

#### AVISO PÚBLICO Nº 07/UNOESC-R/2015

O Reitor da Universidade do Oeste de Santa Catarina – Unoesc, 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 <u>Aviso Público</u> para os empregados internos, na forma do item 7.1 deste aviso público, que desejarem inscrever-se para **ministrar aula no 1º semestre de 2016**, na Unoesc Joaçaba, 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 15 de outubro de 2015**, 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 das Humanidades

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	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	Segunda-feira	N	Graduação em Administração com Especialização em áreas afins.
02	Administração	10794 – Trabalho de Conclusão de Curso I	Elaboração (execução do projeto) do trabalho de conclusão do curso: pesquisa ou projeto de viabilidade ou plano de negócios ou trabalho de consultoria, de acordo com o que estabelece o Manual de Procedimentos do Trabalho de Conclusão do Curso ¿ TCC de Administração.	9ª	10	Quarta e Sexta-feira	N	Graduação em Administração 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	11535 – Direito Aplicado a Administração I	Noções gerais do direito. Instituições de direito público e privado. Direito do consumidor. Princípios gerais da legislação trabalhista. Legislação previdenciária aplicada à empresa.		04	Quarta-feira	N	Graduação em Direito com especialização em áreas afins.

#### Curso: Administração Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa		Fase	N° de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração	10055 – Psicologia Aplicada	qualidade de vida r	pessoas. grupais. nbiente e no trabalho. nterpessoal.	3ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Psicologia com especialização em áreas afins.
01	Administração	11532 – Microeconomia	Mercados e preços e oferta. Te consumidor. Teoria	eoria do a da firma. empetitivos. ercados. O	3ª	04	Segunda- feira	N	Graduação em Economia, Administração ou Ciências Contábeis com especialização em áreas afins
01	Administração	10794 – Trabalho de Conclusão de Curso I		clusão do projeto de plano de abalho de ordo com o Manual de Frabalho de	9ª	04	Segunda- feira	N	Graduação em Administração com especialização em áreas afins.



Curso: Administração – Linha de Formação em Comércio Exterior

N.º de Vagas	( iirco	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	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.		04	Quinta-feira	N	Graduação em Administração 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	35 – Ciências Contábeis	11480 - Contabilidade Básica	A contabilidade: Conceito e objetivos. Campo de aplicação. Usuários. Estrutura conceitual básica da contabilidade. O patrimônio. Atos e fatos da administração. Balanços sucessivos. Noções de plano de contas. Método das partidas dobradas. Balancete de verificação. Introdução as demonstrações contábeis: balanço patrimonial e demonstração do resultado.	1ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis, com especialização na área de contabilidade.
01	35 – 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	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis, com especialização na área de contabilidade.
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	Quinta- feira	N	Graduação em Ciências Contábeis, com especialização na área de contabilidade.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis	10016 – Metodologia da Pesquisa	Noções básicas de pesquisa. O papel da ciência e o método científico. Tipos de pesquisa em Ciências Contábeis. Métodos e técnicas de pesquisa. Normas técnicas para apresentação de projetos e relatórios de pesquisa e normas da ABNT.	3ª	04	Quinta- feira	N	Graduação em Ciências Contábeis, com especialização na área de contabilidade.
01	Ciências Contábeis	11491 - Contabilidade Tributária	Apuração e Escrituração Contábil; tributos municipais, estaduais e federais. Enquadramento, apuração e Escrituração de Lucro Real, Presumido e Simples. Ajustes e reconhecimento do Lucro Contábil para Apuração do Lucro Real. Substituição tributária. Enquadramento tributário.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis, com especialização na área de contabilidade.
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	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis, com especialização na área de contabilidade.
01	Ciências Contábeis	18102 - Contabilidade de Cooperativas	Sociedades cooperativas. Características da contabilidade de cooperativas. Plano de contas. Operações comuns e cooperativas. Forma de apuração do resultado econômico-financeiro.	9ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis, com especialização na área de contabilidade.
02	Ciências Contábeis	10794 – Trabalho de Conclusão de Curso I	Definição do tema e elaboração do projeto de pesquisa na área contábil, na modalidade de monografia ou artigo científico.	9ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis, com especialização na área de contabilidade.

Curso: Comunicação Social



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	11660 – Comportamento do Consumidor	Os diferentes tipos de mercados. Clientes: tipologia do cliente; papéis do cliente. Comportamento do cliente: o modelo de comportamento de compra; fatores que influenciam o comportamento do cliente. O processo decisório de compra: processo de compra no mercado de bens de consumo; processo de compra para novos produtos; processo de compra do mercado de negócios. Comportamento do consumidor no mercado internacional. Estratégias considerando o comportamento do cliente.	3ª	04	Segunda- feira	N	Graduação em Comunicação Social, com Especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	15545 – Webdesign	Internet na comunicação social. Introdução a mídia online (relação com outras mídias). Publicidade e propaganda na Web. Hipertexto. Hipermídia. Comunicação não-linear. Metodologias na construção de web sites. Layout e design para web. Criação e planejamento de sites.	5ª	02	Segunda- feira	N	Graduação em Publicidade e Propaganda ou Engenharia da Computação, com Especialização em áreas afins.
01	Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	15563 – Mídia	A função do profissional de mídia na agência de publicidade e propaganda e no veículo de comunicação. Veículos publicitários: características, comercialização dos espaços e possibilidades de veiculação. Pesquisa de mídia (tipos, institutos, a utilização da pesquisa no plano de mídia). O planejamento de mídia (etapas, modelos de planos, ligação com o planejamento publicitário.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Publicidade e Propaganda, com Especialização em áreas afins.

Curso: Música

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	Música	25297 – Educação Musical e Escola I	Inserção introdutória do aluno no contexto de espaços educativos. Introdução à compreensão da escola nas suas dimensões histórica, social, política e cultural. Introdução à delimitação epistemológica da área de Educação Musical. Funções sociais da música. Função político pedagógica do educador musical.	1ª	04	Sexta-feira e sábado	M, V, N	Graduação em Música e Especialização na área.
01	Música	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	04	Sexta-feira e sábado	M, V, N	Graduação em letras e Especialização na área.
01	Música	25291 – Flauta Doce I	Estudo das técnicas tradicionais de execução da flauta doce e exploração de formas não convencionais de utilização do instrumento. Domínio de técnicas básicas de execução da flauta doce, executando obras de nível básico. A flauta doce na Educação Musical.	1ª	02	Sexta-feira e sábado	M, V, N	Graduação em música Especialização na área
01	Música	23410 – História da Música I	Introdução à história da música e à musicologia histórica. A música em culturas não ocidentais. A teoria musical na Grécia Antiga. A música na Idade Média: características gerais, eventos musicais significativos, fontes documentais, bibliografia. O séc. XV e a transição para a música Renascentista.	1ª	02	Sexta-feira e sábado	M, V, N	Graduação na área e Especialização na área.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Música	25293 – Teoria e percepção Musical I			03	Sexta-feira e sábado	M, V, N	Graduação em Música e especialização na área.
01	Música	25299 – Expressão vocal	Fisiologia da voz. Estudo dos diversos componentes da respiração e do apoio diafragmático. O aparelho fonador. Articulação e ressonância. Aplicação dos elementos de fisiologia da voz em exercícios práticos e no repertório vocal.  Avaliação individual das vozes. Cuidados com a saúde vocal.		02	Sexta-feira e sábado	M, V, N	Graduação em Música e Especialização na área.
01	Música	25301 – Prática de Coral II	Aprimoramento da prática da música vocal em conjunto. Desempenho vocal: respiração, afinação, qualidade sonora e expressividade. Questões de estilo na música vocal em grupo. Estudo de repertório coral a cappella e/ou com acompanhamento instrumental através da audição e realização de obras corais de épocas variadas.		02	Sexta-feira e sábado	M, V, N	Graduação em música e Especialização na área.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Música	10941 - História da Educação	História da Educação: construção histórico-social da educação e da escola nas sociedades primitiva, moderna e contemporânea. Percurso histórico da educação brasileira	3ª	02	Sexta-feira e sábado	M, V, N	Graduação na área e Especialização na área.
01	Música	25305 – Práticas de Conjunto II	Exploração e aprendizado de diferentes instrumentos, na execução musical em conjunto, de gêneros e estilos musicais diversificados. Aspectos sociais, culturais e subjetivos da performance musical, observados a partir da própria prática musical em aula. Inserção dos licenciados no espaço escolar, através de apresentação da prática musical realizada na disciplina.	3ª	02	Sexta-feira e sábado	M, V, N	Graduação em música e Especialização na área.
01	Música	23412 — História da Música III	A transição do séc. XIX para o séc. XX: Mahler e Strauss e o pós romantismo germânico; Debussy e o neoclassicismo na França. Características gerais da música na 1ª metade do séc. XX: o nacionalismo e as novas relações com a música popular e folclórica; o neoclassicismo; a música atonal e o do decafonismo de Schoenberg. A música do pósguerra à atualidade. Principais desenvolvimentos nos anos 40 e 50: o serialismo integral, a música concreta, eletrônica e eletroacústica, a música aleatória. O retorno a procedimentos tradicionais nos anos 60 e o ecletismo nas últimas décadas do século. Fontes sobre a música na atualidade.	3ª	02	Sexta-feira e sábado	M, V, N	Graduação na área e Especialização na área.
01	Música	25306 - Harmonia	Estudo das estruturas harmônicas no âmbito da música tonal; exercícios de encadeamento de acordes nas várias funções harmônicas; ampliação do campo da tonalidade através do uso de dominantes secundárias, e acordes com tensões; exercícios de escrita musical.	3ª	04	Sexta-feira e sábado	M, V, N	Graduação em Música e Especialização na área.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Música		Estudo melódico dos aspectos relacionados a modulações simples. Estudo dos aspectos rítmicos envolvendo polirritmia e independência motora bem como sincopas e pausas em compassos compostos. Apreciação de timbres de trios compostos por instrumentos diferentes. Estudo dos aspectos harmônicos envolvendo a identificação de acordes complexos e encadeamentos de I, II, IV e V graus. Audições comentadas com ênfase na música de câmara e em grupos instrumentais de diferentes culturas.		02	Sexta-feira e sábado	M, V, N	Graduação em Música e Especialização na área.
02	Música	25330- Instrumento – Piano II ou Violão II	Aulas coletivas. Aprimoramento da técnica e da leitura ao piano; noções de harmonia aplicada ao instrumento; conceitos básicos de didática do piano; repertório erudito e popular de nível iniciante e intermediário (solo e em grupo). Ampliação dos conceitos técnicos essenciais; reconhecimento da região média do braço do violão; cifragem em nível intermediário; padrões rítmicos de mão direita aplicadas a progressões harmônicas de crescente complexidade; transposição; prática de acompanhamento; prática de conjunto de violões; conceitos práticos sobre o uso do violão como apoio didático na sala de aula.		02	Segunda e terça-feira	N	Graduação em Música e Especialização na área.
01	Música	25322 – Arranjo e Composição	Teorias de arranjo musical; instrumentação, introdução à técnicas de arranjo para diversas formações vocais e ou instrumentais. Estudos dos aspectos melódicos: organização e estrutura; técnicas de composição linear; formação de escalas sintéticas, escalas exatônicas, pentatônicas, cromáticas e nodais. Fundamentos da forma musical.		02	Segunda e terça-feira	N	Graduação em Música e Especialização na área.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Música	25323 – Introdução à Musicologia e Etnomusicologia		6ª	02	Segunda a quarta-feira	N	Graduação em Música e Especialização na área.
01	Música	25324 — Projetos em Educação Musical	Investigação da realidade cotidiana da pratica educativa. Problematização e estudo de práticas de ensino e aprendizagem musical. Articulação entre teorias da educação musical e a ação docente. Princípios musicais e educacionais que norteiam a própria ação pedagógica. Estudos de caso em educação musical.	6ª	03	Segunda a quarta-feira	N	Graduação em Música e Especialização na área.
01	Música	25317 – Análise Musical II	Estudo de técnicas de análise aplicadas a períodos e repertórios específicos; leituras orientadas, audições comentadas e exercícios de análise musical.	6ª	02	Segunda a quarta-feira	N	Graduação em Música e Especialização na área
01	Música	25319 – Estágio Curricular Supervisionado em Música II	Identidade docente e espaços de atuação profissional na área de educação musical. Papel formador e transformador da educação musical. Investigação e análise de práticas educativas em diferentes contextos de educação musical. Planejamento e prática docente supervisionada. Problematização de situações pedagógicas no âmbito da prática de ensino e delimitação de foco para pesquisa sobre a própria prática. Produção de artigo sobre temática relacionada ao processo de estágio.	6ª	06	Segunda a quarta-feira	N	Graduação na área e Especialização na área.

Curso: Pedagogia - Campos Novos

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	N° 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	Pedagogia	12464 – Prática e Investigação Educativa II	Investigar e compreender a organização e a dinâmica da escola de Educação Básica: construção do projeto de investigação. Coleta de dados. Análise dos dados e construção do relatório.		04	Quarta e quinta-feira	N	Graduação em Pedagogia. Especialização e experiência na área.
01	Pedagogia	24226 — Prática e Investigação Educativa na Educação Infantil	Relações investigativas na formação e na ação do docente da Educação Infantil. Dinâmica dos espaços e tempos educativos na educação infantil: Construção do projeto de investigação, coleta e reflexão sobre os dados para a construção do relatório.		04	Terça-feira	N	Graduação em Pedagogia. Especialização e experiência na área.
01	Pedagogia	10334 — Psicologia da Educação I	Psicologia e Educação. O processo de desenvolvimento e da aprendizagem no indivíduo.  Modelos Epistemológicos e Teorias de Aprendizagem.	5ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Pedagogia. Especialização e experiência 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	11938 – Corporeidade	Concepções de Corporeidade. Expressividade. Corpo como linguagem, gesto, presença, expressão criativa. História do movimento e a construção do corpo.	1ª	03	Sexta-feira e sábado	M,V,N	Graduação em Letras, com Especialização na área ou áreas a fins.
01	Pedagogia	Desenvolvimento	Conceito de infância. Concepções de desenvolvimento e suas implicações. Desenvolvimento e comportamento da criança na família e na escola. Fases do desenvolvimento e características psicológicas da criança e suas implicações. Desenvolvimento motor, emocional, psicosexual e sociocultural da criança.	1ª	03	Sexta-feira e sábados-	M,V,N	Graduação na área das licenciaturas, com Especialização na área ou áreas a fins.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia	24224 - Estudos Teórico-Práticos da Alfabetização e Letramento II	1		04	Sexta-feira e sábado	M,V,N	Graduação em Letras, com Especialização na área ou áreas a fins.

# II - Área das Ciência da Vida

Curso: Agronomia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
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	Sábado	M	Graduação em Biologia ou Agronomia e com especializaç ão na área.
01	Agronomia	11402 - Ecologia De Ecossistemas	Ecologia trófica, energética e ciclos biogeoquímicos e suas relações com os principais biomas e ecossistemas naturais. Ação antrópica. Valores e estratégias para sua conservação. Ecossistemas antrópicos urbanos e agrícolas.	1ª	02	4ª feira	N	Graduação em Biologia ou Agronomia, com especializaç ão na área.
01	Agronomia	11210 - Química Geral	Matéria e energia. Conceitos gerais e fundamentais. Teoria atômica. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Soluções. Equações químicas. Reações de oxi-redução. Termoquímica.	1ª	04	5ª feira	N	Graduação em Química, Engenharia Química ou Bioquímica e especializaç ão na área.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	11213 - Química Analítica	Análise qualitativa. Análise quantitativa. Análise de cátions. Análise dos ânions. Equilíbrio iônico de ácidos e de bases. Constantes de equilíbrio iônico. Gravimetria de minérios. Volumetria. Espectrometria. Descrição dos principais métodos e equipamentos empregados em química analítica. Métodos de separação.	2 <sup>a</sup>	02	Sábado	M	Graduação em Química, Engenharia Química ou Bioquímica e Especializaç ão na área.
01	Agronomia	12227 - Inglês Instrumental II	Leitura e compreensão de textos: informações gerais e específicas. Estratégias de leitura: reconhecimento da estrutura textual, inferência, reconhecimento de relações de causa-efeito, argumentação. Elaboração de resumos. Leitura e tradução de manuais técnicos.	9ª	02	Sábado	M	Graduação em Línguas e Especializaç ão na área.
01	Agronomia	20587 - Receituário Agronômico	Legislação sobre produtos fitossanitários. Receituário Agronômico. Classes Toxicológicas. Cuidados no uso e manuseio dos produtos fitossanitários. Destino das embalagens. Pesquisa e Desenvolvimento de produtos fitossanitários.	8ª	02	2ª a 6ª (antecipada)	N	Graduação em Agronomia e Especializaç ão na área.

# Curso Ciências Biológicas

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Biológicas	10168 - Anatomia humana	Conceitos sobre a construção geral do corpo humano. Aparelho locomotor: sistema ósseo, articular e muscular. Sistema circulatório. Sistema linfático. Sistema respiratório. Sistema nervoso e órgãos dos sentidos. Sistemas digestivo. Sistema endócrino. Sistema urinário. Sistema reprodutor masculino e reprodutor feminino.	3ª	04	Segunda- feira	N	Graduação em Ciências Biológicas ou áreas a fins com especialização.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Biológicas	11419 - Parasitologia	Biologia de parasitos. Sistemática em parasitologia. Estudo teórico e prático dos principais grupos de protistas, metazoários e artrópodos transmissores e causadores de doenças ao homem. Coleta, preparação, análise e preservação de material biológico.	5ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas, Farmácia e Bioquímica ou áreas a fins com especialização.

# Curso Enfermagem

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	15271 - Morfologia I (Anatomia)	Introdução à nomenclatura e posições anatômicas, Sistema músculo-esquelético, sistema cárdio-circulatório, sistema linfático, sistema nervos e sistema digestório	1ª	05	Quarta-feira	N	Graduação em Enfermagem ou áreas a fins com especialização
01	Enfermagem	15282 - Morfologia III (Parasitologia)	Estudo geral dos protozoários, helmintos, artrópodes e vetores. Patogenia, epidemiologia, diagnóstica e profilaxia das doenças causadas por estes parasitas	3ª	02	Quinta-feira	N	Graduação em Enfermagem ou áreas a fins com especialização

# Curso Educação Física

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física	12630 - Esportes Coletivos I – Basquetebol	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Basquetebol. Sistemas básicos. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	1ª	04	Segunda feira	N	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins
01	Educação Física	10089 – Didática	Organização do trabalho pedagógico. Planejamento e currículo. PPP e planejamento de ensino: estratégias, técnicas e recursos de ensino. Avaliação dos processos de ensino e aprendizagem.	3ª	04	Terça feira	N	Graduação em Educação Física 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	Educação Física	12653 - Fisiologia Geral	Introdução à fisiologia. Homeostasia. Fisiologia do tecido muscular. Fisiologia do sistema nervoso. Fisiologia do sangue e do aparelho cardiovascular. Fisiologia do sistema respiratório, digestório, urinário e endócrino. Equilíbrio hidroeletrolítico e ácido-base.	3ª	04	Quinta feira	N	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins
01	Educação Física	24984 - Esportes Complementares na Escola	História e evolução. Regulamentação e Sistemas Técnicos e Táticos de esportes complementares. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	7ª	02	Quarta feira	N	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins
03	Educação Física	12666 - Trabalho de Pesquisa – TP I	Construção do projeto de pesquisa e implementação, na área de formação na educação física.	7ª	04	Sábado	М	Graduação em Educação Física e especialização em áreas afins

## Curso de Fisioterapia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	N° de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
1	Fisioterapia	14917 – Biologia e Genética	Célula procariótica e eucariótica. Membrana celular, estrutura e transporte. Organelas celulares, estrutura e função. Citogenética humana. Bases físicas e químicas da hereditariedade. Padrões de transmissão e manifestação gênica. Herança multifatorial. Imunogenética. Genética bioquímica humana	1°	04	Terça Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas com especializaç ão em áreas afins.



1	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.	3°	04	Quarta-feira	N	Graduação em Fisioterapia com especializaç ão em Saúde da Mulher
1	Fisioterapia	26851- Recursos Terapêuticos Complementares ( CCC II)	Módulo I Saúde Mental: Principais sinais e sintomas da doença mental, observando as peculiaridades dos estados mentais normais e patológicos. Destaca elementos e alterações da função psíquica; conceitos e diagnóstico clínico dos principais quadros psíquicos. Discute o sofrimento psíquico como fenômeno inerente à condição humana. O trabalho interdisciplinar no campo da saúde mental.	4°	04	Sexta-feira	N	Graduação em Psicologia com especializaç ão em áreas afins
1	Fisioterapia	24963- Bioética e Ética Profissional	Ética e moral. Princípios dos Direitos Humanos e da Bioética. Finalidade da Fisioterapia e papel profissional do fisioterapeuta. Principais leis e atos normativos da profissão do fisioterapeuta. Normas gerais do direito profissional em Fisioterapia. Responsabilidade profissional e deveres do fisioterapeuta. Relacionamento com o doente, a comunidade, colegas e outros profissionais da saúde. Remuneração profissional. Código de Ética Profissional do Fisioterapeuta.	7°	04	10/02/2016 a 19/02/2016	Noturn o durant e a seman a e Matuti no aos sábado s	Graduação em Fisioterapia com especializaç ão em Saúde da Mulher



1	Fisioterapia	Supervision	ado em	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	10°	10	Terça-feira e Quinta-feira	V	Graduação em Fisioterapia com especialização em cardiorrespir atória
				trabalho e pesquisas científicas.					

#### Curso de Medicina

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina	15168 - Cuidados Médicos Iniciais I	Atendimento préhospitalar; APH, práticas de enfermagem, primeiros socorros. Observação: a ementa de cuidados médicos iniciais I e II é comum aos dois períodos em que são desenvolvidas, variando o contexto de seu desenvolvimento, o nível de complexidade e de aprofundamento de sua abordagem.	l <sup>a</sup>	02	Quinta- Feira	V	Graduação em Medicina especialização em áreas afins
01	Medicina	15171 - Cuidados Médicos Iniciais II	Atendimento préhospitalar¿APH, práticas de enfermagem, primeiros socorros. Observação: A ementa dos componentes curriculares de Cuidados Médicos Iniciais I e II é comum aos dois períodos em que são desenvolvidas, variando o contexto de seu desenvolvimento, o nível de complexidade e de aprofundamento de sua abordagem.	2ª	02	Quinta- Feira	V	Graduação em Medicina especialização em áreas afins



01	Medicina	15193 - Cirúrgica III	Clínica	Cirurgia geral, torácica vascular, plástica proctológica, urológica	,	02	Quinta- Feira	M	Graduação em Medicina especialização
				neurológica. Pré e pó					em neurologia
				operatório dos paciente					
				cirúrgicos. Indicaçõe					
				métodos e resultados d					
				tratamento cirúrgico da					
				principais afecções					
				Urgências cirúrgicas. Base da técnica operatória. Base					
				da anestesia. Discerniment					
				das afecções cirúrgica					
				quanto às indicações d					
				cirurgia ou opçã	I				
				terapêutica clínica					
				Observação: A ementa do	s				
				componentes curriculare					
				Clínica Cirúrgica I, II e III	<u> </u>				
				comum aos três períodos en	1				
				que são desenvolvidas			_		
				variando o contexto de se					
				desenvolvimento, o nível d			/		
				complexidade e d					
				aprofundamento de su	ı				
				abordagem.					



01	Medicina	15119 –	Clínica	Compreende o estudo	5ª	12	Segunda	M e V	Graduação em
		Médica I		teórico, prático e correlato			Feira		Medicina
				dos conhecimentos básicos			Terça feira		especialização
				das patologias prevalentes			Quarta feira		em cardiologia
				na região e necessária para			Sexta feira		
				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 sindrômico					
				baseado na utilização dos					
				resultados da anamnese e do exame físico; Valor e					
				oportunidade de exames					
				complementares de					
				diagnóstico; Formulação de			1		
				diagnósticos clínicos			7		
				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.					
				acordagoni.		]		]	



01	Medicina	15184 – Médica II	Clínica	Compreende o estudo teórico, prático e correlato dos conhecimentos básicos	6ª	08	Quarta Feira Quinta	V	Graduação em Medicina Especialização
1				das patologias prevalentes			Feira		em Oncologia.
				na região e necessária para			Tona		em encorogia.
				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 sindrômico					
				baseado na utilização dos					
				resultados da anamnese e do					
1				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					
1				elementos necessários para					
1				a compreensão do papel do					
1				clínico na equipe multidisciplinar como					
1				orientador do paciente e sua					
1				família. Observação: A					
1				ementa dos componentes					
1	/			curriculares de Clínica					
1				Médica I, II e III é comum					
1				aos três períodos em que					
1				são desenvolvidas, variando					
1				o contexto de seu					
1				desenvolvimento, o nível de					
1				complexidade e de					
1				aprofundamento de sua					
1				abordagem.					
								1	



#### Curso de Medicina Veterinária

N.º de Vaga s	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Medicina Veterinária	12013 – Fisiologia I	Estudo da base molecular e celular da regulação fisiológica. A célula: seus componentes e funções. Células tronco e suas particularidades. Estudo da fisiologia do Sistema Nervoso: porções e funcionamento. Estudo do Sistema Nervoso Sensorial. Estudo da fisiologia do tecido muscular: tipos de músculos e sua fisiologia. Evento da contração muscular. Estudo da fisiologia do sistema cardiovascular: tipos de circulações, mecânica cardíaca e sua regulação. Estudo da fisiologia do sangue e demais líquidos corporais. Definição e composição do sangue, suas propriedades físicas e funções.	3ª	05	Quinta-Feira	M V	Graduação em Medicina Veterinária, com Especializaç ão na área.
01	Medicina Veterinária	10403 - Imunologia	Introdução à imunologia; Órgãos do sistema imune; células do sistema imune; Inflamação; Antígenos; Anticorpos; Complemento; Resposta a parasitas; Resposta a bactérias e vírus; Resposta a tumores; Reações de hipersensibilidade; Vacinas. Principais mecanismos da imunidade; principais mecanismos da imune adaptativa, resposta imune adaptativa, resposta imune celular e a humoral; Funções do sistema imune (hipersensibilidade I, II, III e IV); Aplicações da imunologia na imunoprofilaxia; Imunidade do feto e recém-nascido.	3ª	04	Segunda- Feira	V	Graduação em Medicina Veterinária ou Biologia com Especializaç ão na área.



Curso: Odontologia

N.º de Vaga s	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Odontologia	14946 - Odontologia Em Saúde Coletiva II	Políticas públicas de saúde. Sistema Único de Saúde (SUS).Políticas de Saúde Bucal no Brasil. (Alterada pela Resolução 001/Consun/2012 em 14/03/2012).	5ª	04	6ª Feira	M	Graduação Odontologia Especialista em Saúde Coletiva
01	Odontologia	14952 - Odontologia Em Saúde Coletiva III	Políticas públicas de saúde. O direito à saúde. Sistema Único de Saúde (SUS). Políticas de Saúde Bucal no Brasil. (Res.156/CONSUN/2013)	6ª	04	5ª Feira	M	Graduação Odontologia Especialista em Saúde Coletiva

# Curso de Psicologia

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	24174 - Técnicas Psicoterapêuticas III	Contexto histórico da terapia sistêmica. Genograma. O paciente identificado. A prática clínica na abordagem sistêmica	7°	04	Sexta-Feira	N	Graduação em Psicologia com especializaçã o em terapia Sistêmica
01	Psicologia	14064 - Psicologia Comunitária	O conceito de comunidade. História e evolução de psicologia comunitária. Objetos de psicologia na comunidade: prevenção, fatos e situação de risco, apoio social, desenvolvimento comunitário e promoção de cidadania.	5°	02	11/02/2016 a 20/02/2016	Noturno nos dias da semana e matutin o aos sábados de manha	Graduação em Psicologia com especializaçã o em áreas afins



01	Psicologia	14110 – Genética Humana	Bases moleculares e citológicas da hereditariedade. Citogenética Humana. Diagnóstico e tratamento de doenças genéticas. Variabilidade genética humana. Aspectos genéticos da variação normal e patológica do comportamento humano. Aconselhamento genético.	1°	04	Sexta-Feira	N	Graduação em Ciências Biológicas com especializaçã o em áreas afins
02	Psicologia		Elaboração do projeto de pesquisa do Trabalho de Conclusão de Curso	9°	04	Sexta-Feira	N	Graduação em Psicologia com especializaçã o em áreas afins
01	Psicologia	24176 – Tanatologia e Cuidados Paliativos	História da morte. Significado social da morte. Psicólogo frente à morte: intervenções nas várias situações da morte. As fases da morte e do morrer. Suicídio. Eutanásia. Terminalidade. Cuidados paliativos.	9°	04	Segunda- Feira	N	Graduação em Psicologia com especializaçã o/Formação especifica na área

## III - Área das Ciências Exatas e Tecnológica

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		Geradores Síncronos Trifásicos, Motores Síncronos Trifásicos, Geradores de Corrente Contínua, Motores de Corrente Contínua. Noções de acionamento e proteção de máquinas elétricas.	7ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia e Especializaç ão em áreas afins
01	Engenharia Elétrica	11162 – Resistência de 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	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia e Especializaç ão 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	14717 - Deontologia	Noções de Direitos Humanos. Ética e Direito. Fundamentos históricos e Filosóficos. Conflitos da sociedade atual e o processo de globalização. Ética e Componente Curricular profissional (ética x moral). Normas e legislação profissional (sistema profissional). Remuneração profissional. Desafios éticos do cotidiano. Exercícios e campo de trabalho profissional.	3ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia e Especializaç ão 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	14717 -	Conceituação (ética x moral).	9ª	02	Quarta-feira	M	Graduação em
	Mecânica	Deontologia	Fundamentos históricos e					Engenharia
			filosóficos. Doutrinas éticas.					com
			Conflitos éticos da sociedade					especialização
			atual. Ética e cidadania no					em áreas afins
			Brasil. Ética da diferença					
			(diversidade cultural).					
			Arqueologia da ética					
			brasileira. Ética e direitos					
			humanos. Meio ambiente e					
			ética.					

# Curso: Engenharia de Produção

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 de Produção	14717 - Deontologia	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. Doutrinas éticas. Conflitos éticos da sociedade atual. Ética e cidadania no Brasil. Ética da diferença (diversidade cultural). Arqueologia da ética brasileira. Ética e direitos humanos. Meio ambiente e ética. Normas e legislação profissional (sistema profissional). Remuneração profissional. Exercícios e campo de trabalho profissional.	7ª	02	Terça-feira	N	Graduado em Engenharia ou Áreas Afins com Especialização
01	Engenharia de Produção	13064 - Sistemas de Informação	O papel da informação e da tecnologia da informação e os novos modelos de gestão; conceitos básicos e dados versus informação; informação como recurso estratégico; SIG (conceitos, elementos e níveis); a organização como sistema; softwares integrados de gestão ERP, conceito, análise, seleção e implantação; sistemas de informação e suporte à decisão: BI, Custos de TI, Segurança de Informações; Ética em TI.		04	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Áreas Afins com Especialização
01	Engenharia de Produção	10569 - Psicologia Organizacional	Contexto histórico social e econômico do negro no Brasil: direitos, diferenças, preconceitos; marginalidade étnica; as políticas afirmativas no Brasil; aplicação do conhecimento científico na leitura das especificidades étnicas e etnociência; a multiculturalidade e identidade étnica na formação do povo brasileiro Psicologia organizacional. Personalidade. Motivação de pessoas. Processos grupais. Criatividade. Ambiente e qualidade de vida no trabalho. O trabalho e sua evolução: impactos psicológicos das transformações do processo produtivo Comunicação interpessoal. Liderança. Poder. Conflito. Trabalho em equipe e relações sociais.		04	Quinta-feira	N	Graduação em Psicologia ou em áreas afins.



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	16143 - Tratamento de resíduos industriais	A natureza do homem. Caracterização e classificação dos resíduos industriais. Gestão de resíduos. Técnicas de tratamento e disposição final dos resíduos sólidos industriais. Lodos ativados. Lagoas de estabilização. Biodigestores. Biosorção. Gases residuais e processos de controle de poluição atmosférica	6ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia e Especialização em áreas afins
01	Engenharia Química	22615 – Operações Unitárias I	Introdução às operações unitárias. Tubulações, válvulas e acessórios. Transporte de fluidos e dimensionamento de bombas, ventiladores e compressores. Agitação e mistura. Sistemas particulados. Escoamento ao redor de corpos submersos. Sedimentação. Filtração. Centrifugação. Transporte hidráulico e pneumático de partículas. Escoamento por meio de leito fluidizado.	6ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia e 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 de Computação	11774- Arquitetura de Computadores	Simplificação e minimização de funções lógicas através de propriedades e Mapas de Karnaugh: Arquitetura e organização de computadores; Execução de programas; Montador e Compilador; Transmissão de Dados; Sistemas com múltiplos processadores e organização funcional; Conjunto de instruções; Pipeline de instruções; Arquitetura CISC e RISC.	9ª	02	Quarta- feira	Z	Graduado em Engenharia ou Computação com Especializaçã o 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 Computação	25836- Arquitetura e Organização de Computadores	Organização de computadores; Barramento. Memória Interna e Externa. Dispositivos de Entrada e Saída. Sistema Operacional. Aritmética Computacional. Conjunto de Instruções: características e funções, Modos de endereçamento e Formatos. Porta paralela do PC. Comunicação serial assíncrona e síncrona. Pipeline de instruções. Multiprocessadores. Multicomputadores. Arquitetura RISC e CISC. Atividades práticas em laboratório.	5ª	04	Quinta-feira	Z	Graduado em Engenharia ou Computação com Especializaçã o em áreas afins
01	Engenharia de Computação	11781 -Sistemas Operacionais	Histórico dos Sistemas Operacionais. Tipos de Sistemas Operacionais. Estrutura dos Sistemas Operacionais. Gerência de Memória. Gerência de Entrada e Saída. Conceitos de Processos. Gerência do Processador. Escalonamento entre processos. Introdução à programação concorrente. Organização de Sistemas de Arquivos. Estudos de casos de sistemas operacionais existentes. Atividades práticas em laboratório.	3ª	04	Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Especializaçã o em áreas afins
01	Engenharia de Computação	20405- Estágio Curricular II	Desenvolvimento e apresentação de um trabalho prático na área de Engenharia da Computação e afim, que pode ser realizado na própria instituição ou em empresa pública ou privada.	9ª	06	Sexta-feira e sábado	NeM	Graduado em Engenharia ou Computação com Especializaçã o em áreas afins
01	Engenharia de Computação	10799- Trabalho de Conclusão de Curso II	Desenvolvimento e implantação do projeto escolhido na fase anterior, nas disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso I.	9ª	04	Segunda-feira e Sexta-feira	N	Graduado em Engenharia ou Computação com Especializaçã o em áreas afins



Curso: Licenciatura Química - Capinzal

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Licenciatura em Química - Capinzal	11833 — Currículo Escolar — Teoria e Prática	Teorias do currículo. A construção social do currículo. Tendências nos estudos curriculares. Sentidos do currículo. Currículo como produto e currículo como processo. A organização curricular e a questão da componente curricularidade e intercomponente curricularidade. Propostas curriculares nacionais, estaduais e municipais	6ª	03	Sextas feiras e sábados	M –V- N	Graduação em Pedagogia e especializaç ão
01	Licenciatura em Química - Capinzal	10559 – Ética e Sociedade	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. Os conflitos éticos da sociedade atual (doutrinas éticas). A ética e o processo de globalização. Arquegenealogia da ética brasileira. Desafios éticos do cotidiano	6ª	02	Sextas feiras e sábados	M –V- N	Graduação na área e especializaç ão
01	Licenciatura em Química - Capinzal	16546 – Físico- Química I	Equilíbrio de fases – Regra das fases – Propriedades coligativas - Cinética Química – catálise - eletroquímica; Gases; Fundamentos de termodinâmica química.	6ª	04	Sextas feiras e sábados	M –V- N	Graduação na área e especializaç ão
01	Licenciatura em Química - Capinzal	20368 – Fundamentos da Mecânica quântica	Teoria da Relatividade: Aspectos Históricos, Cinemática Relativística e Eletrodinâmica Relativística e Eletrodinâmica Relativística. Radiação Térmica e Origem da Teoria Quântica: Modelos Clássicos e Empíricos, Hipótese de Planck. Fótons: Efeito Fotoelétrico, Natureza Dual da Radiação. Eletromagnética. Propriedades Ondulatórias das Partículas: Postulado de Broglie. Descoberta do Núcleo Atômico e o Modelo de Bohr para Átomos Hidrogenóides. Teoria Ondulatória da Mecânica Quântica: Soluções de Problemas Simples.	6ª	04	Sextas feiras e sábados	M –V- N	Graduação na área e especializaç ão



### 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				
	a) Doutorado: 3 (três) pontos.				
I – Maior titulação (pontuar apenas naquele	<b>b)</b> Mestrado: 2 (dois) pontos.				
item que indique maior pontuação).	c) Especialização (lato sensu) ou graduação: 1				
	(um) ponto.				
II – Regime de trabalho no semestre anterior	a) de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos.				
ao que será oferecido o componente	<b>b</b> ) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos.				
constante deste aviso público.	<b>c</b> ) de 08 a 19 horas: 1 (um) ponto.				
	a) em componente curricular do mesmo curso: 3				
III – Experiência no ensino superior há, no	(três) pontos.				
mínimo, um ano como docente efetivo	<b>b</b> ) em componente curricular de outro curso na				
(pontuar apenas naquele item que indique	mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos.				
maior pontuação).	c) em cursos de outras áreas de conhecimento: 1				
	(um) ponto.				
IV – Experiência profissional na área	a) 36 meses ou mais: 3 (três) pontos.				
específica do componente curricular.	<b>b</b> ) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos.				
especifica do componente curricular.	<b>c</b> ) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.				
	a) com carga horária cumulativa igual ou superior				
V – Participação em atividades de	à 36h de capacitação: 3 (três) pontos.				
capacitação para a docência no ensino	<b>b</b> ) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de				
superior nos últimos dois anos.	capacitação: 2(dois) pontos.				
superior nos aramos dors anos.	c) com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de				
	capacitação: 1 (um) ponto.				
VI – Publicações nos últimos três anos	a) três ou mais artigos em periódico científico: 3				
(pontuar apenas naquele item que indique	(três) pontos.				
maior pontuação).	<b>b</b> ) um a dois artigos em periódico científico: 2				
maior pontuação).	(dois) pontos.				



	c) uma ou mais apresentações de trabalho em				
	evento científico: 1 (um) ponto.				
	a) dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3				
	(três) pontos.				
VII – Orientações concluídas de trabalhos	<b>b</b> ) pesquisa de iniciação científica ofertada por				
científicos (pontuar apenas naquele item que	edital interno ou externo: 2 (dois) pontos.				
indique maior pontuação).	c) Trabalho de conclusão de curso ou monografia				
	de curso de graduação ou especialização: 1 (um)				
	ponto.				
VIII - Ocupação de cargo de gestão nos	a) Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos.				
últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item	<b>b</b> ) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos.				
que indique maior pontuação).	c) Gerente, Coordenador de área, institucional ou				
	de cursos de graduação: 1 (um) ponto.				
IV Doutioingoão como	a) com carga horária cumulativa igual ou superior				
IX – Participação, como	a 30 horas: 3 (três) pontos.				
docente/ministrante, em cursos e atividades	<b>b</b> ) com carga horária cumulativa entre 15 e 29				
de extensão nos últimos 2 anos	horas: 2 (dois) pontos.				
(consultorias, assessorias, cursos, palestras,	c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1				
seminários).	(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, contado a partir da data de admissão.

#### 6 DOS PRAZOS

- **6.1** A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia 16/10/2015.
- **6.2** Da publicação da homologação das inscrições caberá recurso à Comissão Geral de Seleção de **19** e **20/10/2015**.



- 6.3 O processo de avaliação ocorrerá nos dias 22 a 23/10/2015.
- **6.4** O resultado do processo de avaliação será publicado no dia **27/10/2015**.
- **6.5** Do resultado do processo de avaliação caberá recurso à Comissão de Seleção até **28 a 29/10/2015.**
- **6.6** O resultado final dos eventuais recursos serão publicados no dia **30/10/2015**, 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 2015.

ARISTIDES CIMADON
Reitor



AVISO PÚBLICO Nº\_\_\_\_\_/Unoesc/\_\_\_-2015

#### FICHA DE INSCRIÇÃO/AVALIAÇÃO

#### QUADRO 1 (PREENCHIMENTO PELO CANDIDATO)

NOME CANDIDATO	DATA DE	MAIOR	MUNICÍPIO QUE
	ADMISSÃO	TITULAÇÃO *	RESIDE

<sup>\*</sup> 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 créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida			
(8	C),/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).	<ul> <li>a) Doutorado: 3 (três) pontos.</li> <li>b) Mestrado: 2 (dois) pontos.</li> <li>c) Especialização (<i>lato sensu</i>) ou graduação: 1 (um) ponto.</li> </ul>	
II – Regime de trabalho no semestre anterior ao que será oferecido o componente constante deste aviso público.	<ul><li>a) de 30 a 40 horas: 3 (três) pontos.</li><li>b) de 20 a 29 horas: 2 (dois) pontos.</li><li>c) de 08 a 19 horas: 1 (um) ponto.</li></ul>	
III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).	<ul> <li>a) em componente curricular do mesmo curso: 3 (três) pontos.</li> <li>b) em componente curricular de outro curso na mesma área de conhecimento: 2 (dois) pontos.</li> <li>c) em cursos de outras áreas de conhecimento: 1 (um) ponto.</li> </ul>	
IV – Experiência profissional na área específica do componente curricular.	<ul> <li>a) 36 meses ou mais: 3 (três) pontos.</li> <li>b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos.</li> <li>c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto.</li> </ul>	
V – Participação em atividades de capacitação para a docência no ensino superior nos últimos dois anos.	<ul> <li>a) com carga horária cumulativa igual ou superior à 36h de capacitação: 3 (três) pontos.</li> <li>b) com carga horária cumulativa entre 24 e 35h de capacitação: 2(dois) pontos.</li> <li>c) com carga horária cumulativa entre 12 e 23h de capacitação: 1 (um) ponto.</li> </ul>	



VI – Publicações nos últimos três anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).		<ul> <li>a) três ou mais artigos em periódico científico: 3</li> <li>(três) pontos.</li> <li>b) um a dois artigos em periódico científico: 2 (dois) pontos.</li> <li>c) uma ou mais apresentações de trabalho em evento científico: 1 (um) ponto.</li> </ul>		
VII – Orientações concluídas de trabalhos científicos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).		<ul> <li>a) dissertação de mestrado ou tese de doutorado: 3 (três) pontos.</li> <li>b) pesquisa de iniciação científica ofertada por edital interno ou externo: 2 (dois) pontos.</li> <li>c) Trabalho de conclusão de curso ou monografia de curso de graduação ou especialização: 1 (um) ponto.</li> </ul>		
VIII – Ocupação de cargo de gestão nos últimos 2 anos (pontuar apenas naquele item que indique maior pontuação).		<ul> <li>a) Reitor ou Vice-reitor: 3 (três) pontos.</li> <li>b) Pró-reitor ou Diretor: 2 (dois) pontos.</li> <li>c) Gerente, Coordenador de área, institucional ou de cursos de graduação: 1 (um) ponto.</li> </ul>		
IX – Participação, como docente/ministrante, em cursos e atividades de extensão nos últimos 2 anos (consultorias, assessorias, cursos, palestras, seminários).		<ul> <li>a) com carga horária cumulativa igual ou superior a 30 horas: 3 (três) pontos.</li> <li>b) com carga horária cumulativa entre 15 e 29 horas: 2 (dois) pontos.</li> <li>c) com carga horária cumulativa de até 14 horas: 1 (um) ponto.</li> </ul>		
	PONTUA	ÇÃ <mark>O TOTAL</mark>		
RESULTADO	Classificar em: ( ) 1° ( ) 2° ( ) 3° Credenciar? ( ) Sim ( ) Não (SC),//20			
	(SC),//20			
Nome:		Nome:		
	Comissão Específica de Avaliação	Comissão Específica de Avaliação		
Nome:		Nome:		
Comissão Geral de Seleção		Comissão Geral de Seleção		



COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO NO AVISO PÚBLICO Nº/Unoesc/20							
NOME DO CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	FASE				
Inscrição recebida em//20, àsh_							
, no campus de	Assinatura:						

