



ANEXO 01 – QUADRO DE DISCIPLINAS, MÓDULOS, UNIDADES DE APRENDIZAGEM E UNIDADES EDUCACIONAIS, DISPONÍVEIS NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UNIPLAC, PARA O SEGUNDO SEMESTRE DE 2016.

ADMINISTRAÇÃO

Curso	Sem	Créditos	Disciplina	Ementas	Perfil do Docente			Professores Inscritos
					Graduação	Pós	Experiência na Área	Classificação
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	1º	4	Empreendedorismo	Conceito, origens e características do empreendedorismo. Criatividade, iniciativa e intuição. A visão da oportunidade e como transformá-la em negócio. Tipos de empreendedorismo. Fatores condicionantes de sucesso e de mortalidade de empresas no Brasil	Graduação em Administração ou Economia	Pós-graduação		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	1º	2	Legislação Social e Previdenciária	Seguridade social: legislação constitucional, infraconstitucional e financiamento. Regimes previdenciários. Custeio e benefícios. Segurados e dependentes. Riscos ocupacionais. Infrações e crimes. Decadência e prescrição. Previdência complementar.	Graduação em Administração ou Direito ou Ciências Contábeis ou Economia	Pós-graduação		

Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	1º	2	Legislação Social e Trabalhista	Princípios do direito do trabalho. Contrato de trabalho. Aviso prévio, estabilidade e fundo de garantia. Remuneração. Férias e décimo terceiro salário. Prescrição, renúncia, transação e nulidade trabalhista. Legislação sindical e o direito de greve. Convenções, contrato e acordos coletivos de trabalho. Segurança e medicina do trabalho.	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis ou Direito	Pós-graduação		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	1º	2	Mercados e Tendência Mundial	O processo histórico de internacionalização das economias. Geopolítica do poder global. Organismos internacionais de apoio e mediação. Produção, comércio e fluxo de capitais. Competição, competitividade e estratégias internacionais. Formação de blocos versus fortalecimento das regiões. Relação entre países centrais e periféricos. Desenvolvimento sustentável.	Graduação em Administração ou Economia	Pós-graduação.		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	1º	4	Sociologia das Organizações	A sociologia como ciência e sua relação com a organização: contexto sociocultural e histórico. Subsídios sobre o cenário organizacional contemporâneo: tendências e fundamentos das mudanças sociais e seus impactos no ambiente empresarial. Transição paradigmática: relação homem-trabalho-sociedade.	Graduação em Sociologia ou Antropologia ou Estudos Sociais ou Ciências Sociais	Pós-graduação..		

Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	2º	2	Administração de Micro e Pequenas Empresas	Características gerais de micro e pequenas empresas no Brasil. Instrumentos reguladores. Incentivos à micro e pequena empresa. Fontes de financiamento e de microcrédito. Constituição e encerramento formal de uma empresa.	Graduado em Administração ou Economia	Pós-graduação		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	2º	4	Matemática	Expressões algébricas, equações e sistemas de equações. Razões e proporções. Funções e suas aplicações. Técnicas de regressão. Noções de programação linear.	Graduação em Matemática ou Engenharia.	Pós-Graduação.		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	4º	3	Administração Pública	Estado e governo. A administração pública no Brasil: estrutura e funcionamento. Previsão, execução e controle do orçamento público. A modernização da administração pública no Brasil.	Graduação em Administração	Pós-graduação		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	4º	4	Estatística	Conceitos básicos. Séries estatísticas. Apresentações tabular e gráfica de séries. Medidas de tendência central, dispersão, assimetria e curtose. Probabilidade. Distribuições de probabilidade. Amostragem e estimação. Teste de hipóteses.	Graduação em Administração , ou Economia, ou Estatística, ou Ciências Atuarias, ou Matemática, ou Engenharia	Pós-Graduação.		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	4º	4	Projeto de Estágio e de Pesquisa em Administração	Introdução à ciência e à pesquisa científica. A pesquisa em administração. Elaboração de projeto de estágio e de pesquisa em administração.	Graduação em Administração	Pós-graduação		



Administração (Reestruturação Parecer 754/07 e 337/2010)	5º	4	Administração de Marketing	Sistema de informação de marketing para apoio à tomada de decisão. Pesquisa de mercado: elaboração de projeto, aplicação da pesquisa, análise e apresentação. Desenvolvimento e produtos. Criação e administração de marca.	Graduação em Administração	Pós-graduação		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	5º	2	Negociação Empresarial	Importância do planejamento na negociação. Estímulo às habilidades essenciais dos negociadores. Comunicação como fator de eliminação de barreiras ao processo de negociação. Capacidade de avaliar prazos e o uso do poder do conhecimento. Comportamento na negociação. Estratégias de negociação. Mediação e arbitragem.	Graduação em Administração ou Economia	Pós-graduação		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	6º	4	Economia de Negócios	Estrutura de mercado. Estrutura, conduta e desempenho. Competitividade: análise sistêmica. Estratégia de crescimento de organizações: concentração, diferenciação, diversificação. Barreiras à entrada e à saída das organizações do mercado. Economia dos custos de transação. Organização e espaço: formatos de organização.	Graduação em Administração ou Economia	Pós-graduação		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	6º	2	Responsabilidade Social Empresarial	Conceitos e evolução da responsabilidade social. Função social das empresas. Modelos de indicadores e avaliação.	Graduação em Administração ou Economia	Pós-graduação		



				Instrumentos de responsabilidade social. Sistemas de gestão de responsabilidade social.				
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	6º	2	Filosofia	Temas de discussão filosófica: razão, verdade, conhecimento, ciência, ética, política, arte, técnica, religião, metafísica, história, lógica.	Graduação em Ciências Humanas	Pós-graduação		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	7º	2	Ciência Política	A ciência política no contexto das ciências sociais. A sociedade, o Estado e a relação de poder. O sistema representativo e o controle social do Estado. A opinião pública como instrumento de consolidação democrática.	Graduação em Ciências Humanas ou Ciências Sociais	Pós-Graduação		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	8º	2	Análise de Investimentos	Princípios de aplicação de capital. Métodos de avaliação de investimentos. Seleção e avaliação de alternativas de investimento. Análise de sensibilidade e árvore de decisão. Investidores institucionais.	Graduação em Administração ou Economia	Pós-graduação		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	8º	2	Comércio Exterior	Conceitos básicos do comércio exterior. Câmbio. Aduana. Sisbacen. Siscomex. Tarifa externa comum. Classificação tarifária. Balança comercial. Balanço de pagamento.	Graduação em Administração ou Comércio Exterior ou Economia	Pós-graduação		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	8º	2	Ética Profissional e Empresarial	Ética: fundamentos, princípios e conceitos. Interrelação da ética pessoal com a ética empresarial. Código de ética profissional.	Graduação em Administração	Pós-graduação		



Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	8º	2	Jogos Empresariais	Simulação: contexto, aprendizagem e tipos. Modelos computacionais de simulação e planejamento. Planejamento e simulação de negócios e de aplicativos específicos. Sistemas de apoio à decisão. O relatório de gestão.	Graduação em Administração ou Economia	Pós-graduação		
Administração (Aditamentos Parecer 337/2010)	8º	2	Plano de Negócios	Tipos. Elementos constitutivos. Processo de elaboração. Fontes de financiamento. Simulação de resultados.	Graduação em Administração ou Economia	Pós-graduação		

ARQUITETURA E URBANISMO

CURSO	Sem	Créditos	Disciplina	Ementa	Perfil			Professores Inscritos
					Graduação	Pós-Graduação	Experiência na Área	Classificação
Arquitetura	2º	6	Projeto Arquitetônico (Articuladora)	Introdução aos procedimentos compositivos relacionados à forma e ao espaço arquitetônicos. Estudos de projetos referenciais. Relações entre espaço interno e espaço externo. Noções de Ergonomia. Função e caráter do espaço, da forma. Interpretação de programa de baixa complexidade (projeto unifamiliar para baixa renda). Exercícios projetuais de pequena escala.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação	Com experiência em projeto de arquitetura.	
Arquitetura	2º	2	História da Arte	História das artes e estética, com ênfase nas manifestações brasileiras, e suas influências na	Graduação em Arquitetura ou Artes Visuais	Pós-graduação		

				arquitetura e urbanismo da antiguidade à revolução industrial aos nossos dias.	ou História			
Arquitetura	2º	2	Desenho Técnico	Desenho técnico. Perspectiva Paralela. Sombra na Perspectiva Paralela. Métodos de Perspectiva Cônica. Perspectivas Internas. Sombras e reflexos em perspectivas. Técnicas de apresentação de perspectivas. Representação manual técnica em nível avançado. Representação de elementos arquitetônicos em nível avançado. Desenho técnico aplicado em projetos de arquitetura e urbanismo.	Graduação na área das Engenharias, Arquitetura ou Tecnólogos na Área Industrial.	Pós-graduação		
Arquitetura	2º	2	Desenho Assistido por Computador	Representação digital técnica em nível fundamental. Desenho técnico assistido por computador com base nas normas de representação. Abstração de formas e volumes. Desenho normativo aplicado ao projeto de arquitetura e urbanismo assistido por computador.	Graduação em Engenharia, Arquitetura ou Design de Interiores	Pós-graduação		
Arquitetura	2º	2	Evolução Urbana	História, estudo e análise crítica do urbanismo da pré-história ao século XVIII Urbanismo do século XVIII ao início do século XX. O Pré-urbanismo e o urbanismo. Introdução à teoria da evolução urbana.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	2º	4	Análise Estrutural	Elementos e formas fundamentais das estruturas. Introdução aos sistemas construtivos. Características geométricas dos corpos. Linhas de estado. Estudo das vigas, pórticos, arcos, tirantes, treliças e grelhas isostáticas.	Graduação em Arquitetura ou Engenharia Civil	Pós-graduação		

				Ênfase em construção de maquetes, aulas de campo e laboratoriais.				
Arquitetura	2º	3	Topografia	Medidas de ângulos. Orientações. Medidas diretas e indiretas de distâncias. Levantamento planimétrico e altimétrico. Métodos de nivelamento. Coordenadas topográficas. Modelo topográfico para terraplanagem.	Engenharia Civil/Agronomia/Florestal/Agrimensor (E.C 4ªfase)	Pós-graduação		
Arquitetura	2º	2	Metodologia da Pesquisa	Ciência e construção do conhecimento. Processo de pesquisa. Planejamento da pesquisa. Construção da problemática. Desenvolvimento do Projeto.	Graduação	Pós Graduação		
Arquitetura	4º	6	Arquitetura (Articuladora)	Caracterização da linguagem arquitetônica e seu nexo com questões construtivas, funcionais e de lugar. Estudos sobre eficiência energética e sustentabilidade em arquitetura. Exercício projetual de média escala em contexto urbano consolidado. O contexto e suas interações. Projeto de edificação em nível de anteprojetos, com enfoque no setor social/comunitário.	Graduação em Arquitetura	Pós-graduação		
Arquitetura	4º	3	História da Arquitetura	Estudo da produção e estruturação da arquitetura e da cidade moderna. Principais vertentes, matrizes e expressões da primeira metade do século XX. Matrizes e vertentes do racionalismo do movimento moderno, idéias que forjaram sua concepção e avanços tecnológicos e científicos que permitiram sua realização.	Graduação em Arquitetura ou artes visuais, artes plásticas	Pós-graduação	Aula ministrada ou artigo publicado referente à história da arquitetura	

Arquitetura	4°	4	Sistemas Estruturais	Estudo de sistemas construtivos usuais, de técnica comumente utilizada. Conhecimentos sobre Infraestrutura, supraestrutura. Tensões e deformações. Lei de Hooke. Esforço axial. Cisalhamento. Flexão. Solicitações múltiplas. Flambagem. Sistemas treliçados. Abordagem das normas brasileiras (ABNT).	Graduação em Arquitetura, Engenharia Civil ou Mecânica	Pós-graduação		
Arquitetura	4°	2	Estudos dos Materiais de Construção	Análise de viabilidade técnica e econômica da edificação. Utilizando técnicas e materiais aplicáveis ao processo construtivo: cimento, cal e gesso, tecnologia do concreto, materiais cerâmicos e subprodutos, alvenaria e argamassas, impermeabilizantes. Sistemas construtivos tradicionais e racionalizados para pequenas e médias construções. Análise e desenvolvimento tecnológico respondendo a exigências de desempenho (ABNT).	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura	Pós-graduação		
Arquitetura	4°	2	Sociologia do Trabalho	Introdução a teoria social moderna e contemporânea. Dimensão sociológica das práticas organizacionais: cultura, ética e racionalidade. Relações entre homem-capital-trabalho-desenvolvimento e mudanças tecnológicas. Era Industrial e Pós-Industrial.	Graduação em Sociologia ou Antropologia ou Estudos Sociais ou Ciências Sociais.	Pós-graduação		
Arquitetura	4°	2	Fundamentos do Urbanismo	Estudo da cidade como fato econômico, político, social e cultural. Estudo das principais correntes e teorias sociológicas da urbanização e da organização das	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		

				<p>idades. Discussão do processo de urbanização como agente de transformação das estruturas sócio-espaciais urbanas. Estudo dos marcos conceituais e abordagem metodológica do espaço urbano.</p>				
Arquitetura	4°	4	Conforto Ambiental Térmico Acústico	<p>O ambiente espacial do lugar. Trocas térmicas. Métodos de análise de ensolação. Projeto e análise de proteções solares. Climatização e vegetação e seus efeitos. Efeito estufa. Desempenho térmico de materiais e componentes construtivos. Racionalização energética no projeto de edificação com ar condicionado. Nível de intensidade sonora. Aspectos psico-fisiológicos do som. Cálculo e dimensionamento do isolamento acústico. Condicionamento acústico de ambientes.</p>	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação	Aperfeiçoamento em eficiência energética e/ou habitabilidade de edificações	
Arquitetura	4°	4	Técnicas Construtivas	<p>Estudo de materiais, técnicas e equipamentos aplicáveis aos sistemas e subsistemas construtivos para elaboração de projetos de arquitetura, urbanismo, paisagismo e execução de obras. Instalação de obras. Planejamento e instalações de canteiros. Materiais, execução e patologias. Análise da viabilidade técnica e econômica de uma obra.</p>	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura	Pós-graduação		
Arquitetura	6°	6	Arquitetura (Articuladora)	<p>Continuidade urbana. O contexto e suas inter-relações. Estudo do setor urbano consolidado para exercício/inserção de projeto de edificação de interesse</p>	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		

				público/privado. Projeto arquitetônico de edifício plurifuncional horizontal em centralidade urbana, considerando legislação, ocupação do solo, fluxos e mobilidade urbana e necessidades de uso. Projeto integrado de Arquitetura, Urbanismo e Tecnologia de instalações prediais, funcionalidade espacial, conforto ambiental, e criatividade plástica.				
Arquitetura	6°	2	Desenho Assistido por Computador (BIM)	Paradigma de projeto e processo de projeção. Fundamentos e conceitos da Computação Gráfica avançada como ferramenta específica na concepção e produção da arquitetura. Recursos para a elaboração de maquetes eletrônicas complexas. Parametrização de projetos e construção. Introdução a banco de dados. Integração e compatibilização de projetos e a relação com a construção.	Graduação em Engenharia / Arquitetura	Pós-graduação		
Arquitetura	6°	4	Urbanismo	Planejamento – características e inter-relações com o desenvolvimento urbano. Objetivos e metodologia do planejamento urbano e sua aplicação no espaço. Instrumentos de controle urbanístico. Estatuto da Cidade. Plano Diretor. Índices e parâmetros urbanísticos. Formulação de proposta de organização espacial de um espaço intra-urbano.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	6°	2	Paisagismo	Conhecimento de espaços abertos, sua classificação, finalidades,	Graduação em Arquitetura e	Pós-graduação		

				organização funcional, estruturação. Análise e diagnóstico da paisagem. Tratamento paisagístico e criação de novas imagens espaciais, com especial ênfase à rua e à praça. Análise da construção da paisagem antrópica através de modelos da história dos jardins e sua relação com a arquitetura e a paisagem.	Urbanismo/Ag ronomia			
Arquitetura	6°	2	Patrimônio Histórico e Restauo	Estudo dos conceitos e das técnicas para conservação, preservação e restauro do patrimônio histórico e arquitetônico e seu reatamento na prática de intervenção, no mundo ocidental e em especial no Brasil. As questões dos valores artístico, cultural, arquitetônico e urbanístico, considerando as cartas patrimoniais e a legislação nacional. Reflexão sobre os pressupostos conceituais e teóricos necessários à elaboração de projeto arquitetônico de intervenção em edificação existente, seguindo as recomendações do IPHAN e os documentos nacionais e internacionais relativos a preservação patrimonial. Estudo de casos.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	6°	4	Estrutura em Concreto Armado	Introdução ao concreto armado. Pré-dimensionamento estrutural. Dimensionamento de lajes. Dimensionamento de escadas. Dimensionamento de marquises. Dimensionamento de vigas. Dimensionamento de pilares.	Graduação em Engenharia Civil	Pós-graduação		

Arquitetura	6°	2	Legislação Profissional	Leis, decretos, decisões normativas e atos do CAU. Exercício Profissional. Regularização de obras. Honorários. Licitações. Código de Defesa do Consumidor. Código Civil. Estatuto da Cidade. Questões políticas e socioeconômicas na produção, planejamento e projeto do ambiente construído (cotidiano e institucional), relativas ao espaço, técnica, organização, habitabilidade, plástica e escala na postura e prática profissional. Ética profissional no embasamento histórico e filosófico ocidental.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	6°	4	Arquitetura Brasileira	A cidade colonial na América Latina e no Brasil; análise das realizações mais importantes no âmbito da arquitetura e das artes visuais, com ênfase no Barroco brasileiro.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	7°	6	Arquitetura (Articuladora)	O contexto e suas interações. Estudo de setor urbano consolidado com alta densidade de uso do solo para inserção de projeto de edificação de complexidade vertical. Legislação de uso do solo e código de obras. Racionalização e pré-dimensionamento dos elementos da estrutura. Circulação vertical mecânica ; sistema preventivo contra incêndio.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	7°	4	Urbanismo	Projeto da cidade. Métodos, estruturas e instrumentos para	Graduação em Arquitetura e	Pós-graduação		

				organização do espaço urbano. Análise e desenvolvimento de proposta para uma cidade, com ênfase nos aspectos morfológicos-funcionais, conceitos de centralidade, acessibilidade, mobilidade e crescimento urbano. Noções de geoprocessamento. Relações entre planejamento urbano e desenho urbano. Aplicação de conceitos de gestão urbana.	Urbanismo			
Arquitetura	7º	4	Paisagismo	Análise da construção da paisagem antrópica através de grandes modelos da história universal dos jardins e sua relação com a arquitetura e a paisagem. Tratamento paisagístico e criação de novas imagens espaciais, com especial ênfase ao parque e ao sistema viário. Implantação e manutenção de projetos de arquitetura da paisagem. Especificação vegetal e de materiais.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	7º	2	Patrimônio Histórico e Restauro	Técnicas de restauro e recuperação. Patologias das edificações e sistemas de diagnósticos. Caso prático objetivando o registro documental das características formais e estado de conservação de arquiteturas históricas a partir de estudos realizados <i>in situ</i> . Projeto de conservação e restauro.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	7º	2	Economia na Construção	Quantificação e orçamentação de obra de construção civil. Compatibilização de projeto arquitetônico e projetos	Área das Engenharias, Arquitetura, Economia ou			

				complementares. Elaboração de memoriais descritivos de obra e memorial do proprietário. Caderno de encargos.	Administração			
Arquitetura	7º	4	Arquitetura de Interiores	Abordagens conceituais e metodológicas do projeto arquitetônico. Ergonomia. Acessibilidade universal. Organização e dimensionamento dos espaços internos da edificação. Detalhamento dos elementos de arquitetura e equipamentos. Atividade de projeto de espaços internos, desenvolvida até o nível de anteprojeto.	Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	7º	2	Estrutura em Aço e Tensorial	Morfologia e funcionamento das estruturas de aço. Noções de tensão e protensão. Normas. Limites. Estudos de casos. Detalhamento construtivo da edificação em aço.	Engenharia Civil/Mecânica	Pós-graduação		
Arquitetura	7º	4	Infraestrutura Urbana e Saneamento Ambiental	Meio ambiente. Legislação ambiental e estrutura institucional de meio ambiente nos níveis de governo. EIAs e RIMAs. Caracterização do sistema de infraestrutura e saneamento urbanos. Cidade saudável: saúde e ambiente urbano. Planos de saneamento – Resíduos sólidos, Drenagem urbana, Esgoto Sanitário. Ações de saneamento. Controle de Vetores.	Engenharia Civil/Agronomia/Ambiental / Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	8º	6	Arquitetura (Articuladora)	Questões socioeconômicas e políticas no projeto arquitetônico cotidiano e institucional elaborado a partir do espaço, da técnica, da organização, da habitabilidade, da	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		

				plástica e da escala. Embasamento teórico de projetos de grande complexidade programática. Análise crítica de repertório e estudos de caso. Condicionantes econômicas e técnicas, ambientais, fluxos e mobilidade urbana, legislação e ocupação do solo. Composição arquitetônica e funcionalidade. Desenvolvimento e detalhamento arquitetônico e tecnológico do projeto analisado.				
Arquitetura	8º	4	Urbanismo	Detalhamento de proposta em espaço intra-urbano: análise dos aspectos físicos e morfológicos e do tipo de intervenção. Identificação de problemas decorrentes destas medidas e da possibilidade de aplicação de instrumentos legais e financeiros.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	8º	8	Estágio Curricular Supervisionado	Áreas afins. Documentação formal. Conduta e procedimentos do estagiário. Exercício da prática profissional em escritórios, empresas privadas ou públicas, que desenvolvam atividades de arquitetura e de urbanismo, para estimular e ampliar o entrosamento entre o plano didático e prática do exercício profissional.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	8º	2	Produção da Edificação	Sistemas de gerenciamento e planejamento de empreendimentos. Fases da construção civil. Estruturas organizacionais para gerenciamento das operações. Controle de custos e prazos. Análise da idade técnica,	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil	Pós-graduação		

				econômica e financeira de empreendimentos. A inflação e seus efeitos no planejamento. Orçamentação com uso de softwares. O canteiro de obras e sua organização.				
Arquitetura	8º	2	Planejamento Regional	Tópicos especiais de planos e projetos para o território regional. Desenvolver estudos e propostas para a região visando seu desenvolvimento futuro. Compreender a estrutura urbana metropolitana com suas potencialidades e seus problemas. Tratar da paisagem urbana e rural. Elaborar projetos de intervenção na escala regional.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	9º	10	Estágio Curricular Supervisionado	Complementação do ensino e da aprendizagem aos acadêmicos pela realização de estágio curricular a partir do Eixo articulado, em escritórios de arquitetura, empresas construtoras e demais locais com atividades afins.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	9º	6	Pesquisa Teórica em Arquitetura e Urbanismo	Trabalho com fundamentação teórica e prática de conhecimentos, desenvolvendo processo de pesquisa, elaborando a base Teórica para o projeto de Conclusão de Curso.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Educação	Pós-graduação		
Arquitetura	9º	2	Projetos Avançados	Projetos arquitetônicos e urbanísticos com ênfase em prospecção de tecnologias e condições futuras. Novos materiais e técnicas construtivas. Desenvolver um projeto para este lugar num tempo futuro.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação	Com no mínimo 1 ano de experiência em projeto de arquitetura.	



Arquitetura	9º	2	Gestão na Arquitetura	Relação cliente – profissional. O CAU, o IAB, a ASBEA, o arquiteto e a relação com a sociedade. Ética profissional. O contrato. O escritório. Responsabilidade civil e profissional. Organização e prática profissional. Aprovação de projetos.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Administração	Pós-graduação		
Arquitetura	9º	2	Coordenação de Projetos	Relação da arquitetura com a construção e os projetos complementares. CAU e CREA – habilitações profissionais.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	10º	10	Estágio Curricular Supervisionado	Exercício de investigação e da prática da arquitetura e urbanismo. Participação em projetos de cunho social através de convênios em escritórios de projetos de arquitetura e urbanismo, e em empresas privadas ou públicas.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		
Arquitetura	10º	6	Trabalho de Curso	Pesquisa, análise e elaboração do projeto. Apresentação do trabalho final.	Graduação em Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação		

ARTES VISUAIS

Curso	Sem	Créditos	Disciplina	Ementa	Perfil do Docente	Professores Inscritos
-------	-----	----------	------------	--------	-------------------	-----------------------



					Graduação	Pós	Experiência	Classificação
Artes Visuais (Parecer 227/2012)	6º	04	Trabalho de Curso	A ementa não consta do Projeto Pedagógico das Licenciaturas Compartilhadas em nenhum local.	Licenciado em Educação Artística/Arte-Educação, Artes Visuais	Pós-graduação	Experiência comprovada em atividade de pesquisa	
Artes Visuais (Parecer 049/2011 e Parecer 227/12)	6º	04	História da Arte	Arte no contexto sociocultural: arte brasileira; aplicação integrada com as atividades previstas na prática pedagógica.	Licenciado em Educação Artística, ou Arte-Educação, ou Artes Visuais ou História	Pós-graduação		
Artes Visuais (Parecer 049/2011 e Parecer 227/12)	6º	07	Estágio Curricular Obrigatório	Estudos do processo pedagógico e estruturação do trabalho docente em Artes Visuais. Planejamento e intervenção do estágio nas séries/anos finais do ensino fundamental. Relatório parcial de intervenção de estágio.	Licenciado em Educação Artística, ou Arte-Educação, ou Artes Visuais	Pós-graduação	Experiência comprovada na Educação Básica	

BIOMEDICINA

Curso	Sem	Créditos	Disciplina	Ementa	Perfil do Docente	Professores Inscritos
--------------	------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------------------	------------------------------

					Graduação	Pós	Experiência	Classificação
Biomedicina	2°	6	Anatomia Aplicada	Anatomia sistêmica para diagnóstico clínico.	Graduação na área de saúde	Pós-graduação na área de Saúde.		
Biomedicina	2°	4	Biofísica	Introdução ao estudo da Biofísica. Estruturas orgânicas especializadas. Dispersões. Biofísica da água e colóides. Soluções tampão e pH. Transporte ativo e propriedades elétricas. Métodos potenciométricos. Fenômenos de superfície. Radiações eletromagnéticas. Espectroscopia e fotometria.	Graduação na área da Saúde, ou Ciências Biológicas, ou Ciências Exatas ou Engenharias	Pós-Graduação		
Biomedicina	2°	3	Biologia Molecular	Estrutura e funções dos ácidos nucleicos (DNA e RNA). Organização gênica em Procariontes e Eucariontes. Síntese de DNA. Síntese de RNA. Síntese de proteínas, mutação e reparo do DNA. Regulação da expressão gênica em procariontes e eucariontes. Alterações moleculares e patológicas do câncer. Noções de tecnologias do DNA.	Graduação na área de Saúde ou Ciências Biológicas	Pós-Graduação.		
Biomedicina	2°	4	Bioquímica	Química dos carboidratos, lipídios, proteínas e enzimas. Metabolismo energético dos carboidratos, gorduras e proteínas. Inter-relação e regulação metabólica do organismo.	Graduação na área de Saúde ou Ciências Biológicas	Pós-graduação		

Biomedicina	2°	2	Biossegurança	Introdução à biossegurança. Gestão de qualidade e biossegurança. Arquitetura e biossegurança. Construção de mapas de riscos. Radioproteção. Processos de contaminação e esterilização. Contenção biológica. Gerenciamento e descarte de resíduos laboratoriais. Segurança com animais de laboratório. Legislações nacional e internacional de biossegurança.	Graduação na área das ciências biológicas e saúde	Pós-graduação		
Biomedicina	2°	3	Histologia Funcional	Sistema circulatório. Sistema linfóide. Sistema digestivo. Sistema respiratório. Sistema endócrino. Sistema urinário. Sistema genital feminino. Sistema genital masculino. Sistema tegumentar. Órgãos dos sentidos.	Graduação na área das ciências biológicas e saúde	Pós-graduação		
Biomedicina	2°	3	Química Orgânica	Propriedades do átomo de carbono. Carbono, carbônicas e radicais orgânicas. Classificação dos compostos orgânicos. Funções orgânicas e suas aplicações. Isomeria plana e espacial. Polímeros.	Graduação na área da Saúde, Engenharia Química, Ciências Biológicas, Química, .	Pós-Graduação		
Biomedicina	4°	3	Análises Bromatológicas	Conceitos. Composição química e propriedades físico-químicas dos alimentos. Propriedades funcionais dos componentes alimentares. Métodos de análise. Preparo de amostras na análise de alimentos. Meios de obtenção, produção e conservação dos alimentos. Reações de escurecimento enzimático e não enzimático nos alimentos. Padrões de identificação e	Graduação na área das ciências biológicas, saúde, engenharia de alimentos e agrária	Pós-graduação		

				qualidade previstos na legislação.				
Biomedicina	4°	3	Banco de Sangue	Composição do sangue. Produção de hemocomponentes. Doações. Transfusões. Imuno-hematologia: noções de antígeno, anticorpo e imunização, resposta imunológica, demonstração do complexo. Testes imuno-hematológicos.	Graduação na área da saúde	Pós-graduação em Análises clínicas e biomédicas.		
Biomedicina	4°	4	Fisiologia Humana	Fisiologia das glândulas endócrinas: sistema hipotálamo-hipofisário, tireóide, suprarenal, paratireoide e pâncreas. Integração dos diversos mecanismos fisiológicos responsáveis pela manutenção de homeostasia, e suas alterações na doença. Fisiologia do SNC .	Graduação na área da Saúde	Pós-Graduação na área da saúde		
Biomedicina	4°	4	Imunologia	Conceitos básicos. Células envolvidas na resposta imune, órgãos linfáticos primários e secundários. Imunidade: proteção física e humoral, antígenos, anticorpos, reações antígenos-anticorpos, resposta imune humoral e celular. Sistema e complemento. Reações de hipersensibilidade e alergia clínica, transplante, doenças auto-imunes, imunodeficiência.	Graduação na área da saúde	Pós-graduação na área da saúde		
Biomedicina	4°	5	Microbiologia Laboratorial	Agentes antimicrobianos e mecanismos de resistência bacteriana. Métodos microbiológicos de coleta e transporte. Preparo dos meios de cultura. Técnicas de semeadura,	Graduação na área das ciências biológicas e saúde	Pós-graduação nas áreas Biológicas e saúde		

				<p>coloração, identificação, de avaliação de sensibilidade a antimicrobianos e de quantificação de bactérias. Esterilização em laboratório de microbiologia. Coprocultura. Urocultura. Hemoculturas. Antibiograma.</p>				
Biomedicina	4º	4	Parasitologia	<p>Introdução à parasitologia. Protozooses, helmintooses. Filo Nematelminthae, Filo Platyhelminthae (Classes Trematoda e Cestoda) e Ectoparasitoses (Filo Arthropoda). Características gerais dos parasitos causadores de enfermidades. Agentes etiológicos. Ciclo evolutivo. Sintomatologia. Diagnóstico. Epidemiologia e profilaxia.</p>	Graduação em Ciências Biológicas, ou área da Saúde, Medicina	Pós-graduação nas áreas Biológicas e saúde		
Biomedicina	4º	4	Patologia	<p>Introdução à patologia geral; conceito de doença; etiologia e patogenia. Alterações metabólicas e processos regressivos. Alterações circulatórias. Processo inflamatório. Alterações de crescimento celular: conceito de neoplasia. Doenças proliferativas. Patologia do ambiente.</p>	Graduação em Ciências biológicas, ou na área da saúde	Pós-graduação na área da saúde		
Biomedicina	4º	2	Virologia	<p>Aspectos gerais e taxonomia dos vírus. Ciclo biológico viral. Resposta do hospedeiro às infecções virais. Patogenia, prevenção e controle. Diagnóstico das infecções virais. Principais doenças causadas por vírus. Víroses emergentes e reemergentes.</p>	Graduação na área das ciências biológicas e saúde	Pós-graduação nas áreas Biológicas e saúde		

Biomedicina	6°	2	Bioética e Legislação	Fundamentos teóricos de ética e moral. Moralidade no início da vida: questão do aborto, reprodução assistida, manipulação genética, embrionária e fetal. Moralidade no fim da vida: eutanásia, o conceito de morte, prolongamento da vida. Exercício da profissão. Responsabilidade técnica do Biomédico. Código de Ética. Legislação sanitária federal.	Graduação em Biomedicina	Pós-graduação		
Biomedicina	6°	6	Parasitologia Laboratorial	Técnica de coleta, preparo e conservação de amostras para realização de exames coproparasitológicos. Diagnóstico e técnicas utilizadas nos exames parasitológicos de fezes para parasitos patológicos para o homem; causas de erro nos exames de fezes. Pesquisa de sangue oculto nas fezes.	Graduação nas áreas das ciências biológicas e saúde	Pós-graduação nas áreas Biológicas e saúde		
Biomedicina	6°	6	Patologia Clínica	Principais mecanismos de ação das doenças infecciosas (fúngicas, bacterianas, virais e parasitárias) e não infecciosas (químicos e físicos). Avaliação de aspectos moleculares, físico, histopatológicos e anatomopatológicos das diferentes lesões. Principais doenças metabólicas.	Graduação em Biomedicina, ou Bioquímico	Pós-graduação		
Biomedicina	6°	2	Saúde Coletiva	História da constituição do campo da saúde coletiva. Níveis de atenção à saúde. Políticas Públicas de saúde. SUS. Vigilância epidemiológica, diagnóstico das condições de saúde da comunidade, contexto	Graduação na área da Saúde	Pós-graduação		

				sócio-cultural interveniente nas condições de saúde. Equipe de saúde. Profissional Biomédico no contexto de saúde municipal, regional e federal.				
Biomedicina	6°	6	Técnicas Laboratoriais - Coleta de Material Biológico - Microbiologia	Elaboração dos Procedimentos Operacionais Padrão (POP's). Cadastro e identificação de paciente. Anticoagulantes. Coleta de sangue – sistema seringa – agulha. Coleta de sangue – sistema a vácuo. Fundamentos técnicos em coleta de urina, fezes e líquido. Dessoração de materiais biológicos. Armazenamento e transporte de materiais biológicos. Lavagem e esterilização de materiais. Descartes de biológicos. Resíduos em Serviços de Saúde. Preparo dos meios de cultura. Técnicas de identificação microbiológicas. Análise microbiológica da água. Esterilização em laboratório de microbiologia.	Graduação em Biomedicina, ou Bioquímico	Pós-graduação		
Biomedicina	6°	2	Toxicologia e Bioindicação	Noções de dose, mecanismos da intoxicação. Metabolismo e biotransformação. Princípios da toxicologia ambiental. Princípios da toxicologia humana. Análises toxicológicas para controle de drogas e tóxicos em material biológico. Meios de diagnósticos das intoxicações agudas e crônicas.	Graduação na área da saúde	Pós-graduação na área da saúde		

Biomedicina	8°	23	Estágio Curricular Obrigatório II	<p>Inserção do acadêmico no campo de atuação de estágio. Noções básicas de rotina laboratorial. Articulação entre as áreas de conhecimento através de práticas realizadas.</p> <p>Atividades no campo de atuação de estágio. Procedimentos de rotina laboratorial. Contatos e articulações do acadêmico com equipes multiprofissionais de Saúde e comunidade em geral¹.</p>	Graduação em Biomedicina	Pós-graduação		
Biomedicina	8°	1	TC - Trabalho de Curso	<p>Conceitos básicos de métodos científicos, ciência e técnicas de pesquisa. Elaboração de projetos de TC. Normas da ABNT.</p> <p>Elaboração e sistematização do TC. Normas da ABNT. Técnicas de apresentação de trabalhos.</p>	Graduação na área das ciências biológicas e saúde	Pós-graduação		
Biomedicina	8°	1	Seminário	Apresentação do Trabalho de Curso.	Graduação na área das ciências biológicas e saúde	Pós-graduação		

¹Este contato com a comunidade em geral acontecerá por meio dos programas de promoção a saúde que serão desenvolvidos e vinculados aos Laboratórios Escola da UNIPLAC.

Curso	Sem	Créditos	Disciplina	Ementa	Perfil do Docente			Professores Inscritos
					Graduação	Pós	Experiência	Classificação
Ciências Biológicas (Parecer 051/2011 e Parecer 227/12)	6º	4	Sistemática vegetal Vascular (Botânica)	Sistemas de classificação, nomenclatura e taxonomia de plantas vasculares. Bases dos sistemas filogenéticos. Ciclo de vida e morfologia básica. Taxonomia das principais famílias de plantas vasculares.	Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas ou Graduação em Agronomia ou Engenharia Florestal	Pós-graduação	comprovação de experiência na área da disciplina	
Ciências Biológicas (Parecer 051/2011 e Parecer 227/12)	6º	6	Estágio Curricular Obrigatório	Prática de Ensino de Ciências no Ensino Fundamental. Planos de aula. Observação, Participação e Regência de aulas. Articular a pesquisa técnica – científica a prática de ensino. Elaboração do relatório parcial de estágio.	Licenciado em Ciências Biológicas	Pós-graduação	comprovação de experiência na educação básica e comprovação de experiência na área da disciplina.	

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Curso	Sem	Créd.	Disciplina	Ementas	Perfil Profissional			Professores Inscritos
					Graduação	Pós-graduação	Experiência	Classificação
Ciências Contábeis	2º	02	Comércio Exterior	Estrutura do comércio exterior no Brasil; análise da empresa para exportar; planejamento empresarial e roteiro básico de exportação e importação; classificação fiscal de mercadorias; incoterms; aspectos fiscais e financeiros; termos usuais de comércio exterior; acordos internacionais.	Graduação em Administração ou Comércio Exterior ou Economia,	Pós-graduação na área de Ciências Sociais Aplicadas.		

Ciências Contábeis	2°	04	Matemática Financeira	Proporções e porcentagem. Álgebra: expressões, operações, equações e sistemas. Juros e descontos simples. Juros e descontos compostos. Equivalência de capitais. Rendas antecipadas e postergadas.	Graduação em Administração ou Economia ou Matemática ou Engenharia	Pós-Graduação		
Ciências Contábeis	2°	02	Qualidade em Serviços Contabilidade	Conceitos, princípios, visão de qualidade. Normas ISO série 9000. Qualidade total. Qualidade e competitividade. Fundamentos da qualidade em serviços contábeis.	Graduação em Contabilidade	Pós-graduação na área de Contabilidade.		
Ciências Contábeis	4°	04	Contabilidade Trabalhista	Rotinas trabalhistas, previdenciárias e fundiárias: da admissão à rescisão do contrato de trabalho. Procedimentos de contabilização da folha de pagamento e acessórios.	Graduação em Contabilidade.	Pós-graduação		
Ciências Contábeis	4°	04	Economia	Conceitos básicos. Funções de demanda e oferta. Elasticidade: preço e renda. As teorias de demanda. A teoria da firma. As funções de produção e de custos. O mercado perfeito e os mercados imperfeitos na formação do preço. As contas nacionais. As funções consumo e poupança. A função investimento. A demanda e a oferta monetária. O equilíbrio nos mercados real e monetário.	Graduação em Economia ou Administração	Pós-graduação		
Ciências Contábeis	4°	04	Matemática Financeira e Atuarial	Rendas perpétuas, diferidas, fracionárias e aleatórias. Amortização e capitalização. Elementos de probabilidade e esperança matemática. Vida provável e vida média. Prêmio de seguros. Reservas matemáticas. Teoria dos prêmios comerciais e despesa.	Graduação em contabilidade	Pós-graduação		

Ciências Contábeis	4°	04	Contabilidade de Custos	Vocabulário da contabilidade de custos. Custos dos produtos e despesas do período. Custos dos serviços. Comerciais e Industriais. Cálculo de custos dos serviços. Comerciais e Industriais. Cálculo de custos. Classificação dos custos. Custos diretos e indiretos, fixos e variáveis. Sistemas de produção (tipos gerais de indústrias). Delineamento de um sistema de custo. Custo para determinação do lucro. Lucro para controle. Custo tomada de decisões.	Graduação em Contabilidade	Pós-graduação		
Ciências Contábeis	6°	02	Contabilidade Tributária	Imposto de renda e contribuições das pessoas jurídicas. Declarações e informações de tributos federais.	Graduação na área de Contabilidade	Pós-graduação na área de Contabilidade.		
Ciências Contábeis	6°	04	Comportamento Humano nas Organizações	Comportamento pessoal versus comportamento organizacional. Comportamento humano no ambiente de trabalho - variáveis que afetam e condicionantes. Cultura e clima organizacional. Liderança e poder nas organizações. Administração de conflitos. Criatividade. Comunicação. Trabalhando em grupos e equipes de trabalho. Administrando os processos de mudança. Práticas de recursos humanos.	Graduação em Administração ou curso da área de Ciências Humanas.	Pós-Graduação		
Ciências Contábeis	6°	04	Contabilidade Imobiliária	Introdução à empresa imobiliária e atividade inerentes; plano de contas e sua aplicação; contabilidade da construção civil; contabilidade da atividade imobiliária; aspectos fiscais tributários.	Graduação em Contabilidade	Pós-graduação na área de Contabilidade.		
Ciências Contábeis	6°	04	Direito de Empresa	Direito empresarial. Comércio e comerciante. Sociedades comerciais. Empresa. Empresário.	Graduação em Contabilidade	Pós-graduação na área de Contabilidade.		



				Falência e recuperação de empresas. Títulos de créditos.				
Ciências Contábeis	8º	04	Auditoria Contábil	Origem e desenvolvimento de auditoria. Conceito e âmbito da auditoria. Auditoria interna e externa e suas funções. Organização dos auditores externos e internos. Normas e procedimentos de auditoria. Controles internos. Papéis de trabalho. Demonstrações contábeis a serem auditadas. Planejamento da auditoria. Programas de auditoria para contas do ativo, do passivo e patrimônio líquido, de receitas, custos e despesas. Auditoria das demonstrações contábeis do período. Relatório e parecer do auditor.	Graduação em Contabilidade	Pós-graduação na área de Contabilidade.		
Ciências Contábeis	8º	04	Contabilidade e Orçamento Público	Organização econômica e financeira, legislação específica princípios e proposta orçamentária. Administração financeira. Recursos: obtenção e aplicação. Licitações. Empenho das despesas. Lei de responsabilidade fiscal. Fazenda pública. Patrimônio das Aziendas Públicas. Sistema de escrituração. Plano de contas único. Escrituração. Balancetes. Demonstrações e tomada de contas.	Graduação em Contabilidade	Pós-Graduação na área de Contabilidade.		
Ciências Contábeis	8º	04	Contabilidade Gerencial e Controladoria	Papel da Controladoria na empresa. Autoridade e responsabilidade da Controladoria como órgão. Instrumentos de Controle Gerencial. Sistemas de informações. Processos de planejamento, controle e políticas. Processo de planejamento	Graduação em Contabilidade	Pós-graduação na área de Contabilidade.		



				empresarial. Processo de controle. Contabilidade por responsabilidade. Centros de lucro e preço de transferência. Conceitos gerências de mensuração. Custo de reposição. Valor presente. Custos financeiros de prazos e custos corrente. Modelo de fixação de preços de venda. Modelo mark-up e Modelo G.				
Ciências Contábeis	8°	02	Perícia Contábil	Da perícia contábil. Normas profissionais de perito contábil. Mediação e arbitragem.	Graduação em Contabilidade	Pós-graduação na área de Contabilidade.		
Ciências Contábeis	8°	04	Planejamento Tributário	Conceito e base legal. A contabilidade como base do planejamento tributário. Estudos e relações entre os tipos tributários: federal, estadual e municipal	Graduação em Contabilidade	Pós-graduação na área de Contabilidade.		

DIREITO - MATUTINO

Curso	Sem	Créditos	Disciplina	Ementa	Perfil docente			Professores Inscritos
					Graduação	Pós	Experiência	Classificação
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	2°	2	Antropologia	Introdução à Antropologia. O <i>homo</i> objeto de ciência. Cultura e sociedade. Conflitos sociais. Contextos culturais e o Direito. Pluralismo jurídico. Temas antropológicos contemporâneos.	Graduação em Ciências Humanas ou Direito	Pós-graduação		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	2°	2	Criminologia	Fundamentos básicos da Criminologia. As escolas. As teorias. Crime, criminoso e criminalidade. Políticas criminais. Criminologia crítica.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Penal ou área afim,	Com disciplina obrigatória em Criminologia.	
Direito parecer consuni	2°	4	Teoria constitucional	Estado constitucional. Constitucionalismo histórico. Conceito e objeto do direito	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito constitucional ou	Com disciplina obrigatória em	

762/2007)				constitucional. Conceito e classificação das constituições. Poder constituinte. Direito intertemporal constitucional.		área correlata.	direito constitucional.	
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	2º	4	Direito Penal	Conceito e princípios do Direito Penal. Dimensões histórica e epistemológica. Norma penal. O Código Penal. Aplicação da lei penal. Teoria do delito. Imputabilidade penal. Concurso de Pessoas.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Penal		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	4º	4	Direito Penal	Crimes contra a pessoa. Crimes contra o patrimônio. Crimes contra a propriedade imaterial. Crimes contra a organização do trabalho. Crimes contra o sentimento religioso e o respeito aos mortos.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Penal		
Direito	4º	4	Direito Constitucional	Direitos fundamentais. Nacionalidade. Direitos políticos. Organização do Estado. Organização dos poderes. Defesa do Estado e das instituições democráticas. Disposições constitucionais gerais e ato das disposições constitucionais transitórias.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Constitucional ou área correlata.	Com disciplina obrigatória em Direito Constitucional	
Direito	4º	4	Direito Empresarial	Títulos de crédito: noções gerais. Institutos do Direito Cambiário: endosso, aval, protesto e aceite. Títulos de financiamento (comercial, industrial, rural e imobiliário). Títulos representativos (conhecimento de depósito, <i>warrants</i> , conhecimento de transporte). Cartões de crédito. Falência e recuperação de empresas: Lei nº 11.101/2005.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Empresarial ou Direito Civil.	Com disciplina obrigatória em Direito Empresarial	

Direito	4º	2	Direito Civil - Teoria dos Contratos	<p>Conceito e princípios do Direito dos Contratos. Disposições Gerais. Extinção dos Contratos. Hermenêutica contratual. Teoria da Imprevisão. Princípios gerais do Código de Proteção e Defesa do Consumidor (CDC) que fundamentam os contratos consumeristas. Técnica de elaboração dos contratos.</p>	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Civil	com disciplina obrigatória de Direito dos Contratos	
Direito	4º	4	Teoria Geral do Processo	<p>Noções básicas de Direito processual. Processo e Constituição. Poder Judiciário. Institutos fundamentais do Direito Processual: jurisdição, ação, defesa, processo e procedimento (civil penal e trabalhista). A instrumentalidade do processo. Acesso à justiça. Solução alternativa de conflitos.</p>	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Processual		Tomaz de Aquino Cordova e Sá Filho
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	6º	4	Direito Penal	<p>Contravenções penais. Sonegação fiscal. Lei de tóxicos. Crimes hediondos. Tortura. Crimes de Trânsito. Desarmamento. Crime organizado. Juizado Especial Criminal. Abuso de autoridade. Crimes de imprensa. Lei Antitruste. Crimes de responsabilidade dos prefeitos e vereadores. Crimes contra a ordem tributária econômica e contra as relações de consumo. Crimes contra a ordem econômica.</p>	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Penal		
Direito	6º	4	Direito Processual Penal	<p>Teoria geral da prova. Prisão e liberdade provisória. Atos de comunicação processual. Sentença. Procedimentos penais (no Código de Processo Penal e na legislação extravagante).</p>	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Processual Penal		

Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	6°	2	Direito Penal e Processual Penal Militar	Código Penal Militar. Aplicação da lei penal militar. Ação penal. Crimes contra a segurança externa do país. Crimes contra a autoridade ou disciplina militar. Crimes contra o serviço militar e o dever militar. Crimes contra a Administração da Justiça Militar. Código de Processo Penal Militar. Polícia Judiciária Militar. Inquérito policial militar. Processo penal militar. Execução penal militar.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito		
Direito	8°	4	Direito Processual Civil	Ações coletivas na legislação extravagante. Instrumentos constitucionais de controle da constitucionalidade. Instrumentos constitucionais de garantia dos Direitos fundamentais.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Processual Civil		
Direito	8°	5	Estágio Curricular Obrigatório	Prática jurídica real orientada e atendimento supervisionado, desenvolvido através do serviço de assistência jurídica gratuita.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito	Ser advogado inscrito junto à Ordem dos Advogados do Brasil - OAB, comprovando o efetivo exercício da advocacia por um período não inferior a 5 (cinco) anos *	
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	8°	2	Direito do Trabalho	Direito Coletivo do Trabalho. Conflitos coletivos de trabalho e suas formas de solução. Direito de greve e <i>lock out</i> . Organização Internacional do Trabalho (OIT). Tratados e convenções internacionais em matéria de Direito do Trabalho O Mercosul e o	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito do Trabalho		



				Direito Coletivo do Trabalho. Perspectivas do Direito Sindical no Brasil.				
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	8°	2	Direito Civil - Sucessões	Conceito e princípios. Sucessão em geral. Sucessão legítima. Sucessão testamentária. Inventário e partilha.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito de Família e Sucessões, Civil.	Com disciplina obrigatória de Sucessões	
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	8°	4	Projeto de Trabalho de Curso	Monografia jurídica: conceito e princípios. Escolha do tema. Projeto de pesquisa: elaboração. Relatório de pesquisa.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007	8°	2	Rotinas Trabalhistas (Eletiva)	Noções gerais de administração de pessoal. Recrutamento de pessoal e rotina de admissão de empregados. Rotina da folha de pagamento e sua contabilização. Rescisão de Contrato de Trabalho.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito do Trabalho		
Direito	10°	5	Estágio Curricular Obrigatório	Prática jurídica real orientada e atendimento supervisionado, desenvolvido através do serviço de assistência jurídica gratuita.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito.	Ser advogado inscrito junto à Ordem dos Advogados do Brasil - OAB, comprovando o efetivo exercício da advocacia por um período não inferior a 5 (cinco) anos *	
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	10°	2	Direito Eleitoral	Conceitos e princípios do Direito Eleitoral e do Direito Partidário. Evolução do Direito Eleitoral. Normas constitucionais em matéria eleitoral e partidária. Sistemas eleitorais adotados no Brasil. Justiça Eleitoral. Partidos políticos e sistemas partidários. Eleição.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito		

				Crimes eleitorais.				
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	10º	4	Direito Internacional	Conceito e princípios do Direito Internacional. Estados e organizações internacionais. Normas de Direito Internacional. Jurisdição internacional. Teoria dos tratados internacionais. Solução de conflitos internacionais.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	10º	2	Direito Processual Tributário	Princípios do Direito Processual Tributário. Processo Administrativo Tributário. Processo Judicial Tributário. Ações propostas pela Fazenda Pública.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Tributário		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	10º	2	Ética Profissional	Princípios éticos nas profissões jurídicas. Estatuto da OAB. Lei Orgânica do Ministério Público Nacional. Lei Orgânica da Magistratura Nacional.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	10º	2	Psicologia Jurídica	Psicologia e Direito. Percepção e observação. Formação e dinâmica da personalidade. Ansiedade. Emoção e paixão. Psicogênese do crime. Psicopatologias. Normal e normalidade.	Graduação em Psicologia	Pós-graduação em Psicologia		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	10º	2	Responsabilidade Civil	Teoria Geral da Responsabilidade Civil. Espécies de responsabilidade civil. Efeitos da responsabilidade civil. Desconsideração da Pessoa Jurídica. Responsabilidade contratual por inadimplemento da obrigação. Responsabilidade extracontratual. Responsabilidade civil no Código de Proteção e Defesa do Consumidor. Responsabilidade civil do Estado.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Civil	Com disciplina obrigatória em Responsabilidade Civil	

* Justifica-se a exigência de ser inscrito no quadro da OAB em razão da estrutura vigente e Regulamento do estágio, no qual há a previsão em decorrência da especificidade do estágio ofertado,



em que ações são propostas e acompanhadas, prerrogativa exclusiva para advogados.

A experiência decorre da necessidade de garantir que os estagiários saibam dos meandros que a prática da advocacia exerce, o que também está alocado no regulamento.

DIREITO - NOTURNO

Curso	Sem	Créditos	Disciplina	Ementa	Perfil docente			Professores Inscritos
					Graduação	Pós	Experiência	Classificação
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	1º	2	Ciência Política	Evolução histórica do pensamento político. Clássicos da Ciência Política. Ciência Política e ideologia. Sociedade civil e sociedade política. Teoria do poder. Movimentos Sociais. Políticas públicas. Função social do Estado contemporâneo.	Graduação em Ciências Humanas ou Ciências Sociais	Pós-graduação		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	1º	2	Economia	Noções gerais de Economia. Evolução do pensamento econômico. A Economia e o Direito. Microeconomia. Finalidades e instrumentos de política econômica. Mercado de bens e serviços. Crescimento e desenvolvimento econômico. Globalização.	Graduação em Economia ou Administração com	Pós-graduação		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	1º	2	Metodologia Científica	Ciência e construção do conhecimento. Ciência e Universidade. Leitura e escrita acadêmica. Organização e apresentação de trabalhos acadêmicos. Comunicação de trabalhos científicos na graduação – ABNT. Ética na pesquisa.	Graduação	Pós-graduação		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	1º	4	Teoria do Direito	Direito e lei. Direito e ciência. Direito e ideologia. Direito e moral. Direito natural e Direito positivo. Direito objetivo e Direito subjetivo. Fontes do Direito. Princípios gerais do Direito. Teoria da norma jurídica. Dogmática e técnica. Teoria da Justiça. Validade e eficácia. Sistema e ordenamento jurídico. Hermenêutica jurídica: noções gerais.	Graduação em Direito	Pós-graduação		

Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	2º	2	Antropologia	Introdução à Antropologia. O <i>homo</i> objeto de ciência. Cultura e sociedade. Conflitos sociais. Contextos culturais e o Direito. Pluralismo jurídico. Temas antropológicos contemporâneos.	Graduação em Ciências Humanas ou Direito	Pós-graduação		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	2º	2	Criminologia	Fundamentos básicos da Criminologia. As escolas. As teorias. Crime, criminoso e criminalidade. Políticas criminais. Criminologia crítica.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Penal ou área afim,	Com disciplina obrigatória em Criminologia.	
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	2º	4	Teoria constitucional	Estado constitucional. Constitucionalismo histórico. Conceito e objeto do direito constitucional. Conceito e classificação das constituições. Poder constituinte. Direito intertemporal constitucional.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito constitucional ou área correlata.	Com disciplina obrigatória em direito constitucional.	
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	2º	4	Direito Penal	Conceito e princípios do Direito Penal. Dimensões histórica e epistemológica. Norma penal. O Código Penal. Aplicação da lei penal. Teoria do delito. Imputabilidade penal. Concurso de Pessoas.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Penal		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	3º	4	Direito Penal	Teoria da pena. Espécies de pena. Dosimetria da pena. Efeitos da pena. Concurso de crimes. Suspensão condicional da pena. Suspensão condicional do processo. Livramento condicional. Medidas de segurança. Ação penal. Extinção de punibilidade. Prescrição.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Penal ou	Com disciplina obrigatória em Direito das obrigações	
Direito	3º	4	Filosofia do Direito	Contexto histórico. Filosofia do Direito como Teoria da Justiça, como Ética e como Epistemologia Jurídica. Pensamento clássico e pensamento crítico. Direito e complexidade. Tendências contemporâneas.	Graduação na área de Ciências Humanas	Pós-graduação		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	4º	4	Direito Penal	Crimes contra a pessoa. Crimes contra o patrimônio. Crimes contra a propriedade imaterial. Crimes contra a organização do trabalho.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Penal		

				Crimes contra o sentimento religioso e o respeito aos mortos.				
Direito	4°	4	Direito Empresarial	Títulos de crédito: noções gerais. Institutos do Direito Cambiário: endosso, aval, protesto e aceite. Títulos de financiamento (comercial, industrial, rural e imobiliário). Títulos representativos (conhecimento de depósito, <i>warrants</i> , conhecimento de transporte). Cartões de crédito. Falência e recuperação de empresas: Lei nº 11.101/2005.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Empresarial ou Direito Civil.	Com disciplina obrigatória em Direito Empresarial	
Direito	4°	2	Direito Civil - Teoria dos Contratos	Conceito e princípios do Direito dos Contratos. Disposições Gerais. Extinção dos Contratos. Hermenêutica contratual. Teoria da Imprevisão. Princípios gerais do Código de Proteção e Defesa do Consumidor (CDC) que fundamentam os contratos consumeristas. Técnica de elaboração dos contratos.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Civil	com disciplina obrigatória de Direito dos Contratos	
Direito	4°	2	Direito Econômico	Conceito e princípios constitucionais. Livre mercado e intervenção estatal na economia. Agências regulatórias. CADE e Direito de Concorrência. Comércio internacional. Setor financeiro. Atividade agrária. Legislação.	Graduação em Direito	Pós-graduação		
Direito Parecer CONSUNI (762/2007)	5°	4	Direito Penal	Crimes contra os costumes. Crimes contra a família. Crimes contra a incolumidade pública. Crimes contra a paz pública. Crimes contra a fé pública. Crimes contra a administração pública.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Penal		
Direito	5°	4	Direito Civil - Contratos	Contratos em espécie. Compra e venda. Promessa de compra e venda. Troca. Doação. Locação. Empreitada. Empréstimo. Depósito, Mandato. Transporte. Seguro. Fiança. Novas Técnicas Contratuais. A declaração unilateral de vontade. Noções de contratos de consumo e contratos bancários.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Civil	Com disciplina obrigatória no Direito dos Contratos	



Direito	5°	4	Direito Processual Penal	Histórico e evolução do Direito Processual Penal. Teoria Geral. Sistemas processuais penais. Princípios gerais. Inquérito policial. Ação penal. Ação civil. Competência e jurisdição. Sujeitos do processo. Questões e processos incidentes.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Processual Penal		
Direito	5°	4	Direito Processual Civil	Processo de conhecimento. Jurisdição e ação. Sujeitos do processo. Competência. Atos processuais. Formação, suspensão e extinção do processo. Processo e procedimento.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Processual Civil		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	6°	4	Direito Penal	Contravenções penais. Sonegação fiscal. Lei de tóxicos. Crimes hediondos. Tortura. Crimes de Trânsito. Desarmamento. Crime organizado. Juizado Especial Criminal. Abuso de autoridade. Crimes de imprensa. Lei Antitruste. Crimes de responsabilidade dos prefeitos e vereadores. Crimes contra a ordem tributária econômica e contra as relações de consumo. Crimes contra a ordem econômica.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Penal		
Direito	6°	4	Direito Processual Penal	Teoria geral da prova. Prisão e liberdade provisória. Atos de comunicação processual. Sentença. Procedimentos penais (no Código de Processo Penal e na legislação extravagante).	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Processual Penal		
Direito	6°	4	Direito Processual Civil	Processos nos tribunais. Recursos. Processo de execução.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Processual Civil		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	6°	2	Direitos Humanos (Eletiva)	Fundamentos e desenvolvimento histórico da construção dos Direitos humanos. Declaração Universal dos Direitos Humanos. Direitos Humanos e Estado de Direito. A proteção jurisdicional dos Direitos Humanos. Os Direitos humanos e o papel do jurista. Os movimentos sociais e a emergência de sujeitos coletivos de	Graduação em Direito ou Ciências Humanas	Pós-graduação em Direito ou Ciências Humanas		

				Direito. Direitos humanos no Brasil.				
Cdireito	7º	4	Direito Civil - Família	A Família: aspectos históricos, sociológicos e antropológicos. <i>Princípios do Direito de Família</i> . A família atual e a nova feição constitucional. Novos tipos de família. Casamento. Dissolução da sociedade e do vínculo conjugal. Relações de parentesco. Direito Patrimonial. Alimentos. Bem de Família. União estável. Tutela e curatela.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito de Família ou Civil.	Com disciplina obrigatória de Direito de Família	
Direito	7º	5	Estágio Curricular Obrigatório	Prática jurídica simulada orientada.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito	Ser advogado inscrito junto à Ordem dos Advogados do Brasil - OAB, comprovando o efetivo exercício da advocacia por um período não inferior a 5 (cinco) anos *	
Direito (Parecer CONSUNI 762/2007)	7º	2	Metodologia da Pesquisa	Ciência e construção do conhecimento. Processo de pesquisa. Planejamento da Pesquisa. Construção da problemática. Metodologia da Pesquisa. Relatório da Pesquisa. Escrita e divulgação científica. Ética na pesquisa.	Graduação	Pós-graduação	Com produção científica comprovada nos últimos 3 anos	
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	7º	4	Direito do Trabalho	Conceito e princípios do Direito do Trabalho. O Direito do Trabalho nas Constituições brasileiras. Direito Individual do Trabalho. Salário e remuneração. Contrato de trabalho. Relação de trabalho e relação de emprego. Prescrição e decadência no Direito do	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito do Trabalho		



				Trabalho. Regulamentações especiais de trabalho.				
Direito	8º	4	Direito Processual Civil	Ações coletivas na legislação extravagante. Instrumentos constitucionais de controle da constitucionalidade. Instrumentos constitucionais de garantia dos Direitos fundamentais.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Processual Civil		
Direito	8º	5	Estágio Curricular Obrigatório	Prática jurídica real orientada e atendimento supervisionado, desenvolvido através do serviço de assistência jurídica gratuita.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito	Ser advogado inscrito junto à Ordem dos Advogados do Brasil - OAB, comprovando o efetivo exercício da advocacia por um período não inferior a 5 (cinco) anos *	
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	8º	2	Direito do Trabalho	Direito Coletivo do Trabalho. Conflitos coletivos de trabalho e suas formas de solução. Direito de greve e <i>lock out</i> . Organização Internacional do Trabalho (OIT). Tratados e convenções internacionais em matéria de Direito do Trabalho O Mercosul e o Direito Coletivo do Trabalho. Perspectivas do Direito Sindical no Brasil.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito do Trabalho		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	8º	2	Direito Civil - Sucessões	Conceito e princípios. Sucessão em geral. Sucessão legítima. Sucessão testamentária. Inventário e partilha.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito de Família e Sucessões, Civil.	Com disciplina obrigatória de Sucessões	
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	8º	4	Projeto de Trabalho de Curso	Monografia jurídica: conceito e princípios. Escolha do tema. Projeto de pesquisa: elaboração. Relatório de pesquisa.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito		

Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	8º	2	Direito Notarial (Eletiva)	Conceito histórico. Identificação e objeto dos serviços notariais e registros públicos. Espécies de registros públicos. Loteamentos e Desmembramentos. Condomínios e incorporações. Aquisição de terras por estrangeiros. Estatuto da Cidade. Propriedade imobiliária rural. Responsabilidade civil dos notários e registradores. Disposições gerais e específicas.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito		
Direito	9º	5	Estágio Curricular Obrigatório	Prática jurídica real orientada e atendimento supervisionado, desenvolvido através do serviço de assistência jurídica gratuita.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito.	Ser advogado inscrito junto à Ordem dos Advogados do Brasil - OAB, comprovando o efetivo exercício da advocacia por um período não inferior a 5 (cinco) anos *	
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	9º	2	Direito da Criança e do Adolescente	Conceito e princípios do Direito da Criança e do Adolescente. Princípio da Proteção Integral. Menoridade e responsabilidade penal. Atos infracionais. Medidas sócio-educativas. Ministério Público e advogado. Procedimentos. Crimes e infrações administrativas. Prevenção. Adoção.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito.	Com disciplina obrigatória Criança e Adolescente	
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	9º	2	Direito Previdenciário	Seguridade social. Previdência Social no Brasil. Assistência social. Saúde. Acidentes do trabalho. Direito processual previdenciário: procedimento administrativo e judicial.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Previdenciário		
Direito Parecer CONSUNI	9º	2	Direito Processual do Trabalho	Fundamentos e princípios do Direito Processual do Trabalho. Organização e competência da Justiça do Trabalho no	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito do Trabalho		



762/2007)				Brasil. Processo Trabalhista. Teoria geral dos recursos trabalhistas. Execução trabalhista. Ações cautelares na Justiça do Trabalho. Formas alternativas à jurisdição trabalhista.				
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	9º	4	Direito Tributário	Elementos da relação jurídico-tributária. Incidência e fato tributável. Obrigação tributária (principal e acessória). Lançamento tributário. Crédito tributário. Dívida ativa da Fazenda Pública. Execução fiscal. Impostos do Sistema Tributário Nacional.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Tributário		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	9º	4	Trabalho de Curso	Desenvolvimento de um trabalho monográfico, sob orientação de um professor e defesa do trabalho perante banca integrada pelo orientador e mais dois professores.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	9º	4	Tópicos Especiais de Direito Civil e Direito Processual Civil (Ele- tiva)	Tópicos especiais de Direito Civil e Direito Processual Civil, atualizados com a realidade do momento nacional em que for oferecida a disciplina, e que estejam a exigir uma reflexão especial.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Processual ou Civil		
Direito	10º	5	Estágio Curricular Obrigatório	Prática jurídica real orientada e atendimento supervisionado, desenvolvido através do serviço de assistência jurídica gratuita.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito.	Ser advogado inscrito junto à Ordem dos Advogados do Brasil - OAB, comprovando o efetivo exercício da advocacia por um período não inferior a 5 (cinco) anos *	
Direito Parecer CONSUNI	10º	2	Direito Eleitoral	Conceitos e princípios do Direito Eleitoral e do Direito Partidário. Evolução do Direito Eleitoral. Normas constitucionais	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito		



762/2007)				em matéria eleitoral e partidária. Sistemas eleitorais adotados no Brasil. Justiça Eleitoral. Partidos políticos e sistemas partidários. Eleição. Crimes eleitorais.				
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	10º	4	Direito Internacional	Conceito e princípios do Direito Internacional. Estados e organizações internacionais. Normas de Direito Internacional. Jurisdição internacional. Teoria dos tratados internacionais. Solução de conflitos internacionais.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	10º	2	Direito Processual Tributário	Princípios do Direito Processual Tributário. Processo Administrativo Tributário. Processo Judicial Tributário. Ações propostas pela Fazenda Pública.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Tributário		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	10º	2	Ética Profissional	Princípios éticos nas profissões jurídicas. Estatuto da OAB. Lei Orgânica do Ministério Público Nacional. Lei Orgânica da Magistratura Nacional.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	10º	2	Psicologia Jurídica	Psicologia e Direito. Percepção e observação. Formação e dinâmica da personalidade. Ansiedade. Emoção e paixão. Psicogênese do crime. Psicopatologias. Normal e normalidade.	Graduação em Psicologia	Pós-graduação em Psicologia		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	10º	4	Tópicos Especiais de Direito Penal e Direito Processual Penal (Eletiva)	Tópicos especiais de Direito Penal e Direito Processual Penal, atualizados com a realidade do momento nacional em que for oferecida a disciplina, e que estejam a exigir uma reflexão especial.	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Processual ou Penal		
Direito Parecer CONSUNI 762/2007)	10º	2	Responsabilidade Civil	Teoria Geral da Responsabilidade Civil. Espécies de responsabilidade civil. Efeitos da responsabilidade civil. Desconsideração da Pessoa Jurídica. Responsabilidade contratual por inadimplemento da obrigação. Responsabilidade extracontratual. Responsabilidade civil no Código de Proteção e Defesa do Consumidor. Responsabilidade civil do	Graduação em Direito	Pós-graduação em Direito Civil	Com disciplina obrigatória em Responsabilidade de Civil	



Educação Física Licenciatura Parecer 2475/06	8º	2	Ginástica Rítmica	História. Conceitos. Fundamentos da Ginástica Rítmica. Ritmo e estrutura. Formas e movimentos com e sem deslocamentos. Elementos e características dos aparelhos oficiais e alternativos. Código de pontuação. Noções de Arbitragem.	Graduação em Educação Física ou Dança	Pós-graduação na área da Educação Física Dança		
--	----	---	-------------------	--	---------------------------------------	--	--	--

EDUCAÇÃO FÍSICA Bacharelado EAD

Curso	Sem	Cré	Disciplina	Ementas	Perfil do Docente			Inscritos
					Graduação	Pós	Experiência	Classificação
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	2º	2	Seminário de Trabalho Integrativo	Práticas esportivas não hegemônicas na Região da Serra Catarinense. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos: Relatório descritivo. Normas da ABNT em vigência para trabalhos científicos.	Educação Física	Área da Educação Física Área da Educação	Conhecimento e experiência comprovados em pesquisa	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	2º	4	Dança	Histórico. Concepções, estilos e técnicas de dança. Danças atuais, contemporâneas e improvisação. Manifestações folclóricas regionais, nacionais e estrangeiras. Projetos de ensino de dança.	Educação Física Dança	Área da Educação Física Dança	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	2º	2	Anatomia	Aprofundamento da Anatomia segmentar e sistêmica aplicadas a atuação do profissional de Educação	Área da Saúde	Área da Saúde	Conhecimento comprovado na disciplina	

				Física.				
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	2º	2	Atletismo	Aprofundamento dos aspectos Técnicos/Táticos das Provas de Pista e campo. Provas combinadas. Provas de Rua. Regras e Arbitragem. Organização de Eventos.	Educação Física	Área da Educação Física	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	2º	2	Basquetebol	Aprofundamento dos Fundamentos Técnicos e Sistemas táticos. Regras e Arbitragem. Preparação de equipes.	Educação Física	Área da Educação Física	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	2º	2	Fisiologia Humana	Fisiologia celular. Sangue e líquidos corporais. Funções do sistema nervoso central e periférico. Funções dos sistemas: linfático, respiratório, digestório, renal, endócrino, reprodutor, sexual. Órgãos dos sentidos. Sistema neuromuscular, articular e ósseo.	Área da Saúde	Pós-graduação	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	2º	4	Recreação	Histórico. Conceitos. Recreação nos diferentes campos de atuação. Aspectos metodológicos da Recreação. Organização de eventos recreativos.	Educação Física	Área da Educação Física	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	2º	4	Voleibol	Conceitos. Fundamentos Técnicos/Táticos e aspectos metodológicos do Voleibol. Organização de eventos.	Educação Física	Área da Educação Física	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	4º	2	Seminário de Trabalho Integrativo	Esportes paraolímpicos na Região da Serra Catarinense. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos: Resenha	Educação Física	Área da Educação Física Área da Educação	Conhecimento e Experiência comprovados em pesquisa	

				Crítica. Normas da ABNT em vigência para trabalhos científicos.				
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	4º	2	Natação	Aprofundamento do ensino/técnica dos nados. introdução à hidroginástica. Natação para bebês. Salvamento. Organização de competições.	Educação Física	Área da Educação Física	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	4º	2	Biomecânica	Biomecânica dos biomateriais (articular, óssea e muscular). Análise da marcha. Análise de técnicas esportivas.	Graduação em Fisioterapia ou Educação Física	Pós-graduação	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	4º	2	Didática da Educação Física	Conceitos. Concepções e perspectivas pedagógicas do processo ensino/aprendizagem dos jogos e esportes. Planejamento e estruturação de atividades.	Educação Física	Área da Educação Física Educação	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	4º	4	Futebol	Conceitos. Fundamentos Técnicos/Táticos e aspectos metodológicos do Futebol. Regras e Arbitragem. Organização de eventos.	Educação Física	Área da Educação Física	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	4º	2	Nutrição	História. Macro e micronutrientes. Valor nutricional e calórico dos alimentos. Demanda alimentar no desenvolvimento humano. Transtornos alimentares. Planos alimentares.	Área da Saúde	Pós-graduação	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	4º	2	Ginástica	Aspectos metodológicos da Ginástica. Exercícios sintéticos e analíticos. Aparelhos manuais e fixos. Sobrecarga.	Educação Física	Área da Educação Física	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado	4º	4	Organização e Administração Desportiva	Estrutura organizacional e administrativa da Educação Física e dos esportes.	Educação Física	Área da Educação Física	Conhecimento comprovado na disciplina	

Parecer 001/13				Planejamento, organização e projetos esportivos e recreativos. Sistemas de disputa.				
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	6°	6	Estágio Profissional Supervisionado	Estágio de prática profissional em Educação Física na área das academias.	Educação Física	Área da Educação Física	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	6°	2	Libras	Comunicação: alfabeto manual. Libras: vocabulário e noções gramaticais.	Licenciatura	Educação	Conhecimento e experiência comprovados em Libras	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	6°	2	Seminário de Trabalho Integrativo	Educação Física e as atividades profissionais nas academias da Região da Serra Catarinense. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos: Relatório Analítico. Normas da ABNT em vigência para trabalhos científicos.	Educação Física	Área da Educação Física Área da Educação	Conhecimento e Experiência comprovados em pesquisa	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	6°	2	Educação Física Adaptada	Conceitos. Tipos de deficiências. Programa de atividades físicas e desportivas adaptadas. Implementação de equipamentos e espaço físico.	Educação Física	Área da Educação Física Educação especial	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	6°	4	Gestão e Legislação em Educação Física	Gestão esportiva. Marketing esportivo. Empreendedorismo e mercado de trabalho. Planejamento e elaboração de projetos. Legislação na Educação Física e esporte. Código de ética do profissional de Educação Física.	Educação Física	Área da Educação Física Gestão Esportiva	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado	6°	4	Medidas de Avaliação em Educação Física	Conceitos, medidas e avaliação, medidas funcionais. Avaliação neuromuscular.	Educação Física	Área da Educação Física	Conhecimento comprovado na disciplina	

Parecer 001/13				Avaliação da condição física. Análise dos exames e testes. Organização de programas de avaliação física.				
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	6°	4	Traumatologia	Conceitos. Educação Física e Traumatologia. Epidemiologia da lesão músculo esquelética. Biomateriais e lesão. Classificação das lesões. Marcha normal e patológica. Adaptações cardiovasculares ao tratamento físico aeróbico. Cinesioterapia e agentes físicos no tratamento de lesões. Tópicos especiais: suporte básico da vida. Primeiros socorros.	Educação Física Medicina Fisioterapia	Área da Educação Física Área da saúde	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	7°	3	Atividades Físicas de Academia	Histórico. Demandas neuromotoras e metabólicas das diversas modalidades de academia. Prescrição e desenvolvimento de programas de exercícios físicos.	Educação Física	Área da Educação Física <i>Personal Training</i>	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	7°	3	Desenvolvimento Motor	Conceitos de crescimento, desenvolvimento e maturação. Teorias de desenvolvimento humano: aspectos motores, cognitivos, afetivos e sociais. Avaliação do crescimento. Fatores que influenciam o crescimento e desenvolvimento. Idade biológica e cronológica.	Educação Física	Área da Educação Física Ciência do Movimento Humano	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	7°	4	Esportes Paraolímpicos	Histórico. Esportes adaptados às populações especiais. Aspectos técnicos/táticos do desporto paraolímpico. Planejamento e programas de	Educação Física	Área da Educação Física Educação Especial	Conhecimento comprovado na disciplina	



				treinamento adaptados. Regulamento e pontuação na várias modalidades				
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	7º	4	Handebol	Conceitos. Fundamentos Técnicos/Táticos e aspectos metodológicos do handebol. Regras e Arbitragem. organização de eventos.	Educação Física	Área da Educação Física	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	7º	2	Informática Aplicada à Educação Física	Introdução ao uso de microcomputadores. Noções e recursos básicos de sistemas operacionais. Elaboração e editoração de textos. Manuseio de dados. Planilhas. Gráficos.	Sistemas de Informação Ciências da Computação Informática	Sistemas de Informação Ciências da Computação Informática	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	7º	6	Estágio Profissional Supervisionado	Estágio de prática profissional em Educação Física nas instituições de saúde (postos, clínicas, hospitais, entre outros).	Educação Física	Área da Educação Física	Conhecimento comprovado na disciplina	
Educação Física Bacharelado Parecer 001/13	7º	2	Seminário de Trabalho Integrativo	Campos emergentes de atuação do profissional de Educação Física. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos: Relatório Analítico. Normas da ABNT em vigência para trabalhos acadêmicos.	Educação Física	Área da Educação Física Área da Educação	Conhecimento e Experiência comprovados em pesquisa	

ENFERMAGEM

Curso	Sem	Créd	Disciplina	Ementa	Perfil docente	Professores Inscritos
-------	-----	------	------------	--------	----------------	-----------------------

					Graduação	Pós	Experiência	Classificação
Enfermagem	2º	2	Anatomia Humana	<p>Introdução ao estudo da anatomia. Anatomia do sistema nervoso. Sistema endócrino. Osteologia. Artrologia e miologia.</p> <p>Anatomia dos sistemas digestório, respiratório, cardiocirculatório e urogenital.</p>	Graduação na área de saúde.	Pós-graduação na área de Saúde..	Experiência docente de no mínimo 2 anos	
Enfermagem	2º	3	Epidemiologia	<p>Bases históricas, conceituais e usos da epidemiologia. Modelos teóricos em epidemiologia. Interpretação de dados epidemiológicos. Bases de pesquisas epidemiológicas: método epidemiológico. Epidemiologia descritiva e analítica. Indicadores de saúde. Processo epidêmico.</p>	Graduação em Enfermagem, Medicina, Odontologia, Bioquímica, Ciências Biológicas.	Pós-graduação na área das Ciências Biológicas e da Saúde	Experiência docente de no mínimo 2 anos.	
Enfermagem	2º	4	Fisiologia Humana	<p>Mecanismos de controle fisiológico: Sistema Nervoso Central e Periférico. Órgãos dos Sentidos, Sistema Neuromuscular. Mecanismos de controle hidrolétrico - Sistema Cardiocirculatório, Sistema Renal. Mecanismo de controle do metabolismo energético - Sistema Respiratório, Sistema Endócrino e Sistema Digestório. Mecanismos de controle da atividade reprodutiva - Sistema Reprodutivo Masculino e Feminino.</p>	Graduação na área da Saúde Pós-Graduação.	Pós-Graduação	Experiência docente de no mínimo 2 anos.	

Enfermagem	2°	2	Nutrição	<p>Conceitos básicos de nutrição. Valor nutricional dos alimentos (proteínas, carboidratos, lipídeos, vitaminas e sais minerais). Leis da alimentação. Avaliação básica do estado nutricional. Necessidades e recomendações nutricionais. Determinantes sociais, biológicos, políticos e culturais do estado nutricional. Dietas hospitalares. Dietas especiais. Relações entre trabalho e educação alimentar: papel educativo do profissional enfermeiro.</p>	Graduação em Enfermagem ou em Nutrição	Pós-graduação na área da Saúde	Experiência docente de no mínimo 2 anos	
Enfermagem	2°	2	Psicologia	<p>Determinantes e processos de interação no cotidiano das práticas de enfermagem sob a perspectiva da psicologia. Comportamento do indivíduo frente ao processo saúde-doença. Trabalho interdisciplinar e os processos de grupo. Processo de gestão de pessoas.</p>	Graduação em Psicologia,	Pós-graduação na área da Saúde	Experiência docente e profissional na área, de no mínimo 2 anos.	
Enfermagem	4°	2	Farmacologia	<p>Receptores. Neurotransmissão. Agonista e Antagonista. Drogas e Sistema Nervoso Autônomo Simpático e Parassimpático. Vias de Administração e formulações farmacêuticas.</p> <p>Drogas anti-inflamatórias. Drogas Antimicrobianas. Drogas do SNC. Drogas</p>	Graduação na área da Saúde	Pós-graduação na área das Ciências Biológicas e Da Saúde	Experiência docente de no mínimo 2 anos.	

				gastrointestinais. Drogas do sistema pulmonar. Drogas cardiovasculares.				
Enfermagem	4°	5	Cuidado de Enfermagem à Criança e ao Adolescente	Cuidado de Enfermagem à criança, adolescente e à família na comunidade. Família, violência e drogadição. Ciclo evolutivo do Ser Humano. Sexualidade. Atividades práticas supervisionadas em serviço de saúde.	Graduação em Enfermagem	Pós-graduação na área das Ciências Biológicas e da Saúde	Experiência docente e profissional na área, de no mínimo 4 anos	
Enfermagem	6°	7	Cuidado de Enfermagem à Saúde do Adulto e do Idoso	Assistência de enfermagem a pacientes submetidos a tratamento clínico em unidade de internação e ambulatorial com problemas cardiológicos, respiratórios, endócrinos, hepáticos, vasculares e geriátricos. Abordagem psicológica nas afecções clínicas do paciente e da sua família. Processo de Enfermagem. Dor. Doenças e Agravos Não Transmissíveis. Atividades Práticas Supervisionadas nos Serviços de Saúde. Assistência de enfermagem a pacientes submetidos a tratamento clínico em unidade de internação e ambulatorial com problemas imunológicos, gastrointestinais, oncológicos, renais, e ortopédicos. Abordagem psicológica nas afecções	Graduação em Enfermagem	Pós-graduação na área das Ciências Biológicas e da Saúde	Experiência docente e profissional na área, de no mínimo 2 anos.	

				clínicas do paciente e da sua família. Programas de atenção à saúde do adulto e idoso. Atividades práticas supervisionadas nos serviços de saúde.				
Enfermagem	6°	4	Pesquisa em Enfermagem	<p>Natureza da ciência e da pesquisa científica. Tipos de conhecimento. Produção científica na Enfermagem. Elaboração de trabalho acadêmico.</p> <p>Evolução da pesquisa na enfermagem no Brasil. Aplicação dos enfoques teóricos, filosóficos na pesquisa em enfermagem. Leitura e crítica de trabalhos científicos.</p>	Graduação em Enfermagem	Pós-graduação na área da Saúde/Enfermagem e/ou Educação	Experiência mínima de 4 anos em orientação de trabalhos científicos e/ou pesquisa.	
Enfermagem	8°	3	Enfermagem e Grupos de Apoio à Saúde Mental	<p>Recursos formais e informais de assistência em saúde mental em unidades serviços de internação psiquiátrica, Alcoólicos Anônimos, Narcóticos Anônimos, portadores de necessidades especiais, postos de saúde, enfermagem domiciliar e grupos de ajuda. Crises. Assistência de Enfermagem, medidas preventivas em saúde mental e atendimento de crises. Relacionamento interpessoal e Relação de ajuda.</p> <p>Assistência de enfermagem</p>	Graduação em Enfermagem	Pós-graduação na área de Enfermagem Psiquiátrica e/ou Saúde Mental	Experiência docente de no mínimo 2 anos.	

				às necessidades psicossociais e psico espirituais a pessoas em estado crítico de saúde. Manejo do conflito dos alunos e dificuldades enfrentadas na prática da assistência de enfermagem.				
Enfermagem	8º	5	Projetos de Cuidado Integral em Enfermagem	Elaboração de projetos de cuidado integral em enfermagem. Planejamento, intervenção e avaliação em saúde nos diversos contextos profissionais. Atividades práticas supervisionadas em serviços de saúde. Implementação de projetos de cuidado integral em enfermagem. Planejamento, intervenção e avaliação em saúde nos diversos contextos profissionais. Atividades práticas supervisionadas em serviços de saúde.	Graduação em Enfermagem	Pós-graduação na área das Ciências Biológicas e da Saúde e/ou Educação	Experiência docente de no mínimo 2 anos.	
Enfermagem	10º	26	Estágio Curricular Obrigatório	Estágio em Enfermagem: implementação e avaliação do projeto de prática assistencial nos diferentes contextos da prática profissional, sob a orientação de um docente e supervisão de um enfermeiro dos serviços de saúde.	Graduação em Enfermagem	Pós-graduação na área das Ciências Biológicas e da Saúde, e/ou Sociais Aplicadas, e/ou Educação	Experiência docente de no mínimo 2 anos.	



Curso	Sem	Créditos	Disciplina	Ementas	Perfil do Docente		Professores Inscritos
					Graduação	Pós	Classificação
Engenharia Civil	1º	4	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Curvas planas. Superfícies	Graduação em Matemática	Pós-graduação	
Engenharia Civil	1º	4	Comunicação Empresarial	Leitura. Habilidades básicas de produção textual, coesão, coerência, clareza e concisão. Análise interpretativa de textos. Discussão de conteúdos. Desempenho oral, ordenado e fluente.	Graduação em Letras	Pós-graduação	
Engenharia Civil	1º	4	Geometria Descritiva	Estudo do ponto. Estudo da reta. Estudo do plano. Intersecções. Paralelismo. Ortogonalidade. Condições de pertinência. Métodos descritivos: Rotação, rebatimento, mudança de plano. Problemas métricos: ângulos, distâncias e verdadeira grandeza. Representação de sólidos. Intersecção de planos e sólidos. Intersecção de sólidos. Planificação	Graduação em Matemática ou Arquitetura ou Engenharia Civil	Pós-graduação	
Engenharia Civil	1º	2	Introdução à Engenharia Civil	Noções gerais sobre a Ciência e Tecnologia. Fundamentos metodológicos da Engenharia. Origem e evolução da Engenharia Civil. A Engenharia Civil brasileira. A Engenharia Civil e a estrutura curricular do curso da Uniplac. O campus e os laboratórios da Uniplac. O empreendimento de engenharia e suas fases. Atribuições profissionais e perspectivas do mercado de trabalho. Visita a obras.	Graduação em Engenharia Civil	Pós-graduação	
Engenharia Civil	1º	3	Sociologia do Trabalho	Introdução à teoria social moderna e contemporânea. A dimensão sociológica das práticas organizacionais: cultura, ética e racionalidade. As relações entre homem-capital-trabalho-desenvolvimento e mudanças tecnológicas. Era Industrial e Pós-	Graduação em Sociologia ou Antropologia, ou Estudos Sociais ou Ciências Sociais	Pós-graduação	

				Industrial.			
Engenharia Civil	1°	4	Cálculo	Expressões algébricas e equações. Funções algébricas e transcendentas. Geometria métrica. Limites.	Graduação em Matemática ou Engenharia	Pós-graduação	
Engenharia Civil	1°	4	Física	Medidas físicas. Vetores. Movimento em uma dimensão e no plano. Conservação da energia. Conservação do Movimento linear. Dinâmica da partícula. Trabalho e energia.	Graduação em Matemática ou Física ou Engenharia	Pós-graduação	
Engenharia Civil	2°	4	Cálculo	Derivadas. Integrais. Aplicações das derivadas e integrais. Sistemas de coordenadas.	Graduação em Matemática ou Engenharia	Pós-graduação	
Engenharia Civil	2°	4	Física	Estática do ponto material. Corpos rígidos: Sistemas equivalentes de forças. Equilíbrio dos corpos rígidos. Forças distribuídas: Centróides e baricentros. Introdução à análise de estruturas: Treliças simples, máquinas simples. Forças em vigas e cabos.	Graduação em Matemática ou Física ou Engenharia	Pós-graduação	
Engenharia Civil	2°	3	Computação	Elementos básicos da construção de algoritmos e programas de computador. Estrutura seqüencial, de seleção e de repetição. Tipos estruturados básicos. Modularização de algoritmos. Metodologia de desenvolvimento de programas. Comandos de uma linguagem de programação.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática,.	Pós-graduação	
Engenharia Civil	2°	4	Desenho Técnico	Introdução às técnicas fundamentais e instrumentos. Normas técnicas. Traçado à mão livre. Convenções; letras, símbolos e tipos de linhas em desenho técnico; escala (gráfica e numérica); cotagem de desenho técnico. Desenho	Graduação na área das Engenharias, Arquitetura ou Tecnólogos na Área Industrial	Pós-graduação	

				geométrico. Sistemas e métodos de representação; projeções ortogonais múltiplas; leitura e escolha de vistas ortogonais. Axonometrias ortogonal e oblíqua. Cortes e seções.			
Engenharia Civil	2°	3	Estatística	Conceitos básicos. Séries estatísticas. Apresentação tabular e gráfica de séries. Medidas de tendência central, dispersão, assimetria e curtose. Probabilidade. Distribuições de Probabilidade. Amostragem e estimação. Teste de hipóteses.	Graduação na área de Ciências Exatas e da Terra, ou Engenharias, ou Ciências Agrárias,	Pós-graduação	
Engenharia Civil	2°	3	Metrologia	Unidades de medida em instrumentos de medição. Técnicas de medição dimensionais: comprimento, angular, volumétrica. Medidas elétricas. Padrões de medida. Erros de medida.	Graduação em Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecânica .	Pós-graduação	
Engenharia Civil	2°	3	Química	Aplicação dos elementos químicos na indústria. Ligações e Estrutura Molecular. Funções inorgânicas. Propriedades do átomo de carbono. Cadeias carbônicas e radicais orgânicos. Classificação dos compostos orgânicos. Funções orgânicas (hidrocarbonetos, aldeídos, cetonas, fenóis, álcoois, ácidos orgânicos).	Graduação em Química ou Engenharia Química ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Sanitarista	Pós-graduação	
Engenharia Civil	4°	4	Cálculo	Equações diferenciais ordinárias. Sistemas de equações diferenciais. Noções de equações diferenciais parciais.	Graduação em Matemática ou Engenharia	Pós-graduação	
Engenharia Civil	4°	4	Física	Ondas. Luz. Eletricidade e Magnetismo. Experimentos em Laboratório.	Graduação em Matemática ou Física ou	Pós-graduação	

					Engenharia		
Engenharia Civil	4°	2	Arquitetura	<p>Interpretação, análise e noções de projeto arquitetônico e suas etapas de desenvolvimento.</p> <p>Condicionantes espaciais, locais e construtivos. Programa de necessidades, dimensionamento e circulações.</p> <p>Orientação solar, ventilação, iluminação natural e eficiência. Organização estrutural e compatibilização entre os sistemas da edificação (Parecer CONSUNI n. 003/03)</p>	Engenharia Civil Arquitetura	Pós-graduação	
Engenharia Civil	4°	4	Fenômenos de Transporte	<p>Conceitos fundamentais em mecânica dos fluidos; dimensões e unidades; campos escalar; vetorial e tensorial; viscosidade. Hidrostática; pressão em fluido estático, manômetros; forças sobre superfícies planas e curvas submersas. Análise de escoamento; leis básicas para sistemas e volumes de controle; conservação da massa; equação da quantidade de movimento linear; primeira lei da termodinâmica; equação de Bernoulli. Escoamento viscoso incompressível; escoamento de tubos; diagrama de Moody; perdas de cargas distribuídas e localizadas. Conceitos fundamentais em transmissão de calor; dimensões e unidades; leis básicas da transmissão de calor; condução, convecção e radiação; mecanismos combinados de transmissão de calor. Condução unidimensional em regime permanente; espessura crítica de isolamento; alertas; estruturas.</p>	Graduação em Física, ou Química ou na área de Engenharias.	Pós-graduação	

Engenharia Civil	4°	4	Materiais de Construção	Propriedades gerais dos materiais. Normas pertinentes. Materiais: pedras naturais, agregados, aglomerantes, argamassas, concretos e concretos especiais - dosagens, aditivos, preparo, transporte, lançamento, adensamento e cura. Emprego dos materiais. Ensaio em laboratório. Controle tecnológico.	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura	Pós-graduação	
Engenharia Civil	4°	4	Resistência dos Materiais	Análise isostática e hiperestática em barras carregadas axialmente: tração e compressão - tensões, deformações, Lei de Hooke. Análise, analítica e gráfica, de tensões (normais e tangenciais) em planos quaisquer - círculo de Mohr. Tensões em barras sujeitas a trocas térmicas. Tensões em barras isostáticas carregadas transversalmente: Flexão simétrica simples. Flexão simétrica composta em barras curtas. Torção em barras. Flexão inelástica. Análise plástica de barras.	Graduação em Engenharia Mecânica, ou Engenharia de Materiais, ou Engenharia Industrial Madeireira, ou Engenharia Civil	Pós-graduação	
Engenharia Civil	4°	3	Topografia	Introdução ao estudo topográfico. Instrumentos topográficos. Planimetria. Goniometria. Métodos de levantamento e classes de precisão. Cálculo analítico da poligonal. Retificação e divisão de terras. Prática de campo: levantamento planimétrico	Graduação em Engenharia Civil ou Agronomia ou Florestal ou Agrimensor	Pós-graduação	
Engenharia Civil	5°	4	Materiais de Construção	Materiais: madeiras, cerâmicos, metálicos, betuminosos, plásticos, gesso, tintas e vernizes, vidros, EPS, borrachas, elastômeros, compósitos e inovações tecnológicas. Ensaio em laboratório.	Engenharia Civil Arquitetura	Pós-graduação	
Engenharia Civil	5°	4	Resistência dos Materiais	Flexão assimétrica (oblíqua). Deformações em barras carregadas transversalmente. Solicitações combinadas em barras. Flexão simétrica composta em barras esbeltas - Flambagem. Análise hiperestática de	Graduação em Engenharia Mecânica, ou Engenharia de Materiais, ou Engenharia	Pós-graduação	

				barras carregadas transversalmente.	Industrial Madeireira, ou Engenharia Civil		
Engenharia Civil	5°	3	Topografia	Altimetria. Nível barométrico, geométrico e trigonométrico. Taqueometria estadimétrica e eletrônica. GPS (Global Positioning System). Topologia. Curvas de nível. Definições geográficas do terreno. Superfície topográfica. Perfis topográficos. Prática de campo: levantamento planialtimétrico e nivelamento para transporte de referências de nível (RN).	Graduação em Engenharia Civil ou Agronomia ou Florestal ou Agrimensor	Pós-graduação	
Engenharia Civil	5°	4	Geologia	Introdução à geologia. Caracterização e classificação das rochas. Caracterização e classificação dos solos. Tectônica. Prospecção geotécnica do subsolo. Perfis e mapas geológicos. Geologia do Estado de Santa Catarina e do Brasil. Conceitos de mecânica das rochas.	Graduação em Engenharia Civil ou Agronomia ou Geologia ou Geografia ou Ciências Biológicas,	Pós-graduação	
Engenharia Civil	5°	4	Hidráulica	Conceito de hidrostática e hidrodinâmica. Condutos sob pressão: fórmulas de perda de cargas racionais e práticas: perda de carga acidental; condutos equivalentes; condutos em séries e em paralelo; distribuição em percursos; diâmetro econômico; problema dos três reservatórios. Movimento uniforme em canais; tipos de seções; seção de mínima resistência. Orifícios, bocais e vertedouros. Escoamento sob carga variável. Movimento variado em canais.	Graduação em Engenharia Civil ou Mecânica ou Agronomia	Pós-graduação	
Engenharia Civil	5°	4	Instalações Elétricas	Noções de distribuição de energia elétrica. Materiais elétricos. Proteção de circuitos elétricos. Sistemas Prediais de Iluminação. Projeto elétrico em construção civil. Dimensionamento de carga elétrica. Proteção contra descargas	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica	Pós-graduação	

				atmosféricas. Sistemas Prediais de detecção e alarme de incêndio. Sistemas prediais de telefonia, TV a cabo e <i>Internet</i> .			
Engenharia Civil	6°	4	Análise de Estruturas	Tipos de estrutura; ações; vínculos; reações de apoio; equações de equilíbrio estático; grau de estaticidade; esforços internos em estruturas isostáticas; treliças planas - método de equilíbrio de nós, método de Ritter, método de Cremona; vigas - método das seções, método das áreas, método direto; vigas Gerber; pórticos planos e espaciais; cabos; arcos; linhas de influência em estruturas isostáticas. Resolução de estruturas hiperestáticas; método das forças; formulação algébrica e matricial, método dos deslocamentos: formulação matricial; caso particular - processo de Cross.	Graduação em Engenharia Civil	Pós-graduação	
Engenharia Civil	6°	4	Hidrologia	Ciclo hidrológico. Precipitação. Bacias Hidrológicas. escoamento superficial. Evapotranspiração. Infiltração no solo. Águas subterrâneas. Hidrogramas. Cheias. Estimativa de vazões de enchente. Reservatório de regularização - Armazenamento.	Graduação em Engenharia Civil ou Agronomia ou Florestal	Pós-graduação	
Engenharia Civil	6°	4	Instalações Hidrossanitárias e de Incêndio	Instalações prediais de água fria. Instalações prediais de água quente. Instalações prediais de esgotos sanitários. Disposição e tratamento dos efluentes domésticos em sistemas simplificados. Instalações de prevenção contra incêndios: extintores, hidráulico preventivo e gás. Coletores pluviais.	Graduação em Engenharia Civil	Pós-graduação	
Engenharia Civil	6°	4	Concreto	Estudo dos materiais: concreto, aço e concreto armado. Flexão. Cisalhamento. Flexão composta normal. Tração.	Graduação em Engenharia Civil	Pós-graduação	

Engenharia Civil	6°	4	Construção Civil	A Indústria da construção civil no Brasil. O sistema tradicional de Construção Civil. Noções sobre projetos e aprovações. Serviços preliminares. Sistemas de suprimentos. Equipamentos de construção. Transporte de materiais. Instalação do canteiro. Locação da obra. Fundações. Obras de contenção. Estrutura de concreto armado.	Graduação em Engenharia Civil	Pós-graduação	
Engenharia Civil	6°	5	Mecânica de Solos	Concentração e programa. Orientação. Origem e formação dos solos. Partículas. Índices físicos. Estrutura. Plasticidade e consistência. Compaticidade. Classificação. Permeabilidade. Percolação. Pressões dos solos. Compressibilidade. Exploração de subsolo. Ensaio de laboratório.	Graduação em Engenharia Civil	Pós-graduação	
Engenharia Civil	7°	4	Concreto	Torção. Noções de estruturas (elementos, lançamento e seqüência de cálculos). Cálculos dos esforços, dimensionamento e detalhamento de lajes: pré-moldada, maciça e mista. Determinação dos esforços externos ativos em vigas. Cálculo dos esforços, dimensionamento e detalhamento de pilares. Projeto de edifício em estrutura e concreto armado. Noções de concreto protendido.	Graduação em Engenharia Civil	Pós-graduação	
Engenharia Civil	7°	4	Construção Civil	Alvenaria de vedação e estrutural. Revestimentos (argamassados, cerâmicos, madeira, sintéticos, gesso, etc.). Pintura. Impermeabilização. Coberturas. Isolamento térmico e acústico. Esquadrias. Vidros. Racionalização e industrialização da construção. Novas técnicas e técnicas alternativas. Noções de desempenho das edificações. Noções de construção	Graduação em Engenharia Civil.	Pós-graduação	

				pesada.			
Engenharia Civil	7º	5	Mecânica de Solos	Generalidades. Compactação dos solos. Índice de suporte Califórnia. Resistência ao Cisalhamento dos solos. Empuxos de terra. Muros de arrimo. Estabilidade de Taludes. Ensaios de laboratório de compactação, índice de suporte Califórnia, densidade, cisalhamento direto e compressão simples.	Graduação em Engenharia Civil	Pós-graduação	
Engenharia Civil	7º	3	Eletiva (Eficiência Energica das Edificações)	Relação do homem com o seu meio ambiente físico (exigências humanas). Fatores climáticos importantes no estudo desta relação. Critérios básicos de desenho para a relação ARQ X CLIMA. Conforto Térmico: exigências humanas INV X VER (zona de conforto), formas de transferência de calor. Orientação das edificações: insolação/ventos. Elementos de controle da radiação solar. Ventilação natural das edificações (função e tipos) Desempenho térmico das construções.	Graduação em Engenharia Civil ou Elétrica ou Arquitetura	Pós-graduação	
Engenharia Civil	7º	4	Sistemas de Transportes	Concepções da estrutura urbana no século XX. O processo de planejamento de transportes, planos globais e setoriais. Metodologia de um plano de transporte. Logística dos sistemas de transporte. Transportes especializados. Aspectos técnicos e econômicos e coordenação das modalidades de transportes. Transporte multimodal. Os transportes no Brasil. Viabilidade econômica de projetos rodoviários.	Graduação em Engenharia Civil ou Transporte ou Logística	Pós-graduação	
Engenharia Civil	7º	4	Saneamento	Saneamento e saúde pública. Previsão de população. Abastecimento de água. Consumo e tratamento de água. Manancial. Adutoras. Sistemas de	Graduação em Engenharia Civil ou Sanitária ou Química ou Ambiental	Pós-graduação	



				bombeamento. Reservação. Materiais empregados em abastecimento de água. Sistemas de esgotos sanitários. Redes de esgotos sanitários. Estações elevatórias.			
Engenharia Civil	8º	3	Saneamento	Elaboração de projetos de saneamento. Resíduos sólidos. Aterros sanitários, incineração e compostagem. Estação de tratamento de efluentes. Estudos de caso.	Graduação em Engenharia Civil ou Sanitária ou Química ou Ambiental	Pós-graduação	
Engenharia Civil	8º	3	Administração da Construção	Metodologia de planejamento de um empreendimento. Modalidades de contratos de obras. Licitações. Planejamento da construção em PERT-CPM. Caderno de encargos, memorial descritivo. Custos unitários, custos totais. Orçamento de obras. Cronograma físico-financeiro. Leis sociais aplicadas à construção civil.	Graduação em Engenharia Civil	Pós-graduação	
Engenharia Civil	8º	3	Eletiva (Patologias em Construção Civil)	Introdução. Conceitos. Agentes causadores de patologias. Patologias do concreto armado: corrosão das armaduras, dissuração, ataque de agentes agressivos. Patologias das fundações. Patologia dos revestimentos (argamassas, cerâmicas, pintura). Problemas em impermeabilizações. Patologias das alvenarias. Análise de estruturas acabadas. Diagnóstico. Critérios de avaliação do quadro patológico - elaboração de diagnóstico. Apresentação dos materiais destinados à recuperação e reforço. Apresentação das técnicas de recuperação e reforço. Aspectos do conceito de inspeção predial periódica e manutenção. Laudos. Código de processo civil.	Graduação em Engenharia Civil ou Arquitetura	Pós-graduação	

Engenharia Civil	8°	2	Engenharia Econômica	Noções fundamentais da macroeconomia. Taxas e cálculos dos tipos de juros. Relações de equivalência. Amortização de dívidas. Análise de viabilidade econômica e seleção de investimentos. Inflação e correção monetária. Elaboração de projetos imobiliários. Princípios gerais de contabilidade. Demonstrativos contábeis básicos. Índices contábeis. Estudo de cores.	Graduação na área das Engenharias, Economia ou Administração.	Pós-graduação	
Engenharia Civil	8°	4	Estruturas de Madeira	Vigas, colunas, treliças, torres, pontes de madeira, ligações, diafragmas. Construções com roliços e especiais. Construções industrializadas. Desenho e cálculo de estruturas.	Graduação em Engenharia Civil ou Industrial Madeireira	Pós-graduação	
Engenharia Civil	8°	4	Fundações	Generalidades sobre fundações. Sondagem para fins de fundações de estruturas. Critérios para seleção e escolha do tipo de fundação. Fundações superficiais: Capacidade de suporte e previsão de recalques. Fundações profundas: Capacidade de suporte e previsão de recalques. Provas de carga em fundações.	Graduação em Engenharia Civil	Pós-graduação	
Engenharia Civil	8°	4	Estradas	Projeto geométrico de rodovias. Características técnicas. Condicionantes topográficos, geológicos, geotécnicos, hidrológicos e de uso de solo. Impactos ambientais. Fases de elaboração do projeto viário. Reconhecimento, exploração e locação. Projeto planimétrico. Projeto altimétrico, perfil longitudinal e fixação de greide. Cálculo de terraplanagem.	Graduação em Engenharia Civil,	Pós-graduação	
Engenharia Civil	8°	2	Trabalho de Conclusão de Curso	Elaboração de projeto que leve à sedimentação dos conhecimentos da engenharia civil. Desenvolvimento do	Graduação na área das Engenharias ou	Pós-graduação na área das Engenharias, ou	



				trabalho de campo com fundamentação teórico. Seminário de Trabalho de Conclusão de Curso - TCC.	Ciências Exatas ou Área da Educação	Educação.	
Engenharia Civil	9º	4	Estradas	Pavimentos. Princípios da mecânica dos pavimentos. Modelos de previsão de desempenho. Dimensionamento estrutural de pavimentos. Especificação de materiais. Projeto de misturas asfálticas. Análise econômica de diversas alternativas. Gerência de pavimentos. Conservação e restauração de pavimentos. A pavimentação e as redes subterrâneas. Orçamentos e licitações.	Graduação em Engenharia Civil,	Pós-graduação	
Engenharia Civil	9º	2	Trabalho de Conclusão de Curso	Análise e implementação do projeto. Redação e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso-TCC.	Graduação na área das Engenharias ou área da Educação	Pós-graduação.	
Engenharia Civil	9º	4	Engenharia e Segurança do Trabalho	Conceituação de segurança na Engenharia. Controle do ambiente. Proteção coletiva e individual. Proteção contra incêndio. Riscos específicos nas várias habilitações da Engenharia. Controle de perdas e produtividade. Segurança no projeto. Análise e estatísticas de acidentes, seleção, treinamento, motivação do pessoal. Normalização e legislação específica. Organização da segurança do trabalho na empresa. Segurança em atividades extra-empresa.	Graduação na área das Engenharias.	Pós-graduação em Engenharia de Segurança no Trabalho	
Engenharia Civil	9º	4	Estruturas Metálicas	Aço com material estrutural. Estados limites. Barras tradicionais. Barras comprimidas. Barras fletidas. Apoio das vigas de aço. Tensões combinadas. Ligações nas estruturas de aço. Detalhes construtivos em aço.	Graduação em Engenharia Civil ou Mecânica	Pós-graduação	

Engenharia Civil	9º	3	Gestão de Pessoas	Liderança: ética e responsabilidades, comportamento humano nas organizações, sistema de comunicação, competências, treinamento e desenvolvimento, avaliação de desempenho e gestão de equipes e resultados.	Graduação em Administração	Pós-graduação	
Engenharia Civil	9º	2	Gestão de Projetos em Engenharia Civil	Características básicas de elaboração, gerenciamento e controle de projetos em engenharia civil. Coordenação entre os projetos de arquitetura, estrutura e projetos complementares; compatibilização de aspectos técnicos e financeiros de obras; cronogramas e planilhas de obras. Instrumentos de controle de processos e informações.	Graduação em Engenharia Civil	Pós-graduação	
Engenharia Civil	9º	4	Gestão de Recursos Hídricos	Marco teórico e legal. Roteiro metodológico constando de: prognóstico de condições emergentes; programas de manejo ambiental. Análise de impactos ambientais. Sistematização e criatividade de livre escolha na tecnologia hidroviária. Normas para elaboração de projetos hidrotécnicos. Economia e tecnologia da exploração de recursos hídricos. Inventário de potencial hídrico. Caracterização de áreas de influências de projetos hidrotécnicos. Infra-estruturas regionais. Políticas públicas.	Graduação em Engenharia Civil ou Agronomia ou Ambiental	Pós-graduação	
Engenharia Civil	9º	2	Legislação e Exercício Profissional	Fundamentação social e política do trabalho. O sistema profissional. Formas de exercício profissional. Campo de trabalho; remuneração profissional; modalidades de contratação. Legislação profissional, regulamentação e atribuições. Conselho e entidades representativas. Ética, responsabilidade e disciplina profissional.	Graduação em Engenharia Civil	Pós-graduação	



Engenharia Civil	10º	12	Estágio Curricular Supervisionado	Elaboração do projeto de estágio. Desenvolvimento do projeto em empresas ou instituições de forma aplicada, contemplando a articulação teoria/prática e ensino/pesquisa e extensão. Relatório.	Graduação na área das Engenharias ou área de Ciências Agrárias	Pós-graduação	
------------------	-----	----	-----------------------------------	--	--	---------------	--

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Curso	Sem	Créd.	Disciplina	Ementas	Perfil do Docente		Professores Inscritos
					Graduação	Pós	Classificação
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	1º	3	Algoritmos	Elementos básicos da construção de algoritmos e programas de computador. Estrutura de seleção e de repetição. Variável indexada. Modularização de algoritmos: funções e procedimentos.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	1º	4	Comunicação Empresarial	Comunicação como variável estratégica da empresa. Níveis de comunicação empresarial: pessoal, gerencial, administrativa e mercadológica.	Graduação em Letras ou Comunicação	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	1º	4	Introdução à Engenharia de Produção	As funções do engenheiro de produção. Áreas de atuação. História e evolução da	Graduação em Engenharia de Produção	Pós-Graduação em qualquer área	

				profissão. Perspectivas do curso com a área de administração e as outras áreas da engenharia.			
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	1º	3	Metrologia	Unidades de medida em instrumentos de medição. Técnicas de medições dimensionais: temperatura, umidade, comprimento, angular, volumétrica. Padrões de medida. Erros de medida. Medição de grandezas elétricas.	Graduação em Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecânica	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	1º	3	Sociologia do Trabalho	Introdução a teoria social moderna e contemporânea. A dimensão sociológica das práticas organizacionais: cultura, ética e racionalidade. As relações entre homem-capital-trabalho-desenvolvimento e mudanças tecnológicas. Era industrial e pós-industrial.	Graduação em Sociologia ou Antropologia ou Estudos Sociais ou Ciências Sociais	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	1º	4	Física	Grandezas e medidas. Sistemas de unidades. Análise dimensional. Vetores. Composição e decomposição de forças. Sistemas de forças equivalentes. Leis de Newton. Equilíbrio de uma partícula. Equilíbrio dos corpos rígidos.	Graduação em Matemática ou Física, ou Engenharia	Pós-graduação	

				Centro de gravidades e centroides.			
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	1°	4	Matemática	Geometria analítica. Expressões algébricas e equações. Funções algébricas e transcendentais. Geometria métrica. Resolução de sistemas lineares.	Graduação em Matemática ou Física	Pós-graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006) (Parecer 009/2011)	4°	3	Ciência dos Materiais	Tratamento térmico: recozimento, revenido, normalização, endurecimento. Ensaios mecânicos: dureza, tração e compressão, fadiga, resistência ao choque, flexão, cisalhamento, fluência. Seleção de aços.	Graduação em Química ou na área das Engenharias	Pós-graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	4°	4	Cálculo Numérico	Erros. Resolução de sistemas lineares: lineares e não lineares. Equações algébricas e transcendentais. Interpolação polinomial. Derivação e integração numérica. Ajuste de curvas. Implementação computacional dos métodos numéricos estudados.	Graduação na área de Ciências Exatas ou Engenharias, com Pós-Graduação.	Pós-graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	4°	3	Desenho Industrial	Noções sobre <i>design</i> e propriedade intelectual de projetos. Desenho de conjunto e de definição.	Graduação em Engenharia de Produção, Engenharia	Pós-Graduação	

				Interpretação de elementos e conjuntos de máquinas. Representação gráfica de esquadrias, <i>lay-out</i> de fábricas, máquinas e ferramentas. Editor gráfico 3D.	Mecânica, Desenho Industrial, Design Industrial ou Tecnólogo na área Industrial		
Engenharia de Produção (Parecer 009/2011)	4º	3	Estatística Aplicada à Engenharia de Produção	Regressão e correlação. Séries temporais. Números índices. Introdução à análise multivariada.	Graduação na área de Ciências Exatas e da Terra, ou Engenharias, ou Ciências Agrárias	Pós-graduação na área de Estatística	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	4º	4	Hidráulica e Pneumática	Conceitos básicos. Hidrostática, hidrodinâmica e pressão. Eletropneumática, pneumática e pressão. Princípios e distribuição de ar comprimido. Atuadores pneumáticos. Válvulas de comando. Atuadores hidráulicos, bombas hidráulicas e tubulações.	Graduação em Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	4º	4	Informática Aplicada à Automação	Microcomputadores x controladores lógicos programáveis: estrutura funcional, UCP, unidade aritmética e lógica, memória, interfaces de entrada e saída. Representação de dados digitais e analógicos. Sistemas de numeração. Aritmética binária e decimal. Álgebra Booleana. Métodos de simplificação de expressões booleanas.	Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Controle e Automação, Ciência da Computação ou Engenharia da Computação	Pós-graduação	

				Circuitos lógicos digitais. Circuito combinatórios. Circuito sequenciais.			
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	4°	4	Resistência dos Materiais	Princípios fundamentais do equilíbrio dos corpos sólidos. Esforços internos solicitantes. Diagrama de esforços e momentos. Tensões e deformações. Materiais e diagramas de tensão e deformação. Elasticidade e plasticidade. Lei de Hooke. Flexão.	Graduação em Engenharia Mecânica, ou Engenharia de Materiais, ou Engenharia Industrial Madeireira, ou Engenharia Civil	Pós-graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 009/2011)	5°	4	Automação Industrial	Histórico de controle de processos. Processos industriais e variáveis de processo. Programação de controladores lógicos programáveis: linguagem Ladder. Blocos de funções : temporizadores, comparadores e contadores. Blocos aritméticos. Blocos de relógio de tempo real.	Graduação em Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	5°	4	Contabilidade e Custos Industriais	Princípios contábeis geralmente aceitos. Sistemática contábil e regimes de contabilidade. Balanço Patrimonial, contas do Ativo, Passivo e Patrimônio Líquido. Depreciação. Principais demonstrações: mutações patrimoniais, fontes e usos de recursos e fluxo de caixa. Enfoques para	Graduação em Ciências Contábeis	Pós-graduação	



				apropriação de custos: Custos por ordem de fabricação. Custos por processo. Critérios para rateio de custos indiretos.			
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	5°	3	Economia da Produção	Introdução à economia. Demanda. Oferta. Estrutura dos mercados. Teoria da firma: função de produção. Função de custo.	Graduação em Economia ou Administração	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	5°	2	Elementos de Máquina	Mancais de deslizamento. Correias chatas e trapezoidais. Polias. Correntes e cabos. Engrenagens cilíndricas de dentes retos e helicoidais. Engrenagens cônicas. Parafusos sem-fim e coroa. Parafusos. Molas. Chavetas e acoplamentos. Uniões soldadas. Uniões rebitadas. Eixos e árvores. Mancais de rolamento.	Graduação em Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 009/2011)	5°	4	Sistemas de Informação	Sistemas de informação nas organizações: contextualização e importância do tema, emergência da globalização e da era da informação. Aspectos conceituais dos sistemas de informação. Tecnologia da informação como diferencial estratégico	Graduação em ou Sistemas de Informação ou Informática, ou Ciência da Computação, ou Engenharia da Computação	Pós-Graduação	

				<p>nas organizações. Processos de desenvolvimento de sistemas de informação. Planejamento e implantação da sistemas de informações em organizações. Telecomunicações , redes e internet: conceito e recursos, e-business e classes de negócios eletrônicos.</p>			
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	5°	4	Pesquisa Operacional	<p>Modelos de otimização linear. Representação algébrica e geométrica. Método simplex. Dualidade. Teste de sensibilidade. O problema de transporte. Modelos de redes. Introdução aos modelos dinâmicos de otimização.</p>	Graduação na área das Engenharias	Pós-graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	5°	4	Planejamento e Controle de Produção	<p>Conceito e níveis de planejamento. Classificação dos sistemas de produção. Previsão de demanda a curto prazo. Controle de estoques. Planejamento agregado. Planejamento e controle da Produção em sistemas contínuos. Planejamento e controle da produção em sistemas intermitentes. Emissão de ordens. Planejamento</p>	Graduação em Engenharia de Produção	Pós-Graduação	

				e controle da produção em grandes projetos.			
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	6º	4	Pesquisa Operacional	Programação dinâmica. Programação inteira. Modelos não lineares. Modelos estocásticos. Cadeias de Markov. Modelos probabilísticos. Filas.	Graduação na área das Engenharias	Pós-graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	6º	4	Planejamento e Controle de Produção	Sistema <i>Just in time</i> ; Sistema Kanban, Sistema MRP I e MRP II; Implantação do Sistema MRP I e MRP II, Sistema OPT, Sistemas Híbridos com o MRP , Sistema ERP, Manufatura Celular - Tecnologia de grupo, Sistemas Integrados de Manufatura, Manutenção Produtiva Total - TPM.	Graduação em Engenharia de Produção	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	6º	4	Engenharia de Recursos Materiais e Patrimoniais	Estudo do gerenciamento de recursos materiais, como função básica de administração. Estudo das técnicas de compra, armazenagem, distribuição e transporte, nos setores público e privado. Enfoque da logística industrial, com planejamento das necessidades de material até a colocação do produto ao cliente final.	Graduação em Engenharia de Produção ou Administração	Pós-Graduação	



Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	6º	4	Manutenção Industrial	Introdução à manutenção e histórico. Tipos de manutenção. Planejamento da manutenção. Confiabilidade aplicada à manutenção. Gestão estratégica da manutenção.	Graduação em Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	6º	3	Sistema de Informação Gerencial	Organizações virtuais. Segurança em Sistemas de Informação. Questões éticas, sociais e políticas da Era da Informação. Estudo de casos relacionados à aplicação de SIs na área Engenharia de Produção. Perspectivas e tendências de sistemas de informação nas organizações.	Graduação em Administração ou Sistemas de Informação ou Informática, ou Ciência da Computação	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	6º	3	Tecnologia e Inovação	Inovação tecnológica: definição e perspectiva. Estratégias de aprendizagem tecnológica. Processo de inovação tecnológica: criação, disseminação, adoção e implementação de tecnologias. A decisão da implementação: contexto da mudança, inovação do processo - entender, selecionar e melhorar os processos existentes. Tipos de Inovação. Ciclo das inovações. Gestão do	Graduação na área das Engenharias, Ciências Exatas ou Comunicação,	Pós-graduação nas Engenharias ou Ciências Exatas	

				conhecimento e tecnologias de informação.			
Engenharia de Produção (Parecer 339/2010)	6º	3	Engenharia Econômica	Introdução à Engenharia Econômica. Noções de matemática financeira. Análise de alternativas de investimentos: taxa mínima de atratividade, valor presente líquido, valor anual e taxa interna de retorno. Depreciação do ativo imobilizado. Influência de imposto de renda. Financiamentos: quadros de amortização, sistemas de financiamento. Análise de sensibilidade. Análise da viabilidade econômica de um projeto industrial	Graduação na área das Engenharias, Economia ou Administração	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 009/2011)	8º	4	Engenharia de Segurança no Trabalho	O papel do Engenheiro de Segurança. A legislação e normas específicas. O estudo dos agentes e dos riscos profissionais. Projetos de controle dos riscos. Máquinas e equipamentos. Ergonomia. Insalubridade. Sinalização. Resíduos industriais. Incêndios. Transporte, movimentação e manuseio de materiais. Condições sanitárias. A	Graduação na área das Engenharias.	Pós-graduação na Engenharia de Segurança no Trabalho	

				alimentação do trabalhador da Indústria de conversão mecânica. Práticas desenvolvidas no meio industrial.			
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	8º	4	Engenharia do Meio Ambiente na Indústria	Fontes de poluição sólidas, líquidas e gasosas da indústria. Formas de tratamento dos efluentes. Diagnóstico. Parâmetros de medida. Modelos de projeções. Resíduos.	Pós-graduação em Engenharia de Produção, Engenharia Ambiental, Engenharia Química ou Química	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	8º	4	Gestão de Qualidade	Conceitos, filosofias e tendências da qualidade. Sistemas da qualidade. Aspectos econômicos da qualidade. Planejamento da qualidade. Controle de produção e serviços. Inspeção da qualidade. Ferramentas de controle da qualidade.	Graduação em Engenharia de Produção ou Administração	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	8º	3	Gestão de Serviços	Conceitos. Serviço agregado a produtos. Composto de serviços. Mercado de serviços. Consumidor. Estratégias mix de serviços. Qualidade nos serviços. Competindo pelo futuro. Terceirização: administração de serviços, franquias, representação comercial, serviços autônomos, cooperativas de serviços, qualidade de serviços. Relação cliente x	Graduação em Administração	Pós-Graduação	

				fornecedor. Legislação sobre administração de serviços.			
Engenharia de Produção (Parecer 009/2011)	8º	3	Logística	Conceito. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: logística de suprimentos: interna, armazenagem, distribuição e reversa. Modais de transporte. Incoterms. Sistemas de informações e serviço aos clientes. Otimização da cadeia total. A função da cadeia de suprimentos.	Graduação em Engenharia de Produção ou Administração	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	8º	4	Projeto de Fábrica	Fluxograma de fabricação e montagem. Previsão de demanda e políticas de expansão. Dimensionamento da matéria prima. Dimensionamento dos equipamentos. Dimensionamento do quadro de funcionários. Dimensionamento dos estoques. Dimensionamento de áreas: Centros de produção. Dimensionamento de áreas: Serviços auxiliares. Terreno e localização. Projeto de massa: blocos funcionais. Princípio de ocupação e Layout de blocos funcionais. Avaliação	Graduação na área das Engenharias	Pós-graduação	



				técnica do <i>Block Layout</i> . <i>Layout</i> de blocos final. Detalhamento do <i>layout</i> final.			
Engenharia de Produção (Parecer 009/2011)	8º	2	Trabalho de Curso	Desenvolvimento parcial do Trabalho de Curso definido na disciplina de Projeto de Curso.	Graduação na área das Engenharias, Ciências Exatas ou área da Educação	Pós-graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 009/2011)	9º	2	Trabalho de Curso	Conclusão e apresentação do Trabalho de Curso.	Graduação na área das Engenharias, Ciências Exatas ou área da Educação	Pós-graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	9º	3	Análise de Cadeias Produtivas	Conceitos básicos de cadeias produtivas e complexos agroindustriais. Formação histórica regional do complexo produtivo da madeira. Inovação e tecnologia dos SAGs. Competitividade das cadeias agroindustriais. Integração e desintegração vertical. Concorrência e estratégias competitivas das cadeias produtivas no contexto regional.	Graduação na área das Engenharias	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	9º	4	Engenharia da Produção na Pequena e Média Empresa	Reflexões sobre as MPE's: visão do negócio, conhecimento do cliente, empresas familiares, tecnologia, controle informal, impostos, captação de recursos, estatísticas. As MPE's no contexto nacional.	Graduação na Engenharia de Produção ou Administração	Pós-Graduação	

				<p>Mudanças e transformações empresariais que afetam as MPE's. Formalização do negócio. Decisões de níveis estratégico e operacional das MPE's. Indicadores de gestão: indicadores de desempenho global e de qualidade, comparação com a concorrência. Informatização nas MPE'S.</p>			
<p>Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)</p>	9º	4	Ergonomia	<p>Fundamentos da ergonomia. Fundamentos de fisiologia do trabalho. Fundamentos da psicologia do trabalho. Análise ergonômica dos postos de trabalho. Condições técnicas de trabalho. Condições ambientais de trabalho. Condições organizacionais de trabalho. Gestão da segurança e saúde no trabalho. Ergonomia de sistemas de produção.</p>	Graduação na área das Engenharias	Pós-graduação na área da Engenharia de Segurança no Trabalho ou Ergonomia	
<p>Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)</p>	9º	4	Gestão de Pessoas	<p>Contextualização da gestão de recursos humanos. Funções da gestão de recursos humanos e seu impacto nos resultados da organização com ênfase nos aspectos relacionados à cultura, ao</p>	Graduação em Administração	Pós-Graduação	



				clima, conflito e à comunicação organizacional. Tendências na área de RH.			
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	9º	3	Jogos de Empresas	Simulação empresarial: origem, aplicações, tipos e vantagens. Realização de simulações empresariais. Tomada de decisões nas empresas simuladas.	Graduação em Engenharia de Produção ou Administração ou Economia	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 009/2011)	9º	4	Projeto de Novos Empreendimentos	Desenvolvimento de projeto de um novo empreendimento relacionado a área de atuação de produção, considerando: elementos básicos do projeto. Definição do produto e seu mercado. Tecnologia de produção. Aspectos jurídicos, institucionais, organizacionais, contábeis e ambientais. Avaliação econômica-financeira.	Graduação em Administração ou Economia	Pós-Graduação	
Engenharia de Produção (Parecer 2478/2006)	10º	12	Estágio Supervisionado	Projeto de estágio. Desenvolvimento de atividades de estágio em empresas ou instituições de forma aplicada, contemplando a articulação teoria e prática de ensino, pesquisa e extensão. Relatório final.	Graduação na área das Engenharias, Ciências Agrárias	Pós-Graduação	

ENGENHARIA ELÉTRICA

Curso	Sem	Créd.	Disciplina	Ementas	Perfil do Docente		Professores Inscritos
					Graduação	Pós	Classificação
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	2º	6	Física	Cinemática da rotação. Dinâmica da rotação. Oscilações. Estática dos fluidos. Dinâmica dos fluidos. Ondas em meio elástico. Ondas sonoras. Temperatura. Calor e 1º Lei. Teoria cinética dos gases. Entropia e 2º Lei.	Matemática ou Física	Área de Matemática, ou Física.	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	2º	4	Programação	Estruturas de dados. Apontadores. Arquivos. Alocação dinâmica. Recursos gráficos. Introdução à programação orientada a objetos. Estudo da linguagem de programação orientada a objeto - JAVA.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática	Pós-graduação	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	2º	4	Desenho Técnico	Normas técnicas. Introdução às técnicas fundamentais. Letras, símbolos e tipos de linhas em desenho técnico. Traçado a mão livre. Escala (gráfica e numérica). Cotagem de desenho técnico. Conceitos fundamentais da geometria projetiva. Projeções mongeanas.	Graduação na área das Engenharias, Arquitetura ou Tecnólogos na Área Industrial	Pós-graduação	

				Projeções ortogonais e oblíqua. Perspectiva. Cortes e seções. Editor gráfico 2d.			
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	4º	4	Física	Introdução à teoria da relatividade restrita. Teoria cinética da matéria. Quantização da radiação, da carga elétrica e da energia. Modelos atômicos clássicos. Propriedades ondulatórias das partículas. Equação de Schrodinger. Átomo com muitos elétrons. Estrutura do núcleo atômico e reações nucleares. Partículas elementares. Moléculas.	Matemática ou Física	Área de Matemática, ou Física.	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	4º	6	Eletrônica Analógica	Semicondutores. Diodos. Circuitos a diodos. Tipos de diodos. Transistores bipolares. Circuitos de polarização. Modelagem em corrente alternada. Amplificadores de tensão.	Graduação em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia de Automação, ou Engenharia de Controle, ou Engenharia de Telecomunicações	Pós-graduação na Área de Engenharias	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	6º	4	Materiais Elétricos	Ciências dos materiais. Normas Técnicas. Propriedades dos materiais classificados pelas funções que exercem no campo da eletricidade. Tecnologia de fabricação,	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica	Pós-graduação	

				elaboração, determinação de características através de testes e uso dos referidos materiais.			
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	6º	4	Sistemas de Controle Clássico	Controladores básicos. Ações de controle em malhas fechadas: erro em regime permanente e rejeição a perturbações. Resposta em frequência Diagramas de Nyquist, Bode e Nichols. Critério de estabilidade de Nyquist. Relações entre domínio da frequência e respostas no tempo. Compensação de sistemas de controle por métodos de resposta em frequência. Lugar das raízes. Compensação por alocação de pólos. Observadores de estado. Introdução a sistemas de controle ótimo.	Graduação em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia de Controle e Automação, ou Engenharia de Computação, ou Engenharia Mecatrônica.	Pós-graduação na Área de Engenharia	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	7º	4	Hidráulica e Pneumática	Fundamentos de sistemas hidráulicos e pneumáticos, componentes principais, circuitos hidráulicos e pneumáticos fundamentais, Eletropneumática. Sensores, tipos básicos, características, campo de aplicação. Normas técnicas.	Graduação em Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica ou na área Industrial	Pós-graduação	

Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	7°	4	Instalações Elétricas	Fundamentos e estrutura das instalações elétricas. Projetos das instalações elétricas em baixa tensão. Instalações elétricas em média tensão. Análise e interpretação de desenhos em eletrotécnica. Desenhos elétricos com auxílio computacional.	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica.	Pós-graduação	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	7°	4	Instrumentação e Controle	Sensores: conceitos e aplicações. Transdutores e transmissores. Sensores de presença, ópticos e de posição. Sensores de nível. Mediação de temperatura, pressão e vazão. Mediação de força e torque. Sensores de Umidade, ph e gases. Conversores analógico-digital e digital-analógico. Medidas em microcomputador. Instrumentação virtual. Dispositivos de segurança: alarmes, válvulas de controle.	Graduação em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação	Pós-graduação	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	7°	4	Sinais e Sistemas	Equações dinâmicas de sistemas de engenharia. Representação e modelos. Variáveis de estado. Características dinâmicas. Respostas a entradas degrau, rampa, etc. Estabilidade. Introdução	Graduação em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de	Pós-graduação	

				a identificação de sistemas. Simulações computacionais.	Computação, ou Ciência da Computação, ou Sistemas de Informação		
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	8º	4	Engenharia Econômica	Introdução à Engenharia Econômica. Noções de matemática financeira. Análise de alternativas de investimentos: taxa mínima de atratividade, valor presente líquido, valor anual e taxa interna de retorno. Depreciação do ativo imobilizado. Influência de imposto de renda. Financiamentos: quadros de amotização, sistemas de financiamento. Análise de sensibilidade. Análise da viabilidade econômica de um projeto industrial.	Graduação na área das Engenharias, Economia ou Administração	Pós-graduação	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	8º	4	Geração de Energia Elétrica	Energia hidráulica e térmica. Implantação de centrais hidro e termoeletricas. Meio ambiente e hidrologia aplicados às centrais. Componentes de centrais. Operação de centrais. Custo e avaliação. Novo quadro institucional do setor elétrico. Conservação de energia elétrica. Planejamento integrado de recursos.	Graduação em Engenharia elétrica	Pós-graduação	

Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	8º	4	Proteção de Sistemas Elétricos	Filosofia da proteção. Funções e relés de proteção. Proteção dos elementos de um sistema elétrico. Coordenação gráfica e seletividade. Proteção numérica.	Graduação em Engenharia elétrica	Pós-graduação	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	8º	4	Automação e Supervisão de Processos	Comando e proteção baseada em relés eletromecânicos. Caracterização de processos Industriais, (em lote, contínuos, mistos). Controladores lógicos programáveis (CLP's). Linguagens de programação. Aplicações, sistemas comerciais, projetos. Softwares de supervisão: características e aplicações. Projetos de automação industrial. Segurança na concepção de projetos de automação.	Graduação em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia de Controle e Automação, ou Engenharia Mecatrônica.	Pós-graduação	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	8º	2	Trabalho de Curso	Execução, sistematização, apresentação do Trabalho de Curso.	Graduação em qualquer área	Pós Graduação na área das engenharias ou educação	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	9º	4	Automação e Supervisão de Processos	Redes de controladores lógicos programáveis e controladores de malha. Computadores industriais. Sistemas digitais de controle distribuído: arquitetura, especificação,	Graduação em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia de Controle e Automação, ou	Pós-graduação	



				configuração, sistemas comerciais e aplicações. Integração com sistemas de acionamento de motores. Concepção de projetos e segurança de sistemas industriais.	Engenharia Mecatrônica.		
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	9º	2	Distribuição de Energia Elétrica	Conceitos básicos de distribuição: o sistema distribuidor e o sistema consumidor. Engenharia da distribuição. Proteção e coordenação. Planejamento da distribuição nos níveis detalhado e agregado. Estratégias integradas de expansão.	Graduação em Engenharia Elétrica	Pós-graduação	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	9º	2	Empreendedorismo	Atividade empreendedora. Identificação de oportunidades de plano de negócio. Determinação de custos para empreendimento. Viabilidade financeira. Projeto de empreendimento. Formação de Preços. Controle de fluxo de caixa em empreendimentos.	Graduação na área de Administração ou Economia ou Engenharia Mecânica	Pós-graduação	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	9º	2	Ética Profissional e Legislação	Pessoas. Bens. Fato jurídico. Direito de vizinhança. Empresa. Registro do Comércio. Nome comercial. Propriedade industrial. Sociedades comerciais.	Graduação em Engenharia elétrica	Pós-Graduação	

				<p>Títulos de crédito. Empregado. Empregador. Contrato de trabalho. Estabilidade e Fundo de Garantia do Tempo de Serviço. Segurança e Medicina do Trabalho. Previdência Social. Legislação relativa aos profissionais da engenharia. CONFEA. CREA. Exercício e responsabilidade profissional. Registro de autonomia de planos e projetos. Remuneração profissional.</p>			
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	9º	2	Gestão de Pessoas	<p>A organização e administração de empresas. Métodos de planejamento e controle. Administração de pessoal, financeira e de suprimentos. Contabilidade e balanço. Operação da empresa industrial. Aplicações.</p>	Graduação em Administração	Pós-graduação	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	9º	2	Trabalho de Curso	<p>Execução, sistematização, apresentação do Trabalho de Curso.</p>	Graduação em qualquer área	Pós Graduação na área das engenharias ou educação	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	9º	4	Qualidade de Energia Elétrica	<p>Conceitos Gerais de QEE e Novas Definições de Potência. Harmônicos. Desequilíbrios. Variações de Tensão de Curta Duração.</p>	Graduação em Engenharia elétrica	Pós-graduação	

				Flutuações de Tensão. Flicker.			
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	9º	2	Subestações	Modelo de capacidade de carga. Diagramas básicos de subestações. Cálculos elétricos típicos. Especificações básicas dos componentes e equipamentos de uma subestação. Roteiro básico para o planejamento e projeto de uma subestação. Coordenação de isolamento. Cálculo de sobre tensões. Serviços auxiliares.	Graduação em Engenharia elétrica	Pós-graduação	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	9º	2	Transmissão de Energia Elétrica	Transporte de energia e as linhas de transmissão. Características físicas das linhas. Equacionamento técnico-econômico das linhas. Teoria da transmissão da energia elétrica. Impedância e Capacitância das linhas. Condutância de dispersão.	Graduação em Engenharia elétrica	Pós-graduação	
Engenharia Elétrica (Parecer 019/2011)	10º	12	Estágio Supervisionado	supervisionado desenvolvido em todas as etapas, realizado em empresas cadastradas pela Coordenação de Estágios da UNIPLAC, de acordo com as normas específicas definidas no Projeto Pedagógico do	Graduação na Área das Engenharias ou Ciências Agrárias	Pós-graduação	



				Curso e na legislação vigente.			
--	--	--	--	--------------------------------	--	--	--

ENGENHARIA MECÂNICA

CURSO	Sem	Créd.	Disciplina	Ementa	Perfil			Professores Inscritos
					Graduação	Pós-graduação	Experiência na Área	Classificação
Engenharia Mecânica	2º	4	Cálculo	Integrais. Técnicas de Integração. Funções de várias variáveis. Derivadas Parciais. Integrais Múltiplas. Aplicações de Integrais.	Graduação em Matemática, ou Engenharia	Pós-graduação		
Engenharia Mecânica	2º	4	Física	Estática do ponto material. Corpos rígidos: sistemas equivalentes de forças. Equilíbrio dos corpos rígidos. Forças distribuídas: centroides e bicentros. Introdução à análise de estruturas: treliças simples, máquinas simples. Forças em vigas e cabos.	Graduação em Matemática, Física ou Engenharia	Pós-graduação		
Engenharia Mecânica	2º	4	Química	Estrutura de átomos, moléculas e íons. Ligações químicas. Fórmulas e equações químicas. Líquidos, sólidos e gases. Soluções e suas propriedades. Reações em solução aquosa. Tabela periódica e as propriedades dos metais. Cinética química. Química dos metais de transição. Eletroquímica. Tipos de análises qualitativas e quantitativas.	Graduação em Química, ou Engenharia Química, ou Engenharia Ambiental, ou Engenharia Sanitarista	Pós-graduação		
Engenharia Mecânica	2º	4	Programação	Modularização de algoritmos: passagem de parâmetro, variáveis	Graduação em Ciência da	Pós-graduação		

				globais e locais. Metodologia de desenvolvimento de programas. Tipos de dados estruturados. Arquivos. Comandos de uma linguagem de programação.	Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática			
Engenharia Mecânica	2º	2	Metrologia (SENAI)	Unidades de medida em instrumentos de medição. Técnicas de medições dimensionais: temperatura, umidade, comprimento, angular, volumétrica. Padrões de medida. Erros de Medida. Medição de grandezas mecânicas: movimento, deformação, força, torque, potencia, nível, pressão, temperatura, vazão, rugosidade, vibração e ruído. Instrumentos óticos e pneumáticos.	Graduação em Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecânica	Pós-graduação		
Engenharia Mecânica	2º	4	Desenho Industrial	Noções sobre design e propriedade intelectual de projetos. Desenho de conjunto e de definição. Interpretação de elementos e conjuntos de máquinas. Representação gráfica de esquadrias, layout de fábricas, máquinas e ferramentas. Editor gráfico 3D.	Engenharia Mecânica, Desenho Industrial, ou Tecnólogo na área Industrial	Pós-graduação		
Engenharia Mecânica	2º	2	Ciências do Ambiente	Engenharia e meio ambiente. Noções gerais de ecologia. Noções gerais de ecossistemas. Ciclos biogeoquímicos. Meio ambiente: poluição e degradação ambiental, poluição atmosférica, uso múltiplo das águas, poluição hídrica, poluição dos solos, contaminação radioativa. Planejamento ambiental, estudos ambientais. Legislação. Fiscalização. Sistemas	Engenharia Ambiental, Engenharia de Saneamento, ou Engenharia Química.	Pós-graduação		

				de gestão ambiental.				
Engenharia Mecânica	4º	4	Calculo Numérico	Conceitos e princípios gerais em cálculo numérico. Raízes de equações. Sistemas de equações lineares. Interpolação e aproximação de funções a uma variável real. Integração numérica. Solução numérica de equações diferenciais ordinárias. Diferenças finitas. Métodos computacionais avançados.	Graduação na área de Ciências Exatas ou Engenharia.	Pós-graduação		
Engenharia Mecânica	4º	4	Metodologia da Pesquisa	Ciência e construção do conhecimento. Processo de pesquisa. Planejamento da pesquisa. Construção da problemática. Desenvolvimento do Projeto.	Graduação	Pós - graduação		
Engenharia Mecânica	4º	4	Resistência dos Materiais	.Tensão. Deformações. Teoria da falha. Carga Axial. Torção.. Cargas Combinadas. Deformações Vigas. Flambagem.	Graduação em Engenharia Mecânica, ou Engenharia de Materiais, ou Engenharia Industrial Madeireira, ou Engenharia Civil.	Pós-graduação		
Engenharia Mecânica	4º	2	Ética Profissional	Fundamentos e conceituação filosófica de moral, ética e valores. Ética, moral e valores sociais, ambientais e econômicos. Código de Ética Profissional do engenheiro. Legislação Profissional - CONFEA/CREAs. Responsabilidade Técnica - Código de Defesa do Consumidor. Propriedade Intelectual. Direitos Autorais. Transferência de tecnologia-concorrência desleal -	Graduação em Engenharia, com registro no CREA ativo.	Pós-graduação		

				abuso de poder econômico. Acervo técnico. Atribuições profissionais.				
Engenharia Mecânica	4°	4	Equações Diferenciais	Equações diferenciais de ordem um. Equações diferenciais lineares de ordem dois. Equações diferenciais lineares de ordem mais alta. Solução em série para equações lineares de segunda ordem. Sistemas de equações diferenciais lineares de ordem um. Transformada de Laplace. Equações diferenciais não-lineares e estabilidade. Equações diferenciais parciais e séries de Fourier. Teoria de Sturm-Liouville	Graduação em Matemática.	Pós-graduação.		
Engenharia Mecânica	4°	4	Elementos de Máquinas	Teoria da falha por fadiga. Fratura e falha superficial. Elementos de fixação e apoio. Uniões por parafusos. Uniões soldadas e coladas. Eixos, chavetas e acoplamentos. Mancais, rolamentos e lubrificação. Elementos de vedação.	Graduação em Engenharia Mecânica, de Operação modalidade Mecânica, Industrial modalidade Mecânica, ou de Produção Mecânica.	Pós-graduação		
Engenharia Mecânica	4°	2	Teoria das Organizações	Evolução histórica: comparação crítica das principais abordagens aos estudos das organizações. Áreas e tendências da administração. Teorias sobre motivação e liderança, processo decisório, poder, grupos, organização do trabalho e mudanças organizacionais.	Graduação em Administração ou curso da área de Ciências Humanas	Pós-graduação		

Engenharia Mecânica	6°	4	Fundição e Processos Metalúrgicos	Fundamentos de solidificação dos metais e suas ligas. Projetos de fundição. Processos de fundição. Tecnologia da fundição. Projetos em fundição e controle ambiental. Matérias primas. Beneficiamento de minérios e produtos siderúrgicos. Tecnologia do alto forno e de redução direta. Processos metalúrgicos de refino do metal. Tecnologia da redução: processos de fusão redutora e redução sólida (redução direta). Tecnologia do refino: processos em conversores e forno elétrico a arco. Lingotamento convencional e contínuo.	Graduação em Engenharia Mecânica, de Operação mod. Mecânica, Industrial mod. Mecânica, ou de Produção Mecânica, ou Metalúrgica.	Pós-graduação		
Engenharia Mecânica	6°	2	Gestão Empresarial	Organização e administração de empresas. Métodos de planejamento e controle. Administração de pessoal, financeira e de suprimentos. Contabilidade e balanço. Operação da empresa industrial. Aplicações.	Graduação em Administração	Pós-graduação		
Engenharia Mecânica	6°	2	Eletrônica	Representação de dados digitais e analógicos. Sistemas de numeração. Aritmética binária e decimal. Álgebra booleana. Métodos de simplificação de expressões booleanas. Circuitos lógicos digitais: circuitos combinatórios. Circuitos sequenciais	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica	Pós-graduação		

Engenharia Mecânica	6°	4	Processos de Fabricação Mecânica	<p>Processos de fabricação convencional: torneamento, fresamento, alargamento, furação, brunimento, lapidação. Não convencional: eletroerosão e fundição. Processos discretos de fabricação mecânica: estampagem, forjamento, repuxamento, estiramento e calandragem. Processos contínuos de fabricação mecânica: laminação, trefilação e extrusão. Sinterização e metalurgia do pó. Fundamentos do processamento de polímeros: moldagem por extrusão, por sopro e por injeção. Termoformagem. Variantes do processo e tipos de moldes.</p>	<p>Graduação em Engenharia Mecânica, de Operação modalidade Mecânica, Indústria modalidade Mecânica, ou de Produção Mecânica, ou Técnico em Fabricação Mecânica.</p>	Pós-graduação		
Engenharia Mecânica	6°	4	Mecânica das Vibrações	<p>Teoria básica: causas das vibrações mecânicas. Suspensões elásticas e amortecedores. Estudo analítico das vibrações livres e forçadas de um grau de liberdade sem e com amortecimento. Transmissibilidade. Isolamento industrial. Balanceamento. Introdução ao estudo das vibrações com n graus de liberdade. Métodos para determinação de frequência natural. Utilização Industrial. Balanceamento e isolamento de vibrações. Medidas de vibrações industriais com a técnica de manutenção preventiva. Introdução à análise modal.</p>	<p>Graduação em Engenharia Mecânica, de Operação modalidade Mecânica, Industrial modalidade Mecânica, ou de Produção Mecânica.</p>	Pós-graduação		

FISIOTERAPIA

Curso	Sem	Créd	Disciplina	Ementas	Perfil Profissional		Professores Inscritos
					Graduação	Pós Graduação	Classificação
Fisioterapia	2º	4	Biofísica	Métodos óticos em microscopia ótica e eletrônica. Fenômenos de superfície. Agentes físicos no organismo humano. Bases físicas do radiodiagnóstico. Líquidos do organismo. Princípios físicos básicos da circulação e respiração. Estruturas moleculares. Biofísica do sistema. Radioatividade e radiações em biofísica. Radiações eletromagnéticas.	Graduação na área da Saúde, ou Ciências Biológicas, ou Ciências Exatas ou Engenharias	Pós-graduação	
Fisioterapia	4º	4	Métodos e Técnicas de Avaliação	Semiologia. Avaliação Fisioterapêutica. Anamnese. Exame físico. Inspeção, palpação, percussão, ausculta, provas de função muscular, goniometria, perimetria e mensuração. Avaliação sensorial. Avaliação neuro-musculo-esquelética.	Graduação em Fisioterapia	Pós-graduação na área da Fisioterapia	
Fisioterapia	6º	4	Amputações, Próteses e Órteses	Amputações, classificação e indicações. Fisioterapia pré e pós amputação. Próteses para membros superiores e inferiores. Fisioterapia pré e pós protetização. Órteses: tipos, indicações e prescrições.	Graduação em Fisioterapia	Pós-graduação na área da Fisioterapia	
Fisioterapia	6º	4	Eletrotermofototerapia	Termoterapia. Principais agentes termoterapêuticos. Efeitos fisiológicos e terapêuticos, indicações e contra-indicações. Técnicas de aplicação. Fototerapia. Principais agentes fototerapêuticos. Efeitos fisiológicos e terapêuticos, indicações	Graduação em Fisioterapia	Pós-graduação na área da Fisioterapia	

				e contra-indicações. Eletroterapia. Técnicas de aplicação. Princípios de eletricidade. Baixa e média frequência. Efeitos fisiológicos e terapêuticos. Indicações e contra-indicações.			
Fisioterapia	6º	4	Fisioterapia Aquática	Efeitos fisiológicos da água. Princípios físicos do meio aquático. Indicações e contra-indicações da fisioterapia aquática. Aplicações e procedimentos da Fisioterapia Aquática nas diferentes patologias de origem neurológica, ortopédica, traumatológica, reumatológica, geriátrica, obstétrica e pediátrica. Noções dos métodos Bad Ragaz, Halliwick e Watsu.	Graduação em Fisioterapia	Pós-graduação na área da Saúde	
Fisioterapia	6º	2	Geriatria e Gerontologia	Introdução a Gerontologia e Geriatria. Curso de vida e classificação etárias. Distribuição demográfica e social. Fisiologia do envelhecimento. Transformação biológicas e psicológicas. Participação social e qualidade de vida na terceira idade. Avaliação e tratamento fisioterapêutico no idoso.	Graduação em Fisioterapia e/ou Medicina	Pós-graduação na área da Saúde	
Fisioterapia	8º	4	Neurologia Adulto	Patologias do sistema nervoso. Avaliação, prevenção e intervenção fisioterapêutica nas patologias neurológicas	Graduação em Fisioterapia	Pós-graduação na área da Saúde e/ou Fisioterapia Neurológica	
Fisioterapia	8º	4	Pneumologia	Doenças e afecções respiratórias. Distúrbios ventilatório no paciente cirúrgico. Avaliação pulmonar. Oxigenioterapia. Assistência ventilatória mecânica. Alterações hemodinâmicas na assistência ventilatória. Exames complementares. Intervenção fisioterapêutica.	Graduação em Fisioterapia	Pós-graduação em Fisioterapia ou Cardiorespiratória	



Fisioterapia	10º	4	Trabalho de Curso	Conclusão e apresentação do relatório final da pesquisa (trabalho de curso). Elaboração e envio para publicação do artigo científico.	Graduação em Fisioterapia	Pós-graduação na área da Saúde	
Fisioterapia	10º	8	Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia na Clínica-Escola	Prática supervisionada em pneumologia, cardiologia e angiologia, ortopedia, neurologia adulto e pediátrica. Pediatria, fisioterapia desportiva, ginecologia, hidroterapia, e estética.	Graduação em Fisioterapia	Pós-graduação na área da Fisioterapia e/ou Saúde	

JORNALISMO

CURSO	Sem	Créd	Disciplina	Ementa	Perfil			Professores Inscritos
					Graduação	Pós-graduação	Experiência na Área	Classificação
Jornalismo GN	2º	2	Estatística Aplicada à Comunicação	Metodologia da pesquisa quantitativa. Interpretação de gráficos e tabelas. Amostras, representação de dados amostrais e medidas descritivas. Tabulação. Métodos de inferência estatística. Teste de hipótese. Análise de tendências e ibope.	Graduação na área de administração ou comunicação social	Pós-graduação na área da comunicação ou administração		
Jornalismo GN	2º	2	Ética e Gêneros Jornalísticos	As várias modalidades (gêneros e estilos) da rotina jornalística. Estudo e compreensão do jornalismo enquanto discurso com características particulares dos seus gêneros midiáticos: telejornalismo, radiojornalismo, webjornalismo e jornalismo impresso (jornal e revista). O processo ético da prática em cada gênero jornalístico.	Graduação na área de Jornalismo ou Direito	Pós-graduação na área de Comunicação ou Direito		
Jornalismo	2º	2	Filosofia	História da filosofia. Razão e	Graduação na	Pós-Graduação		



GN				conhecimento. Filosofia e linguagem. Filosofia e arte. Filosofia e crítica social.	área de Ciências Humanas			
Jornalismo GN	2º	3	Mídia e Desenvolvimento Regional	A estrutura da comunicação social na região Serrana/SC. Evolução histórica. Os meios de comunicação e a relação com os processos regionais de organização política, econômica, social e cultural. Produção independente. Empresas, estruturas, hábitos de audiência e alternativas de comunicação de massa. Mercado de trabalho. Programa 5S.	Graduação na área de Jornalismo	Pós-graduação na área da Comunicação		
Jornalismo GN	2º	4	Produção Textual	Processo da comunicação. Níveis de linguagem. Função da linguagem. Unidade, coerência e coesão textual. Estilística da construção da frase. Desenvolvimento dos parágrafos. Textos: narrativo/descritivo e dissertativo. Vícios de linguagem.	Graduação em Letras	Pós-graduação na área da Educação		
Jornalismo GN	2º	2	Psicologia da Comunicação	Psicologia da comunicação e mercado. Comportamento social e situações interrelacionais. Comunicação de massa e sua influência no comportamento humano. Psicologia do Consumidor.	Graduação na área da psicologia ou Comunicação social	Pós-graduação na área da Comunicação ou da Psicologia social		
Jornalismo GN	2º	4	Redação Jornalística	Manuais de redação. Construção da notícia: pauta, apuração e texto final. Fontes de notícia. Texto informativo, interpretativo e de personagem. Propriedade sintática dos signos linguísticos. Grande-reportagem.	Graduação em Jornalismo	Pós-graduação na área da comunicação		
Jornalismo GN	2º	2	Técnicas de Entrevista e	Técnicas de entrevistas. Relação com a fonte. Da construção da	Graduação em Jornalismo	Pós-graduação na área da		

			Reportagem	pauta à entrevista. Tipos de entrevista. Reportagem como gênero jornalístico. Função e características da reportagem. Técnica de captação de informações. Estrutura da reportagem, da entrevista e da pesquisa. Fontes jornalísticas.		Comunicação		
Jornalismo GN	2º	4	Teoria da Comunicação	Conceitos e definições. Processos de comunicação. Diversas correntes teóricas e tendências.	Graduação em Jornalismo	Pós-graduação na área da comunicação		
Jornalismo GN	4º	2	Estudos da Linguagem	Processo da comunicação. Níveis de linguagem. Função da linguagem. Unidade, coerência e coesão textual. Estilística da construção da frase. Desenvolvimento dos parágrafos. Textos: narrativo/descritivo e dissertativo. Vícios de linguagem.	Graduação em Letras	Pós-graduação na área da Educação		
Jornalismo GN	4º	2	Introdução ao Web Jornalismo	Características e princípios. Fundamentos teóricos e técnicos da construção da informação na internet. Ambiente digital. Instantaneidade da notícia. Distinção entre os sites de notícias. Consumidor da notícia da WEB. WEBweiting. Recursos para o texto na WEB.	Graduação em Jornalismo	Pós-graduação na área da comunicação		
Jornalismo GN	4º	4	Laboratório de Foto Jornalismo	Histórico, linguagem e função da fotografia. Equipamentos e composição fotográfica. Fotojornalismo: pauta, reportagem e edição. Laboratório de fotojornalismo: pautas, coberturas, reportagens, ensaios fotográficos.	Graduação em Comunicação Social	Pós-graduação na área da comunicação		
Jornalismo GN	4º	4	Semiótica	Comunicação e interpretação. O mundo dos signos: Conceito e interpretação dos signos. Classificação dos signos. Códigos	Graduação em Jornalismo	Pós-graduação na área da comunicação ou das ciências		

				verbais e não verbais; digitais e analógicos. Palavra e imagem. Linguagem e metalinguagem.		humanas		
Jornalismo GN	4°	4	Jornalismo Comunitário e do Terceiro Setor	Comunicação alternativa e popular na América Latina e no Brasil: histórico, contextualização e fundamentos. Papel do comunicador popular: mediação e pressupostos éticos. O jornalismo no terceiro setor. Experiências de comunicação e jornalismo comunitário.	Graduação em Jornalismo	Pós-graduação na área da comunicação		
Jornalismo GN	4°	4	Edição em Jornalismo Impresso	Planejamento da edição em jornalismo impresso. Normas e critérios editoriais. Singularidade e a hierarquização de informações. Definição do conteúdo editorial. Rotinas produtivas. Design gráfico e suas tendências. Ilustração. Elementos de construção das páginas. Manuais de redação.	Graduação em Jornalismo	Pós-graduação na área da Comunicação		
Jornalismo	6°	4	Edição em Jornalismo Impresso	Planejamento da edição em jornalismo impresso. Normas e critérios editoriais. Singularidade e a hierarquização de informações. Definição do conteúdo editorial. Rotinas produtivas. Design gráfico e suas tendências. Ilustração. Elementos de construção das páginas. Manuais de redação.	Graduação em Jornalismo	Pós-graduação na área da Comunicação		
Jornalismo	6°	2	Estado e Sistema de Poder	Estrutura do Estado; divisão dos poderes. Sistema representativo e processo legislativo. Hierarquia das Leis: Vigência e Eficácia. Governo e administração pública. Poder político. Processos e relações entre mídia, sistemas de informação e poder na sociedade contemporânea.	Graduação na área da Ciência Política ou Ciências Sociais	Pós-graduação na área das Ciências Humanas		

Jornalismo	6°	4	Laboratório de Telejornalismo	Produção em telejornalismo: produção como lugar da feição e da harmonia da obra. Uso do instrumento de administração, acompanhamento e controle. Implantação de produções do curso.	Graduação em Jornalismo	Pós-graduação na área da Comunicação		
Jornalismo	6°	4	Metodologia de Pesquisa na Comunicação	Métodos do trabalho científico. Técnicas de pesquisa em comunicação. Pressupostos teóricos e contribuições interdisciplinares. Temáticas contemporâneas. Construção do projeto de pesquisa para elaboração do Trabalho de Curso - TC.	Graduação	Pós-graduação		
Jornalismo	6°	4	Teoria do Jornalismo	Panorama teórico e epistemológico do jornalismo. Campo jornalístico. Objetividade, atualidade e interesse. Teorias do jornalismo. Fenomenologia e características do acontecimento jornalístico.	Graduação em Jornalismo	Pós-graduação na área da Comunicação		
Jornalismo	6°	4	Tópicos Intercomunicacionais	Desdobramentos e transformações contemporâneas na Comunicação e na Cultura. Modo de vida e dinâmica sociocultural. Interfaces entre a comunicação de massa e a política. Controle político da comunicação.	Graduação em Comunicação social	Pós-graduação na área da comunicação ou das ciências humanas		
Jornalismo	8°	4	Jornal Laboratório	Planejamento, produção, captação, redação e edição do jornal laboratório.	Graduação em Jornalismo	Pós-graduação na área da comunicação		
Jornalismo	8°	4	Jornalismo Comunitário e do Terceiro Setor	Comunicação alternativa e popular na América Latina e no Brasil: histórico, contextualização e fundamentos. Papel do comunicador popular: mediação e pressupostos éticos. O jornalismo	Graduação em Jornalismo	Pós-graduação na área da comunicação		



				no terceiro setor. Experiências de comunicação e jornalismo comunitário.				
Jornalismo	8º	4	Jornalismo Investigativo	Investigação jornalística. Prática da apuração, da documentação e da investigação jornalística. Livro-reportagem. Jornalismo especializado.	Graduação em Jornalismo	Pós-graduação na área da Comunicação		
Jornalismo	8º	4	Projetos Editoriais	Mercado editorial no Brasil. Jornalismo como negócio. Passos para elaboração e apresentação de projeto na área do impresso.	Graduação em Jornalismo	Pós-graduação na área da comunicação		
Jornalismo	8º	2	Seminários	Seminários temáticos sobre as correntes teóricas da comunicação e do jornalismo na contemporaneidade e da produção experimental em comunicação e jornalismo.	Graduação em Comunicação Social	Pós-graduação na área da Comunicação social ou área da linguística		
Jornalismo	8º	4	T.C.	Desenvolvimento e apresentação de uma pesquisa monográfica sobre tema de interesse na área do jornalismo.	Graduação em Comunicação Social ou Área da Educação	Pós-graduação na área da Comunicação ou da Educação		

LETRAS

Curso	Sem	Créditos	Disciplina	Ementa	Perfil do Docente		
					Graduação	Pós-Graduação	Experiência
Letras – Português/Inglês Parecer 227/12)	4º	4	Língua Inglesa	Aperfeiçoamento da compreensão e produção escrita da língua inglesa em nível intermediário. Prática da compreensão e expressão oral	Licenciado em Letras: Português/Inglês ou Inglês	Pós-graduação em Inglês	



				comunicativa em língua inglesa e estudo da gramática a nível pós-intermediário. Introdução ao estudo da fonética. Prática intensiva de transcrição fonética e processos fonológicos produtivos da língua inglesa.			
Letras – Português/Inglês Parecer 227/12)	6º	2	Língua Inglesa	Prática de compreensão e expressão oral comunicativa em língua inglesa e estudo da gramática em nível pré-avançado. Iniciação à pesquisa científica através da compreensão e produção escrita de textos acadêmicos em língua inglesa em nível pré-avançado. Leitura intensiva de textos relevantes sobre ensino-aprendizagem de língua inglesa.	Licenciado em Letras: Português/Inglês ou Inglês	Pós-graduação em Inglês	
Letras – Português/Inglês Parecer 227/12)	6º	7	Estágio Supervisio nado de Língua Inglesa	Prática de Ensino: Elaboração de material didático. Planejamento e modalidade específica de avaliação. Aplicação do Projeto de Pesquisa através da regência de classe no Ensino Fundamental em Língua Inglesa	Licenciado em Letras: Português/Inglês ou Inglês	Pós-graduação em Inglês	Com experiência na Educação Básica de pelo menos 2 anos
Letras – Português/Inglês Parecer 227/12)	6º	7	Estágio Supervisio nado de Língua	Prática de Ensino: Elaboração de material didático. Planejamento e modalidade específica de	Licenciado em Letras: Português/Inglês ou Português/ Espanhol ou Português	Pós-graduação em Português	Com experiência na Educação Básica de pelo menos 2 anos



			Portuguesa	avaliação. Aplicação do Projeto de Pesquisa através da regência de classe no Ensino Fundamental em Língua Portuguesa			
Letras – Português/Inglês Parecer 227/12)	7º	4	Língua Inglesa	Prática de compreensão e expressão oral comunicativa em língua inglesa e estudo da gramática em nível avançado. Sistematizado de estratégias de redação de trabalho acadêmico em língua inglesa. Prática de conversação com estratégias de debate a partir de assuntos de cunho cultural e literário.	Licenciado em Letras: Português/Inglês ou Inglês	Pós-graduação em Inglês	
Letras – Português/Inglês Parecer 227/12)	7º	6	Estágio Supervisio nado de Língua Portuguesa	Prática de Ensino: Investigação sobre o trabalho em sala de aula no Ensino Médio e as diferentes concepções de Ensino. A possibilidade do agir escolar no ensino de Língua. A questão da oralidade no universo escolar. A leitura da palavra e de mundo através do ensino de Literatura.	Licenciado em Letras: Português/Inglês ou Português/ Espanhol / ou Português	Pós-graduação em Português	Com experiência na Educação Básica de pelo menos 2 anos
Letras – Português/Inglês Parecer 227/12)	7º	6	Estágio Supervisio nado de Língua Inglesa	Prática de Ensino: Investigação sobre o trabalho em sala de aula no Ensino Médio e as diferentes concepções de Ensino. A possibilidade do agir escolar no ensino de Língua. A questão da oralidade no universo	Licenciado em Letras: Português/Inglês ou Inglês	Pós-graduação em Inglês	Com experiência na Educação Básica de pelo menos 2 anos



				escolar. A leitura da palavra e de mundo através do ensino de Literatura			
--	--	--	--	--	--	--	--

MATEMÁTICA

Curso	Sem	Créd	Disciplina	Ementas	Perfil do Docente			Professores Inscritos
					Graduação	Pós	Experiência	Classificação
Licenciatura em Matemática EAD	4º	2	Didática	Fundamentos da prática docente. Áreas de atuação profissional. Concepção de Ensino. Concepção de aprendizagem: sala de aula e suas dinâmicas.	Licenciatura	Pós-graduação	Experiência na docência na Educação Básica.	
Licenciatura em Matemática EAD	4º	4	Pesquisa e Prática Pedagógica	Tendências teórico-metodológicas sobre a relação educação e sociedade. Pesquisa educacional no Brasil: principais tendências. Aproximação do aluno com a realidade escolar. Identificação de temas e problemas de pesquisa na área educacional-escolar	Licenciatura	Pós-graduação	Experiência comprovada na Educação Básica. Pesquisador (a) em Educação.	
Licenciatura em Matemática EAD	4º	4	Teorias da Educação e da Aprendizagem *	História da educação. Tendências pedagógicas. Teorias da Aprendizagem. Processo Ensino-aprendizagem escolar.	Licenciatura	Pós-graduação	Experiência na docência na Educação Básica. Comprovada afinidade com as Tecnologias de Informação e Comunicação –	



							TICs. Comprovada experiência em EaD - AVA.	
Licenciatura em Matemática EAD	4°	4	Cálculo Diferencial e Integral	Integral definida. Aplicações da integral definida. Diferenciação parcial.	Licenciatura em Matemática	Pós-graduação		
Licenciatura em Matemática EAD	4°	4	Geometria Analítica	Geometria analítica no plano e no espaço: ponto, reta, circunferência, cônica.	Licenciatura em Matemática	Pós-graduação		
Licenciatura em Matemática EAD	4°	2	Instrumentação para o Ensino da Matemática	Formas de apresentação dos conteúdos do ensino fundamental. Ensino simultâneo dos núcleos matemáticos: cálculo, álgebra e geometria.	Licenciatura em Matemática	Pós-graduação		
Licenciatura em Matemática EAD	6°	4	Estrutura da Educação e Políticas Públicas*	Política educacional no Brasil. Fundamentos legais, técnicos e administrativos da Educação Básica. Professor da Educação Básica e legislação vigente.	Licenciatura	Pós-graduação	Experiência na docência na Educação Básica. Comprovada afinidade com as Tecnologias de Informação e Comunicação – TICs. Comprovada experiência em EaD - AVA.	
Licenciatura em Matemática EAD	6°	2	Libras	Comunicação: Alfabeto manual. Libras: vocabulário e noções gramaticais.	Licenciatura	Pós-graduação	Conhecimento e Experiência comprovada em Libras.	
Licenciatura em Matemática EAD	6°	4	Pesquisa e Prática Pedagógica	Análise dos dados. Elaboração do relatório final da pesquisa.	Licenciatura	Pós-graduação	Experiência comprovada na Educação Básica. Pesquisador (a) em	



							Educação.	
Licenciatura em Matemática EAD	6°	2	Álgebra Linear	Espaços vetoriais. Transformações lineares.	Licenciatura em Matemática	Área de Ciências Exatas ou na área da Educação.		
Licenciatura em Matemática EAD	6°	6	Cálculo Numérico	Erros. Zeros de funções. Resolução de sistemas de equações: lineares e não-lineares. Interpolação polinomial. Derivação e integração numérica. Implementação computacional.	Licenciatura em Matemática ou Licenciatura em Física	Pós-graduação		
Licenciatura em Matemática EAD	6°	6	Estágio Curricular Supervisionado	Desenvolvimento e aplicação do projeto. Estágio curricular supervisionado no ensino fundamental.	Licenciatura em Matemática	Área da Educação.		

Curso	Sem	Cred	Disciplina	Ementa	Perfil do Docente	Professores Inscritos
-------	-----	------	------------	--------	-------------------	-----------------------

ODONTOLOGIA

					Graduação	Pós-graduação	Experiência	Classificação
Odontologia - Parecer 003/11	2º	4	MD 5 – Ciências Morfofisiológicas – Anatomia Bucal	Conhecimentos morfofisiológicos da anatomia bucal, escultura dental, histologia bucal, e fisiologia bucal.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	2º	2	MD 5 – Ciências Morfofisiológicas – Escultura Dental	Conhecimentos morfofisiológicos da anatomia bucal, escultura dental, histologia bucal, e fisiologia bucal.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	2º	4	MD 5 – Ciências Morfofisiológicas – Histologia Bucal	Conhecimentos morfofisiológicos da anatomia bucal, escultura dental, histologia bucal, e fisiologia bucal.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	2º	3	MD 5 – Ciências Morfofisiológicas – Fisiologia Bucal	Conhecimentos morfofisiológicos da anatomia bucal, escultura dental, histologia bucal, e fisiologia bucal.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	2º	4	MD 6 – Ciências Patológicas- Microbiologia Geral, Imunologia	Conhecimentos básicos de ciências patológicas, de microbiologia geral. Mecanismos imunológicos. Mecanismos paatológicos. Mecanismos farmacológicos.	Graduação na área da saúde	Pós-graduação		

Odontologia - Parecer 003/11	2º	2	MD 6 – Ciências Patológicas- Farmacologia	Conhecimentos básicos de ciências patológicas, de microbiologia geral. Mecanismos imunológicos. Mecanismos paatológicos. Mecanismos farmacológicos.	Graduação na área da saúde	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	2º	3	MD 6 – Ciências Patológicas- Patologia	Conhecimentos básicos de ciências patológicas, de microbiologia geral. Mecanismos imunológicos. Mecanismos paatológicos. Mecanismos farmacológicos.	Graduação na área da saúde	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	2º	1	MD 7 – Saúde Coletiva - Antropologia	Políticas públicas de saúde no Brasil. Sistema Único de Saúde – SUS. Biossegurança ambiental. Biossegurança no contexto da odontologia.	Graduação na área da Saúde.	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	2º	1	MD 7 – Saúde Coletiva - Sociologia	Políticas públicas de saúde no Brasil. Sistema Único de Saúde – SUS. Biossegurança ambiental. Biossegurança no contexto da	Graduação na área da Saúde.	Pós-Graduação		



				odontologia.				
Odontologia - Parecer 003/11	2º	2	MD 7 – Saúde Coletiva - OSP	Políticas públicas de saúde no Brasil. Sistema Único de Saúde – SUS. Biossegurança ambiental. Biossegurança no contexto da odontologia.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	2º	1	MD 7 – Saúde Coletiva - Biossegurança	Políticas públicas de saúde no Brasil. Sistema Único de Saúde – SUS. Biossegurança ambiental. Biossegurança no contexto da odontologia.	Graduação na área da saúde	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	2º	1	MD 8 – Metodologia de Atividades Acadêmicas – Metodologia Científica	Estratégias de pesquisa científica e bibliográfica. Recursos de informática aplicados ao ensino e a pesquisa, na internet. Ferramentas e técnicas de busca na web.	Graduação	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	2º	1	MD 9 – Seminário Integrativo – Seminário Integrativo	Epidemiologia da saúde bucal na região serrana.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	4º	1	MD 15 - Fundamentos de Clínica Odontológica -	Teoria e prática de dentística,	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		



			Ergonomia	periodontia, oclusão e introdução à endodontia e ergonomia.				
Odontologia - Parecer 003/11	4º	2	MD 15 - Fundamentos de Clínica Odontológica - Oclusão	Teoria e prática de dentística, periodontia, oclusão e introdução à endodontia e ergonomia.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	4º	2	MD 15 - Fundamentos de Clínica Odontológica - Periodontia	Teoria e prática de dentística, periodontia, oclusão e introdução à endodontia e ergonomia.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em periodontia		
Odontologia - Parecer 003/11	4º	3	MD 15 - Fundamentos de Clínica Odontológica - Endodontia	Teoria e prática de dentística, periodontia, oclusão e introdução à endodontia e ergonomia.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em endodontia		
Odontologia - Parecer 003/11	4º	3	MD 15 - Fundamentos de Clínica Odontológica - Dentística	Teoria e prática de dentística, periodontia, oclusão e introdução à endodontia e ergonomia.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em dentística		
Odontologia - Parecer 003/11	4º	2	MD 16 - Fundamentos de Clínica Odontológica - Anestesiologia	Teoria e prática clínica de anestesiologia,	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		



				radiologia, semiologia e patologia bucal. Introdução à cirurgia.				
Odontologia - Parecer 003/11	4º	3	MD 16 - Fundamentos de Clínica Odontológica - Cirurgia	Teoria e prática clínica de anestesiologia, radiologia, semiologia e patologia bucal. Introdução à cirurgia.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	4º	3	MD 16 - Fundamentos de Clínica Odontológica - Radiologia	Teoria e prática clínica de anestesiologia, radiologia, semiologia e patologia bucal. Introdução à cirurgia.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em radiologia		
Odontologia - Parecer 003/11	4º	3	MD 16 - Fundamentos de Clínica Odontológica - Semiologia	Teoria e prática clínica de anestesiologia, radiologia, semiologia e patologia bucal. Introdução à cirurgia.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	4º	2	MD 16 - Fundamentos de Clínica Odontológica - Patologia Bucal	Teoria e prática clínica de anestesiologia, radiologia, semiologia e patologia bucal. Introdução à	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		

				cirurgia.				
Odontologia - Parecer 003/11	4º	1	MD 17 - Saúde Coletiva - Antropologia	Planejamento, programação e gerenciamento de ações da Equipe de Saúde Bucal e sua interlocução com a antropologia, sociologia e saúde bucal coletiva.	Graduação na área da saúde	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	4º	1	MD 17 - Saúde Coletiva - Sociologia	Planejamento, programação e gerenciamento de ações da Equipe de Saúde Bucal e sua interlocução com a antropologia, sociologia e saúde bucal coletiva.	Graduação na área da saúde	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	4º	2	MD 17 - Saúde Coletiva - OSP	Planejamento, programação e gerenciamento de ações da Equipe de Saúde Bucal e sua interlocução com a antropologia, sociologia e saúde bucal coletiva.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	4º	1	MD 18 - Seminário Integrativo	Epidemiologia do câncer bucal e seus fatores etiológicos.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	5º	12	19-Clínica Integrada ENDODONTIA – 12C	Ciências morfofisiológicas e patológicas. Prática clínica de radiologia,	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em endodontia		

				anestesiologia, terapêutica, endodontia, semiologia, cirurgia, dentística, periodontia e biossegurança. Oclusão.				
Odontologia - Parecer 003/11	5º	12	19-Clínica Integrada PERIODONTIA – 12C	Ciências morfofisiológicas e patológicas. Prática clínica de radiologia, anestesiologia, terapêutica, endodontia, semiologia, cirurgia, dentística, periodontia e biossegurança. Oclusão.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em periodontia		
Odontologia - Parecer 003/11	5º	12	19-Clínica Integrada OCLUSÃO – 1 2C	Ciências morfofisiológicas e patológicas. Prática clínica de radiologia, anestesiologia, terapêutica, endodontia, semiologia, cirurgia, dentística, periodontia e biossegurança. Oclusão.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	5º	12	19-Clínica Integrada CIRURGIA – 12C	Ciências morfofisiológicas e patológicas.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		



				Prática clínica de radiologia, anestesiologia, terapêutica, endodontia, semiologia, cirurgia, dentística, periodontia e biossegurança. Oclusão.				
Odontologia - Parecer 003/11	5º	2	19-Clínica Integrada RADIOLOGIA – 2C	Ciências morfofisiológicas e patológicas. Prática clínica de radiologia, anestesiologia, terapêutica, endodontia, semiologia, cirurgia, dentística, periodontia e biossegurança. Oclusão.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em radiologia		
Odontologia - Parecer 003/11	5º	1	19-Clínica Integrada TERAPÊUTICA – 1C	Ciências morfofisiológicas e patológicas. Prática clínica de radiologia, anestesiologia, terapêutica, endodontia, semiologia, cirurgia, dentística, periodontia e biossegurança. Oclusão.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia -	5º	1	19-Clínica Integrada	Ciências	Graduação em	Pós-graduação		

Parecer 003/11			BIOSSEGURANÇA – 1C	morfofisiológicas e patológicas. Prática clínica de radiologia, anestesiologia, terapêutica, endodontia, semiologia, cirurgia, dentística, periodontia e biossegurança. Oclusão.	Odontologia			
Odontologia - Parecer 003/11	5º	5	20-Fundamentos de Clínica Odontológica PRÓTESE TOTAL – 2C	Teoria e prática de prótese total e prótese parcial removível.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em Prótese		
Odontologia - Parecer 003/11	5º	4	21 - ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO EM SAÚDE COLETIVA	Execução de projetos/ações coletivas e individuais de caráter educativo e preventivo – fora do espaço da Universidade – direcionados à comunidade escolar.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	5º	1	22 – TRABALHO DE CURSO	Linhas de pesquisa do curso de Odontologia. Pré-projetos de pesquisa que originarão o trabalho de curso.	Graduação em área da saúde	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	5º	1	23- SEMINÁRIO INTEGRATIVO	Emergências médicas em	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		



				odontologia. Temática pertinente aos conteúdos abordados no módulo.				
Odontologia - Parecer 003/11	6º	12	24 – Clínica Integrada - Dentística	Ciências morfofisiológicas e patologias referentes à endodontia, cirurgia, dentística, periodontia, prótese e terapêutica.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em dentística		
Odontologia - Parecer 003/11	6º	12	24 – Clínica Integrada - Periodontia	Ciências morfofisiológicas e patologias referentes à endodontia, cirurgia, dentística, periodontia, prótese e terapêutica.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em periodontia		
Odontologia - Parecer 003/11	6º	12	24 – Clínica Integrada - Endodontia	Ciências morfofisiológicas e patologias referentes à endodontia, cirurgia, dentística, periodontia, prótese e terapêutica.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em endodontia		
Odontologia - Parecer 003/11	6º	12	24 – Clínica Integrada - Cirurgia	Ciências morfofisiológicas e patologias	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		

				referentes à endodontia, cirurgia, dentística, periodontia, prótese e terapêutica.				
Odontologia - Parecer 003/11	6º	12	24 – Clínica Integrada - Prótese	Ciências morfofisiológicas e patologias referentes à endodontia, cirurgia, dentística, periodontia, prótese e terapêutica.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em prótese		
Odontologia - Parecer 003/11	6º	1	24 – Clínica Integrada - Terapêutica	Ciências morfofisiológicas e patologias referentes à endodontia, cirurgia, dentística, periodontia, prótese e terapêutica.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	6º	4	25 – Fundamentos de Clínica Odontológica - Prótese Parcial Fixa	Teoria e prática de prótese parcial fixa.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em prótese		
Odontologia - Parecer 003/11	6º	4	26 – Estágio Curricular Obrigatório em Saúde Coletiva – Estágio Curricular em Saúde Coletiva	Execução de projetos/ações coletivas e individuais de caráter educativo, preventivo e curativo direcionadas à população em	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		

				instituições e na rede de serviços públicos de saúde.				
Odontologia - Parecer 003/11	6º	1	MD 27 – Introdução à Clínica Odontológica Infantil - Odontopediatria	Características do crescimento crânio facial de interesse ortodôntico. Características dos aparelhos utilizados em ortodontia preventiva e interceptativa. Desenvolvimento físico e neuropsicomotor da criança.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em odontopediatria		
Odontologia - Parecer 003/11	6º	1	MD 27 – Introdução à Clínica Odontológica Infantil - Ortodontia	Características do crescimento crânio facial de interesse ortodôntico. Características dos aparelhos utilizados em ortodontia preventiva e interceptativa. Desenvolvimento físico e neuropsicomotor da criança.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em ortodontia		
Odontologia - Parecer 003/11	6º	2	28 – Trabalho de Curso – Metodologia Científica da Pesquisa e Trabalho de Curso	Conhecimentos da metodologia científica e da pesquisa para a elaboração de projetos de	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		



				pesquisa, formato do Comitê de Ética em Pesquisa da Uniplac.				
Odontologia - Parecer 003/11	6º	2	29 – Odontologia Legal - Deontologia	Aspectos éticos e legais da profissão. Odontologia legal, forense e deontologia.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em odontologia legal		
Odontologia - Parecer 003/11	6º	1	30 – Seminário Integrativo – Seminário Integrativo	Bioética na pesquisa e na clínica odontológica. Terapêutica aplicada à clínica Integrada. Epidemiologia do edentulismo.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	8º	12	MD 37 - Estágio Curricular Obrigatório em Clínica Integrada - Dentística	Prática clínica de anestesiologia, endodontia, cirurgia, oclusão, dentística, periodontia, prótese total e prótese parcial removível. Aporte da: psicologia, biossegurança, ergonomia, ética e legislação. Ciências morfofisiológicas e patológicas.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em dentística		
Odontologia - Parecer 003/11	8º	12	MD 37 - Estágio Curricular Obrigatório em Clínica	Prática clínica de anestesiologia,	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em periodontia		

			Integrada - Periodontia	endodontia, cirurgia, oclusão, dentística, periodontia, prótese total e prótese parcial removível. Aporte da: psicologia, biossegurança, ergonomia, ética e legislação. Ciências morfofisiológicas e patológicas.				
Odontologia - Parecer 003/11	8º	12	MD 37 - Estágio Curricular Obrigatório em Clínica Integrada - Endodontia	Prática clínica de anestesiologia, endodontia, cirurgia, oclusão, dentística, periodontia, prótese total e prótese parcial removível. Aporte da: psicologia, biossegurança, ergonomia, ética e legislação. Ciências morfofisiológicas e patológicas.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em endodontia		
Odontologia - Parecer 003/11	8º	12	MD 37 - Estágio Curricular Obrigatório em Clínica Integrada - Cirurgia	Prática clínica de anestesiologia, endodontia, cirurgia, oclusão, dentística, periodontia, prótese total e prótese parcial	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em CTBMF		

				removível. Aporte da: psicologia, biossegurança, ergonomia, ética e legislação. Ciências morfofisiológicas e patológicas.				
Odontologia - Parecer 003/11	8º	12	MD 37 - Estágio Curricular Obrigatório em Clínica Integrada - Prótese	Prática clínica de anestesiologia, endodontia, cirurgia, oclusão, dentística, periodontia, prótese total e prótese parcial removível. Aporte da: psicologia, biossegurança, ergonomia, ética e legislação. Ciências morfofisiológicas e patológicas.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em prótese		
Odontologia - Parecer 003/11	8º	4	MD 38 - Atendimento Clínico ao Paciente com Necessidades Especiais	Atendimento de pacientes com necessidades especiais. Aporte da: psicologia, biossegurança, ética e legislação. Execução de procedimentos preventivos e de recuperação da saúde. Saúde coletiva.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		

Odontologia - Parecer 003/11	8º	1	MD 38 - Atendimento Clínico ao Paciente com Necessidades Especiais	Atendimento de pacientes com necessidades especiais. Aporte da: psicologia, biossegurança, ética e legislação. Execução de procedimentos preventivos e de recuperação da saúde. Saúde coletiva.	Graduação em Psicologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	8º	5	MD 39 - Clínica Odontológica Infantil - Odontopediatria	Prática clínica de anestesiologia, endodontia, cirurgia, oclusão, dentística, prótese, periodontia, e ortodontia aplicados à odontopediatria. Ciências morfofisiológicas e patológicas. Saúde coletiva: psicologia, biossegurança, ergonomia, ética e legislação.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em odontopediatria		
Odontologia - Parecer 003/11	8º	5	MD 39 - Clínica Odontológica Infantil - Ortodontia	Prática clínica de anestesiologia, endodontia, cirurgia, oclusão, dentística, prótese, periodontia, e ortodontia aplicados à	Graduação em Odontologia	Pós-graduação em ortodontia		

				odontopediatria. Ciências morfofisiológicas e patológicas. Saúde coletiva: psicologia, biossegurança, ergonomia, ética e legislação.				
Odontologia - Parecer 003/11	8º	5	MD 40 - Estágio Curricular Obrigatório em Saúde Coletiva	Execução de projetos/ações coletivas e individuais de caráter educativo-preventivo e curativo (em pré-escolares, escolares, pacientes especiais e idosos). Instituições e rede de serviços públicos de saúde são locus privilegiados. Aspectos de biossegurança, éticos e legais.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		
Odontologia - Parecer 003/11	8º	2	MD 41 - Trabalho de Curso	Aporte teórico-metodológico para execução de projetos de pesquisa. Acompanhamento da coleta de dados e de informações "no campo". Subsídios para a	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		



				análise e interpretação dos dados e informações que originarão o TC.				
Odontologia - Parecer 003/11	8º	1	MD 42 - Seminário Integrativo	Odontopediatria. Aspectos psicológicos relacionados à prática odontológica.	Graduação em Odontologia	Pós-graduação		

PEDAGOGIA

Curso	Sem	Créd.	Disciplina	Ementas	Perfil do Docente			Professores Inscritos
					Graduação	Pós	Experiência	Classificação
Pedagogia Licenciatura EaD	2º	4	Currículos e Saberes (Articuladora)	Construção histórica, cultural, epistemológica, social e ideológica do currículo. Paradigmas curriculares. Pensamento curricular brasileiro. Currículo, escola e sociedade. Propostas curriculares alternativas.	Licenciado em Pedagogia.	Pós-graduação na área da Educação	Comprovação de docência na Educação Básica	

Pedagogia Licenciatura EaD	2º	4	Psicolinguística	Teorias da aquisição da linguagem. Enfoque psicolinguístico. Variação linguística: aquisição da fala e da escrita. Sociogênese da linguagem. Variedade linguística. Concepções de linguagem subjacentes a diferentes práticas de alfabetização. Aquisição de linguagem e alfabetização.	Licenciado em Letras	Pós-graduação		
Pedagogia Licenciatura EaD	2º	4	Psicologia	Histórico. Processos psicológicos básicos. Personalidade. Transtornos mentais e somáticos. Terapias.	Graduação em Psicologia	Pós-graduação.		
Pedagogia Licenciatura EaD	4º	8	Módulo Integrador Educação e Inclusão (Educação do Campo e de Jovens e Adultos, Educação Étnico-racial e Indígena)	Educação de jovens, Adultos e do Campo: concepções do processo de alfabetização no Brasil contemporâneo. A educação popular e suas trajetórias. A diversidade: Fundamentos históricos, filosóficos, antropológicos e sociológicos da educação de jovens e adultos e do campo. Educação Étnico-Racial e Indígena: A construção das relações étnico-raciais no Brasil e suas implicações educacionais. Noções de raça, racismo, identidade e etnia. Relações etnia. Relações étnico-raciais e currículo. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações	Licenciado em Pedagogia	Pós-graduação na área da Educação	Comprovação de docência na Educação Básica e em áreas de conhecimento do módulo.	

				<p>étnico-raciais e para o ensino de história e Cultura Afro-brasileira e Africana. Pesquisas em relações étnico-raciais e indígenas: metodologias e tendências.</p>				
Pedagogia Licenciatura EaD	4°	2	Seminário Educação e Diversidade	Diferença, diversidade e desigualdade. A ação pedagógica e as diferenças na escola.	Licenciado em Pedagogia ou áreas da Educação	Pós-graduação na área da Educação	Comprovação de docência na Educação Básica.	
Pedagogia Licenciatura EaD	6°	.10	Módulo Integrador – Anos Iniciais do Ensino Fundamental Artes	Fundamentos e Metodologia das Artes: Contextualização histórica e pressupostos filosóficos. Arte, educação e cultura. Propostas curriculares oficiais do ensino de Artes. Inserção no cotidiano da Educação Básica..	Licenciado em Artes.	Pós-graduação na área da Educação	Comprovação de docência nos Anos Iniciais da Educação Básica.	

<p>Pedagogia – Lic. Comp. Not – Parecer 2475/06</p>	<p>8º</p>	<p>14</p>	<p>Módulo Integrador - Gestão de Processos Educativos e Organizacionais</p>	<p>Gestão e Organização da Educação: fundamentos teóricos da administração. Teorias da administração e da gestão educacional. A organização do trabalho escolar. Gestão educacional: esferas locais, regionais, estaduais e nacionais.</p> <p>Avaliação Institucional: Fundamentos da Avaliação Institucional. Experiência internacional e brasileira. Dimensões da Avaliação Institucional. Análise de qualidade e produtividade na Instituição: fundamentos e inserção na Avaliação Institucional. Papel da avaliação externa. Avaliação Institucional X Avaliação da aprendizagem: utilização de instrumentos para administrar a Instituição.</p> <p>Currículo e Organização Escolar: Currículo, escola e sociedade. Pressupostos sociofilosóficos de propostas curriculares de diferentes sistemas de educação e níveis de ensino. Currículo no cotidiano da escola. Propostas curriculares alternativas.</p> <p>Projeto Político- Pedagógico: instrumento</p>	<p>Licenciado em Pedagogia</p>	<p>Área da Educação</p>	<p>Comprovaçã o de docência na área de conheciment o do módulo.</p>	
---	-----------	-----------	---	--	--	-----------------------------	---	--



				teórico-metodológico de organização do trabalho pedagógico escolar. Dimensões e princípios do Projeto Político Pedagógico. Legislação que sustenta o processo e a elaboração				
Pedagogia – Lic. Comp. Not – Parecer 2475/06	8º	2	Seminário: Comunicação Pesquisa do Estágio Curricular Obrigatório	Apresentação do resultado das pesquisas em eventos científicos.	Licenciado em Pedagogia	Área da Educação	Comprovaçã o de experiência em Gestão.	

PSICOLOGIA

Curso	Sem	Créd.	Disciplina	Ementa	Perfil do Docente			Professores Inscritos
					Graduação	Pós	Experiênci a na Área	Classificação
Psicologia (Parecer 706/2007)	2º	04	Iniciação à Pesquisa Científica em Psicologia (Survey II)	Noções de mercado de trabalho, campo de atuação profissional, área de conhecimento, processos de conhecer e tipos de conhecimento. Relação entre esses conceitos e o exercício profissional de psicólogos da região. Evolução da Psicologia e atuação dos psicólogos na região. Noção de fenômeno psicológico e o objeto de intervenção dos psicólogos da região. Formulação	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.		

				<p>de problemas de pesquisa. Função de texto dissertativo. Estrutura e função de componentes de texto dissertativo. Estrutura e função de argumentos. Seções de um relato científico (introdução, método, resultados e discussão). Relação entre os tipos de redação e as seções de um relato científico (introdução, método, resultados e discussão). Decorrências da publicação de conhecimentos produzidos sobre fenômenos e processos psicológicos. Relações entre o processo de desenvolvimentos psicológico e as estruturas neuroanatômicas do Sistema Nervoso de um organismo. Relações entre o processo de desenvolvimento psicológico e os processos neurofisiológicos do Sistema Nervoso de um organismo. Relações entre o processo de desenvolvimento psicológico, a noção de fenômeno e processo psicológico.</p>			<p>Experiência de no mínimo 01 ano de docência no Ensino Superior.</p>	
<p>Psicologia (Parecer 706/2007)</p>	<p>2º</p>	<p>04</p>	<p>Análise e Interpretação de Dados sobre o Exercício da Profissão</p>	<p>Descrição de dados. Relações entre dados coletados, pergunta de pesquisa e conhecimento existente. Método da Ciência. Análise e interpretação de dados. Redação de relatos científicos. Avaliação e integração de conhecimentos produzidos. Decorrências de uma descoberta científica para a sociedade em diferentes níveis de abrangência.</p>	<p>Psicologia</p>	<p>Psicologia ou áreas afins.</p>	<p>Experiência de no mínimo 01 ano de docência no Ensino Superior.</p>	

Psicologia Parecer 706/2007)	2°	04	Avaliação e Medida de Fenômenos e Processos Psicológicos	Fenômenos psicológicos. Decomposição de fenômenos psicológicos (conjuntos de variáveis, sub-conjuntos de variáveis e variáveis). Funções de variáveis (dependente, independente, controlada, interveniente, indicadora). Níveis de mensuração. Observação direta e indireta. Instrumentos de coleta de dados sobre fenômenos psicológicos. Coleta, organização, tratamento, análise e interpretação de dados. Medida e avaliação de fenômenos psicológicos e produção de conhecimento e intervenção profissional em psicologia.	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	No caso da Pós-graduação em Psicologia não ser na área de Avaliação Psicológica deverá ter prática comprovada em avaliação psicológica e/ou publicações nesta área.	
Psicologia (Parecer 706/2007)	2°	04	Desenvolvimento Psicológico e Desenvolvimento Social	Dimensões e aspectos do processo de desenvolvimento psicológico humano. Contribuições dos tipos de conhecimento (teorias e escolas) da Psicologia para a compreensão do processo de desenvolvimento psicológico humano. Evolução histórica da compreensão sobre o processo de desenvolvimento psicológico humano na Psicologia. Relação entre os processos de desenvolvimento e condições biológicas e sociais de um organismo. Relações entre os processos de desenvolvimento humano e as políticas públicas para o trabalho do psicólogo.	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.		
Psicologia (Parecer 706/2007)	2°	04	Interações entre Neuroanatomia e	Características e organização das estruturas anatômicas básicas do Sistema Nervoso. Relações entre as	<u>Psicologia:</u> Graduação em Psicologia.	Psicologia ou áreas afins.		



			Psicologia <u>Obs: Dois professores dividem a carga horária da unidade de aprendizagem.</u>	estruturas anatômicas do Sistema Nervoso e os processos de interação de um organismo com o meio (processos psicológicos).	<u>Neuroanatomia:</u> Graduação na área da Saúde			
Psicologia Parecer 706/2007)	2°	04	Interações entre Neurofisiologia e Psicologia <u>Obs: Dois professores dividem a carga horária da unidade de aprendizagem.</u>	Funcionamento de células nervosas e de estruturas básicas do Sistema Nervoso. Funcionamento da organização neurológica de um organismo humano. Relações entre o funcionamento da organização neurológica de um organismo humano e os processos de interação de um organismo com o meio (processos psicológicos).	<u>Psicologia:</u> Graduação em Psicologia. <u>Neurofisiologia:</u> Área da Saúde	Psicologia ou áreas afins.		
Psicologia (Parecer 706/2007)	4°	04	Avaliação e Medida de Fenômenos Psicológicos por meio de Testes Projetivos	Diferenças entre testes e provas objetivas e projetivas. Contribuição dos testes projetivos para a avaliação e diagnóstico em Psicologia. Funções básicas de cada tipo de teste projetivo. Aspectos éticos relativos ao uso de testes projetivos para avaliação e diagnóstico psicológico. Processos de construção, padronização e validação de testes projetivos em Psicologia. Procedimentos básicos na utilização de cada um dos testes projetivos. Análise de dados coletados por meio de testes projetivos. Interpretação de dados coletados por meio de testes projetivos. Avaliação de fenômenos e processos psicológicos por meio de testes projetivos.	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	No caso da Pós-graduação em Psicologia não ser na área de Avaliação Psicológica deverá ter prática comprovada e/ou publicações em avaliação psicológica.	

Psicologia (Parecer 706/2007)	4°	04	Constituição do Sujeito, Personalidade e Psicologia Social	<p>Determinação social de fenômenos psicológicos. Processos de controle social de fenômenos psicológicos. Aspectos da interação de uma pessoa com o seu meio físico e social com o desenvolvimento de psicopatologias. Classificação das psicopatologias como meio para identificar determinantes sociais dos fenômenos e processos psicológicos. Utilização de testes projetivos na avaliação dos processos de determinação social dos fenômenos e processos psicológicos. Contribuições de Fenomenologia. Gestalt e Existencialismo para a compreensão da determinação social dos fenômenos e processos psicológicos.</p>	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	Experiência de no mínimo 01 ano de docência no Ensino Superior.	
Psicologia (Parecer 706/2007)	4°	04	Contribuições da Fenomenologia, da Gestalt e do Existencialismo para o desenvolvimento da Psicologia	<p>Determinantes históricos, sociais e científicos do surgimento da Fenomenologia, Gestalt e Existencialismo. Conceitos da Fenomenologia, Gestalt e Existencialismo. Métodos de intervenção e produção de conhecimento em Fenomenologia, Gestalt e Existencialismo. Limitações e críticas atribuídas às teorias fenomenológicas, gestálticas e existencialistas. Tendências atuais de intervenção e de produção de conhecimento em Fenomenologia, Gestalt e Existencialismo. Cuidados éticos na atuação profissional em Fenomenologia, Gestalt e Existencialismo. Contribuições da história, método e conhecimento da Fenomenologia, da Gestalt e do Existencialismo para o</p>	Psicologia	Psicologia ou áreas afins		

				desenvolvimento da Psicologia como Ciência e Profissão.				
Psicologia (Parecer 706/2007)	4°	04	Necessidades Sociais, Determinantes de Processos Psicológico	Identificação e caracterização de variáveis que influenciam a ocorrência de fenômenos psicológicos em adultos e idosos. Identificação de necessidade de intervenção profissional sobre fenômenos psicológicos em adultos e idosos. Planejamento de intervenção profissional de psicólogos sobre fenômenos psicológicos em adultos e idosos.	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	Experiência de no mínimo 01 ano de docência no Ensino Superior.	
Psicologia (Parecer 706/2007)	6°	04	Entrevista como Instrumento de Intervenção do Psicólogo	Informações iniciais e informações básicas a serem consideradas para o planejamento e a realização de entrevistas como instrumento de trabalho do psicólogo. Relações entre entrevistas como instrumentos de trabalho e diferentes tipos de trabalho em Psicologia. Relações entre diferentes funções da entrevista como instrumento de intervenção em Psicologia e diferentes tipos de entrevista. Diferentes contextos de ocorrência de entrevista. Tipos de entrevista e tipos de perguntas em uma entrevista. Variáveis intervenientes em processos de entrevista. Planejamento de entrevistas como instrumentos de intervenção do psicólogo. Realização de processos de entrevista e avaliação de processos de entrevista como instrumentos de intervenção do psicólogo.	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.		
Psicologia (Parecer	6°	04	Pesquisa como Processo de	Procedimentos e cuidados fundamentais na aplicação de	Psicologia			

706/2007)			Aprendizagem de um Comportamento Importante para a Vida de um Organismo	programas de ensino. Processos de avaliação da eficiência e eficácia de programas de ensino. Coleta, organização, análise e interpretação de dados referentes a unidades de aprendizagem que compõem programas de ensino. Redação, publicação e comunicação de trabalhos científicos para comunidade profissional e científica sobre as descobertas realizadas com aplicação e avaliação de um programa de ensino.		Psicologia ou áreas afins.	Experiência de no mínimo 01 ano de docência no Ensino Superior.	
Psicologia (Parecer 706/2007)	6º	04	Processos e Dinâmicas Psicológicas Grupais	Dinâmicas de grupos: fenômeno e técnica de intervenção profissional do psicólogo. Interação, organização e comunicação verbal e não verbal de pequenos grupos. Funções, regras, procedimentos e complexidade de técnicas de dinâmica de grupo. Jogos de grupo. Jogos de empresa. Procedimentos básicos lidar com os processos grupais em dinâmnia de grupo.	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.		
Psicologia (Parecer 706/2007)	6º	04	Teorias e Técnicas de Intervenção em Psicologia	Teorias e técnicas de intervenção em Psicologia. Repercussões em diferentes graus de abrangência da utilização de teorias e técnicas de intervenção em Psicologia. Dimensões e procedimentos éticos em relação à utilização de teorias e técnicas de intervenção em Psicologia.	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	Com prática comprovada de no mínimo 2 anos em Psicologia.	
Psicologia (Parecer 706/2007)	8º e/ ou 10º	04	Princípios para Intervenção em Psicologia e Saúde II (Ênfase em Psicologia da	Objeto de intervenção, necessidades sociais e realidade regional da Psicologia em saúde. Necessidades sociais e possibilidades de atuação do psicólogo em saúde na região. Diferentes âmbitos de atuação dos	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	Experiência	

			Saúde)	psicólogos em saúde. Diferentes modalidades de intervenção dos psicólogos em saúde. Determinação dos problemas relacionados à psicologia em saúde na região. Principais conceitos da psicologia em saúde. Principais contribuições da pesquisa na área da psicologia em saúde e em outras áreas, para atuação do psicólogo.			docente no Ensino Superior de, no mínimo, 2 anos. Atuação na área de Psicologia da Saúde, no mínimo, há 1 ano.	
Psicologia	8º e/ ou 10º	08	Conceitos, Princípios e Procedimentos para Intervenção em Processos Psicoterapêuticos II	Processos psicológicos patológicos (danosos ou inadequados). Determinantes de processos psicológicos de processos patológicos. Possibilidades de intervenção profissional em terapia em diferentes âmbitos de atuação. Demandas e necessidades como partes do início do processo terapêutico. Objetivos de intervenção terapêutica. Plano terapêutico. Programação e condições de terapia. Registro em processos terapêuticos. Fases terapêuticas como procedimentos profissional. Organização, tratamento e análise de informações terapêuticas. Sistematização e interpretação e dados terapêuticos. Avaliação e relato de processos terapêuticos. Divulgação de informações de processos terapêuticos, descobertas e ética profissional.	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	Experiência docente no Ensino Superior de, no mínimo, 2 anos. Atuação na área da Psicologia Clínica, no mínimo, há 1 ano.	
Psicologia	8º e/ ou 10º	12	Estágio em Processos Terapêuticos II	Diagnóstico, planejamento, execução e avaliação de atividades, características do exercício profissional do psicólogo em processos terapêuticos.	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	Experiência docente no Ensino Superior de,	

							no mínimo, 1 ano. Experiência profissional comprovada em Psicologia Clínica, ou em orientação de estágio na área de Psicologia Clínica, no mínimo, há 1 ano	
Psicologia	8º e/ ou 10º	08	Conceitos, Princípios e Procedimentos para Intervenção em Processos de Organizações de Saúde II	Processos psicológicos organizacionais danosos ou inadequados. Determinantes de processos psicológicos danosos na instituição. Possibilidades de intervenção profissional em organizações de saúde em diferentes âmbitos de atuação. Demandas e necessidades de pessoas da organização como partes do início do processo de intervenção. Objetivos de intervenção e psicólogos em organização de saúde. Plano de intervenção de psicólogos em organização de saúde. Programação de condições de intervenção em organização de saúde. Registro de processo de intervenção em organização de saúde. Fases de intervenção em organizações como procedimento profissional. Organização, tratamento, análise, sistematização e interpretação de	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	Experiência docente no Ensino Superior de, no mínimo, 2 anos. Atuação na área de Psicologia da Saúde, de no mínimo, 1 ano.	

				informações sobre processos constituintes de organizações de saúde. Avaliação e relato de intervenção em processos de organizações de saúde. Divulgação de informações de processos de intervenção descobertas e ética profissional.				
Psicologia (Parecer 706/2007)	8º e/ ou 10º	12	Estágio em Organizações de Saúde II	Diagnóstico, planejamento, execução e avaliação de atividades características do exercício profissional do Psicólogo em processos de organizações de saúde.	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	Experiência docente no Ensino Superior de, no mínimo, 1 ano. Experiência profissional comprovada em Psicologia da Saúde ou orientação de estágio área de Psicologia da Saúde, no mínimo, 1 ano.	
Psicologia (Parecer 706/2007)	8º e/ ou 10º	08	Conceitos, Princípios e Procedimentos para Intervenção nas Interações entre Saúde e Trabalho II	Processos psicológicos danosos ou inadequados nas interações entre saúde e trabalho. Determinantes de processos psicológicos danosos nas interações entre saúde e trabalho. Possibilidades de intervenção profissional nas interações entre saúde e trabalho em diferentes âmbitos de atuação. Demandas e necessidades de pessoas sobre interações entre saúde e trabalho	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	Experiência	

				<p>como partes do início de um processo de intervenção. Objetivos de intervenção de psicólogos nas interações entre saúde e trabalho. Plano de intervenção psicólogos sobre interações entre saúde e trabalho. Programação de condições de intervenção sobre interações entre saúde e trabalho. Registro em processo de intervenção sobre interações entre saúde e trabalho. Fases de intervenção sobre interações entre saúde e trabalho como procedimento profissional. Organização, tratamento, análise, sistematização e interpretação de informações sobre interações entre saúde e trabalho. Avaliação e relato de intervenção em processos de interação entre saúde e trabalho. Divulgação de informações de processos de intervenção, descobertas e ética profissional relacionados entre saúde e trabalho.</p>			<p>docente no Ensino Superior de, no mínimo, 2 anos. Atuação na área de Psicologia Organizacional ou Psicologia da Saúde, de no mínimo, 1 ano.</p>	
<p>Psicologia (Parecer 706/2007)</p>	<p>8º e/ ou 10º</p>	<p>12</p>	<p>Estágio em Saúde e Trabalho II</p>	<p>Diagnóstico, planejamento, execução e avaliação de atividades características do exercício profissional do Psicólogo em processos de saúde e trabalho.</p>	<p>Psicologia</p>	<p>Psicologia ou áreas afins.</p>	<p>Experiência docente no Ensino Superior de, no mínimo, 1 ano. Experiência profissional comprovada em Psicologia da Saúde ou Psicologia Organizacional</p>	

							nal ou em orientação de estágio na área de Psicologia Organizacional ou Psicologia da Saúde, de no mínimo, 1 ano.	
Psicologia (Parecer 706/2007)	8º e/ ou 10º	04	Princípios para Intervenção em Psicologia Social II (Ênfase em Psicologia Social)	<p>Objeto de intervenção, necessidades sociais e realidade regional da Psicologia em contextos sociais. Necessidades sociais e possibilidades de atuação do psicólogo em contextos sociais na região. Diferentes âmbitos de atuação dos psicólogos em contextos sociais. Diferentes modalidades de intervenção dos psicólogos em contextos sociais. Determinação dos problemas relacionados à Psicologia contextos sociais na região. Principais conceitos da Psicologia Social. Principais contribuições da pesquisa na área da Psicologia Social e em outras áreas, para a atuação do psicólogo.</p>	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	Experiência docente no Ensino Superior de no mínimo 2 anos. Atuação na área da Psicologia Social, no mínimo, há 1 ano.	
Psicologia (Parecer 706/2007)	8º e/ ou 10º	08	Conceitos, Princípios e Procedimentos para Intervenção em Processos Comunitários II	<p>Processos psicológicos danosos ou inadequados em processos comunitários. Determinantes de processos danosos ou inadequados em processos comunitários. Possibilidades de intervenção profissional em processos comunitários em diferentes âmbitos de atuação. Demandas e</p>	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.		

				<p>necessidades de pessoas sobre processos comunitários como partes do início de um processo de intervenção. Objetivos de intervenção de psicólogos em processos comunitários. Plano de intervenção de psicólogos sobre processos comunitários. Programação e condições de intervenção sobre interações entre saúde e trabalho. Registro em processo de intervenção sobre processos comunitários. Fases de intervenção sobre processos comunitários como procedimento profissional. Organização, tratamento, análise, sistematização e interpretação de informações sobre processos comunitários. Avaliação e relato de intervenção em processos comunitários. Divulgação de informação de processos de intervenção, descobertas e ética profissional relacionados a processos comunitários.</p>			<p>Experiência docente no Ensino Superior de no mínimo 2 anos. Atuação na área da Psicologia Social/Comunitária no mínimo há 1 ano.</p>	
<p>Psicologia (Parecer 706/2007)</p>	<p>8º e/ ou 10º</p>	<p>12</p>	<p>Estágio em Processos Comunitários II</p>	<p>Diagnóstico, planejamento, execução e avaliação de atividades características do exercício profissional do Psicólogo em processos sociais e comunitários.</p>	<p>Psicologia</p>	<p>Psicologia ou áreas afins.</p>	<p>Experiência docente no Ensino Superior de no mínimo 1 ano. Experiência profissional comprovada em Psicologia Social/Comunitária ou Processos</p>	



							Psicossociais ou em orientação de estágio na área de Psicologia Social/Comunitária, de no mínimo, 1 ano.	
Psicologia (Parecer 706/2007)	8º e/ou 10º	08	Conceitos, Princípios e Procedimentos para Intervenção em Processos de Ensino e Aprendizagem II	Processos psicológicos danosos ou inadequados em ensino e aprendizagem. Determinantes de processos psicológicos danosos ou inadequados em ensino e aprendizagem. Possibilidades de intervenção profissional em ensino e aprendizagem em diferentes âmbitos de atuação. Demandas e necessidades de pessoas sobre processos de ensino e aprendizagem como partes do início de um processo de intervenção. Objetivos de intervenção de psicólogos em ensino e aprendizagem. Plano de intervenção de psicólogos sobre processos de ensino e aprendizagem. Programação de condições de intervenção sobre ensino e aprendizagem. Registro em processos de intervenção sobre ensino e aprendizagem. Fases de intervenção sobre processos ensino e aprendizagem como procedimento profissional. Organização, tratamento, análise, sistematização e interpretação de informações sobre processos ensino e aprendizagem. Avaliação e relato de intervenção em processos ensino e aprendizagem.	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	Experiência docente no Ensino Superior de, no mínimo, 2 anos. Atuação na área da Psicologia Educacional, no mínimo, há 1 ano.	

				Divulgação de informações de processos de intervenção, descobertas e ética profissional relacionados a processos ensino e aprendizagem.				
Psicologia (Parecer 706/2007)	8º e/ ou 10º	12	Estágio em Processos de Ensino e Aprendizagem II	Diagnóstico, planejamento, execução e avaliação de atividades características do exercício profissional do Psicólogo em processos de ensino aprendizagem.	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	Experiência docente no Ensino Superior de, no mínimo, 1 ano. Experiência profissional comprovada em Psicologia Educacional ou em orientação de estágio na área de Psicologia Educacional, de no mínimo, 1 ano.	
Psicologia (Parecer 706/2007)	8º e/ ou 10º	08	Conceitos, Princípios e Procedimentos para Intervenção em Processos de Trabalho II	Processos psicológicos danosos ou inadequados em processos de trabalho. Determinantes de processos psicológicos danosos ou inadequados em processos de trabalho. Possibilidades de intervenção profissional em processos de trabalho em diferentes âmbitos de atuação. Demandas e necessidades de pessoas sobre processos de processos de trabalho como partes do início de um processo de intervenção. Objetivos de intervenção de psicólogos em	Psicologia	Psicologia ou áreas afins.	Experiência docente no	

				<p>processos de trabalho. Plano de intervenção de psicólogos sobre processos de trabalho Programação de condições de intervenção sobre processos de trabalho. Registro em processos de intervenção sobre trabalho. Fases de intervenção sobre processos de trabalho como procedimento profissional. Organização, tratamento, análise, sistematização e interpretação de informações sobre processos de trabalho. Avaliação e relato de intervenção em processos de trabalho. Divulgação de informações de processos de intervenção, descobertas e ética profissional relacionados a processos de trabalho.</p>			<p>Ensino Superior de, no mínimo, 2 anos. Atuação na área da Psicologia Organizacional e do Trabalho de no mínimo 1 ano.</p>	
<p>Psicologia (Parecer 706/2007)</p>	<p>8º e/ou 10º</p>	<p>12</p>	<p>Estágio em Processos de Trabalho II</p>	<p>Diagnóstico, planejamento, execução e avaliação de atividades características do exercício profissional do Psicólogo em processos de trabalho.</p>	<p>Psicologia</p>	<p>Psicologia ou áreas afins.</p>	<p>Experiência docente no Ensino Superior de, no mínimo, 1 ano. Experiência profissional comprovada em Psicologia Organizacional e do Trabalho ou em orientação de estágio na área de Psicologia</p>	



							Organizacio nal e do Trabalho, de no mínimo, 1 ano.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Observação: A oferta dos estágios referente às sub-ênfase do 8º e 10º semestres serão determinadas posteriormente conforme opção da turma.

SERVICO SOCIAL

Curso	Sem	Créd.	Disciplina	Ementa	Perfil do Docente		Professores Inscritos
					Graduação	Pós	Classificação
Serviço Social Parecer 002/09 Parecer 005/12	2º	4	Antropologia Social	Relações natureza e cultura. Conceitos de cultura. Construção social das identidades e subjetividades. Etnicidade e relações de gênero.	Ciências Sociais e/ou Serviço Social	Antropologia Social e/ou Fundamentos do Serviço Social (Tabela Áreas do Conhecimento CNPQ)	
Serviço Social Parecer 002/09 Parecer 005/12	2º	4	Ciência Política	Teoria política clássica. Relação entre o público e o privado. Estado e sociedade no pensamento de Marx e Gramsci.	Graduação em Ciências Humanas ou Ciências Sociais	Pós- Graduação.	
Serviço Social Parecer 002/09 Parecer 005/12	2º	4	Psicologia Social	Pressupostos teóricos- epistemológicos da Psicologia Social. Processo de constituição do sujeito e da subjetividade na perspectiva sócio-histórica. Categorias	Psicologia	Psicologia Social ou Psicologia em Processos Psicossociais.	



				fundamentais da psicologia social. Processo grupal.			
Serviço Social Parecer 002/09 Parecer 005/12	2º	4	Sociologia	Sociologia como ciência: objeto e métodos. Sociologia e processos sociais. Teorias Clássicas da sociologia. Novos paradigmas sociais	Graduação em Sociologia ou Antropologia ou Estudos Sociais ou Ciências Sociais	Pós-Graduação.	
Serviço Social Parecer 002/09 Parecer 005/12	2º	4	Fundamentos Sócio-Históricos e Teórico-Metodológicos do Serviço Social	Emergência e institucionalização do serviço social no Brasil, de 1930 a 1950. Relação com doutrina social da Igreja e com as ciências sociais. Construções teórico-metodológicas do serviço social sob a influência do funcionalismo e do estrutural-funcionalismo. Expressões da questão social, demandas e respostas profissionais da época.	Serviço Social	Serviço Social: Fundamentos do Serviço Social (Tabela Áreas do Conhecimento CNPQ)	
Serviço Social Parecer 002/09 Parecer 005/12	4º	4	Fundamentos Sócio-Históricos e Teórico-Metodológicos do Serviço Social	Debate do serviço social na transição dos anos 1970-1980. Perspectivas fenomenológicas e marxistas. Documento de Sumaré. Influência de Marx, Gramsci e Althusser e as principais produções do período. Questão social, demandas e respostas profissionais de época.	Serviço Social	Serviço Social: Fundamentos do Serviço Social (Tabela Áreas do Conhecimento CNPQ)	
Serviço Social Parecer 002/09 Parecer 005/12	4º	4	Instrumentos Técnicos e Operativos do Serviço Social	Concepções e aspectos ético-políticos do instrumental técnico-operativo do serviço social. Instrumentos e técnicas no exercício profissional.	Serviço Social	Serviço Social Aplicado (Tabela Áreas do Conhecimento CNPQ)	

Serviço Social Parecer 002/09 Parecer 005/12	4°	4	Política Social e Serviço Social	Organização da política social no Estado brasileiro a partir da Constituição Federal de 1988. Concepções e debates contemporâneos de seguridade social.	Serviço Social	Políticas Públicas/Sociais e/ou Serviço Social Aplicado (Tabela Áreas do Conhecimento CNPQ)	
Serviço Social Parecer 002/09 Parecer 005/12	4°	4	Fundamentos da Pesquisa Social I	Pesquisa social: pressupostos científicos e epistemológicos. Ética e universidade. Ética na pesquisa com seres humanos. Tipos de pesquisa para o conhecimento social. Elaboração de um projeto: planejamento e organização.	Serviço Social	Metodologia da Pesquisa e/ou Serviço Social Aplicado (Tabela Áreas do Conhecimento CNPQ)	
Serviço Social Parecer 002/09	4°	4	Serviço Social e Seguridade Social	Política assistencial: gênese, concepções e determinantes. Organização e funcionamento da política de assistência social. Sistema Único da Assistência Social (SUAS): rede socioassistencial.	Serviço Social	Políticas Públicas/Sociais e/ou Serviço Social Aplicado (Tabela Áreas do Conhecimento CNPQ)	
Serviço Social Parecer 002/09	6°	4	Serviço Social e Seguridade Social	Política da previdência social: gênese e determinantes. Organização e funcionamento da previdência social. Reforma da previdência social no Brasil. Intervenção do serviço social na política previdenciária.	Serviço Social	Políticas Públicas/Sociais e/ou Serviço Social Aplicado (Tabela Áreas do Conhecimento CNPQ)	
Serviço Social Parecer 002/09 Parecer 005/12	6°	7	Estágio Supervisionado	Elaboração do plano de intervenção a partir da experiência vivenciada no	Serviço Social	Serviço Social: Fundamentos	



				estágio. Articulação da dimensão investigativa e interventiva da profissão. Sistematização da prática. Oficina de supervisão.		do Serviço Social (Tabela Áreas do Conhecimento CNPQ)	
Serviço Social Parecer 002/09 Parecer 005/12	6°	2	Português	Estudo da estrutura e tipologias de textos. Coerência e concordância textual. Argumentação. Teoria da comunicação.	Graduado em Letras	Pós Graduação	
Serviço Social Parecer 002/09 Parecer 005/12	6°	4	Gestão e Planejamento em Serviço Social	Introdução ao pensamento administrativo. Introdução ao planejamento. Planejamento institucional e das ações profissionais. Planejamento social nas políticas públicas e privadas. Administração de recursos humanos e o assistente social. Responsabilidade social.	Serviço Social	Gestão de Pessoas nas Organizações e/ou Políticas Públicas/Sociais e/ou Serviço Social Aplicado (Tabela Áreas do Conhecimento CNPQ)	
Serviço Social Parecer 002/09 Parecer 005/12	8°	7	Estágio Supervisionado	Operacionalização e avaliação do plano de intervenção de estágio. Sistematização e avaliação final do estágio, nas dimensões teórico-metodológica e ética-operativa. Oficinas de supervisão. Relatório final de estágio.	Serviço Social	Serviço Social: Fundamentos do Serviço Social (Tabela Áreas do Conhecimento CNPQ)	
Serviço Social Parecer 002/09 Parecer 005/12	8°	4	Serviço Social e Organizações	Intervenção do Serviço Social nos processos organizacionais. Indicadores de situação da ação profissional e seus resultados. Terceiro setor. Parcerias e terceirização nos processos de atenção social no plano público e privado.	Serviço Social	Gestão de Pessoas nas Organizações e/ou Políticas Públicas/Sociais e/ou Serviço Social Aplicado	

Sistemas de Informação Parecer 075/11	2º	4	Arquitetura de Computadores	Sistemas de numeração. Circuitos combinacionais e sequenciais. Microcontroladores e microprocessadores. Linguagens de máquina.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática.	Pós-graduação		
Sistemas de Informação Parecer 075/11	2º	2	Princípios de Segurança nas Organizações	Segurança de Informação. Criptografia, assinatura digital e certificado digital. Políticas de Segurança da Informação. Ferramentas e técnicas para proteção e monitoramento de sistemas.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática.	Pós-graduação		
Sistemas de Informação Parecer 075/11	2º	4	Programação de Computadores	Metodologia de desenvolvimento de programas. Programação em linguagem orientada a objetos. Estrutura de dados sequenciais. Recursividade. Introdução a Orientação a Objetos. Arquivos.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática.	Pós-graduação.		
Sistemas de Informação Parecer 075/11	4º	4	Engenharia de Software	Fundamentos da Engenharia de Software. Requisitos. Processos e modelos de desenvolvimento de software. Qualidade de software. Métricas de software. Verificação e validação de software. Ferramentas CASE.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática.	Pós-graduação na área de Engenharia de Software.		
Sistemas de Informação Parecer 075/11	4º	4	Introdução ao Desenvolvimento Web	Engenharia de documentos: metalinguagens e padrões de intercâmbio de documentos. Projeto e construção de hiperdocumentos. Linguagens de desenvolvimento estáticas. Aplicações WEB interativas.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou	Pós-graduação		



					Informática.			
Sistemas de Informação Parecer 075/11	4º	2	Planejamento Financeiro e Custos em Tecnologia da Informação	Conceitos e classificação de custos. Métodos de custeio. Aspectos técnicos e práticos de análise de custo, volume e lucro. Análise de custos para a formação de preço. Sistema de informação de custos para apoio à tomada de decisão.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática	Pós-graduação na área da computação ou gestão	Experiência Comprovada em gestão de empresas de TI	
Sistemas de Informação Parecer 075/11	4º	4	Redes de Computadores	Arquitetura TCP/IP. Algoritmos e protocolos de roteamento. Protocolos de transporte TCP e UDP. Protocolos de aplicação. Endereçamento na Internet. Serviços de redes de computadores. Administração de redes de computadores.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática	Pós-graduação na área de Redes de Computadores.		
Sistemas de Informação Parecer 075/11	4º	4	Técnicas de Orientação a Objetos	Desenvolvimento de aplicações orientado a objetos com interface gráfica. Aplicações orientadas a objetos com banco de dados. Internacionalização. Tratamento de Exceções. Padrões de Projeto. Projeto e desenvolvimento de aplicações orientado a objetos. Comandos de uma orientada a objetos.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática	Pós-graduação na área de Computação.		
Sistemas de Informação Parecer 075/11	6º	4	Administração de Sistemas Operacionais	Características gerais de sistemas operacionais. Gerência de usuários, domínios, recursos e processos. Ativação, configuração e monitoramento de serviços de rede. Infraestrutura de rede e servidores. Técnicas para administração e controle de segurança de servidores em rede.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática	Pós-graduação.		

Sistemas de Informação Parecer 075/11	6º	4	Inteligência Artificial	Fundamentos da inteligência artificial. Resolução de problemas: mecanismo de busca em espaços de estados. Sistema especialistas. Representação do conhecimento. Redes neurais. Computação evolucionária. IA para Sistemas de Informação.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática	Pós-graduação		
Sistemas de Informação Parecer 075/11	6º	2	Projeto de TC	Conceito de Trabalho de Curso. Definição e delimitação do tema de trabalho. Elaboração orientada do projeto de TC. Normas para Elaboração de TC. Modelo de relatório de Trabalho de Curso. Apresentação e redação de documentos relativos ao TC.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática	Pós-graduação		
Sistemas de Informação Parecer 075/11	6º	4	Sistemas Distribuídos	Conceitos básicos: terminologia, sistemas centralizados, distribuídos, paralelos ou de alto desempenho. Paradigmas de comunicação de processos. Programação de aplicações cliente/servidor com <i>sockets</i> e TCP/IP. Sincronização em sistemas distribuídos. Objetos distribuídos.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática	Pós-graduação.		
Sistemas de Informação Parecer 075/11	8º	12	Trabalho de Curso	Estudo aplicado do TCC: levantamento de dados, modelagem, implementação, testes. Redação de documentos relativos ao TCC. Considerações finais. Banca TCC.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática	Pós-graduação na área de Computação.		
Sistemas de Informação Parecer 075/11	8º	4	Data Warehouse	Ambiente, projeto e componentes do <i>Data warehouse</i> . Formas de disponibilização de informação. Classificação de <i>Data warehouse</i> e	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da	Pós-graduação na área de Computação.		



				<i>Data Marts</i> . Processo de construção de <i>Data warehouse</i> . Estruturação e migração de dados em ambiente projetados. <i>Data warehouse</i> distribuído.	Computação, Sistemas de Informação ou Informática			
Sistemas de Informação Parecer 075/11	8º	2	Gerência de Projetos	Conceito e objetivos da gerência de projetos. Etapas de um projeto. Metodologias, técnicas e ferramentas de gerência de projetos. Modelos de gerenciamento de projetos.	Graduação	Pós-graduação na área de Computação ou Gestão	Experiência Comprovada em gestão de empresas de TI	
Sistemas de Informação Parecer 075/11	8º	4	Segurança e Auditoria	Auditoria de sistemas. Segurança de sistemas. Metodologias para auditoria. Análise de riscos em sistemas de informação. Plano de Contingência. Técnicas de avaliação de sistemas.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática	Pós-graduação na área de Computação.		
Sistemas de Informação Parecer 075/11	8º	4	Análise de Desempenho	Conceitos de desempenho de um sistema de computação. Monitoração de desempenho de sistemas reais. Modelos e Técnicas de modelagem e simulação. Estudo de casos.	Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou Informática	Pós-graduação na área de Computação.		

TECNOLOGIA EM COSMETOLOGIA

Curso	Sem	Créd.	Disciplina	Ementas	Perfil do Docente	Professores Inscritos
-------	-----	-------	------------	---------	-------------------	-----------------------

					Graduação	Pós	Classificação
Tecnologia em Cosmetologia e Estética Parecer 1164/10 Parecer 012/13	2º	4	Cosmetologia	Produtos cosméticos para limpeza, tonificação, hidratação, esfoliação e nutrição. Produtos cosméticos para tratamentos estéticos. Princípios ativos. Mercado cosmético.	Graduação em Farmácia	Pós-graduação na Área de Farmácia	
Tecnologia em Cosmetologia e Estética Parecer 012/13	2º	4	Dermatologia	Camadas, tipos e fototipos de pele. Patologias e alterações da pele e anexos. Disfunções corporais.	Tecnólogo em Cosmetologia ou Dermatologia	Pós-graduação na Área da Estética	
Tecnologia em Cosmetologia e Estética Parecer 012/13	2º	3	Estética Corporal	Identificação dos distúrbios estéticos. Avaliação e ficha de anamnese. Plano de tratamento. Recursos manuais e cosméticos. Depilação corporal.	Tecnólogo em Cosmetologia	Pós-graduação na Área da Estética	
Tecnologia em Cosmetologia e Estética Parecer 012/13	2º	4	Bioquímica	Oxidações biológicas: ciclo de Krebs, cadeia respiratória e fosforização oxidativa. Metabolismo dos lipídios, glicídios e proteínas. Cinética e metabolismo das enzimas e coenzimas. Hormônios.	Graduação na área de Saúde ou Ciências Biológicas com	Pós-Graduação.	
Tecnologia em Cosmetologia e Estética Parecer 012/13	2º	2	Microbiologia e Imunologia	Microorganismos e estética. Sistema imunológico. Imunidade. Antígeno e anticorpo. Reações de hipersensibilidade. Imunologia da pele. Inflamação.	Graduação na área da Saúde ou Ciências Biológicas com	Pós-Graduação	
Tecnologia em Cosmetologia e Estética Parecer 012/13 Parecer 1164/10	2º	2	Tricologia	Estruturas, formação e ciclo da vida capilar. Alterações quantitativas dos cabelos. Patologias do couro cabeludo. Anamnese capilar. Tratamentos capilares.	Tecnólogo em Cosmetologia	Pós-graduação na Área da Estética	
Tecnologia em Cosmetologia e Estética	4º	4	Técnicas de Massagem	Fundamentos da massoterapia. Técnicas de massagem orientais e ocidentais. Ambientalização.	Tecnólogo em Cosmetologia	Pós-graduação Área da Estética	

Tecnologia em Cosmetologia e Estética	4º	2	Gestão de Serviços e Operações	Conceitos de serviços agregado a produtos. Composto de serviços. Mercado de serviços estratégias mix de serviços. Qualidade nos serviços. Conceitos de operações. Modelo de transformação. Previsão de demanda e sazonalidade. Gestão de estoque. Custos de operações.	Graduação em Administração	Pós-graduação Área de gestão	
Tecnologia em Cosmetologia e Estética	4º	4	Colorimetria	Ficha de anamnese. Princípios da coloração e suas técnicas de aplicação. Hidratação, cauterização e reconstrução. Destinação de resíduos.	Tecnólogo em Cosmetologia	Pós-graduação Área da Estética	
Tecnologia em Cosmetologia e Estética	4º	4	Nutrição	Conceitos em alimentação e nutrição. Alimentos funcionais e nutracêuticos. Composição nutricional dos alimentos. Noções de alimentação saudável. Pirâmide dos alimentos. Balanço energético. Obesidade e controle de peso. Dietas alternativas. Antropometria.	Graduação na área da Saúde	Pós-graduação	
Tecnologia em Cosmetologia e Estética	4º	3	Relações Interpessoais e Ética	Ambiente organizacional. Relações em ambientes profissionais. Comportamentos individuais e coletivos. Comunicação interpessoal e organizacional. Princípios de ética e cidadania. Relações étnico raciais. Ética profissional. Limites da competência da prática profissional. Regulamentação da profissão e códigos.	Graduação em Gestão e Psicologia	Pós-graduação na Áreas de Gestão e Psicologia	
Tecnologia em Cosmetologia e Estética	4º	3	Terapias Alternativas	Terapias energéticas. Geoterapia. Hidroterapia. Fitoterapia na estética e saúde. aromaterapia	Tecnólogo em Cosmetologia ou Naturologia	Pós-graduação na Área da Estética	
Tecnologia em Cosmetologia e Estética	6º	4	Práticas Corporais	Avaliação do cliente. Escolha e aplicação do tratamento adequado às disfunções estéticas e corporais.	Tecnólogo em Cosmetologia	Pós-graduação na Area da Estética	



Tecnologia em Cosmetologia e Estética	6º	4	Práticas capilares	Avaliação do cliente. Aplicação das técnicas em terapias capilares. Escolha e aplicação dos métodos adequados para a estética capilar.	Tecnólogo em Cosmetologia	Pós-graduação na Área da Estética	
Tecnologia em Cosmetologia e Estética	6º	4	Práticas faciais	Avaliação do cliente. Aplicação e escolha do tratamento adequado ao caso.	Tecnólogo em Cosmetologia	Pós-graduação na Área da Estética	
Tecnologia em Cosmetologia e Estética	6º	3	Trabalho de Curso	Elaboração de trabalho científico artigo científico. Técnicas de apresentação oral de trabalhos acadêmicos.	Graduado	Pós-graduação	
Tecnologia em Cosmetologia e Estética	6º	2	Empreendedorismo e Plano de Negócio	Conceitos e evolução do empreendedorismo. Tipos de empreendedorismo. Elementos constitutivos de um plano de negócio. Processo de elaboração do planejamento. Composto mercadológico. Desenvolvimento de portfólio. Seleção de consumidores-alvo. Criação e administração de marcas.	Graduação na área de Administração ou Economia ou na área de Comunicação	Pós-Graduação	

TECNOLOGIA EM DESIGN DE INTERIORES

Curso	Sem	Créd.	Disciplina	Ementas	Perfil do Docente		Professores Inscritos
					Graduação	Pós	Classificação
Tecnologia em Design de Interiores Parecer 070/11 Parecer 597/09	2º	4	Ambientação	Estudo sobre ambientes residenciais (estar íntimo, social, sala de jantar, dormitórios, etc.). Comercial. Estudo sobre disposição de móveis e circulação nos ambientes, exercícios e	Graduação em Design de Interiores, Design Industrial ou Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação	

				alternativas de distribuição de móveis no ambiente.Feng Shui.			
Tecnologia em Design de Interiores Parecer 070/11 Parecer 597/09	2°	6	Desenho Projetivo	Domínio do desenho técnico de interiores e móveis. Representação em planta baixa, cortes, vistas e detalhamentos. Noções de ergonomia, simbologia e vocabulário.	Graduação em Design de Interiores, Design Industrial ou Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação	
Tecnologia em Design de Interiores Parecer 070/11 Parecer 597/09	2°	4	História do Design	Século XIX-Art Déco, Pop Art,Surrealismo,Impressionismo ,Modernismo.Design do Século XX:Bauhaus,Mies,Le Corbusier,Alvar Auto,Philippe Stark.	Graduação em Design de Interiores, Design Industrial ou Comunicação e Publicidade	Pós-graduação	
Tecnologia em Design de Interiores Parecer 070/11 Parecer 597/09	2°	4	Materiais de Revestimento	Piso, Teto e Parede-classificação, restrição, aplicação. Tinta textura lambri, gesso, MDF, lâmina, detalhamentos.	Graduação em Design de Interiores, Design Industrial e Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação	
Tecnologia em Design de Interiores Parecer 070/11 Parecer 597/09	2°	4	Noções de Arquitetura	Generalidades sobre vigas, pilares, lajes (estrutura). Instalações hidráulicas. Instalações elétricas. Atribuições profissionais.	Graduação em Arquitetura, Design de Interiores, Engenharia Civil	Pós-graduação	
Tecnologia em Design de Interiores Parecer 070/11	4°	4	AUTOCAD e 3D	Conceitos.Principais softwares de AutoCAD e 3D,suas características.Edições de desenhos bidimensionais e tridimensionais.Maquete eletrônica.	Graduação em Design de Interiores, Design Industrial, Ciência da Computação, Sistema de Informação, Arquitetura e Urbanismo ou áreas a	Pós-graduação	



					fins		
Tecnologia em Design de Interiores Parecer 070/11 Parecer 597/09	4°	6	Elementos Decorativos e Tendências	Estudos e tendências contemporâneas na decoração de interiores. Tipos de materiais: tapete, cortina, estofados, tecidos, papel de parede entre outros.	Graduação em Design de Interiores, Design Industrial ou Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação	
Tecnologia em Design de Interiores Parecer 070/11 Parecer 006/13	4°	4	História do Mobiliário	Estilos franceses (Luis XVI, LuisXV,LuisXVI, Império provençal Frances). Estilos ingleses (Renascença Inglesa. Rainha Ana, Georgiano, Cheppendale, Adam, Sheraton, Vitoriano).Estilos Portugueses (Dom João e Dom JoãoV). Estilos Brasileiros (Art Déco, Nouveau,Thonet,Mackintosh,Bierdemeier).	Graduação em Design de Interiores, Design Industrial ou áreas a fins	Pós-graduação	
Tecnologia em Design de Interiores Parecer 070/11 Parecer 597/09	4°	8	Projeto Intermediário	Detalhamento do anti projeto. Orçamentos, quantidades, serviços. Detalhes de marcenaria, marmorarias, tecidos, objetos decorativos, entre outros.	Graduação em Design de Interiores, Arquitetura e Urbanismo	Pós-graduação	