



**PROPOSTA DE ALTERAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC**

**CAMPUS DE SÃO MIGUEL DO OESTE**  
**AVISO PÚBLICO Nº 18/VR-SMO/2009**

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 aula no 1º semestre de 2010**, de acordo com os requisitos a seguir indicados, atendendo também aos critérios de credenciamento da FUNOESC.

## **1 DAS INSCRIÇÕES**

**1.1** As inscrições estarão abertas nos dias 7 e 8 de outubro de 2009, no horário das 8h às 11h45min e das 13h30min às 17h, no Setor de Desenvolvimento Humano da UNOESC, Campus de São Miguel do Oeste.

**1.2** Os candidatos deverão anexar à ficha de inscrição:

- a)** cópia do diploma de graduação e de pós-graduação da maior titulação, se ainda não fornecido ao Setor de Desenvolvimento Humano - DH;
- b)** documentos comprobatórios dos seguintes 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).

**§ 1º.** O não atendimento das alíneas “a” e “b” afetará a pontuação do candidato.

**§ 2º.** O candidato deve manter atualizado o curriculum vitae no modelo LATTES (CNPQ).

**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, durante ou após a graduação;
- b)** produção científica, técnica, artística ou cultural na área, devidamente comprovada e considerada relevante;



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

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

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

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

**1.5** Não será permitida a inscrição de professor contratado em regime emergencial, pois este tem contrato de trabalho por prazo pré-determinado.

## 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 – MD	Administração de Recursos Humanos I	Conceitos e objetivos. Evolução e cenários futuros. Visão sistemática nas organizações. Descrição e análise de cargos. Recrutamento e seleção. Treinamento, educação e desenvolvimento de pessoas. Avaliação do desempenho humano.	5ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – MD	Contabilidade Gerencial	Interpretação dos demonstrativos contábeis. Análise através de índices (índices-padrão, análise vertical e horizontal). Decisões administrativas com base no sistema de informações contábeis e gerenciais.	5ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Administração – MD	Direito Aplicado a Administração II	Direito societário: contratos empresariais. Sistema tributário nacional. Crimes contra a fazenda pública.	5ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Administração – MD	Empreendedorismo	Conceitos e características. Perfil do empreendedor. Visão de futuro. As pequenas e médias empresas e as empresas familiares: características e alternativas. Oportunidades de mercado. A economia informal e o empreendedorismo. Inovação e competitividade. Plano de Negócios.	7ª	4	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 – MD	Estágio II	Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (plano de negócios e/ou monografia em área da administração e/ou estágio em empresa privada ou pública). Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso em elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	9ª	16	Quinta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – MD	Gestão Ambiental e Sustentabilidade	Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. O sistema de gestão ambiental: formulação do políticas, processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Normas ambientais: série ISO 14000.	7ª	2	Segunda-feira	N	Graduação em Administração ou Agronomia ou Engenharia Ambiental. Especialização na área ou afim.
01	Administração – MD	Práticas Organizacionais I	O planejamento deste componente e sua dinâmica de operacionalização deverá considerar o contato do acadêmico com o mercado de trabalho e a realidade de atuação profissional promovendo, numa perspectiva evolutiva e em níveis crescentes de complexidade e profundidade, o levantamento de dados, a problematização e a pesquisa, uma ampliada visão sistêmica das organizações e ainda o conhecimento e a lida com a gestão, os processos e a inovação nas empresas de diferentes portes e características, obedecendo o item 5.4.5 deste projeto.	1ª	2	Sábado	M/V	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – MD	Práticas Organizacionais VII	O planejamento deste componente e sua dinâmica de operacionalização deverá considerar o contato do acadêmico com o mercado de trabalho e a realidade de atuação profissional promovendo, numa perspectiva evolutiva e em níveis crescentes de complexidade e profundidade, o levantamento de dados, a problematização e a pesquisa, uma ampliada visão sistêmica das organizações e ainda o conhecimento e a lida com a gestão, os processos e a inovação nas empresas de diferentes portes e características, obedecendo o item 5.4.5 deste projeto.	7ª	2	Sábado	M/V	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 – MD	Sociologia Aplicada	Introdução a Sociologia. Estratificação social. O indivíduo e a organização. Organização formal e informal. Processo de organização do trabalho frente aos modelos de gestão. Cultura das organizações. Mudança organizacional.	1ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Administração e/ou na área das Ciências Humanas e Sociais. Especialização na área ou afim.
01	Administração – MH	Psicologia Aplicada	Psicologia. Psicologia organizacional. Personalidade. Motivação de pessoas. Processos grupais. Criatividade. Ambiente e qualidade de vida no trabalho. Comunicação interpessoal. Liderança. Poder. Conflito.	3ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Psicologia. Especialização na área ou afim.
01	Administração – PZO	Administração de Materiais e Logística II	Logística: origem, concepção e evolução. Atividades primárias e de apoio, suprimento e distribuição física. Logística de distribuição: canais, conceitos, classificação e estrutura. Modais de transporte. Informações e recursos a montante e a jusante. Logística reversa. O perfil do operador logístico. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. Logística integrada.	7ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – PZO	Administração de Recursos Humanos I	Conceitos e objetivos. Evolução e cenários futuros. Visão sistemática nas organizações. Descrição e análise de cargos. Recrutamento e seleção. Treinamento, educação e desenvolvimento de pessoas. Avaliação do desempenho humano.	5ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – PZO	Gestão Ambiental e Sustentabilidade	Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. O sistema de gestão ambiental: formulação de políticas, processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Normas ambientais: série ISO 14000.	7ª	2	Terça-feira	N	Graduação em Administração ou Agronomia ou Engenharia Ambiental. Especialização na área ou afim.
01	Administração – SMO	Administração de Materiais e Logística II Turma A	Logística: origem, concepção e evolução. Atividades primárias e de apoio, suprimento e distribuição física. Logística de distribuição: canais, conceitos, classificação e estrutura. Modais de transporte. Informações e recursos a montante e a jusante. Logística reversa. O perfil do operador logístico. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. Logística integrada.	7ª	4	Quarta-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 Materiais e Logística II Turma A	Logística: origem, concepção e evolução. Atividades primárias e de apoio, suprimento e distribuição física. Logística de distribuição: canais, conceitos, classificação e estrutura. Modais de transporte. Informações e recursos a montante e a jusante. Logística reversa. O perfil do operador logístico. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. Logística integrada.	7ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração – SMO	Contabilidade Geral Turma A	Conceitos e princípios contábeis básicos. Registro e sistemas contábeis. Depreciação e amortização. Relatórios contábeis. Operações com mercadorias. Impostos. Folha de pagamento e encargos. Estruturação de balanços e do conjunto de demonstrativos contábeis.	3ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Administração – SMO	Contabilidade Geral Turma B	Conceitos e princípios contábeis básicos. Registro e sistemas contábeis. Depreciação e amortização. Relatórios contábeis. Operações com mercadorias. Impostos. Folha de pagamento e encargos. Estruturação de balanços e do conjunto de demonstrativos contábeis.	3ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Administração – SMO	Direito Aplicado a Administração II Turma A	Direito societário: contratos empresariais. Sistema tributário nacional. Crimes contra a fazenda pública.	5ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Administração – SMO	Direito Aplicado a Administração II Turma B	Direito societário: contratos empresariais. Sistema tributário nacional. Crimes contra a fazenda pública.	5ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Administração – SMO	Gestão Ambiental e Sustentabilidade Turma A	Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. O sistema de gestão ambiental: formulação do políticas, processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Normas ambientais: série ISO 14000.	7ª	2	Quinta-feira	N	Graduação em Administração ou Agronomia ou Engenharia Ambiental. 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	Gestão Ambiental e Sustentabilidade Turma B	Evolução da questão ambiental. A questão ambiental na empresa. Abordagem econômica. O sistema de gestão ambiental: formulação do políticas, processo de planejamento, implementação de sistemas, processos de aprendizagem e melhoria. Impactos da normatização nas organizações. Padrões ambientais. Auditoria ambiental. Normas ambientais: série ISO 14000.	7ª	2	Quinta-feira	N	Graduação em Administração ou Engenharia Ambiental. Especialização na área ou afim.
01	Agronegócios – Cunha Porã	Agronegócio Cooperativo	Cooperativismo: conceitos básicos, origem e valores das organizações cooperativas. Evolução da doutrina cooperativista. Legislação cooperativista. Empresas de capital e empresas cooperativas. Agronegócio cooperativo: principais características de gestão e estratégias de negócios. Eficiência econômica e social da empresa cooperativa. Participação e educação do cooperado. Tendências nos modelos de gestão de empresas cooperativas. Outras iniciativas de associação e cooperação entre indivíduos e empresas.	7ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Agronegócios ou Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronegócios – Cunha Porã	Análise Sistêmica do Setor de Consumo	Dimensões do mercado consumidor de produtos agroindustriais. Pesquisa de orçamentos familiares. Teoria do comportamento do consumidor. Fatores de influência no consumo. Tendências atuais do consumidor final de alimentos. Pesquisa de mercado.	7ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Agronegócios.
01	Agronegócios – Cunha Porã	Estágio Supervisionado III	As opções de temas serão feitas dentre as disciplinas pertencentes ao Núcleo de Formação Profissional já cursadas. As atividades se desenvolverão através de elaboração de Projeto de Estágio e coleta de dados na organização campo de estágio. O Relatório de Estágio e apresentação de resultados em Workshop serão realizados no Estágio Supervisionado IV.	7ª	5	Indefinido	N	Graduação na área das Ciências Sociais Aplicadas ou na Área das Ciências Humanas e Sociais. Mestrado nas áreas ou afim.
01	Agronegócios – Cunha Porã	Gestão Financeira e Orçamentária	Gestão financeira e orçamentária: Conceitos básicos de Gestão Financeira. Estrutura e interpretações financeiras. Análise das demonstrações financeiras. Fluxo de caixa. Capital de giro. Conceitos básicos de orçamentos. Orçamento de investimentos. Orçamento operacional. Execução e avaliação orçamentária	7ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis ou Administração. Especialização em área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronegócios – Cunha Porã	Transporte e Logística no Agronegócio	A concepção de logística interna e externa. Logística no agribusiness. Gerenciamento da cadeia de suprimento. Logística integrada. Logística reversa. O perfil do operador logístico. Integração de sistemas de transportes. Logística internacional. Avanços tecnológicos, EDI, ECR. Canais de distribuição.	5ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Administração ou Agronegócios. Especialização em área afim .
01	Agronegócios - SMO	Agronegócio Cooperativo	Cooperativismo: conceitos básicos, origem e valores das organizações cooperativas. Evolução da doutrina cooperativista. Legislação cooperativista. Empresas de capital e empresas cooperativas. Agronegócio cooperativo: principais características de gestão e estratégias de negócios. Eficiência econômica e social da empresa cooperativa. Participação e educação do cooperado. Tendências nos modelos de gestão de empresas cooperativas. Outras iniciativas de associação e cooperação entre indivíduos e empresas.	7ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Agronegócios ou Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronegócios - SMO	Análise Sistêmica do Setor de Consumo	Dimensões do mercado consumidor de produtos agroindustriais. Pesquisa de orçamentos familiares. Teoria do comportamento do consumidor. Fatores de influência no consumo. Tendências atuais do consumidor final de alimentos. Pesquisa de mercado.	7ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Agronegócios.
01	Agronegócios - SMO	Empreendedorismo	Conceito de empreendedorismo. Perfil do empreendedor. Reconversão profissional. Dificuldades das pequenas e médias empresas. Oportunidades de futuro. Nichos de mercado. Inovação e competitividade. Negociação.	9ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Agronegócios - SMO	Estágio Supervisionado Final	As opções de temas serão feitas dentre as disciplinas pertencentes ao Núcleo de Formação Profissional já cursadas. As atividades se desenvolverão através de elaboração de Projeto de TCC, vivência na organização campo de estágio, elaboração de Trabalho de Conclusão de Curso – TCC e apresentação em Banca Examinadora.	9ª	12	Indefinido	N	Graduação na área das Ciências Sociais Aplicadas ou na Área das Ciências Humanas e Sociais. Mestrado nas áreas ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronegócios - SMO	Estágio Supervisionado III	As opções de temas serão feitas dentre as disciplinas pertencentes ao Núcleo de Formação Profissional já cursadas. As atividades se desenvolverão através de elaboração de Projeto de Estágio e coleta de dados na organização campo de estágio. O Relatório de Estágio e apresentação de resultados em Workshop serão realizados no Estágio Supervisionado IV.	7ª	5	Indefinido	N	Graduação na área das Ciências Sociais Aplicadas ou na Área das Ciências Humanas e Sociais. Mestrado nas áreas ou afim.
01	Agronegócios – SMO	Gestão da Informação Aplicada ao Agronegócio	Conceito de informação. Planejamento de informações e uso estratégico. Processamento computadorizado de informação. Infra-estrutura tecnológica. Tecnologia de informação. Tendências e aplicações dos sistemas de informação. Sistemas de informação geográfica (SIG). Uso dos SIG para o planejamento de propriedades rurais. Softwares aplicativos de sistemas de mapeamento geográfico. Aplicabilidade de sistemas transacionais na propriedade rural. Aplicativos específicos para a administração de rebanhos, gestão agrícola e gestão da propriedade rural.	9ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Sistemas de Informação.
01	Agronegócios - SMO	Gestão Estratégica SMO	Conceitos de estratégia empresarial. Evolução do pensamento estratégico. Planejamento e administração estratégica. Fundamentos do planejamento estratégico. O processo de planejamento estratégico. Formação da estratégia. As escolas do pensamento estratégico.	9ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Agronegócios - SMO	Gestão Financeira e Orçamentária	Gestão financeira e orçamentária: Conceitos básicos de Gestão Financeira. Estrutura e interpretações financeiras. Análise das demonstrações financeiras. Fluxo de caixa. Capital de giro. Conceitos básicos de orçamentos. Orçamento de investimentos. Orçamento operacional. Execução e avaliação orçamentária	7ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis ou Administração. Especialização em área afim.





N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronegócios - SMO	Informática Aplicada ao Agronegócio	Operações básicas e funcionamento do computador. Hardware: processadores, memória, periféricos. Software: classificação; softwares de sistemas e softwares aplicativos. Editor de texto. Editor de apresentação. Planilhas de cálculos. Programas utilitários para compactação de arquivos. Precauções e segurança; antivírus, backup de arquivos. Internet: serviços de busca, correio eletrônico, listas de discussão, aplicações para o agronegócio.	1ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Sistemas de Informação.
01	Agronegócios - SMO	Metodologia Científica	Universidade e ciência. Conhecimento e método científico. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos. Normas da ABNT.	1ª	2	Quinta-feira	N	Mestrado.
01	Agronegócios - SMO	Teoria Geral da Administração	Bases históricas para a evolução das teorias administrativas. Abordagens clássicas, humanistas, estruturalistas, sistêmicas, comportamentais e contingencial. Habilidades administrativas. As funções administrativas de planejamento, organização, direção e controle.	1ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Agrometeorologia e Climatologia	Meteorologia e climatologia: conceitos e métodos. Relações terra-sol. Observações do tempo. Elementos e fatores do clima: composição estrutural da atmosfera; pressão atmosférica; vapor d'água na atmosfera; evapotranspiração; balanço hídrico; precipitações; medidas e relações com a agricultura. Movimentos da atmosfera; índices climáticos. Clima e agricultura; balanço de energia.	3ª	3	Segunda-feira e Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área.
01	Agronomia	Bioquímica Geral	Estudo dos lipídios, glicídios, aminoácidos, proteínas, coenzimas e vitaminas. Estudos das reações enzimáticas e da integração e regulação metabólicas. Produção e utilização de energia. Ciclo de Krebs. Oxidação e redução.	3ª	3	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia, ou Ciências Biológicas, ou Química. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Cálculo Diferencial e Integral	Noções de Limites. Derivada e aplicações da Derivada. Derivadas Parciais. Integral indefinida e definida das funções: constante, polinômio, exponencial, logaritmo, seno e cosseno.	3ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Matemática ou área afim. 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	Edafologia	Noções básicas de física, química e biologia do solo. O solo como sistema trifásico; Textura, consistência e estrutura do solo; Disponibilidade e movimento de água no solo; Mecanismos e processos de retenção e disponibilidade de nutrientes no solo; Matéria orgânica do solo. Acidez do solo. Química do solo afetada por sais. O solo como meio de inativação de resíduos poluentes; Caracterização da fauna edáfica e efeitos dos fatores ambientais sobre os organismos edáficos; Organismos indicadores da qualidade do solo; Ciclos do carbono e do nitrogênio no solo; Mecanismos simbióticos e não simbióticos de disponibilização de nutrientes às plantas.	3ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área.
01	Agronomia	Genética	Bases da herança: mitose, meiose. Mendelismo: Leis da segregação. Herança ligada ao sexo. Herança citoplasmática. Interações alélicas e não alélicas. Alelismo múltiplo. Mutações. Ligações, permuta e mapas genéticos. Herança quantitativa. Genética de populações. Evolução.	3ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia ou Ciências Biológicas. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Gestão Empresarial e Marketing	Noções gerais de gestão empresarial e marketing voltado à agricultura (definições de preço, prazo, promoção, propaganda e praça). Estudo de viabilidade econômica e mercadológica da propriedade agrícola. Fatores fundamentais para tomada de decisão.	7ª	3	Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia, Administração, Agronegócios ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Manejo Integrado de Pragas e Doenças	Histórico do manejo integrado de pragas e doenças. Aspectos teóricos e ecológicos do MI. Métodos utilizados no MI. Melhoramento dos hospedeiros e uso de agentes e controles biológicos. Fatores positivos e negativos do MI.	7ª	2	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Metodologia Científica	Conhecimento Científico: natureza e método. Métodos de leitura e técnicas de comunicação escrita. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos/ABNT.	1ª	2	Terça-feira	N	Mestrado.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	Microbiologia Agrícola	Introdução à microbiologia. Caracterização de microorganismos de importância agrícola. Influência dos fatores ambientais sobre os microorganismos. Técnicas de esterilização e pasteurização. Técnicas de isolamento e observação de microorganismos. Estudo dos microorganismos do solo, ar, água, leite e em processos industriais. Controle de microorganismos patogênicos. Interação planta-microorganismo. Transformações microbianas de fósforo, enxofre, ferro, manganês, potássio e metais pesados.	3ª	3	Sábado	M	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Ovinocultura	Introdução ao estudo da Ovinocultura. A pele ovina. A ovinocultura e a produção de lã. Ovinocultura e a produção de carne e leite. Raças ovinas. Instalações em ovinocultura Higiene e profilaxia de ovinos	5ª	2	Quinta-feira e Sábado	N/V	Graduação em Agronomia, ou Zootecnia, ou Medicina Veterinária. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Desenho Projetivo	Representação dos Objetos. Projeções e suas aplicações. Método das projeções cotadas. Método de Monge. Princípios de geometria projetiva. Análise das relações de espaço tridimensional com os métodos gráficos de representação. Curvas. Superfícies regradas e reservas. Características geométricas das variadas configurações espaciais: elipsóides, hiperbolóides, parabolóides, etc. Interseção de sólidos. Interseção de superfícies (telhados). Interseção de planos em sólidos. Verdadeira grandeza (mudança dos planos de projeto). Helicóides (rampas e escadas).	1ª	4	Sábado	M/V	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	Gerenciamento Ambiental Aplicado à Arquitetura e Urbanismo	Saneamento: Situação sanitária do Brasil. Controle ambiental das doenças de insalubridade prevalentes no Brasil. A poluição ambiental: ar, água, solo e saúde. Abastecimento de água: importância sanitária e econômica, qualidade e quantidade de água, recursos hídricos, unidades componente do sistema, noções gerais de purificação da água. Sistema de esgotos: importância sanitária e econômica, composição de esgotos, unidades componentes, condições de lançamento em águas receptoras. Ambiente-ecologia: fluxo de energia, ciclo da matéria, comunidade e mecanismos de controle por retroalimentação (definição e interpelação). Classificação dos ecossistemas e conceituação dos ecossistemas urbanos. Modelos de análise comportamental do ecossistema urbano, introduzindo o conceito de impacto ambiental das atividades humanas. Estudo das formas de poluição e seus efeitos sobre a saúde, bem estar e conforto humano, e sobre a economia e ambiente em geral. Critérios e padrões de qualidade ambiental.	3ª	3	Quarta-feira	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou em Engenharia Ambiental. 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	Gerenciamento Ambiental Aplicado à Arquitetura e Urbanismo	Saneamento: Situação sanitária do Brasil. Controle ambiental das doenças de insalubridade prevalentes no Brasil. A poluição ambiental: ar, água, solo e saúde. Abastecimento de água: importância sanitária e econômica, qualidade e quantidade de água, recursos hídricos, unidades componente do sistema, noções gerais de purificação da água. Sistema de esgotos: importância sanitária e econômica, composição de esgotos, unidades componentes, condições de lançamento em águas receptoras. Ambiente-ecologia: fluxo de energia, ciclo da matéria, comunidade e mecanismos de controle por retroalimentação (definição e interpelação). Classificação dos ecossistemas e conceituação dos ecossistemas urbanos. Modelos de análise comportamental do ecossistema urbano, introduzindo o conceito de impacto ambiental das atividades humanas. Estudo das formas de poluição e seus efeitos sobre a saúde, bem estar e conforto humano, e sobre a economia e ambiente em geral. Critérios e padrões de qualidade ambiental.	3ª	3	Quarta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou em Engenharia Ambiental. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade I	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística na civilização ocidental desde a pré-história até a civilização grega, desenvolvendo os aspectos seguintes: formas de vida - sentido da arte - forma arquitetônica - volumetria - especialidade - tecnologia e vontade formal - materiais de construção - utilização da luz – integração das artes.	3ª	3	Sexta-feira	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade I	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística na civilização ocidental desde a pré-história até a civilização grega, desenvolvendo os aspectos seguintes: formas de vida - sentido da arte - forma arquitetônica - volumetria - especialidade - tecnologia e vontade formal - materiais de construção - utilização da luz – integração das artes.	3ª	3	Sexta-feira	N	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
02	Arquitetura e Urbanismo	Maquetaria	Instrumentalizar o aluno na representação espacial de projetos arquitetônicos/urbanísticos através da maquete física. A maquete como ferramenta no processo metodológico de projeto e de composição arquitetônica. Técnicas e recursos.	3ª	3	Sábado	M/V 1	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e mestrado em Arquitetura e Urbanismo
02	Arquitetura e Urbanismo	Perspectiva Arquitetônica	Elementos fundamentais. Relação com a geometria projetiva. Perspectiva de formas arquitetônicas com dois pontos de fuga, um ponto de fuga e axonométricas. Perspectiva de interiores e perspectiva urbana. Estudo de sombras.	3ª	3	Sábado	M/V 1	Graduação em Arquitetura e Urbanismo e mestrado em Arquitetura e Urbanismo
01	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico I	Grau de complexidade do tema: exercícios de sensibilização e agilização (estudos de casos). Análise crítica de casos. Ênfase em elementos de estruturação do espaço. Espaços setoriais residências (social, serviço, repouso). Composição espacial elementar (cozinha, banheiros, dormitórios, sala, varandas, garagem, etc). Conceitos básicos de aspectos técnicos-construtivos relacionados ao tema. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	3ª	4	Terça-feira	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico I	Grau de complexidade do tema: exercícios de sensibilização e agilização (estudos de casos). Análise crítica de casos. Ênfase em elementos de estruturação do espaço. Espaços setoriais residências (social, serviço, repouso). Composição espacial elementar (cozinha, banheiros, dormitórios, sala, varandas, garagem, etc). Conceitos básicos de aspectos técnicos-construtivos relacionados ao tema. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	3ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Resistência dos Materiais I	Estruturas isostáticas (treliças método dos nós e das seções). Centróides e baricentros. Forças em vigas. Diagramas de força cortante e momento fletor. Momento de inércia.	3ª	4	Segunda-feira	M	Graduação em Engenharia Civil. Especialização. Experiência na área de, no mínimo, dois anos.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	Resistência dos Materiais I	Estruturas isostáticas (treliças método dos nós e das seções). Centróides e baricentros. Forças em vigas. Diagramas de força cortante e momento fletor. Momento de inércia.	3ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização. Experiência na área de, no mínimo, dois anos.
01	Arquitetura e Urbanismo	Sociologia e Antropologia Urbana	Pressupostos da Revolução Industrial. Transformações dos espaços nacionais em transnacionais. A cidade como agente de fatores de produção e suas implicações sócioespaciais. Economia mundial. Formação das cidades globais. Processos globais na estrutura social das cidades. Organização social do trabalho. Distribuição de renda – desigualdades nas cidades. O papel do arquiteto e da Arquitetura no desenvolvimento das cidades. Cultura e habitação. Estudo da arquitetura e do urbanismo através do processo histórico. Criação de instrumentos, técnicas construtivas e materiais utilizados. Organização social das cidades na história.	3ª	4	Quinta-feira	M	Graduação em História. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Sociologia e Antropologia Urbana	Pressupostos da Revolução Industrial. Transformações dos espaços nacionais em transnacionais. A cidade como agente de fatores de produção e suas implicações sócioespaciais. Economia mundial. Formação das cidades globais. Processos globais na estrutura social das cidades. Organização social do trabalho. Distribuição de renda – desigualdades nas cidades. O papel do arquiteto e da Arquitetura no desenvolvimento das cidades. Cultura e habitação. Estudo da arquitetura e do urbanismo através do processo histórico. Criação de instrumentos, técnicas construtivas e materiais utilizados. Organização social das cidades na história.	3ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em História. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Cênicas	Antropologia da Educação	Construção social da concepção de homem; como as relações sociais determinam a identidade do homem; homem cultura e natureza. Teoria antropológica. Etnia, estudo de gênero, identidade, cultura e diversidade. Sociedade e estrutura social. Sistemas de parentesco e descendência. Emergência da Antropologia.	5ª	3	Terça-feira	N	Graduação na área da Educação. 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	Artes Cênicas	Direção Teatral I	Organização do espetáculo até o surgimento de encenador. Os princípios encenadores teatrais: estudos exploratórios e especulativos de obras cênicas. Teorias da encenação do século XX até a contemporaneidade.	5ª	3	Sexta-feira e sábados	N	Graduação na área das Artes. Especialização na área ou afim.
01	Artes Cênicas	Estágio Supervisionado em Artes Cênicas I	Construção da primeira parte do projeto de estágio e observação do cotidiano da escola no ensino fundamental e médio.	5ª	4	quinta-feira	N	Graduação na área das Artes. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Cênicas	Expressão Corporal e Dança	Noções sobre o corpo. Dança Teatro/Pina Bausch. Abordagem dos diferentes processos artísticos em dança. Dança-educação. Dança Folclórica no contexto escolar.	5ª	2	Sábado	diurno	Graduação na área das Artes ou Dança.
01	Artes Cênicas	Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos do Processo Educativo	Os processos 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 e de ensino. Avaliação dos processos de ensino-aprendizagem.	5ª	4	Quarta-feira	N	Graduação na área da Educação. Especialização na área ou afim.
01	Artes Cênicas	Interpretação III	O trabalho pessoal do ator na construção do corpo cênico. A importância das imagens e da abstração simbólica no trabalho do ator. Influências do teatro oriental. Construção de cenas sob a perspectiva da dramaturgia do ator. Ininterpretação contemporânea.	5ª	4	Sexta-feira	N	Graduação na área das Artes. Especialização na área ou afim.
01	Artes Cênicas	Prática e Investigação Educativa V	Investigação e compreensão da gestão da escola de Educação Básica. Processos de gestão pedagógica, financeira e administrativa: análise dos dados, construção de relatório.	5ª	4	segunda-feira	N	Graduação na área da Educação. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Visuais	Estágio Supervisionado em Artes Visuais III	Elaboração do projeto de estágio curricular no ensino fundamental e médio	7ª	8	Terça-feira e sábado	N	Graduação na área das Artes. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Visuais	Gravura II	Contextualização e fundamentação histórica da gravura; dados históricos, técnicas gráficas e possibilidades alternativas	7ª	3	quinta-feira	N	Graduação na área das Artes. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Visuais	Pintura II	A pintura numa linguagem contemporânea. Pintura na Educação	7ª	3	quarta-feira	N	Graduação na área das Artes. 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	Artes Visuais	Prática e Investigação Educativa no Ensino das Artes II	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Análise dos dados. Construção do relatório	7ª	4	sexta-feira	N	Graduação na área das Artes. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Visuais	Trabalho de Curso I	Elaboração de um projeto de monografia e de um projeto de curso sobre um tema das Artes Visuais que será ministrado na educação básica no TCII.	7ª	4	segunda-feira	N	Graduação na área das Artes. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Componente Curricular Complementar II – Genética Forense	História do desenvolvimento das ciências forenses. Conceitos gerais de Genética Humana e de Estatística. Variações polimórficas do genoma humano. Estudo de Determinação de Vínculo Genético e Identificação Humana. Determinação de Mistura Fluidos Biológicos em Evidências. Estudo de Casos.	4ª	2	Sexta-feira	M	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Instrumentação Biomédica	Espectrofotometria, fotometria de chama, cromatografia, eletroforese, pHmetria.	4ª	4	Segunda-feira	M	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	Biofísica	Biofísica da água. Tensiometria. Membranas biológicas. Radiações eletromagnéticas: luz visível, UV, raios X e raios d. Foto e radiobiologia: efeitos biológicos, higiene, aplicação e manipulação das radiações em biologia. Espectrofotometria, fluorometria, cromatografia e eletroforese.	3ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas, Física ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	Ecologia de Populações	Conceitos principais de ecologia. Fatores ecológicos, condições x recursos, habitat e nicho. Estrutura, dinâmica, atributos e estratégias demográficas, modelos de crescimento e regulação populacionais. Métodos básicos de amostragem, coleta e análise de dados para o estudo de populações. Ação antrópica.	3ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Ecologia ou área afim.
01	Ciências Biológicas	Evolução Biológica	Histórico da teoria evolutiva. Origem da vida. Mutação. Variabilidade Genética. Biodiversidade. Equilíbrio de Hardy-Weinberg. Seleção natural. Deriva Gênica. Migração. Adaptação. Mimetismo. Coevolução. Variação Geográfica. Conceitos de espécie. O processo da especiação. Genética de formação das espécies e filogenética. Antropogênese e fundamentos de Antropologia.	7ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Genética ou área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Biológicas	Genética II	Genética de populações e evolução darwiniana. Mutações e a teoria neutralista. Seleção natural. Endocruzamento. Estrutura de populações e migração. Estimativa de frequências gênicas. Variância das frequências: heterozigidade, equilíbrio de Hardy-Weinberg e deriva gênica. Genética molecular de populações humanas.	5ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Genética ou área afim.
01	Ciências Biológicas	Gestão de Recursos Hídricos e Saneamento (Componente curricular complementar II)	Ciclo hidrológico. Noções de hidrologia. Usos múltiplos da água. Qualidade das águas e poluição. Política nacional de gestão de recursos hídricos. Instrumentos de gestão de recursos hídricos (outorga e cobrança). Comitê de bacias. Planejamento de recursos hídricos. Ações de saneamento básico. Índices de cobertura de saneamento. Política nacional de saneamento. Plano municipal de saneamento.	3ª	2	Sábado	M	Graduação em Ciências Biológicas ou Geologia. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	Introdução e aplicação da biotecnologia	Introdução à biotecnologia: conceito e perspectiva histórica. Biotecnologia e a multicomponente curricularidade. Aplicações da biotecnologia tradicional e moderna nas diversas áreas: agrícola e florestal, ambiental e da saúde. Organismos geneticamente modificados. Proteção às invenções biotecnológicas. Aspectos sociais, morais e éticos da biotecnologia.	1ª	3	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	Zoologia de Invertebrados III	Aspectos da morfologia, da história de vida, da filogenia e bioecológicos de: arthropoda (não hexapoda), mollusca, brachiopoda, phoronida, ectoprocta, echinodermata e chaetognata.	5ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Zoologia ou área afim.
01	Ciências Biológicas	Zoologia II	Anatomia comparada, distribuição, comportamento e sistemática de Animalia: protostomata: "Aschelminthes", Mollusca e Annelida.	3ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Zoologia ou área afim.
01	Ciências Contábeis – MH	Contabilidade Avançada	Avaliação de investimentos. Aspectos gerais de consolidação das demonstrações contábeis. Correção monetária integral. Registros contábeis de reorganização Societária: incorporação, fusão e cisão. Reavaliação de bens.	5ª	4	Terça-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	Ciências Contábeis – MH	Contabilidade Pública II	Escrituração contábil. Balanços públicos. Controle interno e externo.	5ª	2	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – MH	Contabilidade Tributária	Impacto dos tributos nas atividades empresariais. Administração e controle dos tributos. Gestão dos incentivos e benefícios fiscais. Processos alternativos de gestão da carga tributária. Planejamento tributário nas empresas.	5ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – MH	Estágio Supervisionado II	Ciclo operacional; Escrituração fiscal e contábil; Encerramento do exercício, Demonstrações contábeis obrigatórias. Declarações de informações fiscais. Análise gerencial dos resultados. Relatório final do estágio.	7ª	8	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – MH	Noções de Mercado de Capitais	O sistema financeiro nacional. Bolsa de valores. Bolsas de mercadorias & futuros. Simulações de aplicações.	5ª	2	Sábado	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis – MH	Planejamento e Controle Orçamentário	Planejamento empresarial. Sistema orçamentário global. Orçamento de vendas, produção, despesas operacionais, investimentos e caixa. Demonstração de Resultado, Balanço Patrimonial e do Fluxo de Caixa projetados. Controle orçamentário. Avaliação da execução do orçamento.	7ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis.
01	Ciências Contábeis – MH	Práticas Contábeis II	Declarações de informações contábeis e fiscais através de sistemas informatizados. Preenchimento de declarações de informações acessórias.	5ª	2	Quarta-feira	M	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - SMO	Contabilidade Avançada	Avaliação de investimentos. Aspectos gerais de consolidação das demonstrações contábeis. Correção monetária integral. Registros contábeis de reorganização Societária: incorporação, fusão e cisão. Reavaliação de bens.	5ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis.
01	Ciências Contábeis - SMO	Contabilidade Pública II	Escrituração contábil. Balanços públicos. Controle interno e externo.	5ª	2	Quarta-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 Tributária	Impacto dos tributos nas atividades empresariais. Administração e controle dos tributos. Gestão dos incentivos e benefícios fiscais. Processos alternativos de gestão da carga tributária. Planejamento tributário nas empresas.	5ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - SMO	Estágio Supervisionado II	Ciclo operacional; Escrituração fiscal e contábil; Encerramento do exercício, Demonstrações contábeis obrigatórias. Declarações de informações fiscais. Análise gerencial dos resultados. Relatório final do estágio.	7ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - SMO	Noções de Mercado de Capitais	O sistema financeiro nacional. Bolsa de valores. Bolsas de mercadorias & futuros. Simulações de aplicações.	5ª	2	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - SMO	Planejamento e Controle Orçamentário	Planejamento empresarial. Sistema orçamentário global. Orçamento de vendas, produção, despesas operacionais, investimentos e caixa. Demonstração de Resultado, Balanço Patrimonial e do Fluxo de Caixa projetados. Controle orçamentário. Avaliação da execução do orçamento.	7ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis.
01	Ciências Contábeis - SMO	Práticas Contábeis II	Declarações de informações contábeis e fiscais através de sistemas informatizados. Preenchimento de declarações de informações acessórias.	5ª	2	Sábado	M	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Design	Ciências Aplicadas II	Estudo e compreensão dos princípios da Física relacionados à Óptica (Reflexão e Refração), Termologia (Dilatação), Fluidos (Pressão), Eletricidade (Correntes) para aplicação em projetos de design. Estudo de caso dos princípios da Física presentes em projetos de design.	5ª	2	Sexta-feira	N	Graduação em Design, ou Desenho Industrial, ou Ciências, ou Física. Especialização na área ou afim.
01	Design	Componente Curricular Complementar I: Biônica Aplicada ao Design	Conceituação da Biônica. Introdução ao estudo da estética das formas presentes na natureza: a fauna e a flora. A Biônica como fonte de pesquisa visual. Inter-relação entre ciências biológicas e atividade projetual; o estudo das estruturas, mecanismos, geometrias, padrões, processos, funções, organizações e relações dos elementos da natureza: fauna e flora. Estudo de casos de produtos desenhados a partir dos princípios da biônica.	5ª	2	Quinta-feira	N	Graduação em Design, ou Design Gráfico ou Desenho 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	Design	Computação Gráfica I	Utilização de softwares para representação de projetos.	5ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Design, ou Design de Produto, ou Administração ou em área afim. Especialização na área ou afim.
01	Design	Ergonomia II	Atividades sensoriais e cognitivas no tratamento de informações para resolução de problemas de design. Conceitos fundamentais da visão, acuidade visual, campo visão, ângulos de conforto, ofuscamento, critérios e atributos ergonômicos, dispositivos de informação, legibilidade, cores, projetos de sinalização. Introdução à ergonomia cognitiva, desenvolvimento do conhecimento humano, memória de curto e longo termo. Análise do trabalho mental. Condicionantes do funcionamento do sistema de tratamento da informação.	5ª	2	Segunda-feira	N	Graduação em Design ou em Fisioterapia, ou Ergonomia, ou Arquitetura e Urbanismo. Especialização na área ou afim.
01	Design	Ética e Sociedade	Ética: conceituação e fundamentação. Eticidade e moralidade. Doutrinas éticas fundamentais. Ética e racionalidade. A práxis humana na sociedade. Ética e ciência. Desafios éticos da atualidade.	5ª	2	Sexta-feira	N	Graduação na área das Ciências Humanas e Sociais. Especialização na área ou afim.
01	Design	Laboratório de Modelos Gráficos	Estudo, pesquisa e construção de modelos para representação de projetos, técnicas de confecção de mocapes e de maquetes com a utilização de materiais variados. Experimentação prática de técnicas de modelagem tridimensional, aplicadas ao design. Confecção de modelos para apresentação e testes.	5ª	2	Quinta-feira	N	Graduação em Design, ou Design Gráfico ou Desenho Industrial. Especialização na área ou afim.
01	Design	Metodologia Científica	Métodos de estudo e análise textual. Análise de procedimentos para síntese, organização e armazenamento de informações. Investigação acerca da ciência e do conhecimento. Análise dos procedimentos técnicos e metodológicos de preparação, execução e apresentação de pesquisa científica. Estudo das partes constitutivas de projetos, relatórios e trabalhos científicos, de acordo com as normas da ABNT. Formas de disseminação do conhecimento científico.	5ª	2	Segunda-feira	N	Mestrado.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Design	Projeto IV	Desenvolvimento de projeto em design a partir do emprego de metodologias projetuais. Construção de modelos 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.	5ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Design ou Design Gráfico. Especialização na área ou afim.
01	Direito – PZO	Associativismo	Origem histórica das organizações. Cooperativismo. Associativismo e cooperativismo no Brasil. Classificação das cooperativas. Organizações não-governamentais; ONG's, Institutos. Fundações. Políticas Públicas e implementação de programas de incentivo ao associativismo e cooperativismo. Outras formas de cooperação. Organizações cooperativas e associativas. Movimentos sociais.	9ª	2	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – PZO	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.	9ª	2	Quinta-feira	N	Graduação em Direito.
01	Direito – PZO	Direito do Trabalho II	Noções introdutórias. Normas gerais de tutela do trabalho. Normas especiais de tutela do trabalho. Relações coletivas de trabalho. Relações laborais no Mercosul.	7ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – PZO	Direito Penal V	Dos Crimes definidos em legislação especial (Imprensa, Eleitorais, Falimentares, Telecomunicações, Responsabilidade, Antitóxicos, Militares, Menores, Hediondos, Organizados e outros).	7ª	2	Quarta-feira	N	Graduação em Direito.
01	Direito – PZO	Direito Previdenciário	A Previdência e Assistência. História da Previdência. Benefícios, finalidade e princípios da Previdência Social. Conseqüências. Doutrinas e Jurisprudência da Previdência Social.	9ª	2	Sexta-feira	N	Graduação em Direito.
01	Direito – PZO	Direito Processual civil IV	Tutela jurisdicional diferenciada e de urgência. Processo cautelar. Ação cautelar. Medidas cautelares nominadas e inominadas.	7ª	2	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. 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 – PZO	Direito processual penal III	Dos procedimentos. Da sentença. Das nulidades. Dos recursos. Do hábeas corpus. Do mandado de segurança.	9ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – PZO	Direito Tributário II	Espécies tributárias. Procedimento e processo administrativo tributário. Procedimento da inscrição em dívida ativa e processo judicial tributário. Formas de elisão fiscal.	7ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – PZO	Direitos Humanos e Democracia	A construção histórica dos direitos humanos. Os direitos sociais e as desigualdades econômicas. A construção da democracia contemporânea na América Latina. Os regimes, trajetórias e crises da atual democracia latino americana. Estado, democracia e sociedade civil. Os movimentos sociais e a construção de uma sociedade democrática. As relações entre o legal e o justo na América Latina.	3ª	2	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - SMO	Associativismo	Origem histórica das organizações. Cooperativismo. Associativismo e cooperativismo no Brasil. Classificação das cooperativas. Organizações não-governamentais; ONG's, Institutos. Fundações. Políticas Públicas e implementação de programas de incentivo ao associativismo e cooperativismo. Outras formas de cooperação. Organizações cooperativas e associativas. Movimentos sociais.	9ª	2	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - SMO	Direito Administrativo Aplicado	Elaboração de atos e contratos administrativos. Tramitação de processos e procedimentos administrativos.	10ª	2	Segunda-feira	M	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - SMO	Direito Administrativo I	Noções Preliminares (conceito, evolução, fontes, regras de interpretação). Princípios de Direito administrativo. Administração Pública. Poderes Administrativos. Serviços Públicos - abordagem geral. Licitações e Contratos Administrativos - abordagem geral.	4ª	4	Segunda-feira	M	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - SMO	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	4	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. 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 - SMO	Direito Agrário	Histórico da propriedade no Brasil. Posse e ocupação da terra, movimentos sociais, reforma agrária. Propriedade agrária e sua função social.	7ª	2	Sábados	M	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - SMO	Direito Penal V Turma A	Dos Crimes definidos em legislação especial (Imprensa, Eleitorais, Falimentares, Telecomunicações, Responsabilidade, Antitóxicos, Militares, Menores, Hediondos, Organizados e outros).	7ª	2	Segunda-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - SMO	Direito Penal V Turma B	Dos Crimes definidos em legislação especial (Imprensa, Eleitorais, Falimentares, Telecomunicações, Responsabilidade, Antitóxicos, Militares, Menores, Hediondos, Organizados e outros).	7ª	2	Segunda-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - SMO	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	2	Sexta-feira	M	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - SMO	Direito Tributário I	Princípios e institutos do Direito tributário. Legislação tributária. Crédito tributário. Fato gerador da obrigação tributária. Constituição do crédito tributário. Espécies de lançamento. Suspensão, extinção e exclusão do crédito tributário.	8ª	4	Sexta-feira	M	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - SMO	Direito Tributário II	Espécies tributárias. Procedimento e processo administrativo tributário. Procedimento da inscrição em dívida ativa e processo judicial tributário. Formas de elisão fiscal.	9ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - SMO	Previdenciário	A Previdência e Assistência. História da Previdência. Benefícios, finalidade e princípios da Previdência Social. Conseqüências. Doutrinas e Jurisprudência da Previdência Social.	9ª	2	Terça-feira	N	Graduação em Direito. 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	Educação Física	Bases Espistemológicas da Educação Física	Epistemologia da Educação Física; Processo de construção do campo acadêmico da educação física; o objeto de estudo da Educação Física; As ciências do movimento humano.	7ª	2	Quarta-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim
01	Educação Física	Componente Curricular Complementar III: Metodologia da Musculação	Fundamentos, estrutura, metodologia e objetivos. Manuseio de equipamentos. Combinação das variáveis: volume, intensidade e duração.	5ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim.
01	Educação Física	Educação Física e Corporeidade	Corpo como linguagem, gesto, presença, expressão criativa. Corpo e criatividade. Intencionalidade. História do movimento e a construção do corpo. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	5ª	2	Quarta-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim
01	Educação Física	Estágio Curricular Supervisionado II	Observação da realidade escolar e elaboração do projeto de docência. Docência em Educação Física nas Séries Finais do Ensino Fundamental. Socialização das experiências.	5ª	7	Sábado	M	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim
01	Educação Física	Estágio Supervisionado III	Elaboração e aplicação de um projeto nas seguintes áreas: pesquisa, ensino ou extensão na Educação Física Escolar.	7ª	8	Sábado	M	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim.
01	Educação Física	Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos do Processo Educativo da Educação Física	Teorias do currículo e educação física. Concepções de educação física. Procedimentos metodológicos para o ensino da educação física. Tendências metodológicas da Educação Física. Observação e análise de processos de avaliação na Educação Física. Contextualização de planos de aula de Educação Física.	3ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim
01	Educação Física	Medidas e Avaliação em Atividade Física	Antropometria; Padronização de medidas; Métodos; Testes de avaliação física.	5ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Educação Física. Mestrado em Educação Física 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	Metodologia da Pesquisa	Introdução às questões teóricas e epistemológicas da produção científica. Pesquisa e produção do conhecimento. Modalidades de pesquisa, procedimentos e recursos de investigação científica. Projeto de pesquisa: fases e construção. Elaboração e apresentação do relatório de pesquisa.	2ª	3	Quarta-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim.
01	Educação Física	Prática Pedagógica da Educação Física Escolar	Parâmetros Curriculares Nacionais da Educação Básica e da Educação Física. Observação e análise do ensino da Educação Física Escolar no contexto social, político e pedagógico de acordo com as metodologias do ensino escolar. PP da Unidade de ensino e da Educação Física.	3ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim
01	Educação Física	Teoria e Metodologia do Ensino da Dança	Origem e evolução. Significados e possibilidades da dança: cultura, arte e educação. Fundamentos técnicos e metodológicos.	5ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Educação Física. Mestrado em Educação Física ou área afim
01	Enfermagem	Morfofisiologia III (Bioquímica) <sup>2</sup>	BIOQUÍMICA: estudo do equilíbrio hídrico, ácido-básico. Metabolismos dos carboidratos, lipídios e proteínas. Integração metabólica. Bioquímica dos fluídos (sangue, suco gástrico e licor).	3ª	2	Sábado	M	Graduação em Ciências Biológicas, Farmácia-bioquímica, Biomedicina ou área afim. Mestrado na área ou afim.
01	Enfermagem	Nutrição e saúde	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.	3ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Nutrição. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Prática Integrativa V Turma A	Estudos de caso com aplicação do processo e diagnóstico de enfermagem em clínica médica.	5ª	1	Quinta-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Prática Integrativa V Turma B	Estudos de caso com aplicação do processo e diagnóstico de enfermagem em clínica médica.	5ª	1	Quinta-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Práticas de enfermagem III	Exame clínico e seus componentes: anamnese, exame físico e exame complementares. Medidas antropométricas e sinais vitais. Técnicas de curativo, transporte de feridos/imobilização, coleta de exames/preparo do paciente.	3ª	8	Segunda-feira 2 créditos (prática)  Quinta-feira 4 créditos (teórico-prática)  Sábado 2 créditos  (teórico-prática)	M  N  M	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde da Criança e do Adolescente II <sup>3</sup> Turma A	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA A CRIANÇA E O ADOLESCENTE: A criança hospitalizada: oportunidade, traumas e conseqüências. Assistência de enfermagem a situações comuns no cuidado à criança e adolescente normais e às crianças excepcionais hospitalizados. Procedimentos técnicos/assistenciais na clínica pediátrica. Emergências pediátricas em enfermagem clínica. PATOLOGIA E FISIOLOGIA: Principais intercorrências na infância: afecções respiratórias, doença diarreica aguda, desidratação, desnutrição e anemia.	5ª	6	Segunda-feira 1 crédito (prática)  5 créditos (teoria)  Quarta-feira 3 créditos (teoria)  Segunda-feira 2 créditos (teoria)	M  N  N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Saúde da Criança e do Adolescente II <sup>3</sup> Turma B	<p>ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA A CRIANÇA E O ADOLESCENTE: A criança hospitalizada: oportunidade, traumas e conseqüências. Assistência de enfermagem a situações comuns no cuidado à criança e adolescente normais e às crianças excepcionais hospitalizados. Procedimentos técnicos/assistenciais na clínica pediátrica. Emergências pediátricas em enfermagem clínica.</p> <p>PATOLOGIA E FISILOGIA: Principais intercorrências na infância: afecções respiratórias, doença diarreica aguda, desidratação, desnutrição e anemia.</p>	5ª	6	<p>Segunda-feira 1 crédito (Prática)</p> <p>Sexta-feira 3 créditos (teoria)</p> <p>Segunda-feira 2 créditos (teoria)</p>	M  N  N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde da Mulher II Turma A	<p>ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA HOSPITALAR: Sistematização da assistência de enfermagem no período puerperal considerando o binômio mãe-filho e aleitamento materno: cuidado da mulher no ciclo grávido-puerperal, e/ou com intercorrências comuns específicas. Mecanismos e fases do trabalho de parto e pós-parto; medidas de detecção e prevenção de riscos para mãe e a criança. Cuidados ao recém nascido. Amamentação, alojamento conjunto, sexualidade e direitos reprodutivos, planejamento familiar.</p>	5ª	6	<p>Quarta-feira 2 créditos (Prática)</p> <p>Sexta-feira 4 créditos (teoria)</p>	M  N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Saúde da Mulher II Turma B	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA HOSPITALAR: Sistematização da assistência de enfermagem no período puerperal considerando o binômio mãe-filho e aleitamento materno: cuidado da mulher no ciclo grávido-puerperal, e/ou com intercorrências comuns específicas. Mecanismos e fases do trabalho de parto e pós-parto; medidas de detecção e prevenção de riscos para mãe e a criança. Cuidados ao recém nascido. Amamentação, alojamento conjunto, sexualidade e direitos reprodutivos, planejamento familiar.	5ª	6	Quarta-feira 2 créditos (prática)  Quinta-feira 4 créditos (teoria)	M  N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde do Adulto II <sup>4</sup> Turma A	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA: A hospitalização: impactos sobre as necessidades humanas nas diferentes fases do adulto (adulto jovem, adulto e idoso). Cuidados de enfermagem na admissão, transferência e alta hospitalar de um adulto. Assistência de enfermagem à indivíduos que requerem tratamento intensivo. Cuidado de enfermagem integral ao indivíduo hospitalizado em intercorrências clínicas. Procedimentos técnicos/assistenciais na clínica médica. Prática do processo de enfermagem.  PATOLOGIA E FISIOLOGIA: Principais intercorrências clínicas: distúrbios cardíacos, respiratórios, renais, oncológicos, hepáticos, gastrointestinal, endócrinos, geriátricos e AIDS. Hemodiálise. Emergência em enfermagem clínica.	5ª	14	Segunda-feira 2 créditos (teoria)  Terça-feira 4 créditos (teoria)  Sexta-feira 4 créditos (prática)  Quinta-feira 4 créditos (teoria)	N  N  M  N	Graduação em Medicina ou Enfermagem. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Saúde do Adulto II <sup>4</sup> Turma B	<p>ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA: A hospitalização: impactos sobre as necessidades humanas nas diferentes fases do adulto (adulto jovem, adulto e idoso). Cuidados de enfermagem na admissão, transferência e alta hospitalar de um adulto. Assistência de enfermagem à indivíduos que requerem tratamento intensivo. Cuidado de enfermagem integral ao indivíduo hospitalizado em intercorrências clínicas.</p> <p>Procedimentos técnicos/assistenciais na clínica médica. Prática do processo de enfermagem.</p> <p>PATOLOGIA E FISILOGIA: Principais intercorrências clínicas: distúrbios cardíacos, respiratórios, renais, oncológicos, hepáticos, gastrointestinal, endócrinos, geriátricos e AIDS. Hemodiálise. Emergência em enfermagem clínica.</p>	5ª	14	<p>Segunda-feira 2 créditos (teoria)</p> <p>Quarta-feira 4 créditos (teoria)</p> <p>Sexta-feira 4 créditos (prática)</p> <p>Terça-feira 4 créditos (teoria)</p>	N  N  V  N	Graduação em Medicina ou Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	Aditivos e Coadjuvantes na Indústria de Alimentos	Estudo do uso de aditivos (Flavorizantes, Emulsificantes, Corantes naturais e artificiais, Conservantes químicos utilizados no processamento de alimentos, etc.) e coadjuvantes em processamento de alimentos em geral. Aditivos em alimentos. Classificação, estrutura e propriedades em relação aos alimentos. Importância tecnológica, funcional e nutricional dos mesmos.	5ª	4	Terça- feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos ou área afim.  Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	Cálculo Numérico	Aritmética de ponto flutuante. Zeros de funções reais. Sistemas lineares. Interpolação polinomial. Integração numérica. Quadrados mínimos lineares. Tratamento numérico de equações diferenciais ordinárias.	5ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Matemática.  Especialização em Matemática ou área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Alimentos	Eletrotécnica	Revisão de conceitos básicos. Elementos e leis de circuitos elétricos. Circuitos monofásicos e trifásicos. Transformadores. Máquinas elétricas rotativas.	5ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Engenharia Elétrica.
01	Engenharia de Alimentos	Metodologia da Pesquisa	Metodologia científica. Tipos de pesquisa. Método científico. Passos para a execução da pesquisa. Pesquisa bibliográfica. Projeto de pesquisa. Redação técnica.	5ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos ou área afim. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	Química de Alimentos II	Emulsificação e emulsificantes. Substâncias tóxicas naturais em alimentos. Alterações dos alimentos decorrentes do processamento e formação de compostos tóxicos. Contaminantes químicos em alimentos. Escurecimento enzimático e não-enzimático em alimentos. Óleos essenciais. Pigmentos.	5ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos ou na área afim. Mestrado na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos	Transferência de Calor e Massa	Condução de calor em regime permanente. Condução de calor em regime transiente. Convecção natural. Convecção forçada. Introdução a radiação. Difusão molecular. Convecção de massa. Transferência simultânea de calor e massa.	5ª	4	Sábado	M	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Engenharia Química. Especialização em Engenharia de Alimentos e/ou Engenharia Química ou em área afim.
01	História	Estágio Curricular Supervisionado em História III	Observação do cotidiano do ensino fundamental. Construção do projeto de intervenção que compreende a elaboração dos planos de ensino para a docência do ensino fundamental. Realização da docência no ensino fundamental. Participação em atividades de gestão escolar. Organização do relatório referente a etapa de intervenção no ensino fundamental	7ª	8	Sexta-feira	N	Graduação em História ou Geografia. Mestrado na área ou afim.
01	História	História Contemporânea II	Democracia e capitalismo. Democracia e socialismo. O Capitalismo e a globalização: mercados comuns. Políticas públicas e privadas	8ª	2	Terça-feira	N	Graduação em História ou Geografia. Mestrado na área ou afim.
01	História	História da Humanidade VI	Ditadura Pós II Guerra Mundial. A descolonização da África. Apartheid. Regimes Socialistas e Capitalistas.	7ª	4	Terça-feira	N	Graduação em História ou Geografia. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	História	História de Santa Catarina II	O desenvolvimento econômico do Estado de Santa Catarina na dinâmica nacional. Movimentos políticos e sociais do Estado. Processos de urbanização e industrialização. A questão agrária. A questão urbana.	8ª	2	Quarta-Feira	N	Graduação em História ou Geografia. Mestrado na área ou afim.
01	História	Museologia	Noções de arquivologia e catalogação. Preservação e conservação do acervo museológico. Tombamentos, reserva técnica e exposições de acervos. Construção social da memória.	8ª	3	Sexta-feira	N	Graduação em História ou Geografia. Mestrado na área ou afim.
01	História	Prática da Pesquisa em História III	Pesquisa com História Oral, memória. Análise documental. Pesquisa em documentos eletrônicos.	7ª	3	Segunda-feira	N	Graduação em História ou Geografia. Mestrado na área ou afim.
01	História	Prática e Investigação Educativa em História II	Investigar a formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica: análise dos dados. Construção do relatório.	7ª	3	Quarta-feira	N	Graduação em História ou Geografia. Mestrado na área ou afim.
01	História	Prática em Arqueologia	A interface histórica e arqueologia. Natureza e objetivos da arqueologia. História da arqueologia no Brasil. Sítios arqueológicos brasileiros e evidênciação das estruturas arqueológicas. Populações pré-históricas do Brasil. Sociedades indígenas arqueológicas do Brasil. As culturas no litoral, centro e sul do Brasil. A arte rupestre brasileira. Arqueologia histórica.	8ª	5	Segunda-feira	N	Graduação em História ou Geografia. Mestrado na área ou afim.
01	Letras	Estágio Curricular Supervisionado em Língua Espanhola no Ensino Fundamental	Observação do cotidiano do ensino fundamental. Elaboração e execução dos planos de ensino para a docência no ensino fundamental. Organização do relatório de atuação em Língua Espanhola no ensino fundamental. Seminário de socialização de relatório de intervenção no ensino fundamental.	7ª	8	Quinta-feira	N	Graduação em Letras. Especialização na área ou afim.
01	Letras	Estágio Curricular Supervisionado em Língua Inglesa no Ensino Fundamental	Observação do cotidiano do ensino fundamental. Elaboração e execução dos planos de ensino para a docência no ensino fundamental. Organização do relatório de atuação em Língua Inglesa no ensino fundamental. Seminário de socialização do relatório de intervenção no ensino fundamental.	7ª	8	Quinta-feira	N	Graduação em Letras. 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	Letras	Língua Espanhola I	Introdução às culturas espanholas e latino-americanas. Introdução da estrutura básica da língua necessária à leitura e à compreensão de textos escritos, bem como à comunicação oral e escrita em nível inicial. Vocabulário básico. Prática do Espanhol em situações comunicativas.	1ª	2	Sexta-feira	N	Graduação em Letras. Especialização na área ou afim.
01	Letras	Língua Espanhola VI	Desenvolvimento da produção oral e escrita em situações diversificadas. Vocabulário em nível pré-avançado para situações de convívio social. Prática de leitura, compreensão e redação de textos. Prática oral e escrita.	7ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Letras. Especialização na área ou afim.
01	Letras	Prática e Investigação Educativa em Letras II	Investigação das formas de planejamento do ensino e da aprendizagem em instituições de Educação Básica. Análise dos dados. Construção do relatório.	7ª	3	Quarta-feira	N	Graduação na área da Educação. Mestrado na área ou afim.
01	Pedagogia - MH	Antropologia da Educação	Construção social da concepção de homem; como as relações sociais determinam a identidade do homem; homem, cultura e natureza. Teoria antropológica. Etnia, estudo de gênero, identidade, cultura e diversidade. Sociedade e estrutura social. Sistemas de parentesco e descendência. Emergência da Antropologia.	5ª	3	Sexta-feira	N	Graduação em História ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Pedagogia - MH	Avaliação dos Processos de Ensino e Aprendizagem	Concepções de avaliação enquanto processo pedagógico. Abordagens sociológicas, políticas e pedagógicas, numa perspectiva interdisciplinar. Importância, função e necessidade do processo avaliativo.	7ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Pedagogia. Mestrado na área da Educação.
01	Pedagogia - MH	Corporeidade	Concepções de corporeidade. Fundamentos psicomotores – expressividade. Planejamento de atividades práticas psicomotoras. Atividades pedagógicas recreativas.	1ª	3	Segunda-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização na área ou afim.
01	Pedagogia – MH	Estudos teórico-práticos da Geografia	Conhecimentos básicos da geografia. A formação do conceito de tempo, espaço e natureza. Mapas conceituais. Práticas do ensino de geografia na infância.	5ª	3	Sexta-feira	N	Graduação em Geografia ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Psicologia	A Atualidade da Psicologia	A realidade social e econômica do País. O processo de globalização e suas repercussões psicológicas e institucionais.	9ª	4	Terça-feira	Matutino	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créed.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	A Atualidade em Psicologia	A realidade social e econômica do país. O processo de globalização e suas repercussões psicológicas e institucionais.	9ª	4	Terça-feira	Matutino	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia	Ciências Sociais	Aspectos históricos do desenvolvimento do pensamento sociológico e antropológico. Cultura, sociedade, organização e estrutura social. A sociologia e a antropologia como ciência e sua relação com as demais disciplinas.	7ª	4	Sexta-feira	Matutino	Graduação na área da Educação. Especialização na área ou afim.
01	Psicologia	Estágio Básico III	Técnicas de observação e registro em contextos que possibilitem refletir sobre o comportamento humano relacionados aos critérios de anormalidade de desvio. Sob a orientação e supervisão de docentes e psicólogos.	3ª	2	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia	Psicologia de Políticas Públicas e Direitos Humanos	A relação entre Estado e sociedade. As políticas públicas: conceituação e caracterização. A esfera pública estatal e não estatal. As organizações sociais e a formação de capital social. Os direitos humanos individuais, sociais, transgeracionais. Avaliação de risco a partir dos direitos humanos.	7ª	4	Sábado	Matutino	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia	Psicologia do Trabalho	O trabalho e suas transformações. Repercussões das transformações do trabalho sobre os trabalhadores. Significado do trabalho e a construção da identidade social do sujeito. Evolução histórica do campo de atuação da Psicologia do Trabalho.	5ª	4	Sábado	Matutino	Graduação em Psicologia.
01	Psicologia	Psicologia Escolar	A psicologia escolar numa visão histórica. Dificuldades do processo educacional. Fracasso escolar. Problemas estruturais e funcionais da escola.	5ª	4	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia	Psicologia Jurídica	Conceito de psicologia jurídica e seu histórico. A Psicologia jurídica no Brasil e Santa Catarina e Funções do Psicólogo Jurídico conforme CFP. Mediação familiar e adoção. Demandas psicológicas em Direito da Família.	7ª	4	Terça-feira	Matutino	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia ou em área afim.
01	Psicologia	Seminário de Pesquisa I	A coleta de dados. Tarefas básicas da construção do conhecimento após a coleta de dados (organização, descrição e interpretação dos dados). A dissertação de natureza científica.	7ª	4	Segunda-feira	Matutino	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Psicologia	Técnicas de Avaliação e Intervenção Psicossocial	A relação entre o homem e seu ambiente do ponto de vista da psicologia. As organizações e instituições sociais como contextos de desenvolvimento humano. Adaptação e equilíbrio no desenvolvimento humano e social. Avaliação e intervenção psicológica focada nos contextos e ambientes.	7ª	4	Quarta-feira	Matutino	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Secretariado Executivo	Introdução ao Comércio Exterior	Introdução ao comércio exterior. Limitações e incentivos legais. Planejamento e execução de projetos. Economia internacional. Comércio internacional regulamentado. Tendências em Comércio Exterior.	7ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Comércio Exterior, ou Economia, ou Administração. Especialização na área ou afim.
01	Secretariado Executivo	Língua Inglesa VII	Desenvolvimento das habilidades lingüísticas em inglês como língua estrangeira ao nível avançado. Leitura e produção, em nível avançado, de textos específicos da área de atuação do curso. Prática de produção textual com vistas à elaboração do Relatório de Conclusão de Curso.	7ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Letras – Português/ Inglês. Especialização na área ou afim.
01	Secretariado Executivo	Marketing Político e Empresarial	Definição do conceito de marketing e as teorias aplicadas à área, levando em consideração a realidade empresarial em todos os aspectos: produto, preço, canais de distribuição, comunicação pessoal e políticas.	7ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Serviço Social	Ciência Política	A formação do Estado Moderno e da Sociedade Civil. As teorias do Estado. As contribuições da ciência política para a análise do Estado brasileiro. O debate contemporâneo nas questões da democracia, cidadania, soberania e autocracia. A relação entre o público e o privado.	3ª	3	Quarta-feira	N	Graduação em Serviço Social. Mestrado em Serviço Social.
01	Serviço Social	Estágio Supervisionado de Serviço Social I	Inserção do aluno no espaço institucional, no exercício da prática profissional e nos núcleos temáticos. Reconhecimento e caracterização da prática profissional e da instituição/organização campo de estágio. Planejamento das atividades, sistematização da prática. Oficina de supervisão.	5ª	8	Sexta-feira	N	Graduação em Serviço Social. Mestrado em Serviço Social.
01	Serviço Social	Serviço Social e Desenvolvimento Regional	Reforma do Estado. Descentralização político-administrativa. Indicadores socioeconômicos regionais, IDS, PNUD, IDH, IPEA, IBGE. Tendências de desenvolvimento regional e local. Participação e Controle Social	7ª	2	Concentrado	N	Graduação em História ou Serviço Social. 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	Serviço Social	Serviço Social e Família	Sociedade, Família e Serviço Social; A Família hoje e os grandes desafios da contemporaneidade; O Atendimento familiar em situações de risco social; Novas famílias exigem novos profissionais; A Família como Referência Central da Política de Assistência Social; Família, demandas, problemas e a atuação na ótica do Assistente Social; Família, políticas e Programas sociais.	3ª	2	Quinta-feira	N	Graduação em Serviço Social. Mestrado em Serviço Social.
01	Serviço Social	Trabalho de Conclusão de Curso em Serviço Social II	Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC. Elaboração, apresentação e defesa em banca do TCC.	9ª	10	Segunda-feira	N	Graduação em Serviço Social. Mestrado em Serviço Social.
01	Sistemas de Informação	Engenharia de Software II	Metodologias de modelagem de sistemas orientada a objetos. Testes. Documentação. Modelagem para WEB.	5ª	4	Sexta-feira	N	Graduação na área de Informática. Mestrado em área afim.
01	Sistemas de Informação	Funções Empresariais de Sistemas de Informação	Interação entre as funções empresariais básicas e os Sistemas de Informação.	3ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Sistemas de Informação	Programação III	Estudo de uma linguagem/ambiente de programação. Metodologias de desenvolvimento de programas. Teste de programas. Análise dos resultados.	5ª	4	Terça-feira	N	Graduação na área de Informática. Mestrado em área afim.
01	Sistemas de Informação	Redes de Computadores I	Objetivos, Classificação, Componentes Básicos de Redes de Computadores. Camadas e seus protocolos. Protocolos. Modelos de Referência OSI/ISO, TCP/IP. Práticas de laboratório.	5ª	4	Segunda-feira	N	Graduação na área de Informática. Mestrado em área afim.
01	Sistemas de Informação	Sistemas de Informação e Internet	Modelos de Comércio Eletrônico. Linguagens e Ambientes. Situação atual e tendências. Técnicas de Marketing e de identificação do perfil do usuário. Desenvolvimento de uma aplicação para Internet.	7ª	4	Quinta-feira	N	Graduação na área de Informática. Especialização na área ou afim.
01	Sistemas de Informação	Sistemas Distribuídos	Objetivos e caracterização de sistemas distribuídos. Modelos de computação distribuída e paralela. Comunicação em sistemas distribuídos, chamada de procedimentos remotos. Aspectos de sincronização em sistemas distribuídos. Transações e controle de concorrência. Estrutura do software: Componentes e suas interconexões. Desenvolvimento de aplicações. Sistemas Operacionais distribuídos.	7ª	4	Sexta-feira	N	Graduação na área de Informática. Mestrado em área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Sistemas de Informação	Tópicos Especiais Programação para Internet	Tecnologias para desenvolvimento de hipertextos Desenvolvimento de aplicações para internet.	5ª	4	Quinta-feira	N	Graduação na área de Informática. Mestrado em área afim.
01	Tecnologia em Design de Moda – MH	Ética e Sociedade	Conceitos e fundamentos históricos e filosóficos da ética. Os conflitos éticos da sociedade atual. Ética na filosofia da diferença (ética na sociedade multicultural). Arqueogenealogia da ética brasileira. Legislação profissional.	3ª	4	Sábado	M	Graduação na área da Filosofia, Educação ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Design de Moda – MH	História da Indumentária e da Moda I	Origem socioeconômica e cultural da indumentária. O homem primitivo. As primeiras indumentárias. História e evolução da indumentária e da moda: do surgimento até meados do século XIX.	1ª	4	Sexta-feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda, Artes ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Design de Moda – MH	Laboratório de Confecção I	Conhecimento das máquinas de costura: reta, overlock, galoneira e outras: nomenclatura, finalidade, características, passamento das linhas, troca de agulha, regulagem e operação. Utilização de aparelhos e acessórios. Exercícios práticos de costura. Segurança e higiene no ambiente produtivo: fatores de risco e medidas de controle.	3ª	4	Sexta-feira	N	Especialização na área Têxtil, Vestuário, Moda ou área afim e experiência em componente curricular na área de confecção.
01	Tecnologia em Design de Moda – MH	Linguagem Gráfica e Visual	Estudo das formas, volumes e estruturas envolvidas na moda. Estudo da cor. Introdução ao desenho: desenho de observação.	1ª	4	Quarta-feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda, Artes ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Design de Moda – MH	Marketing e Comunicação de Moda	Fundamentos do marketing. Composto de marketing (produto, preço, distribuição e comunicação). Pesquisa de marketing: análise da concorrência e da demanda de mercado; comportamento do consumidor; pesquisa do mercado. Estudo da identidade da marca. Noções básicas das várias formas de propaganda, promoção e publicidade de moda.	3ª	4	Quarta-feira	N	Graduação na área da Administração, Comunicação ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Design de Moda – MH	Modelagem Informatizada	Sistemas de CAD/CAM para a indústria do vestuário. Digitalização e plotagem de moldes. Desenvolvimento e graduação de modelagem utilizando sistemas computacionais. Planejamento de enfeitos, encaixes e execução de riscos.	5ª	4	Sexta-feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda, Artes ou área afim. 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 Design de Moda – MH	Moulage	Aplicações das técnicas de moulage no desenvolvimento de peças do vestuário.	5ª	4	Quarta-feira	N	Especialização na área Têxtil, Vestuário, Moda ou área afim e experiência em componente curricular na área de modelagem ou confecção.
01	Tecnologia em Design de Moda – MH	Operacionalização da Produção do Vestuário II	Planejamento de encaixe, risco e corte. Administração da produção: princípios de planejamento; processos produtivos específicos da indústria do vestuário; controle da produção. Determinação de tempo padrão. Aplicação de métodos de controle da qualidade. Composição geral dos custos.	5ª	4	Quinta-feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Design de Moda – MH	Prática Avançada de Desenvolvimento de Coleção	Estudo de metodologia projetual aplicada em coleções de moda. Planejamento de coleção. Desenvolvimento de modelagens e de peças piloto. Apresentação da coleção e peças piloto desenvolvidas.	5ª	6	Sem dia específico	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Design de Moda – MH	Sistema de Moda e Estilo	Conceitos fundamentais e terminologias de moda. O sistema de evolução da moda. Definição de moda e estilo. A experiência estética: a construção do bom gosto no mundo ocidental; as relações entre gosto e beleza; o valor do culto e da exibição.	1ª	4	Quinta-feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda, Artes ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Design de Moda – MH	Vitrinismo e Produção de Moda	Princípios fundamentais da produção de eventos de moda para apresentação de coleções de vestuário. Tipos de eventos e formas de organização. Comunicação visual do produto. Vitrinismo: conceitos, objetivos e funções.	5ª	4	Terça-feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda, Artes ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Design de Moda – SMO	História da Indumentária e da Moda I	Origem socioeconômica e cultural da indumentária. O homem primitivo. As primeiras indumentárias. História e evolução da indumentária e da moda: do surgimento até meados do século XIX.	1ª	4	Terça-feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda, Artes ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Design de Moda – SMO	Linguagem Gráfica e Visual	Estudo das formas, volumes e estruturas envolvidas na moda. Estudo da cor. Introdução ao desenho: desenho de observação.	1ª	4	Segunda-feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda, Artes ou área afim. 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 Design de Moda – SMO	Sistema de Moda e Estilo	Conceitos fundamentais e terminologias de moda. O sistema de evolução da moda. Definição de moda e estilo. A experiência estética: a construção do bom gosto no mundo ocidental; as relações entre gosto e beleza; o valor do culto e da exibição.	1ª	4	Sexta-feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda, Artes ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Análise e Projeto de Sistemas Web	Análise, Modelagem e Projeto: do Negócio, de Conteúdos, da Navegação e de Interface.	3ª	4	Segunda-feira	N	Graduação na área de Informática. Mestrado em área afim.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Banco de Dados II	Administração e Gerenciamento do SGBD. Controle transacional: modelo ACID e transações WEB. Arquiteturas de integração SGBD e WEB. XML e dados semi-estruturados. Modelos de Aplicações.	3ª	4	Quarta-feira	N	Graduação na área de Informática. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Fundamentos de Sistemas Operacionais	Visão de Sistemas Operacionais. Arquitetura e Princípios Operacionais dos Sistemas Operacionais. Utilização de sistemas operacionais livres e proprietários.	1ª	4	Terça-feira	N	Graduação na área de Informática. Mestrado em área afim.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Multimídia	Multimídia conceitos e aspectos gerais. Criação de material audiovisual: vídeo e áudio. Introdução a Realidade Virtual. Interação, Imersão e Envolvimento. Aplicações.	3ª	4	Sexta-feira	N	Graduação na área de Informática. Mestrado em área afim.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Programação Básica para Ambiente Web	Histórico da Internet, WWW e multimídia. Organização da internet no Brasil e no mundo. Desenvolvimento e formatação de páginas para a Internet.	1ª	2	Quinta-feira	N	Graduação na área de Informática. Mestrado em área afim.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Programação Orientada a Objetos I	Histórico e cenário atual da Programação Orientada a Objetos (POO); Programação estruturada e POO; Polimorfismo; Herança; Classes; Hierarquia de classes; Passagem de mensagens e tipos de mensagens; Herança múltipla; Riscos e benefícios da POO; Desenvolvimento de uma aplicação.	3ª	4	Quinta-feira	N	Graduação na área de Informática. Mestrado em área afim.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Programação para Web II	Linguagens de programação para web. Interações avançadas com bancos de dados. Criação de sistemas dinâmicos. Tecnologias contemporâneas na criação de sistemas para web (frameworks/templates).	3ª	4	Terça-feira	N	Graduação na área de Informática. Mestrado em área afim.



<sup>1</sup> Alternância: tanto a turma do noturno, quanto a do matutino terão 8h de aula, quinzenalmente. Modificações na alternância serão negociadas pela Coordenação do Curso de Arquitetura e Urbanismo com o professor responsável pelo componente curricular.

<sup>2</sup> O componente curricular de Morfofisiologia III forma um módulo com um total de 05 créditos – 75 horas. Fazem parte deste módulo: ANATOMIA/FISIOLOGIA, BIOQUÍMICA e BIOFÍSICA, que serão trabalhadas com cargas horárias específicas, dentro da perspectiva da matriz integrativa.

<sup>3</sup> O componente curricular de Saúde da Criança e do Adolescente II forma um módulo com um total de 06 créditos – 90 horas. Fazem parte deste módulo: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA E O ADOLESCENTE e PATOLOGIA E FISIOLOGIA, que serão trabalhadas com cargas horárias específicas, dentro da perspectiva da matriz integrativa.

<sup>4</sup> O componente curricular de Saúde Do Adulto II forma um módulo com um total de 14 créditos – 210 horas. Fazem parte deste módulo: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM CLÍNICA e PATOLOGIA E FISIOLOGIA, que serão trabalhadas com cargas horárias específicas, dentro da perspectiva da matriz integrativa.

### 3 DA REMUNERAÇÃO

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

### 4 DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO

**4.1** O processo seletivo de docentes 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 as Comissões Específicas de Avaliação para proceder a avaliação dos pontos, que será formada, minimamente, por dois professores da área de conhecimento.

### 5 DA AVALIAÇÃO

**5.1** Será atribuída ao candidato 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 **14/10/2009**.

6.2 Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **16/10/2009**.

6.3 O processo de avaliação ocorrerá no dia **20/10/2009**.

6.4 O resultado final será divulgado no dia **21/10/2009**.

6.5 Caberá recurso ao Vice-reitor de Campus até **23/10/2009**.

## 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 esteja 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 e se forem oferecidas nos respectivos cursos.

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

São Miguel do Oeste-SC, 5 de outubro de 2009.

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



**AVISO PÚBLICO Nº 18/VR-SMO/2009**

**FICHA DE INSCRIÇÃO E DE AVALIAÇÃO**

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

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

QUESITOS AVALIADOS	PONTOS	PONTUAÇÃO OBTIDA
<b>I – Maior titulação</b>	a) Doutorado: 4 (quatro) pontos. b) Mestrado: 3 (três) pontos. c) Especialização ( <i>lato sensu</i> ): 2 (dois) pontos. d) Graduação: 1 (um) ponto.	
<b>II – Regime de trabalho no semestre em curso</b>	a) de 30 a 40 horas: 4 (quatro) pontos. b) de 20 a 29 horas: 3 (três) pontos. c) de 08 a 20 horas: 2 (dois) ponto.	
<b>III – Experiência no ensino superior há, no mínimo, um ano como docente efetivo</b>	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.	
<b>IV – Credenciamento em componente curricular neste curso, em conformidade com a Resolução nº 13/CONS.ADM/FUNOESC/2005</b>	a) sim, com enquadramento 1: 4 (quatro) pontos. b) sim, com enquadramento 2: 2 (dois) pontos.	
<b>V – Experiência profissional na área específica do componente curricular comprovada.</b>	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	
<b>VI – Participação em atividades de capacitação para a docência.</b>	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.	
<b>VII – Publicações nos três últimos anos comprovada</b>	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	
<b>VIII – Local de residência</b>	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	
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>		

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