré-hospitalar: Saber avaliar o estado de saúde do paciente (vítima), realizar exames primário e secundário, identificar parada cardiorrespiratória e realizar manobras de reanimação, identificar lesões TCE e Raquimedular, identificar fraturas e imobilizar para transporte ao PS (pronto socorro), estancar hemorragias, dar condições às vítimas de ser transportadas ao PS (pronto socorro), para receber atendimento médico evitando e/ou amenizando lesões	2ª	02	Finais de semana (plantões)	M e V	Graduação em Medicina com Especialização

01	Medicina	15203 – 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 Cirurgia Pediátrica
01	Medicina	15209 – 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.	12ª	06	Segunda a Sexta-feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Cirurgia Pediátrica
01	Medicina	10794 – TCC I	Pesquisa científica aplicada à medicina. Elaboração do projeto de TCC.	8ª	02	Sábado	M	Graduação em Direito , com Especialização na área.
01	Medicina	15119 – Clínica Médica I (prática)	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 sintromico 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 componente 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.	5ª	02	Segunda, Terça, Quarta e Sexta-feira	M e V	Graduação em Medicina com Especialização em Pneumologia

**Curso de Odontologia**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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.	5ª	04	Terça - feira	V	Graduação em Odontologia, com Especialista 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 Especialista 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	Terça -feira	V	Graduação em Odontologia, com Especialista 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	4	Segunda - feira	M	Graduação em Odontologia, com Especialista 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 Especialista na área
02	Odontologia	15321 -Diagnostico III	Promoção e proteção da saúde. Afecções que afetam a cavidade bucal, diagnóstico, promoção, prevenção, conduta terapêutica, procedimentos cirúrgicos, reabilitação, prognóstico e manutenção da saúde bucal. Anamnese, exame físico, exames complementares, complementares. Bioética. Desenvolvimentos da relação profissional/paciente. Ergonomia e Biossegurança em Odontologia.	4ª	04	Sexta - feira	M	Graduação em Odontologia, com Especialista na área
02	Odontologia	22094 -Diagnostico VI	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 Especialista na área

### III - Área das Ciências Exatas e da Terra

#### Curso: Engenharia de Produção Mecânica

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Produção Mecânica	14788 – Modelos Econômicos e Quantitativos	Introdução à economia. Procura, oferta, mercado. Elasticidade. Formação de preços e produção em concorrência pura. Formação de preços e produção em monopólio puro. Outros mercados. Os setores básicos da economia. Agregados econômicos. Consumo, poupança e renda. Determinação da renda disponível.	9ª	06	Quartas-feiras e sábados	N e M	Graduação em Engenharia ou em Administração 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	14783 - Higiene e Segurança Industrial	História da segurança do trabalho. Relação da segurança com o desenvolvimento industrial. Acidente de trabalho – conceito técnico e legislação trabalhista. Reabilitação profissional. Causas dos acidentes do trabalho. Definições de hábitos e condições inseguras. Investigação das causas dos acidentes. Análise de acidentes. Custos dos acidentes. Cadastro de acidentes. Comunicação e registro de acidentes. Proteção de máquinas e equipamentos. Inspeção de segurança e higiene do trabalho. Sinalização de segurança. Equipamentos de proteção coletiva. Equipamentos de proteção individual. Primeiros socorros. CIPA.	5ª	02	Quintas-feiras	N	Graduação em Engenharia, com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Mecânica	24025 – Matemática Básica para Engenharia	Frações. Razões. Proporções. Equações do 1º e 2º graus. Funções: polinomial, exponencial e logarítmica. Traçado de gráfico. Trigonometria.	1ª	02	Sextas-feiras	M	Graduação em Engenharia, com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Mecânica	11162 – Resistência dos Materiais I	Tensão e deformação: Estados de tensão, Lei de Hooke e Trabalho de deformação. Tração e compressão. Flexão. Cisalhamento. Torção. Solicitações compostas. Tensões principais. Teorias para falhas estáticas.	3ª	08	Terças-feiras e Quintas-feiras	V e M	Graduação em Engenharia Mecânica, ou em Engenharia de Produção 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	13680 – Gestão do Conhecimento Organizacional	Pressupostos da aprendizagem organizacional. Estratégia empresarial e geração de conhecimento. Estratégias e ferramentas promover a aprendizagem nas organizações. Gestão do conhecimento e gestão de competências. Educação Corporativa.	5ª	04	Terça-Feira	N	Graduação Direito, Engenharia e/ou Administração, com Especialização em áreas afins
02	Engenharia de Produção	10476 – Desenho Técnico	Conceitos básicos. Sistema de representação. Projeções Cilíndricas Ortogonais. Cortes. Cotas. Perspectiva. Normas Técnicas. Leitura e interpretação de desenho técnico mecânico. Planta de Localização, Plantas Baixas, Cortes, Fachadas e Detalhes Construtivos. Prática de desenho e/ou software assistido por computador.	1ª	04	Sábado	M	Graduação em Engenharia e/ou curso superior em Tecnologia com Especialização em áreas afins
01	Engenharia de Produção	13854 – Gestão Estratégica de Negócios	Conceitos e tipos de planejamento. Elaboração de diretrizes organizacionais. O planejamento como processo administrativo para gestão de projetos. Análise do ambiente organizacional. A formulação e a implementação do planejamento empresarial. Controle e avaliação do planejamento. Conceitos do Balanced Scorecard e suas perspectivas. A construção de Mapa Estratégico. Estrutura do Programa de Medição. Tópicos avançados em gestão estratégica de projetos.	5ª	04	Quinta-Feira e Sexta-Feira	N e V	Graduação em Engenharia ou Administração, 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	14617 - Gestão e do Ambiente	Noções sobre ecologia e fontes de poluição. Análises econômicas dos Recursos renováveis e não renováveis. O controle ambiental e o desenvolvimento econômico. Relação benefício-custo em projetos de saneamento ambiental. Gerenciamento ambiental (auditoria e certificação). Legislação ambiental (Federal Estadual e Municipal). Trâmite e práticas legais. Normas ISO 14.000.	3ª	04	Quartas-feiras	M	Graduação em Engenharia, 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 Elétrica	11162 -Resistências dos Materiais I	Tensão e deformação: Estados de tensão, Lei de Hooke e Trabalho de Deformação. Tração e compressão. Flexão. Cisalhamento. Torção. Solicitações compostas. Tensões principais. Teorias para falhas estáticas.	3ª	04	Terças-feiras	M	Graduação em Engenharia 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
01	Engenharia Civil	14876 – Conforto Ambiental	Conceitos gerais de Conforto Lúmico, Térmico e Acústico. Luz Natural e Artificial. Orientação solar, sombreamento. Formas de transferência de Calor. Desempenho térmico e acústico das construções, isolamento. Equipamentos, unidades e normas para medir a intensidade de luz e calor.	6ª e 8ª	08	Quintas-feiras	M e V	Graduação em Engenharia ou Arquitetura e Urbanismo com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Civil	24247 - Saneamento Básico II	Águas residuais e esgotos sanitários. Sistemas de esgoto. Rede de esgotos sanitários. Concepção de estações de tratamento de esgotos (ETE). Tratamento de esgotos sanitários, processos aeróbios e anaeróbios. Resíduos sólidos urbanos. Limpeza pública. Tratamento de resíduos sólidos. Drenagem superficial. Rede pluvial. Experimental II: Características químicas, físicas das águas naturais e residuais. Técnicas de amostragem e métodos de exames físico-químicos das águas naturais e residuais. Características biológicas das águas naturais e residuais. Práticas de laboratório.	7ª	04	Quartas-Feiras	N	Graduação em Engenharia Civil com Especialização em áreas afins
01	Engenharia Civil	14815 – Transporte e Trânsito	Conceituação sobre transportes e trânsito. Noções sobre análise dos subsistemas de transporte, planejamento, tecnologias e economia de transportes.	8ª	04	Terças-feiras	M	Graduação em Engenharia ou Arquitetura e Urbanismo com Especialização em áreas afins

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
03	Engenharia Civil	12197 – Hidrologia	Ciclo hidrológico. Bacia hidrográfica. Estudo das leis de ocorrência e distribuição das águas na atmosfera terrestre, na superfície e no subsolo. Precipitação pluviométrica, bacias, escoamentos de superfícies. Infiltração, interceptação, retenção superficial e evapotranspiração. Hidrometria. Escoamento superficial. Curso de água, fluxo fluvial - descarga dos rios, fluviogramas, regularização de fluxo, controle de enchentes e estiagens. Estudo dos recursos hídricos de uma região. Técnicas de medição de descarga hídrica. Hidrologia urbana.	5ª	04	Quartas-feiras	M	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Sanitária e Ambiental 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
02	Engenharia de Computação	11008 - Algoritmos e Lógica de Programação	Desenvolvimento de algoritmos com descrição narrativa, fluxograma e pseudocódigo; Conceituação e utilização variáveis, tipos de dados e expressões; Operadores aritméticos, relacionais e lógicos; Estruturas de controle fluxo sequencial, condicional e de repetição; Vetores; Atividades práticas em laboratório.	1ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Computação com Especialização na área
01	Engenharia de Computação	25830 - Introdução ao Hardware	Conceito de hardware Livre. Componentes básicos. Componentes básicos de programação. Prática com hardware livre. Atividades práticas em laboratório.	1ª	01	Quarta-feira	N	Graduação em Computação com Especialização na área
02	Engenharia de Computação	25829 - Programação Experimental	Desenvolvimento de programas de média complexidade em uma linguagem de programação de baixo-nível. Atividades práticas em laboratório.	1ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Computação com Especialização na área

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Computação	11771 - Introdução a Computação	Breve histórico da computação; conceitos básicos de CPU, noções básicas de arquitetura de computador, memórias, sistema operacional, linguagens, bancos de dados, redes de computadores; representação de dados; capacidades de armazenamento; prática em softwares aplicativos, compactação de dados, gerenciamento de arquivos, Internet. Conceitos de Software Livre, Licença Pública de Software, Legislação de Registros e Patentes, Propriedade Intelectual, Legislação de Software.	1ª	03	Quinta-feira	N	Graduação em Computação com Especialização na área

### Curso: Engenharia Química

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia Química	20342-Bioquímica Geral	Carboidratos. Lipídios. Ácidos nucléicos. Aminoácidos e proteínas. Enzimas. Princípios de bioenergética. Catabolismo de carboidratos. Catabolismo de lipídios. Utilização do Acetil-CoA. Fosforilação oxidativa e fotofosforilação. Catabolismo de compostos nitrogenados. Biossíntese de carboidratos. Biossíntese de lipídios. Biossíntese de ácidos nucléicos e proteínas.	4ª	04	Segundas-Feiras	M	Graduação em Engenharia Química, Ciências Biológicas, Bioquímica e Farmácia com Especialização em áreas afins.
01	Engenharia Química	24641-Bioquímica Geral Experimental	Introdução aos trabalhos práticos. Caracterização de carboidratos. Titulação potenciométrica de um aminoácido. Separação e análise de aminoácidos. Caracterização de lipídios. Técnicas de precipitação de proteínas. Dosagem das proteínas do leite pelo método fotocolorimétrico de biureto. Hidrólise do amido. Estudo da polifenoloxidase extraída da batatinha. Identificação dos ácidos nucléicos em material biológico.	4ª	02	Quintas-feiras	M	Graduação em Engenharia Química, Ciências Biológicas, Bioquímica e Farmácia com Especialização em áreas afins.

**Curso: Medicina Veterinária**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina Veterinária	10061 – Estatística I	Estatística descritiva, termos e definições, séries estatísticas, representação gráfica, medidas de tendência central, medidas de dispersão, medidas de assimetria e curtose, probabilidade, distribuições teóricas, binomial, Poisson, multinomial, normal.	1ª	03	Terças-Feiras	M	Graduação com Especialização em áreas afins.
01	Medicina Veterinária	10389 – Histologia I	A célula animal e suas características. Citologia: Métodos de citologia e histologia. Estrutura geral das células. Mitocôndrias. Processos de síntese na célula; Digestão intracelular: Citoesqueleto e movimento: filamentos (microfilamentos, filamentos intermediários) microtúbulos: cílios e flagelos, centríolos. Histologia: Tecido epitelial, tecido conjuntivo (propriamente dito) e tecido de sustentação (tecido cartilaginoso, tecido ósseo) tecido muscular.	1ª	05	Quartas-feiras e Quintas-Feiras	M e V	Graduação em Medicina Veterinária ou Ciências Biológicas com Especialização em áreas afins.

**Curso: Agronomia**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	20592 – Planejamento e Projetos Agrícolas	Enfoque sistêmico do planejamento. Caracterização e análise sócioeconômica das unidades de produção agrícolas. Fatores que afetam a produção agrícola. Análise e aplicação de estratégias e objetivos. Fixação, seleção e execução de medidas para atingir as metas. Avaliação e organização do planejamento. Seleção de projetos para investimentos. Elaboração de projetos agrícolas. Avaliação de projetos. Execução e controle. Projetos específicos.	9ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia 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	20588 – Culturas Agroindustriais	Culturas de importância econômica para processos agroindustriais (cana-deaçúcar, mandioca, oleaginosas para biodiesel, etc). Origem. Morfologia e estádios de desenvolvimento. Nutrição e adubação Fases do cultivo: semeadura, manejo, tratos culturais e colheita. Rotação de culturas	9ª	02	Segunda-feira a Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia 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, algógamas e de reprodução vegetativa. Endogamia e heterose. Populações e variedades híbridas. Bases genéticas da resistência a pragas e moléstias.	5ª	03	Quinta-feira	N	Graduação em Agronomia com Especialização em áreas afins.
01	Agronomia	20584 – Culturas de Inverno	Culturas comerciais extensivas de inverno para produção de grãos (trigo, centeio, cevada, canola e outras) e para cobertura do solo (centeio, aveia, ervilhaca, nabo e outras). Importância econômica. Origem. Morfologia e estádios de desenvolvimento. Nutrição e adubação. Fases do cultivo: estabelecimento, manejo, tratos culturais e colheita. Rotação de culturas.	7ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia com Especialização em áreas afins.
01	Agronomia	20585 – Culturas de Verão	Culturas comerciais extensivas de verão para produção de grãos (milho, soja, feijão e arroz). Importância econômica. Origem. Morfologia e estádios de desenvolvimento. Nutrição e adubação. Fases do cultivo: estabelecimento, manejo, tratos culturais e colheita. Rotação de culturas.	7ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Agronomia 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	11844 – Fundamentos da Educação na Infância	Princípios e fundamentos que embasam o conhecimento teórico da educação na infância: a criança numa visão contextual histórico-social da existência. Pressupostos históricos, filosóficos e pedagógicos que dão suporte ao professor em suas ações didático-pedagógicas.	3ª	04	Segunda-Feira 23/03 06,13,20,27/04 04,11,18,25/05 01,08,15/06	N	Graduação em Pedagogia, Especialização na área.
01	Pedagogia	21225 – Estudos Teórico-Práticos da Literatura Infantil	Conceito e história da literatura infantil. A literatura infantil entre a teoria e a prática. Estrutura, características e análise das obras literárias. O folclore, as lendas e as fábulas. O lúdico e o poético na literatura.	3ª	04	Terça-Feira 03,10,24/02 03,10,17,24, 31/03 07,14,28/04 05/05	N	Graduação em Letras, Especialização na área.
01	Pedagogia	21232 – Fundamentos da Coordenação Pedagógica	Noções básicas para coordenação pedagógica (supervisão, orientação e administração). Coordenação e sistematização do trabalho coletivo. Relacionamento interpessoal.	7ª	04	Terça-Feira 03,10,24/02 03,10,24,31/03 07,14,28/04 05/05	N	Graduação em Pedagogia, Especialização na área.
01	Pedagogia	24233 – Prática e Investigação na Gestão dos Processos Educativos I	Investigação da dinâmica da gestão pedagógica nos espaços educativos. Construção do projeto de investigação, coleta e reflexão sobre os dados para a construção do relatório.	7ª	04	Quarta-Feira 18, 25/02 18, 25/03 22, 29/04 20, 27/05 10, 17/06 01, 08/07	N	Graduação em Pedagogia, Especialização na área.
01	Pedagogia	24228 – Estudos Teórico-Práticos do Ensino da Geografia	Prática do ensino de geografia na infância, conceitos básicos de geografia, conceito de tempo e de espaço. Paisagem geográfica, território e o lugar, o espaço local e sua relação com o global e o uso da cartografia em sala de aula.	7ª	03	Quinta – Feira 05,12,19,26/02 05,12,19,26/03 09/04	N	Graduação em Pedagogia, Especialização na área.
01	Pedagogia	24230 – Estudos Teórico-Práticos do Ensino da Educação Física	Conhecimentos da educação física na infância. Teoria e metodologia da educação física. Movimento humano e educação. Compreensão da lateralidade, esquema corporal, orientação espaço temporal, ritmo e equilíbrio.	7ª	02	Quinta – Feira 16,23,30/04 07,14,21/05	N	Graduação em Pedagogia, Especialização na área.

**Curso: Pedagogia Capinzal**

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	18143 - Estudos Teórico-práticos do Ensino da Matemática II	Práticas do ensino de matemática na educação infantil e nos anos iniciais do ensino fundamental. Avaliação da aprendizagem matemática.	5ª	02	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	18143 - Estudos Teórico-práticos do Ensino da Matemática II	Práticas do ensino de matemática na educação infantil e nos anos iniciais do ensino fundamental. Avaliação da aprendizagem matemática.	5ª	02	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	18140 - Estudos Teórico-práticos do Ensino da Língua Portuguesa II	Abordagem teórico e prática dos gêneros textuais na educação infantil e anos iniciais. Sequência didática dos gêneros da ordem do expor, instruir e argumentar.	5ª	02	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	10036 - Sociologia da Educação II	Construção social das concepções de aluno, professor e escola. Papel social do aluno e do professor. As relações de poder presentes na educação e as concepções de sociedade presentes em cada modelo de escola.	5ª	03	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	10036 - Sociologia da Educação II	Construção social das concepções de aluno, professor e escola. Papel social do aluno e do professor. As relações de poder presentes na educação e as concepções de sociedade presentes em cada modelo de escola.	5ª	03	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	24233 - Prática e Investigação na Gestão dos Processos Educativos I	Investigação da dinâmica da gestão pedagógica nos espaços educativos. Construção do projeto de investigação, coleta e reflexão sobre os dados para a construção do relatório.	7ª	04	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	24232 - Fundamentos da Coordenação Pedagógica	Noções básicas para coordenação pedagógica (supervisão, orientação e administração). Coordenação e sistematização do trabalho coletivo. Relacionamento interpessoal.	7ª	04	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	24230 - Estudos Teórico-práticos do Ensino de Educação Física	Conhecimentos da educação física na infância. Teoria e metodologia da educação física. Movimento humano e educação. Compreensão da lateralidade, esquema corporal, orientação espaço temporal, ritmo e equilíbrio.	7ª	02	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.

01	Pedagogia	24228 - Estudos Teórico-práticos do Ensino de Geografia	Prática do ensino de geografia na infância, conceitos básicos de geografia, conceito de tempo e de espaço. Paisagem geográfica, território e o lugar, o espaço local e sua relação com o global e o uso da cartografia em sala de aula.	7ª	03	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	13422 - Avaliação dos Processos de Ensino e Aprendizagem	Concepções de avaliação enquanto processo pedagógico. Abordagens sociológicas, políticas e pedagógicas, da avaliação educacional. Modos e instrumentos de avaliação.	7ª	03	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	11844 - Fundamentos da Educação na Infância	Princípios e fundamentos que embasam o conhecimento teórico da educação na infância: a criança numa visão contextual histórico-social da existência. Pressupostos históricos, filosóficos e pedagógicos que dão suporte ao professor em suas ações didático-pedagógicas.	3ª	04	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	11937 - Pedagogia e Ciência	Pedagogia e educação como ciência. Contexto histórico da Pedagogia. Pedagogia: legislação, diretrizes – competências, habilidades, perfil e campo de atuação.	1ª	04	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.
01	Pedagogia	10029 - Filosofia da Educação I	As características do pensamento filosófico. Filosofia, ética e educação. O legado da filosofia Antiga, Medieval, Moderna e Contemporânea (principais paradigmas).	1ª	04	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.

### Curso: Pedagogia - Joaçaba

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cré.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
1	Pedagogia	11938 - Corporeidade	Concepções de Corporeidade. Expressividade. Corpo como linguagem, gesto, presença, expressão criativa. História do movimento e a construção do Corpo.	1ª	03	Terças e Quartas-feiras 08,09,15,16/02 02,23,29,30/04 E 06/05.	N	Graduação e especialização na área.
1	Pedagogia	24222 – Ludicidade e Educação	Retrospectiva histórica do Brincar. A criança e a cultura lúdica. O papel da ludicidade na prática educativa. A mediação do professor nos jogos e brincadeiras. Vivência e análise de jogos e brincadeiras.	1ª	03	Terças e Quartas-feiras 13,14,20,21/02 07,28/05 e 03,10,11/06	N	Graduação e especialização na área.

### Curso: Química - Capinzal



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Química	11823 - Prática e Investigação Educativa III	Investigar e compreender a gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: projeto de investigação, coleta de dados.	4ª	03	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.
01	Química	12040 - Gestão Educacional e Organização do Trabalho Escolar	A gestão democrática da educação e da escola. Escola e projeto pedagógico. 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	03	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.
01	Química	12039 - Pensamento Pedagógico Brasileiro	A educação sob o enfoque das concepções teóricas: pensadores e suas obras. Pensamento pedagógico brasileiro e suas relações com outros contextos.	4ª	02	Sextas feiras e Sábados	M e V	Graduação e especialização na área.

### 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	a) em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos.

docente efetivo (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<b>b)</b> em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	<b>a)</b> 36 meses ou mais: 3 (três) pontos. <b>b)</b> de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.
V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	<b>a)</b> com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos. <b>b)</b> com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> 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).	<b>a)</b> três ou mais artigos em periódico científico: 3 (três) pontos. <b>b)</b> um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> 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).	<b>a)</b> dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos. <b>b)</b> pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> 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).	<b>a)</b> Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos. <b>b)</b> Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> 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).	<b>a)</b> com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. <b>b)</b> com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> 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 **17/10/2014**.

**6.2** Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção de **18 e 20/10/2014**.

**6.3** O processo de avaliação ocorrerá nos dias **22 a 23/10/2014**.

- 6.4** O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **27/10/2014**.
- 6.5** Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **28 a 29/10/2014**.
- 6.6** O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **31/10/2014**, 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 outubro 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 cré.	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 (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).	<b>a)</b> com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos. <b>b)</b> com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos. <b>c)</b> com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.	
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>		
<b>RESULTADO</b>	Classificar em: ( ) 1° ( ) 2° ( ) 3° 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 <b>AVISO PÚBLICO</b> N° _____/Unoesc/____-20__			
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE
Inscrição recebida em ____/____/20____, às ____h____min, por _____, no campus de _____.		Assinatura: _____	