



## UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC

### CAMPUS DE SÃO MIGUEL DO OESTE

#### AVISO PÚBLICO Nº 07/VR-SMO/2010

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 2º 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 **27 e 28 de maio de 2010**, no horário das 13h às 17h e das 19h às 22h 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 SMO	Práticas Organizacionais II	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 2ª (segunda) fase do curso.	2ª Turma A	2	Sábado	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração SMO	Práticas Organizacionais II	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 2ª (segunda) fase do curso.	2ª Turma B	2	Sábado	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração SMO	Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	8ª Turma A	4	Segunda-feira	N	Graduação em Administração. Mestrado na área ou afim.
01	Administração SMO	Administração de Projetos	Conceito e características da programação e avaliação de projetos. Metodologia de desenvolvimento elaboração e implantação de planos, programas e projetos. Projetos empresariais e projetos públicos. Métodos participativos de elaboração de projetos. Avaliação econômica, técnica, mercadológica e financeira de projetos.	8ª Turma B	4	Quarta-feira	N	Graduação em Administração. 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	Administração SMO	Administração Orçamentária	Conceitos básicos de orçamento. Sistema orçamentário global. Orçamento de vendas. Orçamento de produção. Orçamento operacional. Orçamento econômico-financeiro. Orçamento de investimentos. Execução e avaliação orçamentária.	8ª Turma A	4	Quinta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração SMO	Administração Orçamentária	Conceitos básicos de orçamento. Sistema orçamentário global. Orçamento de vendas. Orçamento de produção. Orçamento operacional. Orçamento econômico-financeiro. Orçamento de investimentos. Execução e avaliação orçamentária.	8ª Turma B	4	Terça-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração SMO	Trabalho de Conclusão do Curso I	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 com elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	8ª Turma A	10	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Mestrado na área ou afim.
01	Administração SMO	Trabalho de Conclusão do Curso I	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 com elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	8ª Turma B	10	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Mestrado na área ou afim.
01	Administração MH	Teoria Geral da Administração II	Teorias de Administração: estruturalista, dos sistemas, por objetivos, do desenvolvimento organizacional, da contingência e emergentes.	2ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração MH	Práticas Organizacionais II	A ementa será definida pelo colegiado de curso, anteriormente ao oferecimento do componente curricular, visando a realização de atividade interdisciplinar envolvendo componentes curriculares da 2ª (segunda) fase do curso.	2ª	2	Sábado	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 PZO	Administração de Recursos Humanos II	Planejamento e políticas de recursos humanos. Administração de cargos e salários. Políticas da carreira. Estratégias de remuneração. Sistema de informações de recursos humanos. Auditoria de recursos humanos. Relações sindicais.	6ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração PZO	Administração Orçamentária	Conceitos básicos de orçamento. Sistema orçamentário global. Orçamento de vendas. Orçamento de produção. Orçamento operacional. Orçamento econômico-financeiro. Orçamento de investimentos. Execução e avaliação orçamentária.	8ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração PZO	Administração da Qualidade	Histórico da Administração da Qualidade no Brasil e no mundo. Fundamentos, conceitos e pensadores. Programas de gestão e melhoria da qualidade. Ferramentas estatísticas para o controle da qualidade.	8ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração PZO	Trabalho de Conclusão do Curso I	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 com elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	8ª	10	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Mestrado na área ou afim.
01	Administração MD	Administração de Marketing I	Evolução do conceito. Princípios. Cenários ambientais. Pesquisa e o sistema de informações. Comportamento do consumidor. O Mercado e a Segmentação do Mercado.	4ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração MD	Administração de Recursos Humanos II	Planejamento e políticas de recursos humanos. Administração de cargos e salários. Políticas da carreira. Estratégias de remuneração. Sistema de informações de recursos humanos. Auditoria de recursos humanos. Relações sindicais.	6ª	4	Terça-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	Administração de Vendas	A função vendas no contexto organizacional e de marketing. Aspectos fundamentais. Planejamento e previsão. Organização das informações sobre o consumidor. A comunicação, técnicas e fases da venda. Venda e distribuição. Administração da força de vendas. Tendências em vendas.	6ª	2	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração MD	Negociação	O administrador e a negociação. O processo e a comunicação na negociação. Princípios fundamentais. Habilidades essenciais. Variáveis cruciais. Planejamento. Comportamento e ética. Negociação internacional.	6ª	2	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração MD	Administração Orçamentária	Conceitos básicos de orçamento. Sistema orçamentário global. Orçamento de vendas. Orçamento de produção. Orçamento operacional. Orçamento econômico-financeiro. Orçamento de investimentos. Execução e avaliação orçamentária.	8ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Administração MD	Trabalho de Conclusão de Curso I	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 com elaboração do relatório das atividades desenvolvidas. (Atendendo regulamento do TCC).	8ª	10	Sexta-feira	N	Graduação em Administração. Mestrado na área ou afim.
01	Administração MD	Administração da Qualidade	Histórico da Administração da Qualidade no Brasil e no mundo. Fundamentos, conceitos e pensadores. Programas de gestão e melhoria da qualidade. Ferramentas estatísticas para o controle da qualidade.	8ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Agronegócios – Cunha Porã	Marketing em Agronegócios	Fundamentos de marketing: conceitos, definições e aplicações. A utilidade do marketing na visão sistêmica de agribusiness. O Sistema de Informação de Marketing no agronegócio. Análise de mercado: segmentação, estratégias e orientação. Hábitos e preferências do consumidor. O composto marketing.	6ª	4	Sexta - feira	N	Graduação em Administração ou Agronegócios. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronegócios – Cunha Porã	Análise Sistêmica do Setor de Distribuição e Comercialização de Produtos Agroindustriais	Caracterização do setor: atacado e varejo. Relações com segmentos do Sistema Agroindustrial: economia dos custos de transação (ECT). Ambiente Institucional e Organizacional: associações, cooperativas e sindicatos, políticas setoriais públicas e privadas, sistema legal e aspectos culturais. Dimensões econômicas, sociais, tecnológicas e ambientais e seus impactos no setor. Estratégias do setor. Canais de distribuição.	6ª	4	Terça - feira	N	Graduação em Agronomia ou Agronegócios. Experiência Comprovada
01	Agronomia	Pedologia Agrícola	Estrutura, propriedades e classificação dos minerais. Rochas ígneas, sedimentares e metamórficas. Noções de Geodinâmica. Geologia e geomorfologia de Santa Catarina. Intemperismo. Fatores e processos de formação do solo. Morfologia, levantamento e classificação do solo; Sistema Brasileiro de Classificação de Solos; Sistema de Classificação por Capacidade de Uso.	2ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia	Fundamentos de Agroecologia	Princípios e conceitos de agroecologia. Efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico e poluição. Fatores ecológicos que afetam o crescimento e desenvolvimento dos vegetais. Produção orgânica.	4ª	2	Terça e Quarta-feira	N	Graduação em Agronomia ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Fundamentos de Biotecnologia	História, importância e uso da biotecnologia nos processos agrônomicos. Biossegurança e ética em biotecnologia. Situação atual e perspectivas do uso comercial da biotecnologia na agricultura. Legislação.	4ª	2	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia ou Ciências Biológicas. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia	Fisiologia Vegetal	Introdução ao estudo da fisiologia vegetal. Água na planta. Transpiração. Absorção e transporte dos elementos minerais nas plantas. Fotossíntese. Respiração. Translocação de fotossintetizados. Reguladores de crescimento vegetal. Plantas C3 e C4. Crescimento e desenvolvimento das plantas. Fisiologia da reprodução.	4ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Agronomia. 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	Anatomia e Fisiologia Animal	Conceitos e termos zootécnicos. Conceito, divisão e termos anatômicos. Osteologia, antropologia, miologia, neurologia e endocrinologia. Sistema respiratório. Sistema Circulatório. Sistema digestivo de monogástricos e de ruminantes. Sistema urinário. Fisiologia da digestão. Fisiologia cardiovascular. Fisiologia endócrina. Noções de sanidade animal.	4ª	3	Quinta-feira	N	Graduação em Zootecnia ou Medicina Veterinária. Mestrado na área ou afim.
01	Agronomia	Nutrição Vegetal e Adubação	Funções e deficiências dos elementos minerais nas plantas. Macro e Micronutrientes. Dinâmica dos nutrientes no solo; Métodos para avaliação da fertilidade do solo. Interpretação de análise do solo e recomendação de adubação. Métodos de correção da acidez ou da alcalinidade do solo. Formulação e uso de adubos no Brasil. Adubos orgânicos. Adubação foliar. Adubação em solos alagados.	4ª	4	Sábado	D	Graduação em Agronomia. Mestrado em Agronomia ou área afim.
01	Agronomia	Fitopatologia Agrícola	Fitopatologia, histórico e importância. Conceitos e classificação de doenças. Sintomatologia. Diagnose de doenças. Etiologia. Fungos. Bactérias. Vírus. Nematóides. Fatores bióticos e abióticos. Interação patógeno-hospedeiro. Ciclos de doença. Efeito do ambiente. Fisiologia do parasitismo. Resistência de plantas às doenças. Genética da interação patógeno-hospedeiro. Mecanismos de variabilidade dos patógenos, genética da resistência e da patogenicidade. Epidemiologia. Técnicas laboratoriais para estudo de fungos, vírus, bactérias e nematóides. Noções dos principais métodos de controle: Manejo integrado de doenças. Controle químico. Pesquisa e Desenvolvimento de Defensivos. Legislação. Classes Toxicológicas. Receituário Agrônomo. EPI	6ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Projetos Agrícolas	Introdução. Características do planejamento. Seleção de projetos para investimentos. Elaboração de projetos agrícolas. Avaliação de projetos. Execução e controle. Projetos específicos.	8ª	3	Sexta-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado em Agronomia ou Administração Rural.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Agronomia	Estágio Curricular Supervisionado I	Preparar o aluno para o estágio de conclusão de curso, esclarecendo dúvidas acerca dos objetivos do estágio, critérios de avaliação, campos de atuação e funcionamento do estágio. Desenvolvimento do projeto de estágio. Esclarecimentos sobre o desenvolvimento do estágio, do relatório final e avaliação.	8ª	3	Quinta-feira	N	Graduação em Agronomia. Mestrado em Agronomia.
01	Agronomia	Tecnologia e Produção de Sementes	Conceitos básicos em tecnologia de sementes. Botânica e fisiologia de sementes. Produção de sementes: exigências edafoclimáticas, práticas culturais, colheita, beneficiamento, classificação, embalagem e armazenamento. Programa de qualidade de sementes. Tecnologia e produção de sementes. Análise de sementes. Patologia de sementes. Marketing em produção de sementes.	8ª	3	Segunda-feira	N	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Agronomia	Plantas de Lavoura II	Culturas de inverno. Importância econômica. Origem. Morfologia e estádios de desenvolvimento. Manejo da área de adubação verde. Fases do cultivo: estabelecimento, manejo e tratos culturais, sistema convencional e plantio direto. Colheita. Rotação. Consorciação. Avaliação e perícias rurais.	8ª	4	Sábado	D	Graduação em Agronomia. Especialização na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Desenho Arquitetônico	Instrumentos de representação gráfica e normas técnicas. Escalas numéricas e gráficas. Sistema de dimensionamento(cotas). Simbologia gráfica. Representação de projetos (plantas, cortes, elevações). Termos técnicos e vocabulário. Detalhes técnicos e construtivos. Desenho de ambientação e humanização.	2ª	8	Terça-feira e Quarta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo.
01	Arquitetura e Urbanismo	Topografia	Levantamento planialtimétrico, altimetria e representação de relevo, locações de lotes, curvas e cálculos de volumes de terra, noções de aerofotogrametria.	2ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil.





N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	Expressão e Representação Gráfica na Arquitetura	Aplicação dos meios de expressão e representação de projetos de arquitetura, abordando conhecimentos de diferentes linguagens gráficas e seu papel no processo projetual do exercício profissional em nível de estudo preliminar. Representação da forma arquitetônica (bi e tridimensional) através do desenho à mão livre. O domínio de croquis perspectivos como meio de raciocínio especulativo e projetual.	2ª	3	Sábado	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo.
01	Arquitetura e Urbanismo	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade II	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística na civilização ocidental desde os etruscos até o século XIV. A cultura da Antiga Roma, o Românico e o Gótico desenvolvendo os aspectos seguintes: formas de vida - sentido da arte - forma arquitetônica - volumetria - espacialidade - tecnologia e vontade formal - materiais de construção - utilização da luz - integração das artes.	4ª	3	Segunda-feira	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo.
01	Arquitetura e Urbanismo	História e Teoria da Arquitetura e da Cidade II	Estudo e análise da produção artística, arquitetônica e urbanística na civilização ocidental desde os etruscos até o século XIV. A cultura da Antiga Roma, o Românico e o Gótico desenvolvendo os aspectos seguintes: formas de vida - sentido da arte - forma arquitetônica - volumetria - espacialidade - tecnologia e vontade formal - materiais de construção - utilização da luz - integração das artes.	4ª	3	Segunda-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo.
01	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico II	Grau de complexidade do tema (relação usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano: (local/bairro). Informações teóricas: análise crítica e histórica do tema. Elementos de linguagem sensorial. Conceitos básicos de aspectos técnicos – construtivos. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	4ª	4	Terça-feira	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico II	Grau de complexidade do tema (relação usuário/entorno): envolvimento com entorno urbano: (local/bairro). Informações teóricas: análise crítica e histórica do tema. Elementos de linguagem sensorial. Conceitos básicos de aspectos técnicos – construtivos. Tema em nível de estudo preliminar (EP) e anteprojeto (AP).	4ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Programação Visual I	A criatividade e seu desempenho. A comunicação e suas formas: elementos visuais de composição. Teoria da comunicação e sua aplicação na representação e apresentação de projetos arquitetônicos/urbanísticos. Capacidade de compor logotipos.	4ª	2	Quarta-feira	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Design.
01	Arquitetura e Urbanismo	Programação Visual I	A criatividade e seu desempenho. A comunicação e suas formas: elementos visuais de composição. Teoria da comunicação e sua aplicação na representação e apresentação de projetos arquitetônicos/urbanísticos. Capacidade de compor logotipos.	4ª	2	Quarta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Design.
01	Arquitetura e Urbanismo	Estética I	Teoria estética sobre as Artes Plásticas maiores com ênfase nas abordagens contemporâneas. Percepção do objeto artístico e arquitetônico. Gestalt, estruturalismo e semiologia da arte, da arquitetura e do urbanismo. Dinâmica da inovação artística e dos estilos.	4ª	2	Quarta-feira	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Design ou Artes.
01	Arquitetura e Urbanismo	Estética I	Teoria estética sobre as Artes Plásticas maiores com ênfase nas abordagens contemporâneas. Percepção do objeto artístico e arquitetônico. Gestalt, estruturalismo e semiologia da arte, da arquitetura e do urbanismo. Dinâmica da inovação artística e dos estilos.	4ª	2	Quarta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Design ou Artes.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico por Computador	Estrutura e utilização de softwares gráficos (CADs), aplicativos de arquitetura e urbanismo. Domínio dos elementos básicos de computação gráfica como ferramenta auxiliar ao processo projetual de arquitetura. Uso de aplicativos específicos para Arquitetura e Urbanismo. Desenho de Plantas Baixas, Cortes, Elevações, Situação e Localização. Emprego de Rotinas, técnicas de produtividade com software específico.	4ª	4	Quinta-feira	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Projeto Arquitetônico por Computador	Estrutura e utilização de softwares gráficos (CADs), aplicativos de arquitetura e urbanismo. Domínio dos elementos básicos de computação gráfica como ferramenta auxiliar ao processo projetual de arquitetura. Uso de aplicativos específicos para Arquitetura e Urbanismo. Desenho de Plantas Baixas, Cortes, Elevações, Situação e Localização. Emprego de Rotinas, técnicas de produtividade com software específico.	4ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado na área ou afim.
01	Arquitetura e Urbanismo	Resistência dos Materiais II	Resistência dos materiais: conceito de tensão, tração, diagrama tensão-deformação – lei de Hooke e efeito da temperatura. Carregamento transversal: Flexão, cisalhamento e torção. Dimensionamento de vigas. Flambagem.	4ª	4	Sexta-feira	M	Graduação em Engenharia Civil. Especialização.
01	Arquitetura e Urbanismo	Resistência dos Materiais II	Resistência dos materiais: conceito de tensão, tração, diagrama tensão-deformação – lei de Hooke e efeito da temperatura. Carregamento transversal: Flexão, cisalhamento e torção. Dimensionamento de vigas. Flambagem.	4ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil. Especialização.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Arquitetura e Urbanismo	Condicionamento Térmico na Arquitetura	Princípios de termodinâmica e transmissão de calor. Cálculo de carga térmica das edificações e análise de desempenho de materiais. Estudo de brises – análise de sombreamentos fixos e móveis, métodos de cálculo e diagramas solares. Condicionamento térmico natural (Efeitos da vegetação sobre a climatização do meio urbano e da edificação; Ventilação natural, dimensionamento de aberturas e efeito chaminé; Uso da energia solar). Condicionamento térmico artificial (Calefação e Ar condicionado). Análise de economia e conservação de energia.	4ª	4	Sábado	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo.
01	Arquitetura e Urbanismo	Condicionamento Térmico na Arquitetura	Princípios de termodinâmica e transmissão de calor. Cálculo de carga térmica das edificações e análise de desempenho de materiais. Estudo de brises – análise de sombreamentos fixos e móveis, métodos de cálculo e diagramas solares. Condicionamento térmico natural (Efeitos da vegetação sobre a climatização do meio urbano e da edificação; Ventilação natural, dimensionamento de aberturas e efeito chaminé; Uso da energia solar). Condicionamento térmico artificial (Calefação e Ar condicionado). Análise de economia e conservação de energia.	4ª	4	Sábado	M/V	Graduação em Arquitetura e Urbanismo.
01	Arquitetura e Urbanismo	Teoria e História do Urbanismo	Estudo dos principais marcos e correntes urbanísticas ao longo da história das cidades ocidentais. Contextualização teórica e histórica dos principais momentos do processo de urbanização como fundamentos para a análise do espaço urbano, sob o ponto de vista morfológico e social.	4ª	2	Componente curricular concentrado na primeira semana de aula	M	Graduação em Arquitetura e Urbanismo.
01	Arquitetura e Urbanismo	Teoria e História do Urbanismo	Estudo dos principais marcos e correntes urbanísticas ao longo da história das cidades ocidentais. Contextualização teórica e histórica dos principais momentos do processo de urbanização como fundamentos para a análise do espaço urbano, sob o ponto de vista morfológico e social.	4ª	2	Componente curricular concentrado na primeira semana de aula	N	Graduação em Arquitetura e Urbanismo.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Cênicas	Prática e Investigação Educativa no Ensino das Artes Cênicas I	Investigação e compreensão da organização e da dinâmica da escola de Educação Básica: construção do projeto e investigação e coleta de dados.	6ª	4	Segunda-feira	N	Graduação na área das Artes. Especialização na área ou afim.
01	Artes Cênicas	Ética e Sociedade	Conceituação (ética x moral). Fundamentos históricos e filosóficos. Os conflitos éticos da sociedade atual (doutrinas éticas). A ética e o processo de globalização. Arquegenealogia da ética brasileira. Desafios éticos do cotidiano.	6ª	2	Terça-feira	N	Graduação em Educação ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	Artes Cênicas	Teatro Brasileiro	Origem do Teatro no Brasil a partir do drama jesuítico de José de Alencar, em meados do século XVI, e seu desenvolvimento no século seguinte. No Brasil colonial, o surgimento dos primeiros elencos e casas de espetáculo. A criação de um teatro verdadeiramente nacional pela primeira geração romântica. A comédia de costumes, o teatro de revista. Teatro brasileiro no século XX, dos cômicos populares a Nelson Rodrigues. O TBC, o ARENA, o Oficina e o Opinião. Augusto Boal e o Teatro do Oprimido. Panorama dos anos 80 até a atualidade.	6ª	3	Sexta-feira	N	Graduação na área das Artes. Especialização na área ou afim.
01	Artes Cênicas	Direção Teatral II	Investigação prática da direção teatral. Produção. Poéticas da encenação. Planos de montagem: cenografia, iluminação, preparação dos atores, personagens, interpretação e demais elementos que compõem o espetáculo.	6ª	2	Sábado	V	Graduação na área das Artes. Especialização na área ou afim.
01	Artes Cênicas	Folclore Brasileiro	Formação e prática da tradição, a partir da miscigenação cultural brasileira (dança, música, contos, religiosidade, gastronomia).	6ª	2	Concentrado	N	Graduação na área das Artes. Especialização na área ou afim.
01	Artes Cênicas	Currículo Escolar: teoria e prática	Teorias do currículo. A construção social do currículo. Tendências nos estudos curriculares. Sentidos do currículo. Currículo como produto e currículo como processo. A organização curricular e a questão da disciplinaridade e interdisciplinaridade. Propostas curriculares nacionais, estaduais e municipais.	6ª	3	Quarta-feira	N	Graduação na área das Artes. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Artes Cênicas	Estágio Supervisionado em Artes Cênicas II	Construção da segunda parte do projeto de estágio no ensino fundamental e médio. Apresentação e qualificação do projeto de estágio no ensino fundamental e médio em seminários de socialização.	6ª	6	Quinta-feira	N	Graduação na área das Artes. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Visuais –	Estágio Supervisionado em Artes Visuais IV	Observação do cotidiano do ensino médio. Construção da quarta parte do projeto de estágio no ensino médio: elaboração dos planos de ensino, realização da docência em classe. Construção do Relatório Final. Seminário de Socialização.	8ª	9	Sexta-feira e Sábado	N	Graduação na área das Artes. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Visuais –	Linguagens Contemporâneas nas Artes Visuais	Artes visuais na atualidade: conceitos e prática.	8ª	3	Quinta-feira	N	Graduação na área das Artes. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Visuais –	Patrimônio Cultural	Organização e promoção cultural na educação e na sociedade. O patrimônio histórico, artístico e cultural: uma identidade local/regional.	8ª	3	Quarta-feira	N	Graduação na área das Artes. Mestrado na área ou afim.
01	Artes Visuais –	Trabalho de Curso II	Construção da monografia e execução do projeto de curso que será ministrado na educação básica. Defesa da monografia perante banca examinadora.	8ª	4	Terça-feira	N	Graduação na área das Artes. Especialização na área ou afim.
01	Biomedicina	Fisiologia Humana I	Conceitos fundamentais em fisiologia. Fisiologia celular. Fisiologia digestória e muscular. Neurofisiologia. Fisiologia endócrina, Fisiologia cardiovascular. Fisiologia respiratória. Sistema reprodutor.	2ª	4	Terça-Feira	M	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Bioquímica Básica	Conceitos e princípios básicos da bioquímica; Carboidratos; Ácidos Nucléicos; Proteínas; Enzimas e coenzimas; Vitaminas; Lipídeos; Interrelações e regulação metabólica do organismo; Energética, bioquímica do metabolismo; Aspectos bioquímicos da coagulação sanguínea, da composição do sangue e do transporte de nutrientes.	2ª	4	Quarta-Feira	M	Graduação em Farmácia. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Química Orgânica	Funções da química orgânica. Grupos funcionais do Carbono. Monômeros e polímeros. Exemplos biológicos e artificiais.	2ª	4	Quinta-Feira	M	Graduação em Química. 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	Biomedicina	Genética Humana	Histórico da genética. Mendelismo e genética moderna. Padrões de herança e variação na expressão dos genes. Genética quantitativa, poligenes, herdabilidade e ambiente. Genética e bioquímica. Mutagênese, carcinogênese e teratogênese. Genética clínica e aconselhamento genético.	2ª	4	Sexta-Feira	M	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Patologia de Órgãos e Sistemas	Patologia dos sistemas respiratório, cardiovascular, gastrointestinal, urinário, reprodutor, nervoso, hepatopoiético e tegumentar. Citologia oncótica. Distúrbios do crescimento e neoplasias.	4ª	4	Segunda-feira	M	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Administração Laboratorial II	Montagem de laboratório de análises clínicas, legislação e normas. Convênios, tabelas de preço, controle financeiro. Biossegurança. Ética e deontologia biomédica.	4ª	4	Quarta-Feira	M	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Componente Curricular Complementar I: Toxicologia Geral	Toxicocinética, Toxicodinâmica, Toxicologia Ambiental, Toxicologia dos Alimentos, Toxicologia Ocupacional, Toxicologia de Medicamentos, Toxicologia Social.	4ª	2	Sexta-Feira	V	Graduação em Farmácia. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Hematologia e Hemoterapia Clínica II	Imunohematologia. Técnicas de diagnóstico clínico. Hemostasia/coagulação. Hemoderivados e suas aplicações, acidentes com animais peçonhentos e seus efeitos na hemostasia, estudo e interpretações do hemograma.	6ª	4	Segunda-feira	V	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Parasitologia Clínica II	Organização básica de laboratório parasitologia clínica. Noções gerais de parasitologia, abordando a morfologia estrutural, biologia, patologia, métodos diretos e indiretos utilizados no diagnóstico das diversas parasitoses e mecanismos de ação dos antiparasitários.	6ª	4	Quarta-Feira	V	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Biomedicina	Imunologia Clínica II	Organização básica de laboratório de imunologia clínica. Provas para detecção de antígenos e anticorpos. Provas para detecção dos componentes celulares, resposta imunológica. Imunologia das infecções bacterianas. Imunologia das parasitoses. Imunologia das infecções virais. Imunologia das infecções fúngicas. Doenças auto-imunes. Alergias. Deficiências imunológicas. Imunologia dos transplantes.	6ª	4	Quarta-Feira	M	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Biomedicina	Estágio Supervisionado II	Desenvolver atividades que possibilitem o intercâmbio entre teoria e prática em Análises Clínicas ou área afim. Elaboração de relatório dessas atividades. Elaboração/Efetivação do trabalho de conclusão de curso (TCC) projetado no Estágio Supervisionado I, entregue em forma de monografia. Defesa em banca examinadora.	8ª	42	De Segunda à Sexta-Feira.	V	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	Histologia	Introdução à histologia; técnicas histológicas e microscopia; caracterização morfofisiológica e distribuição dos diferentes tipos de tecidos. Tópicos de histologia comparada nos vertebrados.	4ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	Bioquímica I	Visão geral da bioquímica no contexto biológico. Estrutura e função dos principais polímeros biológicos. Enzimologia. Síntese das principais biomoléculas.	4ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Bioquímica, Genética ou Química.
01	Ciências Biológicas	Ecologia de Comunidades	Organizações de comunidades. Padrões e modelos de diversidade e riqueza de espécies. Sucessão ecológica. Ação antrópica.	4ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Ecologia ou Botânica.
01	Ciências Biológicas	Plantas avasculares e vasculares sem sementes	Biologia e sistemática de plantas avasculares (briófitas) e vasculares (pteridófitas) sem sementes. Ciclos de vida. Aspectos morfológicos, evolutivos, ecológicos e econômicos. Coleta, herborização e identificação com uso de chaves.	4ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Botânica.
01	Ciências Biológicas	Zoologia III	Anatomia, distribuição, comportamento, evolução e sistemática de Arthropoda. Deuterostomata: Echinodermata, "Protocordados" - Urochordata, Cephalochordata	4ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Zoologia ou Biologia Animal.





N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Biológicas	Atividade Complementar II	Seminários com temas relacionados ao curso de Biologia e/ou viagens de estudos (aprovados pelo colegiado).	4ª	1	Sem dia específico	-	Graduação em Ciências Biológicas. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	Estágio I - Vivencial	Atividade supervisionada, a qual proporcionará ao estagiário, na área específica de atuação, vivenciar o cotidiano de instituições de pesquisa, laboratórios, indústrias, empresas, campo, de modo que este possa refletir sobre as questões técnicas, científicas, econômicas, políticas e humanas existentes nestes ambientes e apropriar-se dos conhecimentos inerentes a sua profissão.	6ª	7	Quinta-feira, Sexta-feira e Sábado	V	Graduação em Ciências Biológicas. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	Zoologia de Vertebrados	Estudo do Filo Chordata: origem e evolução; divisão: protochordata (acraniatas) com subfilos Urochordata e Cephalochordata: organização e adaptações morfofuncionais, aspectos bioecológicos, distribuição geográfica, sistemática e posição filogenética. Divisão Euchordata (vertebrata) – com subfilos: Agnata e Gnastotomata: organização e adaptações morfofuncionais, anatomia comparada dos representantes, aspectos biológicos, distribuição geográfica, sistemática e posição filogenética.	6ª	4	Sábado	M	Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Zoologia ou Biologia Animal.
01	Ciências Biológicas	Estágio III - Monografia	Continuidade e término do desenvolvimento de um projeto de pesquisa em tema da área biológica e elaboração de monografia, como trabalho de conclusão de curso.	8ª	14	Sexta-feira e Sábado	V e N M e V	Graduação em Ciências Biológicas. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Biológicas	Cultivo de células animais	Características das linhagens celulares. Cultivo primário. Meios de cultivo. Manutenção de estoques celulares. Determinação de parâmetros de crescimento. Fusão celular. Clonagem celular. Obtenção de híbridomas. Transfecção de células de mamíferos. Técnicas de análise de proteínas celulares.	8ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Ciências Biológicas ou área afim. Mestrado em Biologia Celular e Molecular, ou Genética, ou Biotecnologia.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Ciências Biológicas	Biomonitoramento Ambiental (Disciplina Complementar II) 1	Organismos bioindicadores: vantagens e desvantagens da utilização de bioindicadores. processos de monitoramento e recuperação ambiental. Poluentes, organismos e sistemas: absorção de poluentes; mecanismos de ação; conseqüências para o organismo; conseqüências para os sistemas biológicos. Técnicas de amostragem e análise de dados.	8ª	1	Sábado	N	Graduação em Ciências Biológicas. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - MH	Finanças Empresariais	Administração de capital de giro, dos ativos fixos e dos investimentos de capital. Custos de capital, estrutura e avaliação. As decisões de investimento e de financiamento. Fontes e usos de recursos financeiros. Controle, análise e avaliação financeira. Elaboração e análise do fluxo de caixa.	6ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis.
01	Ciências Contábeis - MH	Perícia	Perícia Contábil; Exercício Profissional da função Pericial Contábil; Técnicas do trabalho Pericial Judicial; Quesitos; Laudo Pericial Contábil; Indicação de Assistentes; Remuneração do trabalho Pericial; Legislação Básica da Perícia Contábil; Normas Brasileiras sobre a Perícia Contábil; Casos Práticos de Perícia Contábil.	8ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - PZO	Contabilidade Empresarial I	Plano de contas: contas patrimoniais e de resultado. Regime de caixa e de competência. Operações financeiras. Operações com mercadorias. Critérios de avaliação dos estoques. As despesas antecipadas. Noções de apuração de impostos e contribuições. Noções de depreciação. Elaboração das demonstrações contábeis.	2ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - SMO	Contabilidade Básica	A contabilidade: Conceito e objetivos. campo de aplicação. Usuários. estrutura conceitual básica da contabilidade. O patrimônio. atos e fatos da administração. Balanços sucessivos. Noções de plano de contas. método das partidas dobradas. Balancete de verificação. introdução as demonstrações contábeis: balanço patrimonial e demonstração do resultado.	1ª	4	Segunda-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	Administração	Introdução (conceito de administração, evolução e principais teorias). Funções administrativas (planejamento, organização, direção, controle). Habilidades administrativas. Cultura e ambiente organizacional. Equipe. Ética e responsabilidade social. Novas abordagens em administração.	2ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Administração. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - SMO	Metodologia da Pesquisa	O papel da ciência e o método científico. Tipos de pesquisa e sua caracterização. Métodos e técnicas de pesquisa. Projeto de pesquisa (caracterização, etapas e construção). O Desenvolvimento da pesquisa. Construção do relatório de pesquisa.	3ª	2	Quinta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - SMO	Contabilidade Pública I	Administração pública. Planejamento na administração pública. Serviço público. Contabilidade pública: Conceito, usuários, finalidades e legislação básica aplicada. Orçamento público: Crédito orçamentário e adicional. Receita e despesa. Regime de adiantamento. Licitações. Patrimônio público. Escrituração contábil: Plano de contas, lançamentos contábeis e balancetes de verificação.	4ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Especialização na área ou afim.
01	Ciências Contábeis - SMO	Finanças Empresariais	Administração de capital de giro, dos ativos fixos e dos investimentos de capital. Custos de capital, estrutura e avaliação. As decisões de investimento e de financiamento. Fontes e usos de recursos financeiros. Controle, análise e avaliação financeira. Elaboração e análise do fluxo de caixa.	6ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis.
01	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Redação Jornalística II	Diferenciações entre jornalismo opinativo e informativo. A interpretação no jornalismo. O raciocínio lógico e os diferentes contextos da análise informativa, interpretativa e opinativa. Jornalismo opinativo: editorial, artigo, crônica, comentário, resenha, coluna; opinião ilustrada: charge, caricatura, cartun; opinião do leitor: carta. Técnicas de preparação e redação de textos opinativos. Produção de jornal laboratório.	4ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo. 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	Comunicação Social – Habilitação em Jornalismo	Administração e Marketing em Jornalismo	Administração: conceito, funções básicas, contextualização e aplicabilidades. Princípios das teorias de Administração aplicadas a empresas jornalísticas. O marketing em empresas jornalísticas: busca e análise ambiental – pesquisa e análise de marketing – segmento, seleção de mercado-alvo e posicionamento – desenvolvimento de produto e diferenciação – determinação de valor e preço – gerenciamento de canais e cadeia de valor – comunicação integrada de marketing – construção de relacionamento.	6ª	4	Sábado	M	Graduação em Administração. Especialização em Marketing.
01	Design	Desenho Geométrico	Classificação dos materiais e instrumentos de desenho geométrico. Técnicas de desenho geométrico. Estudo da morfologia geométrica das linhas, planos, figuras, suas definições e nomenclatura. Estudo dos ângulos. Estudo, planificação e representação convencional dos poliedros regulares e irregulares e dos sólidos de revolução. Construções geométricas com o auxílio de instrumentos. Estudo da simetria, do paralelismo, do perpendicularismo, da semelhança, da proporcionalidade e da tangência. Estudo das escalas. Estudo das curvas e das espirais. Estudo da concordância entre retas e curvas aplicadas na geometrização instrumentada, a partir de esboços à mão livre. Estudo das proporções áureas quanto a sua obtenção, aplicação e ocorrência na natureza.	2ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Design, Desenho Industrial ou Matemática. Mestrado em Matemática ou área afim.
01	Design	Gestão do Design	Conceituação sobre sistemas de gestão em design. O design como ferramenta estratégica nas indústrias e prestadores de serviço. Inserção do profissional ou escritório de design e no mercado. Desenvolvimento de sistemas de gestão de design em indústrias e prestadores de serviço.	6ª	2	Segunda-feira	N	Graduação em Design ou Design Gráfico. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Design	Componente Curricular Complementar II: Psicologia Aplicada ao Design	Conceito de Psicologia. Conceitos e fundamentos da percepção, da cognição e da criatividade. Teorias cognitivas. Aspectos psico-sensoriais do comportamento do consumidor. Principais fatores que influenciam o comportamento do consumidor: fatores culturais, sociais, pessoais e psicológicos. Estágios no processo de compra. Comportamento pós-compra. Atividades práticas sobre as questões relativas à Psicologia e ao Design.	6ª	2	Segunda-feira	N	Graduação em Psicologia. Mestrado na área ou afim.
01	Design	Computação Gráfica II	Utilização de softwares para representação de projetos.	6ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Design. Experiência comprovada no uso de software Illustrator.
01	Design	Materiais e Processos Gráficos II	Elementos de produção gráfica. Projeto e acompanhamento de produção gráfica. Recursos de produção gráfica aplicada a produtos.	6ª	2	Quarta-feira	N	Graduação em Design, Design Gráfico ou Desenho Industrial. Especialização na área ou afim.
01	Design	Multimídia e Interatividade	Estudo das relações midiáticas e interfaces entre produtos físicos, virtuais e seus usuários. Discussão das técnicas e da tecnologia apropriada, na relação homem, máquina e cultura.	6ª	2	Quarta-feira	N	Graduação em Design, Design Gráfico ou Desenho Industrial. Especialização na área ou afim.
01	Design	Fotografia e Design I	Introdução à fotografia e suas técnicas. Estudo da linguagem fotográfica. Revelação de filmes e papéis. Fotogramas. Reproduções fotográficas. Prática de laboratório. Aplicação da fotografia como recurso projetual em Design.	6ª	4	Quinta-feira	N	Graduação. Especialização na área de Fotografia. Comprovação de trabalhos realizados na área.
01	Design	Projeto V	Desenvolvimento de projeto em design gráfico a partir do emprego de metodologias projetuais. Construção de modelos de alta complexidade. Realização de testes, ensaios e simulação visando averiguação dos requisitos e parâmetros projetuais. Registro e apresentação do projeto a partir de pranchas e textos dissertativos. Defesa oral de projeto com uso de recursos gráfico-visuais.	6ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Design ou em Arquitetura. Mestrado na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Direito -SMO	Direito Trabalho I	Formação histórica. A disciplina do Direito do Trabalho: caracterização e aspectos comparativos. Fontes normativas. Princípios jurídicos. Interpretação, integração e aplicação do Direito do Trabalho. Prescrição e decadência. Relação de emprego. Trabalhador urbano e rural. Trabalho temporário. Terceirização. O empregador. Contrato de trabalho: classificação, elementos e tipos de contrato de trabalho e seus efeitos. Obrigações do empregado e do empregador.	6ª Turma B	4	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito -SMO	Direito Contratual	Introdução ao estudo das espécies contratuais. Contratos regulados pelo Código Civil. Contratos especiais (legislação esparsa).	6ª Turma A	4	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito -SMO	Direito Contratual	Introdução ao estudo das espécies contratuais. Contratos regulados pelo Código Civil. Contratos especiais (legislação esparsa).	6ª Turma B	4	Sexta-feira	N	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 Turma B	4	Sexta-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	Terça-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito -SMO	Direito do Consumidor	A proteção constitucional do consumidor. O Código de Defesa do Consumidor. Regime jurídico da proteção da livre concorrência.	10ª	4	Quinta-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 Processual Civil II	Do processo e do procedimento – tipos. Tutela antecipatória. Procedimento sumário. Demanda e resposta do réu. Declaratória incidental. Saneamento. Prova. Audiência de instrução e julgamento. Sentença. Coisa julgada. Do processo nos Tribunais. Dos recursos.	5ª	4	Terça-feira	M	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito -SMO	Direito Processual Civil IV(cautelares)	Tutela jurisdicional diferenciada e de urgência. Processo cautelar. Ação cautelar. Medidas cautelares nominadas e inominadas.	7ª	2	Sexta-feira	M	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito -SMO	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	Segunda-feira	M	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – PZO	Direito das Obrigações	Elementos constitutivos das obrigações. Fontes. Modalidades. Adimplemento e extinção das obrigações. Inadimplemento e suas conseqüências. O princípio da boa-fé objetiva.	4ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Direito Especialização na área ou afim.
01	Direito – PZO	Direito do trabalho I	Formação histórica. A disciplina do Direito do Trabalho: caracterização e aspectos comparativos. Fontes normativas. Princípios jurídicos. Interpretação, integração e aplicação do Direito do Trabalho. Prescrição e decadência. Relação de emprego. Trabalhador urbano e rural. Trabalho temporário. Terceirização. O empregador. Contrato de trabalho: classificação, elementos e tipos de contrato de trabalho e seus efeitos. Obrigações do empregado e do empregador.	6ª	4	Quinta-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 Civil III	Atividade substitutiva da jurisdição no processo de execução. Pretensão executória. Títulos executivos judiciais e extrajudiciais. Competência do juízo para a execução. Procedimentos na ação executória. Embargos do devedor e matéria de defesa. Liquidação de sentença. Execução provisória. Fase expropriatória de bens (avaliação, arrematação, adjudicação, remição, embargos à arrematação e à adjudicação). Pagamento ao credor. Execução para entrega de coisa certa e incerta. Execução das obrigações de fazer e não fazer. Execução por quantia certa contra devedor solvente. Suspensão e extinção do processo de execução. Insolvência.	6ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito – PZO	Direito Administrativo aplicado	Elaboração de atos e contratos administrativos. Tramitação de processos e procedimentos administrativos.	10ª	2	Quarta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - MH	Teoria Geral do Processo	Modos de aplicação da ordem jurídica: autotutela, heterotutela e jurisdição. Princípios gerais do direito processual. Norma processual, objeto, natureza, fontes, eficácia no tempo e no espaço, interpretação. Trilogia processual: jurisdição, ação e processo. Direito Processual Constitucional. Técnicas alternativas de resolução de conflitos: noções de mediação e arbitragem.	3ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização na área ou afim.
01	Direito - MH	Direito Processual Constitucional	Conceito e princípios do Direito Processual Constitucional. Ações Constitucionais. Ação Civil Pública. Ação Popular. Mandado de Segurança. Outros instrumentos constitucionais de garantia dos Direitos Fundamentais. Perspectivas do Direito Processual Constitucional. O Controle de Constitucionalidade no Direito Brasileiro: Sistemas e formas.	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	Educação Física	Ritmo e Expressão do Movimento Humano	Estudos teórico-práticos sobre ritmo e suas relações com a Educação Física. Noções de musicalidade e a sua manifestação na expressão do corpo: a voz, o som, o gesto e a palavra. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	4ª	4	Sexta - feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim.
01	Educação Física	Atividades Aquáticas	Adaptação ao meio líquido, propriedades físicas da água, flutuação, deslize, propulsão. Histórico da natação.	6ª	2	Segunda-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim.
01	Educação Física	Trabalho de Pesquisa – TP I	Construção do projeto de pesquisa e implementação, na educação física da educação básica.	6ª	2	Terça- feira	N	Graduação em Educação Física. Mestrado em Educação Física ou área afim.
01	Educação Física	Esportes Complementares	História e evolução. Metodologia para o ensino dos esportes complementares na escola. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª	2	Terça- feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim.
01	Educação Física	Práticas Pedagógicas das Capacidades Físicas de Crianças e Adolescentes	Teoria e prática da periodização do treinamento das capacidades físicas de força, flexibilidade, coordenação, resistência, agilidade e velocidade na infância e adolescência. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª	4	Quarta - feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim.
01	Educação Física	Esporte Coletivo IV – Futsal	Histórico. Regras. Fundamentos do jogo de Futsal. Sistemas básicos. Dimensões sócio-educativas da modalidade. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª	4	Quinta- feira	N	Graduação em Educação Física. Mestrado em Educação Física ou área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Educação Física	Educação Física Adaptada	Abordagem educacional e psicopedagógica na Educação Física adaptada. Fundamentos e características das deficiências. Planejamento e execução de atividades esportivas e recreativas. Prática pedagógica sob a orientação e supervisão docente, compreendendo atividades de observação dirigida ou experiências de ensino.	6ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Educação Física. Especialização em Educação Física ou área afim.
01	Educação Física	Estágio Curricular Supervisionado III	Observação da realidade escolar e elaboração do projeto de docência. Docência em Educação Física no Ensino Médio. Socialização das experiências.	6ª	7	Sábado	M	Graduação em Educação Física. Mestrado em Educação Física ou área afim.
01	Enfermagem	Morfofisiologia II (Fisiologia) <sup>2</sup>	FISIOLOGIA: Fisiologia dos sistemas: digestório, endócrino, renal e respiratório.	2ª	2	Quinta-feira	N	Graduação em Biomedicina. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Morfofisiologia II (Patologia) <sup>2</sup>	PATOLOGIA: generalidades sobre patologia. Conceito de doença, os grandes processos mórbidos: alterações celulares e extracelulares, distúrbio vasculares, processo inflamatório, distúrbios do crescimento e da diferenciação. Neoplasias. Prática de microscopia dos processos patológicos	2ª	2	Quinta-feira	N	Graduação em Farmácia-bioquímica. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Morfofisiologia II (Imunologia) <sup>2</sup>	IMUNOLOGIA: respostas imunes específicas, antígenos, anticorpos. Reações antígeno-anticorpo, processos de histocompatibilidade, fenômenos de hipersensibilidade.	2ª	2	Sexta-feira	N	Graduação em Biomedicina. Mestrado na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III <sup>3</sup>	ANATOMIA, FISIOLOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar.	6ª Turma A	4 (teoria)	Quarta-feira	N	Graduação em Medicina. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III <sup>3</sup>	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA: Assistência de enfermagem a indivíduos com afecções que requerem tratamentos cirúrgicos em unidades de internação cirúrgica e centro cirúrgico no pré, trans e pós-operatório. Herniorrafias e laparotomias. Procedimentos técnicos/assistências na clínica cirúrgica. Emergências cirúrgicas; politraumatizados, grande queimado. Hemoterapia. Transplante de órgãos e células tronco.	6ª Turma A	4 (teoria)	Segunda-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III <sup>3</sup>	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA: Centro de material e esterelização, instrumentação cirúrgica. Comissão de infecção hospitalar e centro cirúrgico. Infecção Hospitalar.	6ª Turma A	2 (teoria)	Sábado	M	Graduação em Enfermagem Especialização na área ou afim
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III <sup>3</sup>	ANATOMIA, FISIOLOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar. ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA: Assistência de enfermagem a indivíduos com afecções que requerem tratamentos cirúrgicos em unidades de internação cirúrgica e centro cirúrgico no pré, trans e pós-operatório. Herniorrafias e laparotomias. Procedimentos técnicos/assistências na clínica cirúrgica. Emergências cirúrgicas; politraumatizados, grande queimado. Hemoterapia. Transplante de órgãos e células tronco. Centro de material e esterelização, instrumentação cirúrgica. Comissão de infecção hospitalar e centro cirúrgico. Infecção Hospitalar.	6ª Turma A	2 (prática)	Sexta-feira	M	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III <sup>3</sup>	ANATOMIA, FISILOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar. ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA: Assistência de enfermagem a indivíduos com afecções que requerem tratamentos cirúrgicos em unidades de internação cirúrgica e centro cirúrgico no pré, trans e pós-operatório. Herniorrafias e laparotomias. Procedimentos técnicos/assistências na clínica cirúrgica. Emergências cirúrgicas; politraumatizados, grande queimado. Hemoterapia. Transplante de órgãos e células tronco. Centro de material e esterelização, instrumentação cirúrgica. Comissão de infecção hospitalar e centro cirúrgico. Infecção Hospitalar.	6ª Turma A	1 (prática)	Sexta-feira	M	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III <sup>3</sup>	ANATOMIA, FISILOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar. ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA: Assistência de enfermagem a indivíduos com afecções que requerem tratamentos cirúrgicos em unidades de internação cirúrgica e centro cirúrgico no pré, trans e pós-operatório. Herniorrafias e laparotomias. Procedimentos técnicos/assistências na clínica cirúrgica. Emergências cirúrgicas; politraumatizados, grande queimado. Hemoterapia. Transplante de órgãos e células tronco. Centro de material e esterelização, instrumentação cirúrgica. Comissão de infecção hospitalar e centro cirúrgico. Infecção Hospitalar.	6ª Turma A	1 (prática)	Sexta-feira	M	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Saúde da Criança e do Adolescente III <sup>4</sup>	ANATOMIA, FISILOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar.	6ª Turma A	2 (teoria)	Quinta-feira	N	Graduação em Medicina. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde da Criança e do Adolescente III <sup>4</sup>	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM nas intercorrências cirúrgicas da criança e do adolescente; procedimentos técnicos/assistenciais na clínica cirúrgica pediátrica. Emergências pediátricas em clínica cirúrgica.	6ª Turma A	2 (teoria)	Quinta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde da Mulher III <sup>5</sup>	ANATOMIA, FISILOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências na mulher que requerem intervenção cirúrgica: neoplasia mamária e uterina, perioneoplastia, colocação de próteses, parto cesáreo, laqueadura, ooforectomia, salpingectomia, histerectomia, mastectomia e reconstrução mamária.	6ª Turma A	2 (teoria)	Terça-feira	N	Graduação em Medicina. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde da Mulher III <sup>5</sup>	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA FEMININA: Assistência de enfermagem nas intercorrências cirúrgicas da mulher: cirurgias ginecológicas e cirurgias obstétricas.	6ª Turma A	2 (teoria)	Terça-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde Mental <sup>6</sup>	POLÍTICAS DE ATENÇÃO À SAÚDE MENTAL: Aspectos históricos e tendências da assistência psiquiátrica no Brasil; políticas de assistência ao doente mental, desinstitucionalização.	6ª Turma A	1 (teoria)	Sexta-feira	N	Graduação em Serviço Social. Doutorado em Serviço Social.
01	Enfermagem	Saúde Mental <sup>6</sup>	PSIQUIATRIA/PSICOLOGIA: Doenças psiquiátricas: conceitos, generalizações das principais intercorrências. Principais terapêuticas empregadas.	6ª Turma A	1 (teoria)	Sexta-feira	N	Graduação em Medicina. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde Mental <sup>6</sup>	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL: Assistência/cuidado de enfermagem ao portador de distúrbios mentais; Aplicação de metodologia da assistência de enfermagem psiquiátrica.	6ª Turma A	2 (teoria)	Sexta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Prática Integrativa VI	Estudos de caso com aplicação do processo e diagnóstico de enfermagem em clínica cirúrgica. Orientações iniciais para o TCC.	6ª Turma A	1	Quinta-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III <sup>3</sup>	ANATOMIA, FISILOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar.	6ª Turma B	4 (teoria)	Segunda-feira	N	Graduação em Medicina. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III <sup>3</sup>	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA: Assistência de enfermagem a indivíduos com afecções que requerem tratamentos cirúrgicos em unidades de internação cirúrgica e centro cirúrgico no pré, trans e pós-operatório. Herniorrafias e laparotomias. Procedimentos técnicos/assistências na clínica cirúrgica. Emergências cirúrgicas; politraumatizados, grande queimado. Hemoterapia. Transplante de órgãos e células tronco.	6ª Turma B	4 (teoria)	Quinta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III <sup>3</sup>	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA: Centro de material e esterelização, instrumentação cirúrgica. Comissão de infecção hospitalar e centro cirúrgico. Infecção Hospitalar.	6ª Turma B	2 (teoria)	Sábado	M	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III <sup>3</sup>	ANATOMIA, FISILOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar. ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA: Assistência de enfermagem a indivíduos com afecções que requerem tratamentos cirúrgicos em unidades de internação cirúrgica e centro cirúrgico no pré, trans e pós-operatório. Herniorrafias e laparotomias. Procedimentos técnicos/assistências na clínica cirúrgica. Emergências cirúrgicas; politraumatizados, grande queimado. Hemoterapia. Transplante de órgãos e células tronco. Centro de material e esterelização, instrumentação cirúrgica. Comissão de infecção hospitalar e centro cirúrgico. Infecção Hospitalar.	6ª Turma B	2 (prática)	Sexta-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III <sup>3</sup>	ANATOMIA, FISILOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar. ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA: Assistência de enfermagem a indivíduos com afecções que requerem tratamentos cirúrgicos em unidades de internação cirúrgica e centro cirúrgico no pré, trans e pós-operatório. Herniorrafias e laparotomias. Procedimentos técnicos/assistências na clínica cirúrgica. Emergências cirúrgicas; politraumatizados, grande queimado. Hemoterapia. Transplante de órgãos e células tronco. Centro de material e esterelização, instrumentação cirúrgica. Comissão de infecção hospitalar e centro cirúrgico. Infecção Hospitalar.	6ª Turma B	1 (prática)	Sexta-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Saúde do Adulto III <sup>3</sup>	ANATOMIA, FISILOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar. ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA: Assistência de enfermagem a indivíduos com afecções que requerem tratamentos cirúrgicos em unidades de internação cirúrgica e centro cirúrgico no pré, trans e pós-operatório. Herniorrafias e laparotomias. Procedimentos técnicos/assistências na clínica cirúrgica. Emergências cirúrgicas; politraumatizados, grande queimado. Hemoterapia. Transplante de órgãos e células tronco. Centro de material e esterelização, instrumentação cirúrgica. Comissão de infecção hospitalar e centro cirúrgico. Infecção Hospitalar.	6ª Turma B	1 (prática)	Sexta-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde da Criança e do Adolescente III <sup>4</sup>	ANATOMIA, FISILOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências que requerem intervenção cirúrgica: afecções cardíacas, digestivas, urológicas e renais, vasculares, ortopédicas, do aparelho reprodutor masculino, tecido tegumentar.	6ª Turma B	2 (teoria)	Terça-feira	N	Graduação em Medicina Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde da Criança e do Adolescente III <sup>4</sup>	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM nas intercorrências cirúrgicas da criança e do adolescente; procedimentos técnicos/assistências na clínica cirúrgica pediátrica. Emergências pediátricas em clínica cirúrgica.	6ª Turma B	2 (teoria)	Terça-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde da Mulher III <sup>5</sup>	ANATOMIA, FISILOGIA E PATOLOGIA: principais intercorrências na mulher que requerem intervenção cirúrgica: neoplasia mamária e uterina, perineoplastia, colocação de próteses, parto cesáreo, laqueadura, ooforectomia, salpingectomia, histerectomia, mastectomia e reconstituição mamária.	6ª Turma B	2 (teoria)	Quarta-feira	N	Graduação em Medicina. Especialização na área ou afim.





N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Enfermagem	Saúde da Mulher III <sup>5</sup>	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA FEMININA: Assistência de enfermagem nas intercorrências cirúrgicas da mulher: cirurgias ginecológicas e cirurgias obstétricas.	6ª Turma B	2 (teoria)	Quarta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde Mental <sup>6</sup>	POLÍTICAS DE ATENÇÃO À SAÚDE MENTAL: Aspectos históricos e tendências da assistência psiquiátrica no Brasil; políticas de assistência ao doente mental, desinstitucionalização.	6ª Turma B	1 (teoria)	Sexta-feira	N	Graduação em Serviço Social. Doutorado em Serviço Social.
01	Enfermagem	Saúde Mental <sup>6</sup>	PSIQUIATRIA/PSICOLOGIA: Doenças psiquiátricas: conceitos, generalizações das principais intercorrências. Principais terapêuticas empregadas.	6ª Turma B	1 (teoria)	Sexta-feira	N	Graduação em Medicina. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Saúde Mental <sup>6</sup>	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL: Assistência/cuidado de enfermagem ao portador de distúrbios mentais; Aplicação de metodologia da assistência de enfermagem psiquiátrica.	6ª Turma B	2 (teoria)	Sexta-feira	N	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Enfermagem	Prática Integrativa VI	Estudos de caso com aplicação do processo e diagnóstico de enfermagem em clínica cirúrgica. Orientações iniciais para o TCC.	6ª Turma B	1	Quinta-feira	V	Graduação em Enfermagem. Especialização na área ou afim.
01	Engenharia de Alimentos - SJC	Higiene Industrial e Legislação	Requisitos higiênicos nas indústrias de alimentos. Conceitos básicos de limpeza e sanitização industrial. Procedimentos gerais de limpeza e sanitização. Qualidade da água utilizada nas indústrias de alimentos. Agentes químicos e físicos empregados em limpeza e sanitização. Controle sanitário. Controle de infestações. Resíduos industriais. Boas Práticas de Manufatura. Legislação pertinente. (Higiene Industrial e Legislação como suporte para as disciplinas: Desenvolvimento de Novos Produtos e Processos e Planejamento de Projetos Agroindustriais).	6ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Agronomia. 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	Engenharia de Alimentos - SJC	Resistência dos Materiais	Noções sobre o material. Conceituação de tensões. Solicitação axial. Cisalhamento puro. Torção em eixos circulares. Flexão pura, simples e oblíqua. Deflexão em vigas retas. Estado tripo de tensões e deformações. Círculo de Mohr. Estado hidrostático de tensões.	6ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Engenharia Civil, Graduação em Física ou área afim. Especialização.
01	Engenharia de Alimentos - SJC	Mecânica	Sistemas de forças aplicados a um corpo rígido. Equilíbrio dos corpos rígidos. Centróide e baricentro. Carregamento distribuído. Análise de estruturas. Esforços internos em elementos estruturais. Momentos de inércia de figuras planas. Estudo vetorial das curvas. Cinemática da partícula. Cinemática do corpo rígido no movimento plano. Dinâmica da partícula. Dinâmica do sistema de partículas. Dinâmica do corpo rígido no movimento plano. Fundamentos da mecânica newtoniana.	6ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Física ou área afim. Especialização.
01	Engenharia de Alimentos - SJC	Físico-Química I	Estudo dos gases. Leis empíricas. Equação do gás ideal. Desvios do comportamento ideal. Equação de estado. Compressibilidade. Mistura de gases ideais e reais. Calor e primeira Lei da Termodinâmica. Teoria cinética dos gases. Entropia e segunda Lei da Termodinâmica. Introdução ao princípio zero. Espontaneidade e equilíbrio. Funções A e G. Equilíbrios físicos em substâncias puras. Soluções ideais e reais. Técnicas fundamentais usadas em físico-química. Determinação de constantes físicas e de grandezas termodinâmicas. (Físico-Química como suporte para as disciplinas: Operações Unitárias na Indústria de Alimentos II, Química de Alimentos I e II e Análise de Alimentos.	6ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos, Engenharia Química ou Engenharia Mecânica. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Alimentos - SJC	Termodinâmica	Sistemas termodinâmicos, reversibilidade, termometria. Variáveis e equações de estado, diagramas PVT. Trabalho e primeira lei da termodinâmica. Equivalente mecânico de calor. Energia interna, entalpia, ciclo de Carnot. Mudanças de fase. Segunda lei da termodinâmica e entropia. Funções termodinâmicas. Aplicações práticas de termodinâmica. Teoria cinética dos gases. Distribuição de velocidades moleculares.	6ª	4	Sábado	M	Graduação em Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Engenharia Mecânica ou Física. Especialização na área.
01	Engenharia de Alimentos - SJC	Nutrição Humana	Conceitos básicos em alimentação e nutrição. Requerimentos nutricionais nas diferentes idades e estados fisiológicos. Propriedades, funções e fontes de nutrientes na alimentação humana. Valor nutricional dos diferentes alimentos: glicídeos, lipídeos, vitaminas, proteínas, sais minerais e água. Balanceamento de alimentos. Digestão, absorção e transporte de nutrientes no organismo. Relação entre nutrientes. Principais patologias decorrentes do desequilíbrio nutricional. Aspectos nutricionais do processamento de alimentos. (Nutrição Humana como suporte para a disciplina de Desenvolvimentos de Novos Produtos e Processos).	6ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Nutrição.
01	Engenharia de Alimentos - SMO	Bioquímica	Aminoácidos e Proteínas; Enzimas; Carboidratos, Lipídios e Ácidos Nucléicos. Vitaminas e co-enzimas. Bioenergética e metabolismo: biossíntese e degradação de macromoléculas (glicólise, descarboxilação do piruvato, ciclo de Krebs, cadeia de transporte de elétrons, fosforilação oxidativa, oxidação de aminoácidos e proteínas, oxidação de lipídios, biossíntese de carboidratos, proteínas e lipídios).	2ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado na área de alimentos ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Engenharia de Alimentos - SMO	Desenho Técnico II	Fluxograma: representações gráficas de sistemas mecânicos, hidráulicos. Introdução ao sistema CAD/CAM, Hardware e software para sistemas CAD/CAM, Seleção e Gerenciamento de Sistema CAD/CAM. Projetos em CAD: Desenho de Multivistas, Mecanismos e Ferramentas de desenho, Processo de Produção Automatizada.	2ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou área afim. Especialização.
01	Engenharia de Alimentos - SMO	Física Geral e Experimental I	Trabalho e energia. Estática. Manuseio de aparelhos de medidas. Obtenção direta e indireta de valores de grandeza. Algarismos significativos. Estudo dos movimentos. Vetores. Leis da Gravitação Universal. Conservação da energia e quantidade de movimento. Coeficiente de atrito. Constante elástica. Momento angular e torque.	2ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Física ou área afim. Especialização.
01	Engenharia de Alimentos - SMO	Química Orgânica	Estrutura e propriedades gerais dos compostos orgânicos. Alcanos. Alcenos, Alcinos e Alcadienos. Hidrocarbonetos cíclicos e compostos aromáticos. Haletos de alquila. Álcoois. Aldeídos e cetonas. Ácidos carboxílicos e seus derivados. Compostos dicarboxílicos. Cetoácidos. Hidroácidos. Ácidos sulfônicos e seus derivados. Aminas. Fenóis, Estereoquímica	2ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Química ou área afim. Especialização na área ou afim.
01	História	História da Humanidade VII	Neoliberalismo e globalização Blocos econômicos. Conflitos Mundiais. Terrorismo e Narcotráfico. Crises Ambientais. Perspectivas da sociedade mundial. Multiculturalismo.	8ª	3	Terça Feira	N	Licenciatura em História. Mestrado na área ou afim.
01	História	Estágio Curricular Supervisionado em História IV	Observação do cotidiano do Ensino Médio. Construção do projeto de intervenção que compreende a elaboração dos planos de ensino para docência no Ensino Médio. Realização da docência no ensino médio. Organização do relatório referente a etapa de intervenção no ensino médio. Elaboração do relatório final de estágio e apresentação em seminário de socialização.	8ª	4	Quinta Feira	N	Licenciatura em História ou Geografia. 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 V	Prática do Espanhol em funções comunicativas. Vocabulário em nível pré-intermediário para situações de convívio social no âmbito escolar e em situações em que seja necessária a interação com grupos diversificados. Prática oral e escrita.	6ª	2	Quarta-feira	N	Licenciatura em Letras. Especialização na área ou afim.
01	Letras	Literatura da Língua Inglesa	Panorama geral e antecedentes históricos da Literatura Inglesa, das origens ao final do século XIX: Literatura Medieval e Renascentista, origem e desenvolvimento da forma romanesca a partir do século XVIII, o romance da era vitoriana. Panorama geral e antecedentes históricos da Literatura Norte-Americana do século XIX, com ênfase no desenvolvimento do gênero conto durante os períodos romântico e realista. Panorama geral das literaturas Inglesa e Norte-americana do século XX: ficção moderna e contemporânea com ênfase no romance, conto e drama.	8ª	3	Segunda-feira	N	Licenciatura em Letras. Mestrado na área ou afim.
01	Letras	Literatura da Língua Espanhola	Panorama geral da Literatura Espanhola e da Literatura Hispano-Americana, das origens até o século XXI, destacando as principais características, gêneros e autores de cada período.	8ª	3	Segunda-feira	N	Licenciatura em Letras. Especialização na área ou afim.
01	Letras	Língua Espanhola VII	Aprimoramento da Língua Espanhola na produção oral e escrita. Prática das quatro habilidades (escuta, fala, leitura, escrita), com vistas à fluência e à precisão. Prática de leitura, compreensão e redação de textos.	8ª	4	Terça-feira	N	Licenciatura em Letras. Especialização na área ou afim.
01	Letras	Estágio Curricular Supervisionado em Língua Portuguesa e Literatura da Língua Portuguesa no Ensino Médio	Observação do cotidiano do ensino médio. Elaboração e execução dos planos de ensino para a docência no ensino médio. Organização do relatório de atuação em Língua Portuguesa e Literatura da Língua Portuguesa no ensino médio. Seminário de socialização do relatório de intervenção no ensino médio.	8ª	5	Quinta-feira	N	Licenciatura 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	Estágio Curricular Supervisionado em Língua Inglesa no Ensino Médio	Observação do cotidiano do ensino médio. Elaboração e execução dos planos de ensino para a docência no ensino médio. Organização do relatório de atuação em Língua Inglesa no ensino médio. Seminário de socialização do relatório de intervenção no ensino médio.	8ª	4	Sexta-feira	N	Licenciatura em Letras. Mestrado na área ou afim.
01	Letras	Estágio Curricular Supervisionado em Língua Espanhola no Ensino Médio	Observação do cotidiano do ensino médio. Elaboração e execução dos planos de ensino para a docência no ensino médio. Organização do relatório de atuação em Língua Espanhola no ensino médio. Seminário de socialização do relatório de intervenção no ensino médio.	8ª	4	Sexta-feira	N	Licenciatura em Letras. Especialização na área ou afim.
01	Pedagogia – SMO	Educação e Multimeios	Estudo dos processos de comunicação e dos recursos tecnológicos na sociedade contemporânea. A utilização das tecnologias no processo educativo. Recursos tecnológicos na educação.	8ª	4	Quarta-feira	N	Graduação na área da Educação (Licenciatura), Informática ou área afim. Mestrado.
01	Pedagogia - SMO	Estágio Curricular Supervisionado em Matérias Pedagógicas do Ensino Médio	Diagnóstico e prática de ensino nas matérias pedagógicas do ensino médio, na modalidade normal.	8ª	3	Sexta-feira	N	Graduação na área da Educação (Licenciatura). Especialização em Pedagogia.
01	Pedagogia - SMO	Estágio Curricular Supervisionado em Pedagogia II	Construção do Relatório Final. Seminário de Socialização.	8ª	6	Sexta-feira	N	Graduação na área da Educação (Licenciatura). Especialização em Pedagogia.
01	Pedagogia - MH	Prática e Investigação Educativa II	Investigar e compreender a organização e a dinâmica da escola de Educação Básica: construção do projeto de investigação, coleta de dados.	2ª	4	Sábado	M e V	Graduação na área da Educação (Licenciatura). Mestrado em Educação.
01	Pedagogia - MH	Psicologia da Educação II	Modelos epistemológicos e pedagógicos da educação. Teorias de aprendizagem. Fatores que interferem nos processos de aprendizagem. Dificuldades de aprendizagem. Observação, diagnóstico e encaminhamento.	4ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Pedagogia ou Psicologia. Mestrado.
01	Pedagogia - MH	Fundamentos Pedagógicos e Metodológicos do Processo Educativo II	A didática numa concepção dialética de currículo e projeto político-pedagógico. Plano de curso, plano de aula. Estratégias de ensino e avaliação.	6ª	3	Terça-feira	N	Graduação em Pedagogia. Especialização em Pedagogia.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Pedagogia - MH	Fundamentos para a Coordenação Pedagógica	Noções básicas para coordenação pedagógica (supervisão, orientação e administração). Coordenação e sistematização do trabalho coletivo. Relacionamento interpessoal. Gestão democrática da escola: impasses e perspectivas.	8ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Pedagogia. Mestrado em Educação.
01	Pedagogia - MH	Educação e Multimeios	Estudo dos processos de comunicação e dos recursos tecnológicos na sociedade contemporânea. A utilização das tecnologias no processo educativo. Recursos tecnológicos na educação.	8ª	4	Sexta-feira	N	Graduação na área da Educação (Licenciatura), Informática ou área afim. Mestrado.
01	Psicologia – SMO	Técnicas Psicoterápicas	Diferenciação entre teoria, técnica e método. Características essenciais do processo terapêutico. As técnicas psicoterápicas.	8ª	4	Segunda-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia – SMO	Seminário de Pesquisa II	Bases do processo de argumentação e demonstração dos dados. O relatório de pesquisa. A comunicação científica.	8ª	4	Segunda-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia – SMO	Tanatologia	História da morte. Significação social da morte. As fases da morte e do morrer. Luto. Suicídio. Eutanásia. Psicólogo frente à morte: intervenções nas várias situações de morte.	8ª	4	Terça-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia – SMO	Psicopatologia do Trabalho	A psicopatologia do Trabalho: prevenção, intervenção, aspectos psicossociais. Principais doenças mentais relacionadas ao trabalho. Saúde ocupacional. Principais drogas de utilização não profissional: uso, prevenção e psicopatologia derivadas. Desemprego.	8ª	4	Quarta-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado.
01	Psicologia – SMO	Psicologia da Saúde	Conceitos de saúde e doença. Práticas em Psicologia da Saúde. Avaliação e prevenção em Psicologia da Saúde. MultiComponente Curricularidade, interComponente Curricularidade, transComponente Curricularidade.	8ª	4	Quinta-feira	M	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 – SMO	Saúde Coletiva	A constituição do campo da saúde coletiva – conceitos básicos. A evolução histórica do conceito de saúde e seus principais elementos. A determinação social do processo saúde-doença. Sociedade, cultura e saúde coletiva. A construção social do corpo, da saúde e da doença.	8ª	3	Sexta-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia – SMO	Psicologia Clínica	Sinal e sintoma. Conflito. A relação terapêutica. Entrevista, história, avaliação e devolução de resultados. Escolha do método e da técnica psicoterápica. Psicoterapia individual, de grupo, domiciliar. Suicídio e outras emergências. Implicações éticas do exercício profissional em psicologia clínica.	8ª	4	Sábado	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia – SMO	Seminário de Conclusão de Curso	Apresentação dos relatórios de estágio e debates interdisciplinares com professores e acadêmicos.	10ª	4	Quinta-feira	M	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Psicologia - PZO	Teorias da Personalidade	A constituição de psiquismo nos diferentes enfoques teóricos de psicologia de personalidade.	2ª	2	Sábado	M	Graduação em Psicologia. Especialização em Psicologia
01	Secretariado Executivo - PZO	Técnicas Secretariais I	A profissão de Secretariado: conceito, histórico e evolução. Legislação da profissão: Leis de Regulamentação; Código de Ética. O profissional de Secretariado: perfil e atribuições (antigo X atual). Habilidades necessárias ao desempenho profissional. O papel do profissional de secretariado no contexto organizacional.	1ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Secretariado Executivo. Experiência comprovada de no mínimo dois anos.
01	Secretariado Executivo - PZO	Fundamentos de Informática	Noções básicas. Sistemas operacionais. Processamento de textos (noções básicas, estilos, modelos, geração de sumário, índice e mala-direta). Noções de planilhas de cálculos e de Editor de apresentação. Internet (histórico, máquina-de-busca, protocolos, correio eletrônico). Agenda. Gerenciamento de arquivos.	1ª	4	Quinta-feira	N	Graduação na área de Informática. Especialização na área ou afim.
01	Secretariado Executivo - PZO	Fundamentos de Administração	Evolução histórica das ciências administrativas e suas diferentes abordagens.	1ª	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	Serviço Social	Metodologia da Pesquisa em Serviço Social	A investigação como dimensão do trabalho do Assistente Social e subsídio para a produção de conhecimentos sobre os processos sociais e para a reconstrução da ação profissional. A pesquisa quantitativa e qualitativa e seus procedimentos. Leitura e interpretação de indicadores sócio-econômicos. Construção do projeto de pesquisa em Serviço Social.	4ª	4	Quarta-Feira	N	Graduação em Serviço Social. Mestrado em Serviço Social ou área afim.
01	Serviço Social	Oficina de Prática em Serviço Social IV	Preparação, orientação e acompanhamento do aluno para o ingresso no Estágio Supervisionado de Serviço Social. Política de Estágio Supervisionado para o Curso de Serviço Social. Campos de Estágio Supervisionado: formas de registro das atividades realizadas.	4ª	2	Quinta-feira	N	Graduação em Serviço Social. Mestrado em Serviço Social ou área afim.
01	Serviço Social	Estágio Supervisionado de Serviço Social II	Elaboração do Plano de Intervenção a partir de experiência vivenciada no estágio. Planejamento e operacionalização de atividades relacionadas a temática. Articulação da dimensão investigativa e interventiva da profissão. Sistematização da prática. Oficina de supervisão. Núcleos Temáticos.	6ª	8	Sexta-feira	N	Graduação em Serviço Social. Mestrado em Serviço Social ou área afim.
01	Sistemas de Informação	Engenharia de Software I	Visão Geral e Princípios da Análise e Projeto de Sistemas. Ciclos de Vida. Engenharia de Requisitos. Documentação da Análise e Projeto de Sistemas.	4ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Informática. Mestrado em Informática ou área afim.
01	Sistemas de Informação	Redes de Computadores II	Tecnologias de acesso. Tecnologias e projetos de comutação de quadros. Padrões e Protocolos Redes Wi-fi. Gerenciamento de rede. Qualidade de serviços, integração e segurança em redes de computadores.	6ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Informática. Especialização em Informática ou área afim.
01	Sistemas de Informação	Programação IV	Estudo de uma linguagem/ambiente de programação. Paradigmas de programação. Características e projetos de sistemas. Análise dos resultados.	6ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Informática. Especialização em Informática ou 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	Empreendedorismo	Empreendedorismo, histórico, conceitos e importância. Características do empreendedor. O processo empreendedor. Identificação e avaliação de oportunidades de negócio. Empreendedorismo e inovação. As pequenas e médias empresas, características e importância. Plano de negócios, conceitos e etapas de um plano de negócios. Desenvolvimento de um plano de negócios.	8ª	4	Terça-feira	N	Graduação em Administração. Especialização em Administração ou área afim.
01	Sistemas de Informação	Psicologia Organizacional	A psicologia no contexto organizacional. Teorias motivacionais. Relações Interpessoais. Interação entre os profissionais de Sistemas de Informação e os clientes. Trabalho em equipe. Liderança e comunicação. Teorias e técnicas para tratamento de conflito e negociação.	8ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Psicologia. Mestrado em Psicologia.
01	Sistemas de Informação	Planejamento de Sistemas de Informação	Planejamento estratégico de sistemas de informação. Modelagem de negócios e alinhamento estratégico, implementação de planos de sistemas de informação. Criatividade no processo de planejamento de sistemas de informação. O papel da aprendizagem organizacional na implementação dos planos de sistemas de informação.	8ª	2	Sexta-feira	N	Graduação em Informática. Mestrado em Informática ou área afim.
01	Sistemas de Informação	Sistemas Especialistas	Histórico e conceitos preliminares. Aquisição do conhecimento. Métodos de Representação do conhecimento. Inferência. Ferramenta para o Desenvolvimento de Sistemas Especialistas. Aplicações.	10ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Informática. Mestrado em Informática ou área afim.
01	Tecnologia em Design de Moda	Tecnologia da Modelagem III	Traçado básico de modelagens do vestuário feminino/masculino e transformações (roupa íntima e de praia, saias, calças, blusas e vestidos para malharia).	4ª	4	Terça - feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda ou área afim.
01	Tecnologia em Design de Moda	Desenho de Moda III	Desenho planejado do produto. Representação gráfica de texturas. Utilização de softwares para o desenho de moda.	4ª	4	Quarta-feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda ou área afim.
01	Tecnologia em Design de Moda	Laboratório de Confecção II	Montagem de peças do vestuário com seqüência operacional. Problemas e soluções nas operações de costura. Segurança e higiene no ambiente produtivo: prevenção de acidentes.	4ª	4	Sexta-Feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda ou área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - PZO	Economia Ambiental	Valoração dos Recursos Naturais. Principais técnicas de valoração empregadas na análise econômica do meio ambiente. Ambientalismo de mercado. Economia da Poluição. Externalidades. Contabilidade da gestão ambiental. Instrumentos econômicos e gestão ambiental.	2ª	4	Quinta - feira	N	Graduação em Economia ou Agronegócios, com experiência na área.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - PZO	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	Noções de topografia. Sistema de coleta de dados. Imagem digital. Usos de dados de sensoriamento remoto. Vantagens e limitações no processamento digital. Interpretação de carta-imagem. Uso do GPS. Introdução à análise ambiental por Geoprocessamento.	4ª	4	Quarta - feira	N	Graduação em Geografia, Agronomia, ou Agronegócios, com experiência na área.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - PZO	Gestão de Resíduos Sólidos	A gestão dos resíduos. Futuro dos resíduos. Gerenciamento dos resíduos sólidos urbanos (RSU). Gerenciamento de resíduos sólidos industriais (RSI). Gerenciamento de resíduos sanitários (RSS). Gerenciamento de resíduos rurais (RSR). Legislação e licenciamento na disposição de resíduos.	4ª	4	Sexta - feira	N	Graduação em Engenharia Sanitária Ambiental ou Engenharia química com experiência na área.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - PZO	Gestão de Pessoas	Gestão de pessoas em ambiente dinâmico e competitivo. Gestão estratégica de pessoas. Desenvolvimento de pessoas. Treinamento, criatividade e inovação. Aprendizagem e gestão do conhecimento. Educação corporativa. Desenvolvimento de carreira. Qualidade de vida no trabalho e produtividade.	4ª	2	Quinta - feira	N	Graduação em Administração, ou Pedagogia. Especialização na área ou afim.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - PZO	Turismo em Áreas Naturais	O turismo voltado para a natureza. Políticas e programas públicos para este segmento. Atividades turísticas em espaços naturais: áreas protegidas (parques, APAs, etc.), grutas, montanhas, rios e lagos. Planejamento de atividades e elaboração de projetos em espaços naturais. Gerenciamento de empreendimentos turísticos em espaços naturais. Marketing e comercialização dos produtos turísticos em espaços naturais. Tendências do turismo voltado à natureza.	6ª	4	Regime especial		Graduação em Biologia, Turismo ou Administração com experiência na área.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - PZO	Tópicos Especiais em Gestão Ambiental – Urbano	Esta disciplina será constituída de visitas orientadas às empresas ou instituições de pesquisa, pública ou privada, visando propiciar ao aluno uma vivência e contato com o planejamento e gestão da questão ambiental, bem como palestras a serem realizadas por profissionais de reconhecida competência sobre temas ambientais e ou seminários que visem debater temas ambientais.	6ª	2	Regime especial	N	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura. Especialização.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - PZO	Saneamento Básico	Saneamento Ambiental; Abastecimento de Água; Disposição dos esgotos sem transporte hídrico. Disposição dos esgotos com transporte hídrico; Controle de vetores. Saneamento: dos Alimentos.	6ª	2	Regime especial	N	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura. Especialização.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - SMO	Economia Ambiental	Valoração dos Recursos Naturais. Principais técnicas de valoração empregadas na análise econômica do meio ambiente. Ambientalismo de mercado. Economia da Poluição. Externalidades. Contabilidade da gestão ambiental. Instrumentos econômicos e gestão ambiental.	2ª	4	Sexta - feira	N	Graduação em Economia ou Agronegócios, com experiência na área.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - SMO	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	Noções de topografia. Sistema de coleta de dados. Imagem digital. Usos de dados de sensoriamento remoto. Vantagens e limitações no processamento digital. Interpretação de carta-imagem. Uso do GPS. Introdução à análise ambiental por Geoprocessamento.	4ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Geografia, Agronomia, ou Agronegócios, com experiência na área.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - SMO	Gestão de Resíduos Sólidos	A gestão dos resíduos. Futuro dos resíduos. Gerenciamento dos resíduos sólidos urbanos (RSU). Gerenciamento de resíduos sólidos industriais (RSI). Gerenciamento de resíduos sanitários (RSS). Gerenciamento de resíduos rurais (RSR). Legislação e licenciamento na disposição de resíduos.	4ª	4	Terça - feira	N	Graduação em Engenharia Sanitária, Ambiental ou Engenharia Química com experiência na área.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - SMO	Gestão de Pessoas	Gestão de pessoas em ambiente dinâmico e competitivo. Gestão estratégica de pessoas. Desenvolvimento de pessoas. Treinamento, criatividade e inovação. Aprendizagem e gestão do conhecimento. Educação corporativa. Desenvolvimento de carreira. Qualidade de vida no trabalho e produtividade.	4ª	2	Quinta - feira	N	Graduação em Administração, ou Pedagogia. Especialização na área ou afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de créd.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - SMO	Turismo em Áreas Naturais	O turismo voltado para a natureza. Políticas e programas públicos para este segmento. Atividades turísticas em espaços naturais: áreas protegidas (parques, APAs, etc.), grutas, montanhas, rios e lagos. Planejamento de atividades e elaboração de projetos em espaços naturais. Gerenciamento de empreendimentos turísticos em espaços naturais. Marketing e comercialização dos produtos turísticos em espaços naturais. Tendências do turismo voltado à natureza.	6ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Biologia, Turismo ou Administração com experiência na área.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - SMO	Tópicos Especiais em Gestão Ambiental – Urbano	Esta disciplina será constituída de visitas orientadas às empresas ou instituições de pesquisa, pública ou privada, visando propiciar ao aluno uma vivência e contato com o planejamento e gestão da questão ambiental, bem como palestras a serem realizadas por profissionais de reconhecida competência sobre temas ambientais e ou seminários que visem debater temas ambientais.	6ª	2	Terça - feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura. Especialização.
01	Tecnologia em Gestão Ambiental - SMO	Saneamento Básico	Saneamento Ambiental; Abastecimento de Água; Disposição dos esgotos sem transporte hídrico. Disposição dos esgotos com transporte hídrico; Controle de vetores. Saneamento: dos Alimentos.	6ª	2	Terça -feira	N	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura. Especialização.
01	Tecnologia em Produção de Vestuário	Tecnologia da Modelagem I	Histórico da modelagem. Funções profissionais na área de modelagem. Antropometria. Análise dos componentes de peças do vestuário. Técnicas e métodos, planificação e outros. Medidas padrão para modelagem. Traçado básico de moldes do vestuário (saias, calças e blusas); e moldes modificados.	1ª	4	Terça feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda ou área afim.
01	Tecnologia em Produção de Vestuário	Desenho Técnico de Moda	Introdução e classificação do desenho. Normas técnicas, escalas, noções de geometria plana, vistas ortogonais e planificação dos sólidos.	1ª	4	Quarta-feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda ou área afim.



N.º de Vagas	Curso	Componente curricular	Ementa	Fase	Nº de cred.	Dia da semana	Turno	Formação Mínima Requerida
01	Tecnologia em Produção de Vestuário	Tecnologia de Treinamento Operacional I	Conhecimento de máquinas de costura reta: nomenclatura, finalidade, características, passamento das linhas superior e inferior, troca de agulha, regulagem e operação. Montar e elaborar peças com a seqüência operacional. Desenvolver a segurança e higiene no ambiente produtivo.	1ª	4	Quinta feira	N	Graduação na área Têxtil, Vestuário, Moda ou área afim.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Design de Interfaces	Evolução das Interfaces. Tipos de interface. Estudo e a compreensão do processo de criar interfaces interativas usando os conceitos de ergonomia e usabilidade. Editoração de textos, sons e imagens para sites. Animações.	4ª	4	Segunda-feira	N	Graduação em Informática. Mestrado em Informática ou área afim.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Programação Orientada a Objetos II	Programação orientada a objetos e banco de dados em arquiteturas distribuídas e/ou cliente-servidor. Padrões de projeto e arquitetura. Desenvolvimento de aplicações para Web.	4ª	5	Terça-feira	N	Graduação em Informática. Especialização em Informática ou área afim.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Gestão de Projetos para Web	Visão Geral da Gestão de Projetos, Gerência de Projetos Web - Elementos e Responsabilidades, Visão de Processos na Gerência de Projetos, Casos de Estudo em Gerência de Projetos Web.	4ª	4	Quarta-feira	N	Graduação em Informática. Especialização em Informática ou área afim.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Redes de Computadores	Modelo OSI. Arquitetura TCP/IP. Arquiteturas e Protocolos de comunicação. Gerenciamento de redes. Prática de Redes.	4ª	4	Sexta-feira	N	Graduação em Informática. Especialização em Informática ou área afim.
01	Tecnologia em Sistemas para Internet	Legislação Aplicada à Informática	Caracterização das leis de software. Conceituação do tratamento e sigilo de dados. Conceituação de propriedade intelectual. Conceituação das noções de Direitos Autorais. Conceituação da responsabilidade civil e penal sobre a tutela da informação. Conceituação da regulamentação do trabalho do profissional de informática. Conceituação da legislação relativa aos direitos de defesa do consumidor. Caracterização e análise da política nacional de informática. Considerações sobre contratos de prestação de serviços.	4ª	4	Quinta-feira	N	Graduação em Direito. Especialização em Direito ou área afim.

<sup>1</sup> O Componente Curricular **Biomonitoramento Ambiental (Disciplina Complementar II)** será parcialmente trabalhado no sábado, correspondendo esta parte a um crédito (15 horas). Para Aviso Público irá somente este único crédito, uma vez que os outros três créditos serão ministrados pela Professora Eliandra, credenciada na disciplina.

<sup>2</sup> O componente curricular de **Morfofisiologia II** forma um módulo com um total de 11 créditos – 165 horas. Fazem parte deste módulo: Anatomia (3 créditos), Fisiologia (2 créditos), Microbiologia (2 créditos), Imunologia (2 créditos) e Patologia (2 créditos), que serão trabalhadas com cargas horárias específicas, dentro da perspectiva da matriz integrativa.



<sup>3</sup> O componente curricular de **Saúde do Adulto III** forma um módulo com um total de 14 créditos – 210 horas. Fazem parte deste módulo: ANATOMIA, FISILOGIA E PATOLOGIA e ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA, que serão trabalhadas com cargas horárias específicas, dentro da perspectiva da matriz integrativa.

<sup>4</sup> O componente curricular de **Saúde da Criança e do Adolescente III** forma um módulo com um total de 04 créditos – 60 horas. Fazem parte deste módulo: ANATOMIA, FISILOGIA E PATOLOGIA, e ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM INTERCORRÊNCIAS CIRÚRGICAS e que serão trabalhadas com cargas horárias específicas, dentro da perspectiva da matriz integrativa.

<sup>5</sup> O componente curricular de **Saúde da Mulher III** forma um módulo com um total de 4 créditos – 60 horas. Fazem parte deste módulo: ANATOMIA, FISILOGIA E PATOLOGIA e ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA FEMINIA, que serão trabalhadas com cargas horárias específicas, dentro da perspectiva da matriz integrativa.

<sup>6</sup> O componente curricular de **Saúde Mental** forma um módulo com um total de 4 créditos – 60 horas. Fazem parte deste módulo: POLÍTICAS DE ATENÇÃO, PSIQUIATRIA/PSICOLOGIA E ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM SAÚDE MENTAL, 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 **01/06/2010**.

**6.2** Caberá recurso à Comissão Geral de Seleção até **07/06/2010**.

**6.3** O processo de avaliação ocorrerá no dia **09/06/2010**.





**6.4** O resultado final será divulgado no dia **10/06/2010**.

**6.5** Caberá recurso ao Vice-reitor de Campus até **12/06/2010**.

## **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, 21 de maio de 2010.

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



**AVISO PÚBLICO Nº 07/VR-SMO/2010**

**FICHA DE INSCRIÇÃO E DE AVALIAÇÃO**

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

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

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