



UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

CAMPUS DE SÃO MIGUEL DO OESTE

AVISO PÚBLICO Nº 08/VR-SMO/2011

O Vice-reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina, Campus de São Miguel do Oeste – SC, Instituição Educacional, com sede na Rua Oiapoc, 211 na cidade de São Miguel do Oeste – SC, inscrita no CNPJ sob o nº 84.592.369/0006-35, mantida pela Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina – UNOESC, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias, emite **Aviso Público** para os empregados **docentes internos** que desejarem inscrever-se para **ministrar aulas no 2º semestre de 2011**, de acordo com os requisitos indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento da FUNOESC.

1 DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições estarão abertas no período de **6 a 9 de maio de 2011**, no horário das 8h às 11h30min, das 13h às 17h e das 19h às 22h, na sexta-feira e na segunda-feira; e das 8h às 11h30min no sábado; no Setor de Desenvolvimento Humano da UNOESC, Campus de São Miguel do Oeste.

1.2 Os candidatos interessados deverão preencher ficha de inscrição em atenção e conformidade com a respectiva pontuação, descrita no item “5” deste Aviso Público.

a) São considerados documentos comprobatórios dos critérios de avaliação: experiência profissional na área específica do componente curricular, comprovada por meio de fotocópia do registro em CTPS ou contrato de prestação de serviços; participação em atividade de capacitação para a docência no ensino superior ou atualização na área deste componente curricular nos últimos 12 meses, comprovada por meio de fotocópia dos certificados de participação; publicação em evento ou periódico científico nos últimos 3 anos, comprovada por meio de fotocópia da(s) publicação(ões).

b) As informações relativas aos critérios de avaliação descritos na alínea “a” anterior, devem ser atualizadas no currículo *LATTES* (CNPQ), que será utilizado para confirmação da pontuação declarada na ficha de inscrição.

c) A Comissão Geral de seleção poderá, em caso de dúvida, solicitar que o candidato apresente em até 48h, os documentos originais ou fotocópia(s) autenticada(s), que comprovem as informações contidas no currículo *LATTES* (CNPQ) apresentado.

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

1.3 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, um dos seguintes requisitos:

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



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

c) experiência profissional na área de afinidade do(s) componente(s) curricular(es), no período mínimo de um ano;

d) exercício de docência no período mínimo de um ano;

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

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

1.5 Não será permitida inscrição de professor contratado em regime emergencial.

2 DAS VAGAS, DOS COMPONENTES CURRICULARES E DAS EMENTAS

N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração – MH	Administração da Produção II	Introdução ao planejamento e controle da produção. Planejamento da produção: projeto do produto, projeto do processo, definição das quantidades (capacidade produtiva), balanceamento da produção e projeção de demanda. Programação e controle da produção: princípios e técnicas (Gestão da Qualidade). O planejamento e controle da produção – PCP integrados por computador. Tendências na administração de produção.	6ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – MH	Administração Financeira	Conceitos básicos. Estrutura e interpretações financeiras. Análise de demonstrações financeiras. Administração do ativo e do passivo circundante. 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	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – MH	Metodologia da Pesquisa	Noções básicas de pesquisa. Tipos de pesquisa em Administração. Etapas do projeto de pesquisa. Execução e relatório de pesquisa. Normas técnicas para apresentação de projetos e relatórios de pesquisa e normas da ABNT.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração – MH	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. Especialização na área ou afim.
01	Administração – MH	Teoria Geral da Administração II	Teorias de Administração: estruturalista, dos sistemas, por objetivos, do desenvolvimento organizacional, da contingência e emergentes.	2ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – Mondaí	Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – Mondaí	Administração de Vendas	A função vendas no contexto organizacional e de marketing. Aspectos fundamentais. Planejamento e previsão. Organização das informações sobre o consumidor. A comunicação, técnicas e fases da venda. Venda e distribuição. Administração da força de vendas. Tendências em vendas.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – Mondaí	Administração Financeira	Conceitos básicos. Estrutura e interpretações financeiras. Análise de demonstrações financeiras. Administração do ativo e do passivo circundante. 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	Segunda-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – Mondaí	Consultoria Empresarial	Conceitos gerais de consultoria. Conhecimentos, habilidades e atitudes de um consultor. O contrato dos serviços. O processo das atividades de consultoria. Administração e manutenção dos serviços de consultoria.	8ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração – Mondai	Negociação	O administrador e a negociação. O processo e a comunicação na negociação. Princípios fundamentais. Habilidades essenciais. Variáveis cruciais. Planejamento. Comportamento e ética. Negociação internacional.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – PZO	Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	8ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – PZO	Consultoria Empresarial	Conceitos gerais de consultoria. Conhecimentos, habilidades e atitudes de um consultor. O contrato dos serviços. O processo das atividades de consultoria. Administração e manutenção dos serviços de consultoria.	8ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – SMO	Administração da Produção II	Introdução ao planejamento e controle da produção. Planejamento da produção: projeto do produto, projeto do processo, definição das quantidades (capacidade produtiva), balanceamento da produção e projeção de demanda. Programação e controle da produção: princípios e técnicas (Gestão da Qualidade). O planejamento e controle da produção – PCP integrados por computador. Tendências na administração de produção.	6ª	08	A – Quinta-feira B – Segunda-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – SMO	Administração de Materiais e Logística I	Evolução e conceitos. Funções e objetivos da Administração de materiais e do patrimônio. Compras. Cadastro, classificação e avaliação de fornecedores. Movimentação e armazenagem de materiais. Almoxarifado. Técnicas empregadas na Administração de materiais. Classificação e codificação de materiais. A informática na administração de materiais.	6ª	08	A – Segunda-feira B – Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Administração – SMO	Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	8ª	08	A – Segunda-feira B – Quarta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – SMO	Administração Financeira	Conceitos básicos. Estrutura e interpretações financeiras. Análise de demonstrações financeiras. Administração do ativo e do passivo circundante. 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	08	A – Sexta-feira B – Terça-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – SMO	Custos	Origem, evolução e objetivos. Terminologia de custos. Custos nos diversos segmentos econômicos. Sistemas de custos. Formação do preço de venda.	4ª	08	A – Quarta-feira B – Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Administração – SMO	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	08	A – Terça-feira B – Quinta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Agronegócios - Cunha Porã	Mercados Futuros e Opções Agropecuárias	Processo de formação e análise de preços agropecuários. Bolsas de Mercadorias no Brasil e no Mundo - Origem e funcionamento. Mercado futuro, <i>Hedge</i> , mercado a termo, mercado de opções e <i>swaps</i> . Análise teórica da estrutura e sistemas de preços e mercados agropecuários. Estratégias de comercialização e diminuição de risco dentro do sistema produtivo agropecuário. Estratégias de comercialização. Análise da inter-relação entre as diferentes estratégias de comercialização. Avaliação e identificação de estratégias de comercialização agropecuária.	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Agronegócios. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	Administração Rural e Agroindustrial	Noções gerais de administração agrícola. Análise administrativa da propriedade rural. Planejamento da empresa rural. Teoria da produção. Custos de produção. Contabilidade agrícola.	6ª	03	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia ou Agronegócios. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Agrostologia	Aspectos e características gerais das pastagens naturais e cultivadas no sul do Brasil. Ecosistema pastoril. Dinâmica da vegetação. Produtividade potencial, real e sustentabilidade. Estabelecimento de plantas forrageiras. Melhoramento de pastagens. Reciclagem de nutrientes e adubação de pastagens. Qualidade da forragem ofertada e qualidade da consumida. Pressão de ajuste da carga animal. Sistema integrado lavoura-pecuária. Conservação de forragem.	6ª	03	Terça-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Biotecnologia Vegetal	Conceitos e técnicas de biotecnologia em plantas. Micropropagação. Cultura de células e tecidos. DNA recombinante. Fusões celulares. Engenharia genética. Organismos geneticamente modificados.	6ª	03	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Biologia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia	Disciplina Complementar III (Manejo Florestal)	Manejo Florestal: Interpretação do diagnóstico fitossociológico; sistemas de produção e consumo de ecossistemas florestais; manejo e estrutura de florestas; e base para o manejo florestal em regime de rendimento sustentado	8ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Hidráulica	Conceitos de hidrostática e hidrodinâmica. Condutos sob pressão: fórmulas de perda de cargas racionais e práticas: perda de carga acidental; condutos equivalentes; condutos em série e em paralelo; distribuição em percursos; diâmetro econômico; problema dos três reservatórios. Movimento uniforme em canais; tipos de seções; seção de mínima resistência.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia	Hidrologia	Noções de hidrologia. Ciclo hidrológico. Recursos hídricos. Comportamento hidrológico e caracterização física e manejo de bacias hidrográficas. Avaliação qualitativa da água. Legislação de recursos hídricos.	4ª	03	Regime Especial	M/V/N	Graduação em Agronomia ou Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	Nutrição Vegetal e Adubação	Funções e deficiências dos elementos minerais nas plantas. Macro e Micronutrientes. Dinâmica dos nutrientes no solo; Métodos para avaliação da fertilidade do solo. Interpretação de análise do solo e recomendação de adubação. Métodos de correção da acidez ou da alcalinidade do solo. Formulação e uso de adubos no Brasil. Adubos orgânicos. Adubação foliar. Adubação em solos alagados.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado em Solos.
01	Agronomia	Pedologia Agrícola	Estrutura, propriedades e classificação dos minerais. Rochas ígneas, sedimentares e metamórficas. Noções de Geodinâmica. Geologia e geomorfologia de Santa Catarina. Intemperismo. Fatores e processos de formação do solo. Morfologia, levantamento e classificação do solo; Sistema Brasileiro de Classificação de Solos; Sistema de Classificação por Capacidade de Uso.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado em Solos.
01	Agronomia	Plantas Infestantes	Identificação e quantificação dos danos e prejuízos causados pelas plantas daninhas à agricultura. Principais famílias, gêneros e espécies de plantas daninhas. Características gerais, biologia e ecofisiologia. Interferência entre plantas. Métodos de controle: químico, mecânico ou cultural. Modo de ação dos herbicidas. Influência das variáveis edafoclimáticas sobre a atividade e eficiência dos herbicidas. Tecnologia de aplicação dos herbicidas.	6ª	03	Terça-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado em Agronomia.
01	Agronomia	Química Analítica	Análise qualitativa. Análise quantitativa. Descrição dos principais métodos e equipamentos empregados em química analítica. Análise de cátions. Análise dos ânions. Espectrometria. Métodos de separação.	2ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Química de Alimentos ou Industrial. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Química Orgânica	Compostos orgânicos, classificação e nomenclatura. Noções de estereoquímica. Hidrocarbonetos saturados e insaturados. Compostos orgânicos halogenados. Álcoois, fenóis e éteres. Aldeídos e cetonas. Ácidos carboxílicos e derivados.	2ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Química de Alimentos ou Industrial. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	Tecnologia Pós-Colheita	Definições e terminologia. Perdas pós-colheita. Noções de fisiologia pós-colheita e manuseio antes de transporte e armazenamento. Mudanças bioquímicas e fisiológicas durante o amadurecimento. Controle do amadurecimento e da senescência. Maturação e padrões de qualidade. Colheita. Manuseio e operações na "casa de embalagens". Sistemas de armazenamento.	8ª	03	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Topografia e Cartografia	Conceitos. Medidas de ângulos e distâncias. Métodos de levantamento planimétrico. Métodos de nivelamento. Métodos de levantamento planialtimétrico. Curvas de nível. Levantamento taqueométrico. Desenho topográfico. Equipamentos. Atividades de campo. Utilização de ferramentas computacionais (CAD).	6ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Engenharia Civil. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Zoologia Agrícola	Morfologia, citologia, fisiologia, genética, reprodução, etapas de desenvolvimento embrionário e sistemática de invertebrados (anelídeos, platelmintos, nematóides, artrópodes) e vertebrados (peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos). Origem, importância e evolução das espécies zootécnicas. Noções de etologia e bem-estar animal.	2ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Biologia. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo M	Análise Estrutural	Isostática geral (revisão de traçado de diagramas de esforços solicitantes). Método da carga unitária (cálculo de deformações em estruturas isostáticas pelo princípio dos trabalhos virtuais). Método das forças (noções). Método dos deslocamentos (noções). Análise estrutural auxiliada por computador.	6ª	02	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo N	Análise Estrutural	Isostática geral (revisão de traçado de diagramas de esforços solicitantes). Método da carga unitária (cálculo de deformações em estruturas isostáticas pelo princípio dos trabalhos virtuais). Método das forças (noções). Método dos deslocamentos (noções). Análise estrutural auxiliada por computador.	6ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	Atelier e Maquetaria II	Habilitar o aluno a materializar idéias e conceitos através da representação tridimensional, em escala reduzida.	2ª	03	Segunda-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Condicionamento Térmico na Arquitetura	Princípios de termodinâmica e transmissão de calor. Cálculo de carga térmica das edificações e análise de desempenho de materiais. Estudo de brises – análise de sombreamentos fixos e móveis, métodos de cálculo e diagramas solares. Condicionamento térmico natural (Efeitos da vegetação sobre a climatização do meio urbano e da edificação; Ventilação natural, dimensionamento de aberturas e efeito chaminé; Uso da energia solar). Condicionamento térmico artificial (Calefação e Ar condicionado). Análise de economia e conservação de energia.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado em Arquitetura e Urbanismo ou área afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Desenho Arquitetônico	Instrumentos de representação gráfica e normas técnicas. Escalas numéricas e gráficas. Sistema de dimensionamento(cotas). Simbologia gráfica. Representação de projetos (plantas, cortes, elevações). Termos técnicos e vocabulário. Detalhes técnicos e construtivos. Desenho de ambientação e humanização.	2ª	08	Quarta-feira e quinta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo M	Desenho Urbano II	Intervenção em espaços urbanos existentes, de expansão urbana e/ou recuperação ambiental. Formulação de proposta de organização espacial (parcelamento do solo). Avaliação dos impactos decorrentes da intervenção proposta.	6ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo N	Desenho Urbano II	Intervenção em espaços urbanos existentes, de expansão urbana e/ou recuperação ambiental. Formulação de proposta de organização espacial (parcelamento do solo). Avaliação dos impactos decorrentes da intervenção proposta.	6ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	Expressão e Representação Gráfica na Arquitetura	Aplicação dos meios de expressão e representação de projetos de arquitetura, abordando conhecimentos de diferentes linguagens gráficas e seu papel no processo projetual do exercício profissional em nível de estudo preliminar. Representação da forma arquitetônica (bi e tridimensional) através do desenho à mão livre. O domínio de croquis perspectivados como meio de raciocínio especulativo e projetual.	2ª	03	Sábado	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo M	Geologia Ambiental	Caracterização, classificação e comportamento mecânico das rochas e solos. Prospecção geotécnica do subsolo. Geologia do Estado de Santa Catarina. Soluções genéricas de fundações. Exercícios práticos com fundações. Controle da Erosão Urbana. Princípios Operacionais para Geologia Urbana.	6ª	02	Quarta-feira	M	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo N	Geologia Ambiental	Caracterização, classificação e comportamento mecânico das rochas e solos. Prospecção geotécnica do subsolo. Geologia do Estado de Santa Catarina. Soluções genéricas de fundações. Exercícios práticos com fundações. Controle da Erosão Urbana. Princípios Operacionais para Geologia Urbana.	6ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade II	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística na civilização ocidental desde os etruscos até o século XIV. A cultura da Antiga Roma, o Românico e o Gótico desenvolvendo os aspectos seguintes: formas de vida - sentido da arte - forma arquitetônica - volumetria - espacialidade - tecnologia e vontade formal - materiais de construção - utilização da luz - integração das artes.	4ª	03	Sexta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo M	Instalações Elétricas	Fundamentos, conceitos e princípios utilizados na eletricidade. Noções de produção, transmissão, distribuição e utilização da energia elétrica. Noções sobre a utilização de transformadores de energia elétrica. Corrente elétrica, tensão elétrica, resistência elétrica, potência elétrica. Fator de potência. Padrões de distribuição de energia elétrica. NBR 5434. Regulamento de instalações elétricas da concessionária de energia elétrica. Pára-raios prediais. NBR 5419. Noções sobre a utilização de escadas rolantes e elevadores. Simbologia de instalações elétricas. NBR 5444. Interpretação, elaboração e execução de projeto de instalações elétricas. NBR 5410.	6ª	02	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo N	Instalações Elétricas	Fundamentos, conceitos e princípios utilizados na eletricidade. Noções de produção, transmissão, distribuição e utilização da energia elétrica. Noções sobre a utilização de transformadores de energia elétrica. Corrente elétrica, tensão elétrica, resistência elétrica, potência elétrica. Fator de potência. Padrões de distribuição de energia elétrica. NBR 5434. Regulamento de instalações elétricas da concessionária de energia elétrica. Pára-raios prediais. NBR 5419. Noções sobre a utilização de escadas rolantes e elevadores. Simbologia de instalações elétricas. NBR 5444. Interpretação, elaboração e execução de projeto de instalações elétricas. NBR 5410.	6ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo M	Madeira na Arquitetura	Características físicas da madeira. Características mecânicas da madeira. Dimensionamento. Ligações em peças estruturais de madeira. Estruturas de madeira: vigas compostas, pilares compostos. Treliças, coberturas de madeira, casa de madeira. Tratamento preservativo de madeira.	6ª	02	Terça-feira	M	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo N	Madeira na Arquitetura	Características físicas da madeira. Características mecânicas da madeira. Dimensionamento. Ligações em peças estruturais de madeira. Estruturas de madeira: vigas compostas, pilares compostos. Treliças, coberturas de madeira, casa de madeira. Tratamento preservativo de madeira.	6ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico II	Grau de complexidade do tema (relação usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano: (local/bairro). Informações teóricas: análise crítica e histórica do tema. Elementos de linguagem sensorial. Conceitos básicos de aspectos técnicos – construtivos. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP)	4ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo M	Projeto Arquitetônico IV	Grau de complexidade do tema (relação usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano: (local/bairro). Ênfase em edifícios verticais. Informações teóricas: circulações verticais (mecânica, escada enclausurada), lixo, gás, incêndio. Detalhes construtivos gerais. Legislação urbana e código de obras. Pré-dimensionamento dos elementos da estrutura. Instalações hidráulicas e elétricas. Impacto da edificação. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	6ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo N	Projeto Arquitetônico IV	Grau de complexidade do tema (relação usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano: (local/bairro). Ênfase em edifícios verticais. Informações teóricas: circulações verticais (mecânica, escada enclausurada), lixo, gás, incêndio. Detalhes construtivos gerais. Legislação urbana e código de obras. Pré-dimensionamento dos elementos da estrutura. Instalações hidráulicas e elétricas. Impacto da edificação. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo M	Projeto Arquitetônico IV	Grau de complexidade do tema (relação usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano: (local/bairro). Ênfase em edifícios verticais. Informações teóricas: circulações verticais (mecânica, escada enclausurada), lixo, gás, incêndio. Detalhes construtivos gerais. Legislação urbana e código de obras. Pré-dimensionamento dos elementos da estrutura. Instalações hidráulicas e elétricas. Impacto da edificação. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	6ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo N	Projeto Arquitetônico IV	Grau de complexidade do tema (relação usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano: (local/bairro). Ênfase em edifícios verticais. Informações teóricas: circulações verticais (mecânica, escada enclausurada), lixo, gás, incêndio. Detalhes construtivos gerais. Legislação urbana e código de obras. Pré-dimensionamento dos elementos da estrutura. Instalações hidráulicas e elétricas. Impacto da edificação. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico por Computador	Estrutura e utilização de softwares gráficos (CADs), aplicativos de arquitetura e urbanismo. Domínio dos elementos básicos de computação gráfica como ferramenta auxiliar ao processo projetual de arquitetura. Uso de aplicativos específicos para Arquitetura e Urbanismo. Desenho de Plantas Baixas, Cortes, Elevações, Situação e Localização. Emprego de Rotinas, técnicas de produtividade com software específico.	4ª	04	Sábado	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado em Arquitetura e Urbanismo ou área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo M	Tecnologia da Arquitetura II	Análise da viabilidade técnica/econômica da edificação em relação ao espaço em que se insere. Composição do Custo Unitário Básico. Patologia e terapias tradicionais em edificações. Especificações detalhadas do caderno de encargos. Detalhes métricos. Montagem de planilha orçamentária. Programação de fornecimento (mão de obra, materiais, máquinas, equipamentos e serviços). Cronograma de realização de etapas e de investimentos financeiros. Métodos comparativos de preços de edificações. Otimização de serviços em uma obra, controles. Organização de um canteiro de obras.	6ª	02	Segunda-feira	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo M	Tecnologia do Urbanismo	Condicionantes do planejamento urbano. Infraestrutura de abastecimento de água, esgotamento sanitário, drenagem urbana, limpeza pública e de serviços de eletricidade. Sistemas convencionais e alternativos: avaliação dos custos de instalação e manutenção. Instrumentos de avaliação dos impactos sócio-ambientais (RIMA e EIA).	6ª	02	Segunda-feira	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo N	Tecnologia do Urbanismo	Condicionantes do planejamento urbano. Infraestrutura de abastecimento de água, esgotamento sanitário, drenagem urbana, limpeza pública e de serviços de eletricidade. Sistemas convencionais e alternativos: avaliação dos custos de instalação e manutenção. Instrumentos de avaliação dos impactos sócio-ambientais (RIMA e EIA).	6ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo M	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade IV	Grau de complexidade do tema relação (usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano: cidade/região. Informações teóricas: análise crítica e histórica do tema. Circulações verticais mecânicas/áreas hidráulicas/climatização mecânica. Detalhes construtivos gerais. Detalhes de interiores. Noções estruturais. Relação do objeto arquitetônico com espaço urbano. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	6ª	03	Concentrado	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo N	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade IV	Grau de complexidade do tema relação (usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano: cidade/região. Informações teóricas: análise crítica e histórica do tema. Circulações verticais mecânicas/áreas hidráulicas/climatização mecânica. Detalhes construtivos gerais. Detalhes de interiores. Noções estruturais. Relação do objeto arquitetônico com espaço urbano. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	6ª	03	Concentrado	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo N	Tecnologia da Arquitetura II	Análise da viabilidade técnica/econômica da edificação em relação ao espaço em que se insere. Composição do Custo Unitário Básico. Patologia e terapias tradicionais em edificações. Especificações detalhadas do caderno de encargos. Detalhes métricos. Montagem de planilha orçamentária. Programação de fornecimento (mão de obra, materiais, máquinas, equipamentos e serviços). Cronograma de realização de etapas e de investimentos financeiros. Métodos comparativos de preços de edificações. Otimização de serviços em uma obra, controles. Organização de um canteiro de obras.	6ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Cênicas	Estágio curricular Supervisionado em Artes Cênicas IV	Observação do cotidiano do ensino médio. Construção da quarta parte do projeto de estágio no ensino médio: elaboração dos planos de ensino, realização da docência em classe e organização e registro dos dados coletados. Elaboração do trabalho de Conclusão de Curso. Defesa em banca do trabalho de Conclusão de Curso.	8ª	04	Segundas-feiras e Terças-feiras	N	Graduação na área das Artes. Mestrado na área ou fim.
01	Artes Visuais	Cinema e Vídeo (Prática)	Processos investigativos da linguagem em movimento: cinema e vídeo.	6ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Comunicação Social - Hab. Em Jornalismo. Especialização na área de Marketing Estratégico.
01	Artes Visuais	Cinema e Vídeo (Teoria)	Processos investigativos da linguagem em movimento: cinema e vídeo.	6ª	01	Segunda-feira	N	Graduação em Letras. Doutorado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Visuais - Parfor	História da Arte IV	A arte no seu contexto sociocultural: manifestações contemporâneas.	4ª	03	15,16,19,20,22, 23, 25 de Julho	M/V	Graduação na área das Artes. Especialização na área afim.
01	Biomedicina	Diagnóstico por Imagem	Radiações ionizantes e radiologia. Diagnóstico por imagem em medicina nuclear, radiologia geral, ultrasonografia, tomografia computadorizada e ressonância magnética. Utilidade, indicações e limitações dos métodos usados atualmente.	4ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Biomedicina. Especialização na área ou afim.
01	Biomedicina	Estágio Supervisionado II	Desenvolver atividades que possibilitem o intercâmbio entre teoria e prática em análises clínicas ou área afim. Elaboração de relatório dessas atividades. Elaboração/efetivação do trabalho de conclusão de curso (TCC) projetado no estágio Supervisionado I, entregue em forma de monografia. Defesa em banca examinadora.	6ª	08	Segunda a Sexta-feira	M e T	Graduação em Farmácia. Especialização na área ou afim.
01	Biomedicina	Fisiologia Humana	Conceitos fundamentais em fisiologia. Fisiologia celular. Fisiologia digestória e muscular. Neurofisiologia. Fisiologia endócrina. Fisiologia cardiovascular. Fisiologia respiratória. Sistema reprodutor.	2ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Hematologia e Hemoterapia Clínica II	Imunohematologia. Técnicas de diagnóstico clínico. Hemostasia/coagulação. Hemoderivados e suas aplicações, acidentes com animais peçonhentos e seus efeitos na hemostasia, estudo e interpretações do hemograma.	6ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Imunologia Básica	Visão geral do sistema imune. Geração da resposta imune humoral e celular. Mecanismos efetores da resposta imune. O sistema imune na saúde e na doença. Métodos imunológicos de prevenção e controle de doenças. Processos patológicos decorrentes de alterações nos mecanismos normais de resposta imunológica.	4ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Biomedicina	Imunologia Clínica II	Organização básica do laboratório de imunologia clínica. Provas para detecção de antígenos e anticorpos. Provas para detecção dos componentes celulares, resposta imunológica. Imunologia das infecções bacterianas. Imunologia das parasitoses. Imunologia das infecções virais. Imunologia das infecções fúngicas. Doenças auto-imunes. Alergias. Deficiências imunológicas. Imunologia dos transplantes.	6ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Microbiologia Básica	Embasamento teórico-prático em microbiologia; morfologia geral das bactéria, fungos e vírus, fisiologia geral das bactérias e fungos. Genética microbiana. Controle microbiano. Identificação microbiológica e classificação. Classificação e replicação dos vírus.	4ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Biologia. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Parasitologia Clínica II	Organização básica de laboratório de parasitologia clínica. Noções gerais de parasitologia, abordando a morfologia estrutural, biologia, patologia, métodos diretos e indiretos utilizados no diagnóstico das diversas parasitoses e mecanismos de ação antiparasitários.	6ª	04	Quinta-feira	V	Graduação em Farmácia. Especialização em área afim.
01	Biomedicina	Química orgânica	Funções da química orgânica. Grupos funcionais do carbono. Monômeros e polímeros. Exemplos biológicos e artificiais.	2ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Farmácia. Mestrado em área afim.
01	Ciências Biológicas	Biotecnologia Vegetal	Marcadores moleculares aplicados ao melhoramento vegetal. Cultura de células e tecidos vegetais. Totipotência das células vegetais e a regeneração. Organogênese e embriogênese somática. Variação somaclonal em plantas. Transformação genética de plantas. Estudos da regulação da expressão gênica em plantas.	8ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	Cultivo de Células Animais	Características das linhagens celulares. Cultivo primário. Meios de cultivo. Manutenção de estoques celulares. Determinação de parâmetros de crescimento. Fusão celular. Clonagem celular. Obtenção de hibridomas. Transfecção de células de mamíferos. Técnicas de análise de proteínas celulares.	8ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Biológicas	Fisiologia Vegetal	Integração metabólica da célula vegetal. Relações hídricas. Absorção e transporte de água e solutos (transporte no xilema e floema). Nutrição vegetal. Fotossíntese e fotorrespiração: estratégias C3, C4, e CAM. Dormência e germinação de sementes. Movimentos vegetais (nastismos e tropismos). Fotomorfogênese. Fotoperiodismo. Floração e frutificação. Reguladores do crescimento. Metabólitos secundários e alelopatia.	6ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Botânica.
01	Ciências Biológicas	Genética Clássica	Histórico da genética. Mendelismo e genética moderna. Padrões de herança e variação na expressão dos genes. Determinação do sexo. Ligação, recombinação e mapeamento genético. Genética quantitativa, poligenes, herdabilidade e ambiente.	6ª	04	Quarta-feira	N	Gradua�o em Ciências Biológicas. Mestrado em Genética ou área afim.
01	Ciências Contábeis – MH	Auditoria Contábil II	Auditoria aplicada aos diversos grupos de valores contábeis. Técnicas e procedimentos na execu�o dos trabalhos de auditoria. Aspectos relacionados � verifica�o do cumprimento de legisla�es específicas. Pareceres de auditoria.	8ª	04	Terça-feira	N	Gradua�o em Ciências Contábeis. Especializa�o na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – MH	Contabilidade Básica	A contabilidade. Conceito e objetivos. Campo de aplica�o. Usuários. Estrutura conceitual básica da contabilidade. O patrim�nio. Atos e fatos da administra�o. Balanços sucessivos. No�es de Plano de Contas. Métodos das partidas dobradas. Balancete de Verifica�o. Introdu�o as demonstra�es contábeis.: balanço patrimonial e demonstra�o do resultado.	1ª	04	Terça-feira	N	Gradua�o em Ciências Contábeis. Especializa�o na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – MH	Contabilidade de Cooperativas	Sociedades Cooperativas. Característica da contabilidade de cooperativas. Plano de Contas. Opera�es comuns e cooperativas. Forma de apura�o do resultado econ�mico-financeiro.	8ª	02	Quarta-feira	N	Gradua�o em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis – MH	Contabilidade Gerencial	A contabilidade financeira e gerencial: objetivos, características e o papel do contador. Informações contábeis para a tomada de decisões. Relatórios contábeis pelo custo histórico, moeda constante e reposição. Métodos para estabelecimento de padrões de informação gerencial. Relatórios de desempenho para fins gerenciais. Formação do preço de venda.	8ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis.
01	Ciências Contábeis – MH	Noções de Ciências Atuariais	Características das organizações seguradoras e de previdência. Tipos de seguro. Legislação aplicável. Capitalização que possibilitem a cobertura de sinistros e o pagamento de aposentadorias e pensões. Investigar o processo evolutivo das distribuições etárias, salarial e de ocorrência de sinistros, visando o estabelecimento dos prêmios médios (preço de contribuição ou pagamento de seguro) que ofereça cobertura aos beneficiários dos planos.	8ª	02	Concentrado de 11 a 20 de junho.	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis.
01	Ciências Contábeis – MH	Noções de Contabilidade Internacional	Contabilidade e seu ambiente no Brasil. Diferenças internacionais na elaboração e apresentação das demonstrações contábeis. Harmonização de padrões contábeis internacionais e os principais organismos mundiais e regionais responsáveis pela internacionalização da contabilidade. Principais divergências nos critérios de reconhecimento, mensuração e evidenciação.	8ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis.
01	Ciências Contábeis – PZO	Estágio Supervisionado I	Planejamento e constituição de empresa, enquadramento fiscal, tributário, previdenciário e trabalhista. Organização da estrutura empresarial. Método de custeio. Controle de Estoques. Inventário geral. Demonstrações Contábeis.	6ª	08	Quarta-feira Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – SMO	Auditoria Contábil II	Auditoria aplicada aos diversos grupos de valores contábeis. Técnicas e procedimentos na execução dos trabalhos de auditoria. Aspectos relacionados à verificação do cumprimento de legislações específicas. Pareceres de auditoria.	8ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Contábeis – SMO	Contabilidade de Agronegócios	Noções básicas de atividade agropecuária. Fatores de produção e sua remuneração. Fluxo contábil na atividade. Culturas temporárias e permanentes. Registro das operações e contabilização. Critérios de apropriação e agregação de valores ao processo produtivo. Levantamento de demonstrações contábeis pela legislação e gerencial.	6ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis.
01	Ciências Contábeis – SMO	Contabilidade de Cooperativas	Sociedades Cooperativas. Característica da contabilidade de cooperativas. Plano de Contas. Operações comuns e cooperativas. Forma de apuração do resultado econômico-financeiro.	8ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis
01	Ciências Contábeis – SMO	Contabilidade Empresarial I	Plano de contas: contas patrimoniais e de resultado. Regime de caixa e de competência. Operações financeiras. Operações com mercadorias. Critérios de avaliação dos estoques. As despesas antecipadas. Noções de apuração de impostos e contribuições. Noções de depreciação. Elaboração das demonstrações contábeis.	2ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – SMO	Noções de Ciências Atuariais	Características das organizações seguradoras e de previdência. Tipos de seguro. Legislação aplicável. Capitalização que possibilitem a cobertura de sinistros e o pagamento de aposentadorias e pensões. Investigar o processo evolutivo das distribuições etárias, salarial e de ocorrência de sinistros, visando o estabelecimento dos prêmios médios (preço de contribuição ou pagamento de seguro) que ofereça cobertura aos beneficiários dos planos.	8ª	02	Sábado	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis.
01	Ciências Contábeis – SMO	Noções de Contabilidade Internacional	Contabilidade e seu ambiente no Brasil. Diferenças internacionais na elaboração e apresentação das demonstrações contábeis. Harmonização de padrões contábeis internacionais e os principais organismos mundiais e regionais responsáveis pela internacionalização da contabilidade. Principais divergências nos critérios de reconhecimento, mensuração e evidenciação.	8ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis.



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	Mercadologia em Publicidade e Propaganda	Conceito de marketing. Sistema de marketing. Sistema central de marketing. Análise das oportunidades de marketing. Conhecimento quantitativo e qualitativo do mercado. Segmentação. Objetivos de marketing. Composto de marketing. Interação de produto, preço, praça e promoção. Ciclo de vida do produto. Contextualização da publicidade nas estratégias de marketing.	2ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Comunicação Social - Habilitação em Publicidade e Propaganda. Especialização na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	Pesquisa em Publicidade e Propaganda	Gêneros de pesquisa. Pesquisas de utilidade publicitária. A gestão da pesquisa. Simulações de pesquisa: emprego de técnicas de simulação.	2ª	02	Segunda-feira	N	Graduação em Comunicação Social - Habilitação em Publicidade e Propaganda. Especialização na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Cinema	Evolução das artes visuais: da Pré-História ao Pós-Modernismo. Definição de arte e seu contexto sócio cultural. A arte e estética nas mídias. Origens do cinema. Vocabulário cinematográfico e introdução às principais teorias cinematográficas. Composição cênica. Teoria e prática na elaboração de roteiro para cinema. Diferenças básicas de linguagem entre cinema e televisão. Linguagens do cinema. A forma do filme. Produção de um curta metragem.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo. Especialização na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Informática Aplicada à Comunicação	A tecnologia e as aplicações: gravadores de dados. Aplicativos de produtividade: funcionamento e técnica - processadores de texto, planilha eletrônica, editoração eletrônica, Internet. Os infográficos. Noções de programas de edição: de fotografia, áudio e vídeo. O desenvolvimento de blogs e sites e criação de e-mail.	2ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Informática. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Jornalismo Comunitário e Alternativo	Meios de comunicação alternativos e populares. O popular, o popularesco e o folclórico. O papel do comunicador popular: mediação e pressupostos éticos. Os estudos e a legislação. Análise do mercado regional de comunicação. Jornalismo comunitário por meio de veículo impresso, televisivo, radiofônico e on-line. Experiências de comunicação comunitária e alternativa. Produção e desenvolvimento de conteúdos e produtos comunitários.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo. Mestrado na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Jornalismo Institucional e Assessoria de Comunicação	Conhecimento geral sobre Assessoria de Comunicação. O trabalho integrado da Assessoria de Imprensa, Publicidade e Propaganda e Relações Públicas. O assessor de comunicação e seu papel técnico e ético. Estratégias de comunicação aplicadas à organização empresarial, governamental e no terceiro setor. Comunicação organizacional. Produtos editoriais da assessoria de comunicação. O projeto e o plano de comunicação estratégica. Produção de um Plano de Comunicação.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo. Especialização na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Políticas de Comunicação	Estudo sobre as relações de poder entre mídia, estado e sociedade. Políticas e estratégias de comunicação. A esfera pública e privada. Legislação, instituições, sistemas de financiamento. Produção de informação, propaganda e relações estratégicas. Pesquisas, imagem e opinião. Perspectiva crítica dos monopólios.	6ª	02	Sábado	N	Graduação em Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo. Mestrado na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Telejornalismo III	Planejamento, produção, direção e realização de programas audiovisuais jornalísticos, culturais e educativos em televisão e vídeo. Roteiro, produção, captação e edição de grandes reportagens em TV. Realização de documentário.	6ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Webjornalismo	O jornalismo na web, internet e hipermídia. Tecnologias de comunicação na internet. Teoria do hipertexto, redação e edição em mídias on-line. Notícias e reportagens auxiliadas por computador e técnicas de pesquisa na internet. Os blogs. Requisitos humanos e materiais do jornalismo on-line. Produção de notícias on-line para o blog do curso.	6ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo. Mestrado na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	Informática Aplicada à Comunicação	A tecnologia e as aplicações: gravadores de dados. Aplicativos de produtividade: funcionamento e técnica - processadores de texto, planilha eletrônica, editoração eletrônica, Internet. Os infográficos. Noções de programas de edição: de fotografia, áudio e vídeo. O desenvolvimento de blogs e sites e criação de e-mail.	2ª	04	Quinta-feira	N	Graduação na área de Informática. Mestrado na área ou afim.
01	Comunicação Social – Habilitação em Publicidade e Propaganda	Cinema	Evolução das artes visuais: da Pré-História ao Pós-Modernismo. Definição de arte e seu contexto sócio cultural. A arte e estética nas mídias. Origens do cinema. Vocabulário cinematográfico e introdução às principais teorias cinematográficas. Composição cênica. Teoria e prática na elaboração de roteiro para cinema. Diferenças básicas de linguagem entre cinema e televisão. Linguagens do cinema. A forma do filme. Produção de um curta metragem.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo. Especialização na área ou afim.
01	Design – SMO	Componente Curricular Complementar II: Psicologia Aplicada ao Design	Conceito de Psicologia. Conceitos e fundamentos da percepção, da cognição e da criatividade. Teorias cognitivas. Aspectos psico-sensoriais do comportamento do consumidor. Principais fatores que influenciam o comportamento do consumidor: fatores culturais, sociais, pessoais e psicológicos. Estágios no processo de compra. Comportamento pós-compra. Atividades práticas sobre as questões relativas à Psicologia e ao Design.	6ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Psicologia. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Design – SMO	Fotografia e Design I	Introdução à fotografia e suas técnicas. Estudo da linguagem fotográfica. Revelação de filmes e papéis. Fotogramas. Reproduções fotográficas. Prática de laboratório. Aplicação da fotografia como recurso projetual em Design.	6ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Comunicação Social. Mestrado na área ou afim.
01	Design – SMO	Materiais e Processos Gráficos II	Elementos de produção gráfica. Projeto e acompanhamento de produção gráfica. Recursos de produção gráfica aplicada a produtos.	6ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Design, Design Gráfico ou Desenho Industrial. Especialização na área ou afim.
01	Design – SMO	Prática Profissional	Experiência de interação com o mercado de trabalho em empresas, na área de desenvolvimento de novos produtos, serviços ou tecnologias.	8ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Design Gráfico. Especialização na área ou afim.
01	Design – SMO	Projeto III	Desenvolvimento de projeto em design gráfico a partir do emprego de metodologias projetuais. Construção de modelos de média complexidade. Realização de testes, ensaios e simulação visando averiguação dos requisitos e parâmetros projetuais. Registro e apresentação do projeto a partir de pranchas e textos dissertativos. Defesa oral de projeto com uso de recursos gráfico-visuais.	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Design, Desenho Industrial ou Letras. Especialização na área ou afim.
01	Design – SMO	Projeto V	Desenvolvimento de projeto em design gráfico a partir do emprego de metodologias projetuais. Construção de modelos de alta complexidade. Realização de testes, ensaios e simulação visando averiguação dos requisitos e parâmetros projetuais. Registro e apresentação do projeto a partir de pranchas e textos dissertativos. Defesa oral de projeto com uso de recursos gráfico-visuais.	6ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Design. Mestrado na área ou afim.
01	Design – SMO	Trabalho de Conclusão de Curso	Desenvolvimento de trabalho de conclusão de curso, através de um projeto em design que englobe a sua metodologia e as diversas aplicações, numa visão crítica e inovadora, dentre as possíveis linhas teóricas que lhe compreendem.	8ª	08	Sexta-feira	N	Graduação em Design Gráfico. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito - MH	Direito Administrativo II	Responsabilidade civil do Estado; Agentes e servidores públicos; Domínio Público; Intervenção do Estado na propriedade privada e no domínio público; Responsabilidade fiscal - aspectos destacados.	5ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização em Direito ou área afim.
01	Direito - MH	Direito Penal I	Conceito. Histórico. Escolas penais. Fontes do direito penal. Norma penal. Do crime. Do fato típico. Da tentativa. Da antijuridicidade. Da culpabilidade. Perspectivas do direito penal.	3ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização em Direito ou área afim.
01	Direito - MH	Direito Penal III	Dos crimes contra a pessoa. Dos crimes contra o patrimônio. Dos crimes contra a propriedade imaterial. Dos crimes contra a organização do trabalho. Dos crimes contra o sentimento religioso e o respeito aos mortos. Dos crimes contra o costume. Dos crimes contra a família.	5ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização em Direito ou área afim.
01	Direito - MH	Direito Penal V	Dos Crimes definidos em legislação especial (Imprensa, Eleitorais, Falimentares, Telecomunicações, Responsabilidade, Antitóxicos, Militares, Menores, Hediondos, Organizados e outros).	7ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização em Direito ou área afim.
01	Direito - MH	Direito Processual Civil IV (cautelares)	Tutela jurisdicional diferenciada e de urgência. Processo cautelar. Ação cautelar. Medidas cautelares nominadas e inominadas.	7ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização em Direito ou área afim.
01	Direito - PZO	Direito do Consumidor	A proteção constitucional do consumidor. O Código de Defesa do Consumidor. Regime jurídico da proteção da livre concorrência.	10ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização em Direito ou área afim.
01	Direito - PZO	Direito Penitenciário	Política criminal. Execução penal. Conceito e princípios do Direito Penitenciário. Sistema penitenciário. Lei de Execuções Penais. Assistência ao preso. Trabalho, direitos e deveres do preso. Regimes de cumprimento das penas privativas de liberdade. Estabelecimentos penais. Remição. Cumprimento da pena de multa. Medidas de segurança. Livramento condicional. Suspensão condicional da pena. Anistia, indulto e indulto individual. A execução penal e a jurisprudência.	10ª	02	Concentrado	N	Graduação em Direito. Especialização em Direito ou área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito - PZO	Direito Processual Civil III	Atividade substitutiva da jurisdição no processo de execução. Pretensão executória. Títulos executivos judiciais e extrajudiciais. Competência do juízo para a execução. Procedimentos na ação executória. Embargos do devedor e matéria de defesa. Liquidação de sentença. Execução provisória. Fase expropriatória de bens (avaliação, arrematação, adjudicação, remição, embargos à arrematação e à adjudicação). Pagamento ao credor. Execução para entrega de coisa certa e incerta. Execução das obrigações de fazer e não fazer. Execução por quantia certa contra devedor solvente. Suspensão e extinção do processo de execução. Insolvência.	6ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização em Direito ou área afim.
01	Direito - PZO	Direito Processual do Trabalho	Organização Judiciária no Trabalho. Processo do Trabalho. Processos nos Dissídios Individuais. Processo nos Dissídios Coletivos. Recursos. Execução. Ação Rescisória.	8ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização em Direito ou área afim.
01	Direito - PZO	Tópicos Especiais de Direito Processual (Psicopatologia Forense)	Conceitos e definições em psicopatologia forense. Psicopatologia na esfera civil e na esfera penal. Transtornos mentais e as implicações forenses: toxicomanias, alcoolismo, epilepsia, condutopatias, transtornos neuróticos, transtornos sexuais e esquizofrenia. O profissional de saúde mental no tribunal.	6ª	02	Concentrado	M/V/N	Graduação em Psicologia. Especialização em Psicologia ou área afim.
01	Direito – SMO	Direito das Obrigações	Elementos constitutivos das obrigações. Fontes. Modalidades. Adimplemento e extinção das obrigações. Inadimplemento e suas conseqüências. O princípio da boa-fé objetiva.	4ª A	04	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área.
01	Direito – SMO	Direito das Obrigações	Elementos constitutivos das obrigações. Fontes. Modalidades. Adimplemento e extinção das obrigações. Inadimplemento e suas conseqüências. O princípio da boa-fé objetiva.	4ª B	04	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito – SMO	Direito Trabalho I	Formação histórica. A disciplina do direito do Trabalho: caracterização e aspectos comparativos. Fontes normativas. Princípios Jurídicos. Interpretação, integração e aplicação do Direito do Trabalho. Prescrição e Decadência. relação de emprego. Trabalhador urbano e rural. Trabalho temporário. Terceirização. O empregador. Contrato de trabalho: classificação, elementos e tipos de contrato de trabalho e seus efeitos. Obrigações do empregado e do empregador.	6ª B	04	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Mestrado na área.
01	Direito – SMO	Direito Trabalho I	Formação histórica. A disciplina do direito do Trabalho: caracterização e aspectos comparativos. Fontes normativas. Princípios Jurídicos. Interpretação, integração e aplicação do Direito do Trabalho. Prescrição e DeCadência. relação de emprego. Trabalhador urbano e rural. Trabalho temporário. Terceirização. O empregador. Contrato de trabalho: classificação, elementos e tipos de contrato de trabalho e seus efeitos. Obrigações do empregado e do empregador.	6ª A	04	Quinta-feira	N	Graduação em Direito. Mestrado na área.
01	Direito – SMO	Medicina Legal	Perícia médico legal. Documentação Médico legal. Criminalística. Identidade e identificação. Psicopatologia Forense.	6ª B	02	Concentrada	N	Graduado em Medicina. Especialização em área afim.
01	Direito – SMO	Tópicos Especiais de Direito Processual (Psicopatologia Forense)	Conceitos e definições em psicopatologia forense. Psicopatologia na esfera civil e na esfera penal. Transtornos mentais e as implicações forenses: toxicomanias, alcoolismo, epilepsia, condutopatias, transtornos neuróticos, transtornos sexuais e esquizofrenia. O profissional de saúde mental no tribunal.	3ª	02	Concentrada	M	Graduação em Psicologia ou Direito. Mestrado.
01	Educação Física	Educação Física Adaptada	Abordagem educacional e psicopedagógica na Educação Física adaptada. Fundamentos e características das deficiências. Planejamento e execução de atividades esportivas e recreativas. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª	04	Sábado	M	Graduação em Educação Física. Mestrado em Educação ou área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física	Esportes Coletivos I – Basquetebol	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Basquetebol. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	1ª	04	Sábado	M	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Educação Física	Esportes Complementares	História e evolução. Metodologia para o ensino dos esportes complementares na escola. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Educação Física	Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos do Processo Educativo	O processo de ensino e aprendizagem a partir das teorias pedagógicas e suas perspectivas contemporâneas. Abordagens metodológicas e suas implicações pedagógicas. Organização do trabalho pedagógico. Planejamento educacional. Planejamento de ensino. Avaliação dos processos de ensino e aprendizagem.	2ª	04	Terça-feira	N	Graduação na área da Educação (Licenciatura). Mestrado na área da Educação.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem da criança e do adolescente	8ª A	04	Sexta-feira	M	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem da criança e do adolescente	8ª B	04	Sexta-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem do adulto	8ª A	02	Quinta-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem do adulto	8ª B	02	Quinta-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem em saúde mental	8ª A	01	Quinta-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem em saúde mental	8ª B	01	Quinta-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem: administração em saúde e em enfermagem	8ª A	01	Quarta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem: administração em saúde e em enfermagem	8ª B	01	Quarta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem: adulto	8ª B	04	Sexta-feira	M	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem: recém-nascido,	8ª A	02	Terça-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem: recém-nascido.	8ª B	02	Quarta-feira	M	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem: saúde coletiva.	8ª A	03 01	Segunda-feira Quarta -feira	M N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem: saúde coletiva.	8ª B	03 01	Terça-feira Quarta -feira	V N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem: saúde da mulher,	8ª A	02	Terça-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem: saúde da mulher.	8ª B	02	Quarta-feira	M	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Estágio Supervisionado I	Assistência de enfermagem: adulto	8ª A	04	Sexta-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Fundamentos Teóricos do Cuidado de Enfermagem II	Filosofia, ciência e enfermagem: importância da teoria na enfermagem; metaparadigmas da enfermagem. Modelos teóricos dos cuidados de enfermagem: estágios de desenvolvimento, classificação. Teorias de enfermagem e seus componentes básicos: foco, sujeito da ação, área de atuação, metodologia. Implicações teóricas dos modelos assistenciais de Enfermagem articulados aos cuidados de enfermagem.	4ª	02	Quarta -feira	N	Graduação em Enfermagem. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Morfofisiologia II	FISIOLOGIA: Fisiologia dos sistemas: digestório, endócrino, renal e respiratório.	2ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Enfermagem ou Medicina. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Morfofisiologia II	IMUNOLOGIA: respostas imunes específicas, antígenos, anticorpos. Reações antígeno-anticorpo, processos de histocompatibilidade, fenômenos de hipersensibilidade.	2ª	02	Sexta-feira	N	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Enfermagem	Nutrição e Saúde	Ementa: Conceitos básicos de nutrição. Valor nutricional dos alimentos: proteínas, lipídeos, carboidratos, vitaminas e minerais. Pirâmide alimentar. Necessidades e recomendações. Determinantes sociais, biológicos e políticos do estado nutricional ao cliente; Patologias oriundas da deficiência nutricional, dietoterapia. Manipulação e acondicionamento de alimentos. Alimentos macrobióticos e funcionais.	4ª	03	Quinta -feira	N	Graduação em Nutrição. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde da Criança e do Adolescente I	Ementa: ASSISTÊNCIA INTEGRAL À SAÚDE DA CRIANÇA E ADOLESCENTE EM NÍVEL PRIMÁRIO: políticas e programas de saúde da criança e do adolescente; controle do crescimento e desenvolvimento nas diferentes faixas etárias. Imunobiológicos e imunização. Doenças hereditárias: Conceitos de herança genética; doenças de origem cromossômicas e gênicas. Alimentação, amamentação e desmame. Acidentes domésticos. Relacionamento do grupo familiar com a criança e o adolescente; violência na infância e na adolescência. ECA. Programa de assistência integral à saúde da criança (PAISC). Atenção integral à doenças prevalentes na infância (AIDPI). Programa saúde do adolescente (PROSAD). Sexualidade e prevenção ao uso de drogas. Sistematização da assistência a criança a adolescente.	4ª	01 (prática)	Terça-feira	T	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Saúde da Criança e do Adolescente III	Anatomia, Fisiologia e Patologia: principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar.	6ª	02 (teórica)	Quarta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III	ANATOMIA, FISIOLOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III	ANATOMIA, FISIOLOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar. ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA: Assistência de enfermagem a indivíduos com afecções que requerem tratamentos cirúrgicos em unidades de internação cirúrgica e centro cirúrgico no pré, trans e pós-operatório. Herniorrafias e laparotomias. Procedimentos técnicos/assistências na clínica cirúrgica. Emergências cirúrgicas; politraumatizados, grande queimado. Hemoterapia. Transplante de órgãos e células tronco. Centro de material e esterelização, instrumentação cirúrgica. Comissão de infecção hospitalar e centro cirúrgico. Infecção Hospitalar.	6ª	1 (prática)	Sexta-feira	M	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde Mental	Psiquiatria/Psicologia: Doenças psiquiátricas: conceitos, generalizações das principais intercorrências. Principais terapêuticas empregadas.	6ª	01	Sexta-feira	N	Graduação em Medicina ou Psicologia. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Alimentos – SJC	Análise Sensorial	Os órgãos dos sentidos e a percepção sensorial. O ambiente dos testes sensoriais e outros fatores que influenciam a avaliação sensorial. Métodos sensoriais: a) métodos discriminativos, b) métodos descritivos, c) métodos afetivos. Análise estatística univariada (ANOVA). Seleção de provadores. Correlação entre medidas sensoriais e instrumentais. Princípios básicos sobre psicofísica: lei de Stevens e Threshold.	8	4	Sábado	M	Graduação em Engenharia de Alimentos, Agronomia ou Nutrição. Mestrado na área de Alimentos.
01	Engenharia de Alimentos – SJC	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos	Definição de qualidade. Controle de qualidade. Garantia e certificação de qualidade. Organização e atribuições do controle de qualidade nas indústrias de alimentos. Boas práticas de manufatura. Análise de risco e pontos críticos e controle. Estabelecimento de normas e padrões de identidade e qualidade. Atributos de qualidade. Avaliação da cor, textura, viscosidade e sabor. Controle estatístico de qualidade. Correlação entre medidas objetivas e subjetivas.	8ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Agronomia. Mestrado na área de Alimentos.
01	Engenharia de Alimentos – SJC	Embalagem de Alimentos	Conceitos e funções das embalagens. Embalagens metálicas: materiais, fabricação, revestimentos interno e externo. Embalagens plásticas flexíveis, semi-rígidas e rígidas: processos de obtenção, transformação e impressão. Embalagens de vidro. Embalagens celulósicas: tipos e características. Embalagens convertidas: processos de laminação e impressão. Recipientes de vidro. Embalagens para transporte. Interação alimento-embalagem. Equipamentos de embalagem. Reciclagem. Legislação pertinente. Projetos de embalagens. Controle de qualidade de embalagens: testes de laboratório.	8ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Agronomia. Mestrado na área de Alimentos.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Alimentos – SJC	Operações Unitárias na Indústria de Alimentos I	Balanço de Massa e Energia. Transporte de fluidos: tubulações, bombas, válvulas e compressores. Sistemas particulados: moagem, análise granulométrica, movimento de partículas em fluidos: Ciclones e Hidrociclones. Escoamento em leitos porosos fixos e fluidizados. Separação sólido-líquido: sedimentação, filtração. Centrifugação. Agitação e mistura.	8	4	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia de Alimentos. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos – SJC	Tecnologia de Amido, Cereais e Panificação	Amidos: fontes, características físicas e químicas, modificações químicas, aplicações industriais. Estrutura dos cereais, composição. Processos operacionais de moagem e beneficiamento de cereais, e tecnologia de seus produtos derivados. Tecnologia de panificação: processos de produção e equipamentos. Ingredientes para panificação. Princípios de extrusão	8	4	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Agronomia. Mestrado na área de Alimentos.
01	Engenharia de Alimentos – SMO	Bioquímica de Alimentos	Transformações bioquímicas em alimentos: carne, peixe, leite, frutas e hortaliças. Produção e aplicação de enzimas no processamento de alimentos.	4	4	Sábado	M	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Agronomia. Mestrado.
01	Engenharia de Alimentos – SMO	Curricular complementar I Transferência de calor e massa	Condução de calor em regime permanente. Condução de calor em regime transiente. Convecção natural. Convecção forçada. Introdução à radiação. Difusão molecular. Convecção de massa. Transferência simultânea de calor e massa.	4	4	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia civil ou Engenharia de Alimentos. Especialização.
01	Engenharia de Alimentos – SMO	Físico-química	Misturas coloidais, suspensões e soluções. Termoquímica, entalpia, entropia, energia livre de Gibbs. Espontaneidade e equilíbrio. Equilíbrios químico. Constantes do equilíbrio químico. Cinética química. Catálise. Fotoquímica. Propriedades e fenômenos coligativos. Eletroquímica. Propriedades de líquidos e sólidos: tensão superficial, viscosidade. Radioatividade.	4	4	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Engenharia Química. Mestrado.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Alimentos – SMO	Química dos Alimentos	Água nos alimentos: propriedades e efeitos sobre as transformações físico-químicas nos alimentos. Principais macromoléculas dos alimentos: carboidratos, aminoácidos e proteínas e lipídeos. Vitaminas e minerais. Óleos essenciais. Pigmentos.	4	4	Quarta-feira	N	Graduação em Química de Alimentos. Especialização.
01	Engenharia de Alimentos – SMO	Química orgânica	Estrutura e propriedades gerais dos compostos orgânicos. Alcanos. Alcenos, Alcinos e Alcadienos. Hidrocarbonetos cíclicos e compostos aromáticos. Haletos de alquila. Álcoois. Aldeídos e cetonas. Ácidos carboxílicos e seus derivados. Compostos dicarboxílicos. Cetoácidos. Hidroácidos. Ácidos sulfônicos e seus derivados. Aminas. Fenóis, Estereoquímica	2	4	Terça-feira	N	Graduação em Farmácia. Mestrado na área ou afim.
01	Farmácia	Bioquímica	Biomoléculas e estrutura celular. Sistemas tampão e tampões fisiológicos. Estruturas, propriedades e funções de aminoácidos, peptídios, proteínas, enzimas, carboidratos, lipídeos e ácidos nucleicos. Metabolismo de biomoléculas: Glicólise e o catabolismo das hexoses, fermentações alcoólica e láctica. Ciclo de Krebs, Oxidação dos ácidos graxos, oxidação de aminoácidos, fosforilação oxidativa e cadeia de transporte de elétrons. Biossíntese de carboidratos, proteínas e lipídios. Integração e regulação do metabolismo.	2ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado em área afim.
01	Farmácia	Bromatologia	Composição básica dos produtos alimentícios e composição centesimal. Análises qualitativas e quantitativas de carboidratos, lipídios e proteínas. Determinação de umidade e cinzas. Análise microscópica. Análises de produtos alimentícios: bebidas (alcoólicas, não alcoólicas, estimulantes), especiarias e conservas. Legislação bromatológica.	2ª	04	Quarta-feira	M	Graduação em Agronomia. Mestrado em área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Farmácia	Domissanitizantes	Noções sobre limpeza, desinfecção, antissepsia e esterilização. Legislação sobre domissanitizantes. Fatores físicos, físico-químicos e microbiológicos que influenciam no processo de desinfecção. Principais agentes desinfetantes. Desenho de produto domissanitizante e controle de qualidade de domissanitizantes.	2ª	02	Quinta-feira	V	Graduação em Ciências Biológicas. Especialização em área afim.
01	Farmácia	Farmacobotânica	Introdução à botânica. Princípios de sistemática vegetal. A célula vegetal. Características, funções e organização dos tecidos vegetais primários e secundários. Morfologia externa dos órgãos vegetativos e reprodutivos de plantas vasculares. Métodos de coleta e preservação de material botânico.	2ª	02	Quinta-feira	V	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Botânica.
01	Farmácia	Físico-Química	Soluções e Medidas de Concentrações. pH, tampões e importância bioquímica do pH. O Estado Gasoso e a Teoria Cinética dos Gases. Leis da termodinâmica. Termoquímica. Espontaneidade e equilíbrio químico. Equilíbrio de fases em sistemas simples e binários. Propriedades coligativas das soluções. Cinética química. Catálise e cinética enzimática. Fenômenos de superfície e colóides. Química nuclear e Radioatividade.	2ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado em área afim.
01	Farmácia	Histologia e Embriologia – parte I	Noções de embriologia.	2ª	02	Terça-feira	V	Graduação em Medicina. Especialização em área afim.
01	Farmácia	Histologia e Embriologia – parte II	Introdução ao estudo da Histologia. Tecido epitelial. Tecido conjuntivo e suas derivações. Tecido nervoso. Tecido muscular.	2ª	02	Terça-feira	V	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Farmácia	Microbiologia	Histórico da microbiologia. Posição dos microrganismos na classificação dos seres vivos. Bactérias: morfologia, nutrição, cultivo, reprodução, genética. Fungos: morfologia, fisiologia, reprodução. Vírus: estrutura, replicação. Antibiograma. Quimioterapia antimicrobiana; uso dos antibióticos, atividades, resistência. Enterobactérias, mecanismo de ação, patologia e identificação microbiológica. Manifestações clínicas e diagnósticos das infecções nos diferentes sistemas orgânicos: patologias microbianas da pele, olhos, sistema nervoso, cardiovascular, respiratório, digestivo, urinário e reprodutor.	2ª	04	Sexta-feira	M	Graduação em Ciências Biológicas. Especialização em área afim.
01	Farmácia	Química Analítica I	Cálculos Estequiométricos. Teoria ácido-base: Ácidos e bases fortes. Constante de equilíbrio: ionização da água, pH e pOH. Ácidos e bases fracas. Reações de espécies carregadas como ácidos e bases. Reações do íon comum. Tampões: preparação de tampões. Indicadores. Hidrólise de sais. Constante de solubilidade. Eletroquímica. Métodos de balanço de equações redox. Análise inorgânica quantitativa. Técnicas sistemáticas de análise. Análise sistemática de cátions.	2ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado em área afim.
01	Letras	Literatura da Língua Espanhola	Panorama geral da Literatura Espanhola e da Literatura Hispano-Americana, das origens até o século XXI, destacando as principais características, gêneros e autores de cada período.	8ª	03	Segunda-feira	N	Graduação em Letras: Português e Espanhol. Especialização na área.
01	Psicologia – PZO	Psicologia da Aprendizagem	Teorias da Aprendizagem a principais teorias pedagógicas. As relações entre a psicologia e a educação. Transtornos de Aprendizagem.	4ª	04	Sábado	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia – PZO	Psicologia das Habilidades Sociais	Psicologia das habilidades sociais: História, conceitos e desenvolvimento. Assertividade, empatia, resiliência, competência social. Componentes comportamentais-cognitivos - afetivos, fisiológicos. Atratividade e aparência pessoal Avaliação e promoção das habilidades sociais.	4ª	02	Quarta-feira	N	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia – SMO	Clínica da Família	Contextualização histórica da família. A família e seu desenvolvimento emocional. A prevenção e promoção de saúde na família. A interação e a influência do contexto social no âmbito familiar. Clínica da família na atualidade.	10ª	02	Sexta-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia – SMO	Estágio Supervisionado II	Prática Supervisionada em Psicologia da Saúde	10ª	04	Segunda-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou área afim.
01	Psicologia – SMO	Psicofarmacologia	Princípios de Farmacocinética e Farmacodinâmica. Noções gerais e ação das drogas psicoativas. Neurotransmissão. Antidepressivos, Antipsicóticos, Ansiolíticos, Hipnóticos, Anticonvulsivantes, Neurolépticos, Psicoestimulantes, Analgésicos de Ação Central, Dependência e Drogas de abusos opiáceos e alucinógenos.	10ª	02	Quarta-feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado em Ciências Farmacêuticas ou área afim.
01	Psicologia – SMO	Psicologia Hospitalar	Histórico. Fenômenos Psicossomáticos e suas interferências na saúde física e mental do indivíduo. Atuação junto a equipe multicomponente curricular. A instituição hospitalar. Implicações éticas. Avaliação em contextos hospitalares. O processo de adoecer. Doenças agudas e crônicas. Terminalidade e morte. Prática relacionada a contextos hospitalares. Foco em atendimentos hospitalares. Humanização hospitalar.	10ª	04	Terça-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou na área afim.
01	Psicologia – SMO	Saúde e Sociedade	Saúde e Doença como processos sociais. Desigualdades sociais que atravessam o campo da saúde: gênero, classe, etnia e geração. Modelo social de práticas de saúde. As relações entre modelos históricos de desenvolvimento e o campo da saúde. As relações entre público e privado no campo da saúde. A organização dos serviços de saúde e o modelo tecno-assistencial do SUS. Serviço de saúde como respostas sociais ao processo de saúde e doença. A formação dos profissionais de saúde e a organização da assistência. A humanização dos serviços de saúde.	10ª	04	Quinta-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou na área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Serviço Social	Estágio Supervisionado de Serviço Social IV	Operacionalização e avaliação do Plano de Intervenção de Estágio. Sistematização e avaliação final do processo de estágio nas dimensões teórico-metodológica, ético-operativa. Oficina de supervisão. Núcleos Temáticos.	8ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Serviço Social. Mestrado em Serviço Social.
01	Serviço Social	Política de Assistência Social	O Estado brasileiro e a assistência social. A contribuição da categoria profissional na estruturação da política de assistência social. Lei Orgânica da Assistência Social. Política Nacional de Assistência Social: SUAS/matricialidade sócio-familiar/financiamento, operacionalização, gestão e controle social.	6ª	03	Quinta-feira	N	Graduação em Serviço Social. Mestrado em Serviço Social.
01	Sistemas de Informação	Algoritmos II	Metodologia Top-Down. Procedimentos e funções. Variáveis locais e variáveis globais. Passagem de parâmetros por valor e por referência. Manipulação de strings. Fundamentos e implementação de arquivos.	2ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Informática. Mestrado na área ou afim.
01	Sistemas de Informação	Engenharia de Software I	Visão Geral e Princípios da Análise e Projeto de Sistemas. Ciclos de Vida. Engenharia de Requisitos. Documentação da Análise e Projeto de Sistemas	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Informática. Mestrado na área ou afim.
01	Sistemas de Informação	Planejamento de Sistemas de Informação	Planejamento estratégico de sistemas de informação. Modelagem de negócios e alinhamento estratégico, implementação de planos de sistemas de informação. Criatividade no processo de planejamento de sistemas de informação. O papel da aprendizagem organizacional na implementação dos planos de sistemas de informação.	8ª	02	Terça-feira	N	Graduação em Informática. Mestrado na área ou afim.
01	Sistemas de Informação	Psicologia Organizacional	A psicologia no contexto organizacional. Teorias motivacionais. Relações Interpessoais. Interação entre os profissionais de Sistemas de Informação e os clientes. Trabalho em equipe. Liderança e comunicação. Teorias e técnicas para tratamento de conflito e negociação.	8ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Psicologia. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Sistemas de Informação	Redes de Computadores II	Tecnologias de acesso. Tecnologias e projetos de comutação de quadros. Padrões e Protocolos Redes Wi-fi. Gerenciamento de rede. Qualidade de serviços, integração e segurança em redes de computadores.	6ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Informática. Especialização na área ou afim.
01	Sistemas de Informação	Sistemas Operacionais	Histórico, Conceitos e tipos de Sistemas Operacionais. Estrutura dos Sistemas Operacionais. Gerência de entrada e saída, do processador, de memória e de arquivos. Concorrência e sincronização de processos. Alocação de recursos e deadlocks. Avaliação e instalação de sistemas operacionais existentes.	4ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Informática. Mestrado na área ou afim.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental – PZO	Gestão de Resíduos Sólidos	A gestão dos resíduos. Futuro dos resíduos. Gerenciamento dos resíduos sólidos urbanos (RSU). Gerenciamento de resíduos sólidos industriais (RSI). Gerenciamento de resíduos sanitários (RSS). Gerenciamento de resíduos rurais (RSR). Legislação e licenciamento na disposição de resíduos.	4ª	04	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia, Engenharia Civil ou Sanitária Ambiental. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental – PZO	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	Noções de topografia. Sistema de coleta de dados. Imagem digital. Usos de dados de sensoriamento remoto. Vantagens e limitações no processamento digital. Interpretação de carta-imagem. Uso do GPS. Introdução à análise ambiental por Geoprocessamento.	4ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental – PZO	Turismo em Áreas Naturais	O turismo voltado para a natureza. Políticas e programas públicos para este segmento. Atividades turísticas em espaços naturais: áreas protegidas (parques, APAs, etc.), grutas, montanhas, rios e lagos. Planejamento de atividades e elaboração de projetos em espaços naturais. Gerenciamento de empreendimentos turísticos em espaços naturais. Marketing e comercialização dos produtos turísticos em espaços naturais. Tendências do turismo voltado à natureza.	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Turismo e Hotelaria. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Gestão Ambiental – SMO	Gestão de Resíduos Sólidos	A gestão dos resíduos. Futuro dos resíduos. Gerenciamento dos resíduos sólidos urbanos (RSU). Gerenciamento de resíduos sólidos industriais (RSI). Gerenciamento de resíduos sanitários (RSS). Gerenciamento de resíduos rurais (RSR). Legislação e licenciamento na disposição de resíduos.	4ª	04	Terça-feira	N	Graduação em Agronomia, Engenharia Civil ou Sanitária Ambiental. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental – SMO	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	Noções de topografia. Sistema de coleta de dados. Imagem digital. Usos de dados de sensoriamento remoto. Vantagens e limitações no processamento digital. Interpretação de carta-imagem. Uso do GPS. Introdução à análise ambiental por Geoprocessamento.	4ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental – SMO	Turismo em Áreas Naturais	O turismo voltado para a natureza. Políticas e programas públicos para este segmento. Atividades turísticas em espaços naturais: áreas protegidas (parques, APAs, etc.), grutas, montanhas, rios e lagos. Planejamento de atividades e elaboração de projetos em espaços naturais. Gerenciamento de empreendimentos turísticos em espaços naturais. Marketing e comercialização dos produtos turísticos em espaços naturais. Tendências do turismo voltado à natureza.	4ª	04	Quarta-feira	N	Graduação em Turismo e Hotelaria. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Componente Curricular Complementar (Marketing Digital)	Fundamentos do marketing. O consumidor eletrônico. A internet como estratégia de marketing. Marketing Relacional e webmarketing. CRM - Customer Relationship Management. As ferramentas de marketing eletrônico no planejamento de marketing. Marketing viral. Redes Sociais e seu desenvolvimento no mercado online. E-mail marketing e seus limites legais.	6ª	03	Terça-feira	N	Graduação em Informática ou área afim. Especialização na área de Informática.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	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	04	Quarta-feira	N	Graduação em Filosofia ou área afim. Especialização em área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Projeto Profissional II	Desenvolvimento do projeto definido no componente curricular de Projeto Profissional I, elaboração do trabalho escrito e socialização dos resultados.	6ª	06	Sem dia definido	N	Graduação em Informática ou área afim. Mestrado na área de Informática.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Segurança Web	Introdução à segurança: conceitos básicos, erros, ameaças, tipos de ataque. Serviços básicos: autenticação, confidencialidade, integridade, disponibilidade. Mecanismo de segurança: senhas, políticas de segurança. <i>Firewalls</i> : tipos de <i>firewalls</i> , VPN, sistemas de chave simétricas e assimétricas, assinatura digital, função hash e certificados digitais.	6ª	04	Segunda-feira	N	Graduação em Informática ou área afim. Especialização na área de Informática.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Tópicos Especiais (Java Web)	Arquitetura de aplicações Java EE. Servlets e JSP. Desenvolvimento de sistemas utilizando o padrão de arquitetura MVC (Model-View-Controller). Frameworks Java EE. Apresentação do Framework JavaServer Faces (JSF): ciclo de vida, componentes e bibliotecas para uso. Persistência utilizando o Framework JPA (Java Persistence API) com implementação Hibernate, utilizando mapeamento OR (Objeto Relacional) e controle de transações.	6ª	04	Quinta-feira	N	Graduação em Informática ou área afim. Especialização na área de Informática.

3 DA REMUNERAÇÃO

Os professores selecionados serão remunerados em conformidade com a “Formação Mínima Requerida,” nos termos do Plano de Cargos, Salários e de Carreira da Funoesc.

4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

4.1 O processo seletivo será coordenado por uma Comissão Geral de Seleção, nomeada pelo(a) Vice-reitor de Campus da FUNOESC.

4.2 A Comissão Geral de Seleção indicará Comissões Específicas de Avaliação para proceder à avaliação dos documentos e pontuação, que será formada, minimamente, por dois professores da área de conhecimento do curso.

5 DA AVALIAÇÃO

5.1 Será atribuída pontuação individual conforme critérios a seguir apresentados:



5.2 Critérios de avaliação

I – Maior titulação:

- a) Doutorado: 4 (quatro) pontos.
- b) Mestrado: 3 (três) pontos.
- c) Especialização (*lato sensu*): 2 (dois) pontos.
- d) Graduação: 1 (um) ponto.

Parágrafo Único. Será computada a pontuação relativa à maior titulação do candidato, limitada esta à titulação requerida na respectiva vaga constante do item 2 deste aviso público.

II – Regime de trabalho no semestre em curso:

- a) de 30 a 40 horas: 4 (quatro) pontos.
- b) de 20 a 29 horas: 3 (três) pontos.
- c) entre 08 e 20 horas: 2 (dois) pontos.

III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo:

- a) no componente curricular, mas com outra nomenclatura: 3 (três) pontos.
- b) em componente curricular correlato que antecede ou sucede este: 2 (dois) pontos.
- c) no ensino superior: 1 (um) ponto.

IV – Credenciamento em componente curricular neste curso, em conformidade com a Resolução n.º 13/CONS.ADM/FUNOESC/2005:

- a) Sim, com enquadramento 1: 4 (quatro) pontos
- b) Sim, com enquadramento 2: 2 (dois) pontos

V – Experiência profissional na área específica do componente curricular, comprovada por meio de fotocópia do registro em CTPS ou contrato de prestação de serviços:

- a) Acima de 36 meses: 3 (três) pontos
- b) De 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos
- c) De 12 a 23 meses: 1 (um) ponto

VI – Participação em atividade de capacitação para a docência no ensino superior ou atualização na área deste componente curricular nos últimos 12 meses, comprovada por meio de fotocópia dos certificados de participação:

- a) Somatório com 36 horas de capacitação ou superior: 3 (três) pontos
- b) Somatório entre 24 e 35 horas de capacitação: 2 (dois) pontos
- c) Somatório entre 12 e 23 horas de capacitação: 1 (um) ponto

VII – Publicação em evento ou periódico científico nos últimos 3 anos, comprovada por meio de fotocópia da(s) publicação(ões):

- a) Dois artigos, ou mais, em periódico científico: 3 (três) pontos
- b) Um artigo em periódico científico: 2 (dois) pontos
- c) Uma apresentação de trabalho, ou mais, em evento científico: 1 (um) ponto

VIII - Local de residência:

- a) No próprio município ou até 39 km (vinda e retorno), de onde está sendo ofertada a vaga: 2 (dois) pontos
- b) Em município distante 40 km (vinda e retorno), ou mais, de onde está sendo ofertada a vaga: 1 (um) ponto



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

5.4 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 26 (vinte e seis) pontos. O candidato que obtiver maior pontuação será o classificado, observando-se, no entanto, a exigência de pontuação mínima de 8 (oito) pontos.

5.5 Critérios de desempate:

- I** – Será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério de titulação;
- II** – Persistindo o empate, será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério regime de trabalho no semestre em curso;
- III** – Persistindo o empate, será classificado o professor com pontuação mais elevada no critério experiência na docência no ensino superior;
- IV** – Como último critério de desempate, será classificado o professor com maior tempo de trabalho na Unoesc.

6 DOS PRAZOS

6.1 A homologação das inscrições válidas ocorrerá no dia **11/05/2011**.

6.2 Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **13/05/2011**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá no dia **17/05/2011**.

6.4 O resultado final será divulgado no dia **20/05/2011**.

6.5 Caberá recurso ao Vice-reitor de Campus até **24/05/2011**.

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

- I** - Integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo que estejam, no semestre de publicação do edital, ministrando atividade curricular/componente curricular, salvo em caráter emergencial;
- II** - Integrantes do corpo docente e/ou técnico-administrativo com credenciamento válido em alguma atividade curricular/componente curricular e que não estejam desempenhando atividades no semestre de publicação do edital 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 docentes classificados, quando 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 Vice-Reitor de Campus.

São Miguel do Oeste-SC, 4 de maio de 2011.

Prof. Vitor Carlos D'Agostini,
Vice-reitor de Campus.



AVISO PÚBLICO Nº 08/VR-SMO/2011

FICHA DE INSCRIÇÃO E DE AVALIAÇÃO

NOME CANDIDATO	CURSO	COMPONENTE CURRICULAR
LOCAL DE RESIDÊNCIA	TITULAÇÃO (DOUTOR, MESTRE, ESPECIALISTA, GRADUAÇÃO)	

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (para uso exclusivo da comissão específica de avaliação)

QUESITOS AVALIADOS	PONTOS	PONTUAÇÃO OBTIDA
I – Maior titulação	a) Doutorado: 4 (quatro) pontos. b) Mestrado: 3 (três) pontos. c) Especialização (<i>lato sensu</i>): 2 (dois) pontos. d) Graduação: 1 (um) ponto.	
II – Regime de trabalho no semestre em curso	a) de 30 a 40 horas: 4 (quatro) pontos. b) de 20 a 29 horas: 3 (três) pontos. c) de 08 a 19 horas: 2 (dois) pontos.	
III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo	a) no componente curricular, mas com outra nomenclatura: 3 (três) pontos. b) em componente curricular correlato que antecede ou sucede este: 2 (dois) pontos. c) no ensino superior: 1 (um) ponto.	
IV – Credenciamento em componente curricular neste curso, em conformidade com a Resolução nº 13/CONS.ADM/FUNOESC/2005	a) sim, com enquadramento 1: 4 (quatro) pontos. b) sim, com enquadramento 2: 2 (dois) pontos.	
V – Experiência profissional na área específica do componente curricular comprovada.	a) acima de 36 meses: 3 (três) pontos b) de 24 a 35 meses: 2 (dois) pontos c) de 12 a 23 meses: 1 (um) ponto	
VI – Participação em atividades de capacitação para a docência.	a) somatório com 36 h de capacitação ou superior: 3 (três) pontos b) somatório entre 24 e 35 h de capacitação: 2 (dois) pontos c) somatório entre 12 e 23 h de capacitação: 1 (um) ponto.	
VII – Publicações nos três últimos anos comprovada	a) dois artigos, ou mais, em periódico científico: 3 (três) pontos b) um artigo em periódico científico: 2 (dois) pontos c) uma apresentação de trabalho, ou mais, em evento científico: 1 (um) ponto	
VIII – Local de residência	a) no próprio município ou até 39 Km (vinda e retorno), de onde esta sendo ofertada a vaga: 2 (dois) pontos b) em município distante de 40 Km (vinda e retorno), ou mais, de onde está sendo ofertada a vaga: 1 (um) ponto	
PONTUAÇÃO TOTAL		

São Miguel do Oeste (SC), ____ / ____ / ____.

Assinatura Candidato

Nome: _____

Comissão Específica de Avaliação

Nome: _____

Comissão Específica de Avaliação

Nome: _____

Comissão Geral de Seleção

Nome: _____

Comissão Geral de Seleção