

Campus de Cascavel
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Área/Matéria: Biologia e Ensino

Pontos:

1. Currículos e ensino de Ciências e Biologia: pressupostos básicos ;
2. Metodologias do ensino de Ciências e Biologia nos diferentes níveis de ensino;
3. A prática de ensino e o estágio supervisionado n formação inicial de professores de Ciências e Biologia a partir das novas Diretrizes Curriculares Nacionais. Limites e possibilidades;
4. Organelas Celulares;
5. Divisão Celular-Mitose e Meiose;
6. Duplicação, transcrição e tradução do DNA;
7. Características gerais metabolismo e genética das bactérias;
8. Microbiologia de água.

CAMPUS DE CASCAVEL
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Área/Matéria: Fisioterapia Preventiva

Pontos:

1. Prevenção de complicações em pacientes acamados;
2. Prevenção de doenças em nível primário;
3. Prevenção de doenças em nível secundário;
4. Fisioterapia no contexto do Sistema Único de Saúde;
5. Acidente Vascular Cerebral e Tratamento Fisioterapêutico;
6. Traumatismo Raquimedular e Tratamento Fisioterapêutico;
7. Polineuropatias Crônicas e Tratamento Fisioterapêutico.

**CAMPUS DE CASCAVEL
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**

Área/Matéria: Fisioterapia em Dermatofuncional

Pontos:

1. Fisiopatologia e tratamentos das úlceras de pressão;
2. Fisiopatologia e tratamento da trombose venosa profunda;
3. Anatomia do sistema tegumentar e sistema linfático;
4. Prevenção de complicações em pacientes acamados;
5. Prevenção de doenças em nível primário;
6. Prevenção de doenças em nível secundário;
7. Fisioterapia no contexto do Sistema Único de Saúde.

CAMPUS DE CASCAVEL

CENTRO DE EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ARTES

Área/Matéria: Língua Portuguesa

Ponto 01: Questões de descrição e teoria gramatical (análise morfológica e sintática);

Ponto 02: O texto e a constituição dos enunciados (argumentação, modalização e referenciação);

Ponto 03: Concepções de linguagem, norma, variação e registros. História da lingüística: comparativismo e estruturalismo;

Ponto 04: Lingüística da Enunciação (Benveniste e Bakhtin);

Ponto 05: as contribuições da Análise do Discurso pra a Lingüística;`

Ponto 06: História e fases da Língua Portuguesa.

CAMPUS DE CASCAVEL
CENTRO DE EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ARTES
Área/Matéria: PRÁTICA DE ENSINO EM LÍNGUA ITALIANA

Ponto nº 01: L'approccio comunicativo e i suoi metodi.

Ponto nº 02: L'insegnamento e l'apprendimento del lessico.

Ponto nº 03: L'insegnamento della grammatica rivolto agli studenti universitari: il passato prossimo.

Ponto nº 04: La cultura nell'insegnamento linguistico.

Ponto nº 05: Il concetto di unità didattica per l'educazione linguistica.

Ponto nº 06: Le tecniche didattiche per l'insegnamento della letteratura.

OBS: A PROVA SERÁ APLICADA NA LÍNGUA ALVO.

CAMPUS DE CASCAVEL
CENTRO DE EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ARTES

Área/Matéria: Língua espanhola

Ponto 01: Perspectiva discursiva aplicada ao ensino gramatical de espanhol como língua estrangeira;

Ponto 02: o ensino de leitura em Espanhol como língua estrangeira segundo a perspectiva discursiva;

Ponto 03: os documentos norteadores para o ensino de Espanhol como Língua Estrangeira;

Ponto 04: abordagens e métodos de ensino de língua estrangeira;

Ponto 05: a integração das manifestações culturais no ensino de Espanhol como Língua Estrangeira;

Ponto 06: utilização do texto literário na aula de Espanhol como língua Estrangeira.

OBS: A PROVA SERA APLICADA NA LÍNGUA ALVO

CAMPUS DE CASCAVEL
CENTRO DE EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ARTES

Área/Matéria: Fundamentos da Educação

Ponto 01: Sociedade, Deficiência e Educação;

Ponto 02: Educação Especial no contexto educacional brasileiro: aspectos sócio-históricos e políticos;

Ponto 03: teorias cognitivas, construção de procedimentos didáticos e a Educação Especial;

Ponto 04: a educação Especial pós LDB e a atuação da Universidade;

Ponto 05: Formação de professores e a política de educação inclusiva de alunos com necessidades educacionais especiais;

Ponto 06: os princípios unificadores do trabalho docente: o movimento teórico e prático, a relação conteúdo-métodos, objetivos e avaliação.

Obs: o conteúdo da bibliografia sobre o programa faz parte do preparo de cada candidato.

CAMPUS DE CASCAVEL

CENTRO DE EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ARTES

Área/Matéria: Fundamentos Metodológicos da Educação e Prática Pedagógica

Ponto01: a construção da didática numa perspectiva histórico crítica da educação;

Ponto 02: fundamentos do ensino da língua materna: concepções de linguagem, variedades dialetais e implicações pedagógicas;

Ponto 03: o currículo das séries iniciais no Estado do Paraná;

Ponto 04: a educação de pessoas com necessidades educacionais especiais: perspectiva organicista e perspectiva integradora inclusiva;

Ponto 05: Educação infantil: concepções e propostas metodológicas;

Ponto 06: A importância da prática de ensino na formação do profissional da educação.

OBS: O CONHECIMENTO DA BIBLIOGRAFIA FAZ PARTE DO PREPARO DE CADA CANDIDATO.

CAMPUS DE CASCAVEL
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Área/Matéria: Matemática

Ponto nº 01: Noções de complementos de Matemática ;

Ponto nº 02: Funções e continuidade;

Ponto nº 03: Estudo de limite de funções de uma variável real;

Ponto nº 04: Estudo de derivada de funções de uma variável real e suas aplicações;

Ponto nº 05: Estudo de integral de funções de uma variável real e suas aplicações;

Ponto nº 06: Noções de fundamentos da matemática elementar.

CAMPUS DE CASCAVEL
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS – CCET

Área/Matéria: Construções Agroindustriais e Ambiência Animal

1. Mecanismos de termorregulação, conforto térmico e influência sobre a produção animal;
2. Mecanismos de trocas de calor por radiação, condução, convecção e evaporação;
3. Índices do ambiente, equipamentos e formas de controle do conforto térmico em instalações para animais;
4. Instalações para suínos e parâmetros de projetos;
5. Instalações para aves e parâmetros para projetos;
6. Projetos de instalações: fases preliminares, lay-out, projetos arquitetônicos e complementares, memoriais, cronograma físico-financeiro e orçamentação.

CAMPUS DE CASCAVEL

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Área/Matéria: Engenharia de Software

Ponto nº 01: Testes de Software

Ponto nº 02: Atividades de Garantia de Qualidade de Software (Qualidade de Processo e de Produto)

Ponto nº 03: Metodologias de Desenvolvimento de Interfaces Humano-Computador (Usabilidade)

Ponto nº 04: Ambientes de Engenharia de Software

Ponto nº 05: Métodos Formais para Especificação, Refinamento e Verificação de Software

Ponto nº 06: Linguagens, técnicas e métodos de Especificação Formal (Z, VDM, Redes de Petri, outras)

CAMPUS DE CASCAVEL

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Área/Matéria: Patologia das Edificações e Higiene e Segurança no Trabalho

Ponto nº 01: Conceitos básicos de Patologia;

Ponto nº 02: Eflorescências e vesículas;

Ponto nº 03: Patologias causadas por umidade;

Ponto nº 04: Fissuras em alvenaria;

Ponto nº 05: Equipamentos de proteção individual para construção civil;

Ponto nº 06: Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção.

CAMPUS DE CASCAVEL
CENTRO DE: CIÊNCIAS MÉDICAS E FARMACÊUTICAS

Área/Matéria: **Microbiologia, Parasitologia e Imunologia**

Ponto nº 01: Cocos Gram Positivos

Ponto nº 02: Enterobactérias

Ponto nº 03: Protozoários sangüíneos

Ponto nº 04: Métodos de diagnóstico para parasitas intestinais

Ponto nº 05: Resposta imune celular e humoral

Ponto nº 06: Reações de hipersensibilidade

Obs. O conhecimento da Bibliografia sobre o programa faz parte do preparo de cada candidato

CAMPUS DE CASCAVEL
CENTRO DE CIÊNCIAS MÉDICAS E FARMACÊUTICAS

Área/Matéria: **Saúde Coletiva e Farmácia de Dispensação**

Ponto nº 01: Sistema Único de Saúde (SUS) – Histórico e evolução

Ponto nº 02: Vigilância epidemiológica

Ponto nº 03: Modelos assistenciais em saúde no Brasil

Ponto nº 04: Interações medicamentosas

Ponto nº 05: Antigripais

Ponto nº 06: Atenção Farmacêutica ao hipertenso

Obs. O conhecimento da Bibliografia sobre o programa faz parte do preparo de cada candidato

CAMPUS DE CASCAVEL
CENTRO DE CIÊNCIAS MÉDICAS E FARMACÊUTICAS

Área/Matéria: **Saúde Coletiva e Internato em Saúde Coletiva**

Ponto nº 01: História natural da doença;

Ponto nº 02: Políticas de saúde no Brasil – Modelos de atenção;

Ponto nº 03: Indicadores de saúde;

Ponto nº 04: Organização dos serviços de saúde;

Ponto nº 05: A estratégia saúde da família;

Ponto nº 06: SUS-Legislação.

CAMPUS DE CASCAVEL
CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Área/Matéria: Contabilidade Geral

PONTO N° 01: sistemas de informações contábeis

PONTO N° 02: contabilidade gerencial e sua aplicação nas empresas.

PONTO N° 03: O ativo e sua avaliação

PONTO N°04: a controladoria e o sistema de gestão

PONTO N° 05: evidenciação contábil

PONTO N° 06: o pensamento contábil e história da contabilidade

PONTO N° 07: estrutura organizacional e os sistemas de informações contábil-gerenciais.

PONTO N° 08: dinâmica patrimonial e suas demonstrações

PONTO N° 09: a ética dos profissionais contábeis e das organizações.

CAMPUS DE CASCAVEL

CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Área/Matéria: Contabilidade Pública

Ponto N° 01: Plano Plurianual

Ponto N° 02: Diretrizes Orçamentárias

Ponto N° 03: Lei Orçamentária

Ponto N° 04: Créditos Adicionais

Ponto N° 05: Princípios Orçamentários

Ponto N° 06: Receita Pública

Ponto N° 07: Despesa Pública

Ponto N° 08: Licitações

Ponto N° 09: Lei De Responsabilidade Fiscal

Ponto N° 10: Variações Patrimoniais

CAMPUS DE CASCAVEL
CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Área/Matéria: Sociologia

ponto nº 01: O contexto do nascimento das ciências sociais no século XIX

ponto nº 02: História das ciências sociais no Brasil

ponto nº 03: A questão epistemológica nas ciências sociais

ponto nº 04: O problema metodológico nas ciências sociais

ponto nº 05: O pensamento de Emile Durkheim no contexto das ciências sociais

ponto nº 06: O pensamento de Max Weber no contexto das ciências sociais
direito de família e sucessório

ponto nº 07: O pensamento de Karl Marx no contexto das ciências sociais

ponto nº 08: A relação cultura x natureza na perspectiva das ciências sociais.

ponto nº 09: A questão da interdisciplinaridade nas ciências sociais.

CAMPUS DE CASCAVEL
CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Área/Matéria: Teoria Econômica

Ponto 01: Teoria da Firma;

Ponto 02: Estruturas de Mercado;

Ponto 03: Fluxo Circular de Renda;

Ponto 04: Demanda Agregada;

Ponto 05: Instrumentos de Política Econômica;

Ponto 06: Balanço de Pagamentos;

Ponto 07: Contas Nacionais;

Ponto 08: Matriz Insumo-Produto.

CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS

Área/Matéria: Aterramento e Sub-estações

Ponto 01: Estratificação do solo;

Ponto 02: Dimensionamento de sistemas de aterramento por hastes verticais;

Ponto 03: Dimensionamento de malha de terra;

Ponto 04: Tratamento químico do solo e corrosão;

Ponto 05: Análise de sistemas de aterramento;

Ponto 06: Modelo de capacidade e carga;

Ponto 07: Diagramas básicos de sub-estações;

Ponto 08: Especificação básica dos componentes e equipamentos de sub-estações. Roteiro Básico para o planejamento e projeto de uma sub-estação;

Ponto 09: Serviços auxiliares.

CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS

Área/Matéria: Educação Matemática

Ponto 01: Diferentes concepções de Matemática e de ensino de Matemática e a prática de sala de aula;

Ponto 02: Recursos metodológicos para o ensino de Matemática: o jogo, materiais estruturados, a história do conceito, a resolução de problemas, uso de calculadoras, computador e multimídia.

Ponto 03: Diretrizes curriculares para o ensino da Matemática no Estado do Paraná;

Ponto 04: Modelagem Matemática: conceitos e decorrências;

Ponto 05: Formação do professor de Matemática: desafios e perspectivas;

Ponto 06: Tópicos fundamentais de Cálculo;

Ponto 07: Tópicos fundamentais de Álgebra;

Ponto 08: Tópicos fundamentais de Álgebra Linear;

Ponto 09: Tópicos fundamentais de Geometria Analítica;

Ponto 10: Tópicos fundamentais de Geometria Euclidiana (plana e espacial)

CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU

CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS

Área/Matéria: Fenômenos de Transporte

Ponto 01: Pressão e temperatura (escalas e a lei zero da termodinâmica);

Ponto 02: Substância pura: superfície pressão-volume-temperatura;

Ponto 03: Gás ideal: fator de compressibilidade;

Ponto 04: Tabelas de propriedades termodinâmicas;

Ponto 05: Trabalho;

Ponto 06: Calor

CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU

CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS

Área/Matéria: Matemática para Engenharia

Ponto 01: Limites;

Ponto 02: Derivadas;

Ponto 03: Sistemas Lineares;

Ponto 04: Espaço Vetorial;

Ponto 05: Equação da Reta;

Ponto 06: Equação do plano.

CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS

Área/Matéria: Técnicas Básicas de Informática

Ponto 01: Estrutura de dados: pilha, fila, lista, árvore;

Ponto 02: Algoritmos de busca e ordenação;

Ponto 03: Programação Estruturada;

Ponto 04: Programação Orientada a objetos;

Ponto 05: Conceitos de hardware;

Ponto 06: Conceitos de Sistemas Operacionais.

CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS

Área/Matéria: Química

Ponto 01: teoria atômica;

Ponto 02: isolantes, lubrificantes e águas industriais;

Ponto 03: ligações químicas;

Ponto 04: reações químicas;

Ponto 05: soluções;

Ponto 06: eletroquímica.

Campus de Foz do Iguaçu

CENTRO DE EDUCAÇÃO E LETRAS

Área/Matéria: Enfermagem Fundamental I

Ponto 01: Instrumentos básicos para trabalho de Enfermagem;

Ponto 02: Controle de infecção hospitalar;

Ponto 03: Exame físico;

Ponto 04: Técnicas básicas de Enfermagem – higiene e conforto;

Ponto 05: importância da segurança biológica;

Ponto 06: Prontuário do cliente;

Ponto 07: Relação enfermeiro-paciente

CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU
CENTRO DE EDUCAÇÃO E LETRAS

Área/Matéria: Filosofia

Ponto 01: A República de Platão;

Ponto 02: O Estado da Natureza de Hobbes e Rosseau;

Ponto 03: Contratualismo de Locke e Rosseau;

Ponto 04: Crítica Marxiana à dialética Hegeliana;

Ponto 05: Fundamentos do Materialismo Histórico-Dialético;

Ponto 06: Existencialismo: Jean Paul Sartre e Karl Jaspers;

Campus de Foz do Iguaçu
CENTRO DE EDUCAÇÃO E LETRAS

Área/Matéria: Enfermagem, Saúde, Trabalho e Ambiente

Ponto 01: Saúde e Segurança do Trabalho;

Ponto 02: Enfermagem do Trabalho;

Ponto 03: Doenças Ocupacionais;

Ponto 04: Saneamento do meio;

Ponto 05: Epidemiologia e uso na saúde do trabalhador;

Ponto 06: Biossegurança em Saúde;

Ponto 07: Responsabilidade Social.

Campus de Foz do Iguaçu
CENTRO DE EDUCAÇÃO E LETRAS

Área/Matéria: Sistematização de Assistência de Enfermagem

Ponto 01: Teoria de Enfermagem;

Ponto 02: Levantamento de dados – históricos de enfermagem;

Ponto 03: Diagnóstico de enfermagem;

Ponto 04: Intervenções de enfermagem;

Ponto 05: Complicações potenciais. Problemas colaborativos;

Ponto 06: Anotações de Enfermagem - SOAP;

Ponto 07: Consulta de Enfermagem – Unidade Básica de Saúde.

Campus de Foz do Iguaçu
CENTRO DE EDUCAÇÃO E LETRAS

Área/Matéria: Sociologia da Educação e Sociologia Geral

Ponto 01: Contexto sócio-histórico do surgimento da Sociologia;

Ponto 02: Fundamentos e Teoria de Èmile Durkein;

Ponto 03: Fundamentos e Teoria de Max Weber;

Ponto 04: Fundamentos e Teoria de Karl Marx;

Ponto 05: Sociologia Contemporânea;

Ponto 06: Epistemologia e Metodologia das Ciências Sociais.

Campus de Foz do Iguaçu

CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Área/Matéria: Administração

. Ponto nº 01:

Marketing: conceito, variáveis, seleção e avaliação de mercados alvo, comportamento do consumidor, pesquisa de marketing, desenvolvimento e gerenciamento de produtos, gerenciamento das estratégias de marketing, globalização e marketing.

. Ponto nº 02:

Administração da Produção: Gerência de produção e operações. Previsões. Projeto de produtos e serviços (PPS). Confiabilidade. Programação linear (PLN). Arranjo físico de instalações (AFI). Curvas de aprendizagem (CAP). Planejamento e análise de localizações (PAL). Modelos de transporte. Introdução à qualidade. Controle da qualidade. Gestão da qualidade total.

. Ponto nº 03:

Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais: Planejamento agregado (PA). Gestão de estoques (GE). Planejamento das necessidades de materiais (PNM). Sistema *Just-in-time* (JIT). Administração da cadeia de suprimentos (ACS). Programação (PRG). Gerência de projetos (GPJ). Teoria das filas (TFL). Simulação (SML).

. Ponto nº 04:

Teorias da Administração: Fundamentos da administração. Da escola clássica ao sistema Toyota. Enfoque comportamental. As empresas e o ambiente. Novos paradigmas: Administração participativa, novos paradigmas da administração.

. Ponto nº 05:

Sistemas de Informações: Teoria Geral dos sistemas. Fundamentos de sistemas de informação. O papel de OS&M nos sistemas de informação. Conceitos de Tecnologia de Informação. Sistemas de informações nas empresas. Desenvolvimento de sistemas. Gerenciamento de sistemas de informações empresariais. Novas tendências.

. Ponto nº 06:

Administração Financeira e Orçamentária: Introdução. Conceitos fundamentais: Risco e retorno. Títulos e sua avaliação. Decisões estratégicas de Investimentos. Análise de risco e opções reais. Decisões financeiras estratégicas. Administração do capital de giro. Tópicos especiais: Derivativos de administração de risco, falência reorganização e liquidação, suões LBO, desinvestimentos e empresas *holding*, administração financeira multinacional, administração de planos de pensão.

. Ponto nº 07:

Administração de Custos: Introdução. Princípios para avaliação de estoques. Princípios contábeis aplicados a custos. Custos para decisão. Custos para controle. Implantação de sistemas de custos.

Campus de Foz do Iguaçu
Centro de Ciências Sociais Aplicadas

Area/Matéria: Ciências Contábeis

. Ponto nº 01:

Princípios fundamentais de Contabilidade X Estrutura conceitual básica

. Ponto nº 02:

Demonstrações contábeis

. Ponto nº 03:

Ativo

. Ponto nº 04:

Passivo exigível

. Ponto nº 05:

Patrimônio líquido

. Ponto nº 06:

Conceitos básicos de auditoria

. Ponto nº 07:

Conceitos básicos de custos

. Ponto nº 08:

Análise das demonstrações contábeis

. Ponto nº 09:

Contabilidade tributária

. Ponto nº 10:

Contabilidade gerencial

Campus de Foz do Iguaçu
Centro de Ciências Sociais Aplicadas

Area/Matéria: Economia

Ponto 01: Estruturas de mercado;

Ponto 02: organização dos sistemas econômicos;

Ponto 03: economia internacional;

Ponto 04: medidas da atividade econômica;

Ponto 05: teoria elementar da demanda e da oferta;

Ponto 06: teoria da produção e do custo;

Ponto 07: teorias do consumidor;

Ponto 08: teorias da inflação;

Ponto 09: economia monetária;

Ponto 10: política macro econômica e seus instrumentos.

Campus de Foz do Iguaçu
Centro de Ciências Sociais Aplicadas

Area/Matéria: Hotelaria

Ponto 01: evolução da hospitalidade;

Ponto 02: operacionalidade dos serviços de camareira, limpeza, manutenção, recepção e de concierge;

Ponto 03: planejamento estratégico dos meios de hospedagem;

Ponto 04: rotinas de trabalho e taxa de ocupação;

Ponto 05: estrutura organizacional da hotelaria;

Ponto 06: história da gastronomia: origem, evolução, novas tendências;

Ponto 07: gastronomia básica: procedimentos, mese-em-place, métodos de cocção;

Ponto 08: bebidas e organização de bares: classificação de bebidas, serviço e planejamento, enogastronomia, controle e sommelier;

Ponto 09: gestão de restauração: atributos e responsabilidades, métodos gerenciais;

Ponto 10: princípios básicos de conservação e preparo.

Campus de Foz do Iguaçu
Centro de Ciências Sociais Aplicadas

Area/Matéria: Matemática/Estatística

Ponto 01: conceitos preliminares de estatística;

Ponto 02: unidades estatísticas e razões;

Ponto 03: estatística gráfica e probabilidade;

Ponto 04: regressão e correlação linear;

Ponto 05: conceitos básicos de matemática: matrizes e equações lineares

Ponto 06: conjuntos, potências e logaritmos;

Ponto 07: relações e funções;

Ponto 08: limites, derivadas e integrais;

Ponto 09: juros e desconto simples e composto;

Ponto 10: anuidades e rendas certas e empréstimo.

**CAMPUS DE FRANCISCO BELTRÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS**

Área/Matéria: Filosofia

Ponto 01: Filosofia e Ética nas organizações;

Ponto 02: Concepções Teórico- Metodológicas e Metodologia da Pesquisa;

Ponto 03: Filosofia, Política e Cidadania;

Ponto 04: A Filosofia na formação humana e profissional

Ponto 05: Filosofia, Ética e Direito;

Ponto 06: Paradigmas do conhecimento (místico, religioso, filosófico e científico).

**CAMPUS DE FRANCISCO BELTRÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS**

Área/Matéria: Fundamentos da Educação

Ponto 01: Teorias críticas e não críticas em educação;

Ponto 02: As bases filosóficas da Pedagogia tradicional religiosa no Brasil;

Ponto 03: A influência da Escola Nova no pensamento pedagógico brasileiro;

Ponto 04: Políticas Educacionais contemporâneas e formação do profissional docente;

Ponto 05: Fundamentos da educação popular no Brasil;

Ponto 06: A influência de Paulo Freire no pensamento pedagógico brasileiro.

**CAMPUS DE FRANCISCO BELTRÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS**

Área/Matéria: Geografia Humana

Ponto 01: A produção do espaço agrário no Brasil;

Ponto 02: As correntes do pensamento geográfico;

Ponto 03: Dinâmicas populacionais no Brasil;

Ponto 04: Regionalização do espaço mundial e globalização;

Ponto 05: Regionalização do espaço brasileiro;

Ponto 06: Perspectivas atuais do ensino de geografia.

**CAMPUS DE FRANCISCO BELTRÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS**

Área/Matéria: Língua Portuguesa

Ponto nº 01: Prática de leitura e Interpretação

Ponto nº 02: A importância da coerência na produção textual

Ponto nº 03: Mecanismos de coesão

Ponto nº 04: Morfologia da Língua Portuguesa

Ponto nº 05: Tipologia Textual: narração, descrição e dissertação.

Ponto nº 06: A conexão e a subordinação: visão prescritiva e visão discursiva

Ponto nº 07: Estratégias discursivas da argumentação

**CAMPUS DE FRANCISCO BELTRÃO
CENTRO DE CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS.**

Área/Matéria: Economia Doméstica

Ponto nº 01: Fisiologia da Nutrição: absorção e metabolismo

Ponto nº 02: Técnicas de abordagem em Saúde da Família e da Comunidade

Ponto nº 03: Epidemiologia: Indicadores de Saúde

Ponto nº 04: Avaliação Nutricional de Criança e Grupos Populacionais

Ponto nº 05: Técnicas e procedimentos para lavanderia hospitalar

Ponto nº 06: Os tipos de fibras adequadas para Instituições que atendem grupos vulneráveis

Ponto nº 07: A importância do ambiente na prática pedagógica da Educação infantil

**CAMPUS DE FRANCISCO BELTRÃO
CENTRO DE CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS.**

Área/Matéria: Economia Geral

Ponto 01: Derivação da demanda e teoria dos custos;

Ponto 02: Estruturas de mercado;

Ponto 03: Modelo IS/LM para economia fechada;

Ponto 04: Balanço de pagamentos;

Ponto 05: Desigualdades regionais no Brasil;

Ponto 06: Economia do Meio Ambiente.

CAMPUS DE FRANCISCO BELTRÃO

CENTRO DE CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS.

Área/Matéria: PSICOLOGIA

Ponto nº 01: Relação entre Psicologia e Ciências Sociais

Ponto nº 02: A Psicologia na compreensão e Condução dos Processos Grupais

Ponto nº 03: o Trabalho em Equipe e os aspectos da personalidade

Ponto nº 04: Tendências Atuais da Psicologia Organizacional

Ponto nº 05: Aspectos da Dinâmica Psico-Afetiva Familiar: a família, a criança e o adolescente como sujeito na psicologia da Direito

Ponto nº 06: Psicologia investigativa, avaliação forense da personalidade grupal

CAMPUS DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, EDUCAÇÃO E LETRAS

Área/Matéria: Aspectos Didáticos – Pedagógicos e Políticas da Educação Física

Ponto nº 01: A nova LDB – Lei de Diretrizes e Bases – Lei 9394/96 – As mudanças produzidas no sistema escolar e no ensino;

Ponto nº 02: A estrutura dos sistemas educacionais brasileiros: nível, atuação prioritária, área de jurisdição e incumbências;

Ponto nº 03: Órgãos normativos dos sistemas de ensino: CNE (Conselho Nacional de Educação) – CEE (Conselho Estadual de Educação) – CME (Conselho Municipal de Educação), Bases Legais, Composição e Atribuições;

Ponto nº 04: Abordagens Pedagógicas da Educação Física;

Ponto nº 05: Práticas pedagógicas para o ensino-aprendizagem em Educação Física (Planejamento / Objetivos/ Conteúdos/ Procedimentos Metodológicos e Avaliação);

Ponto nº 06: A formação do Professor de Educação Física;

CAMPUS DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, EDUCAÇÃO E LETRAS

Área/Matéria: Fundamentos da Educação

Ponto 01: os pressupostos teórico-metodológicos da Didática: a trajetória histórica tendências pedagógicas;

Ponto 02: Os elementos sócio-pedagógicos da prática escolar: o projeto político-pedagógico, o planejamento de ensino e o plano de aula;

Ponto 03: O conhecimento do cotidiano e a prática docente;

Ponto 04: A direção e a execução do processo ensino aprendizagem na sala de aula, e a avaliação escolar;

Ponto 05: O comportamento humano nas organizações;

Ponto 06: A dinâmica do processo de ensino: o papel dos objetivos, conteúdos, e métodos no planejamento, execução e avaliação;

Ponto 07: A produção histórica do sistema educacional brasileiro;

Ponto 08: As políticas públicas para a educação no Paraná;

Ponto 09: Bases teóricas e metodológicas da inclusão na Educação Escolar.

CAMPUS DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, EDUCAÇÃO E LETRAS

Área/Matéria: História Medieval e Moderna

Ponto 01: O declínio do escravismo antigo;

Ponto 02: A transição da Antiguidade a Sociedade Medieval do Ocidente;

Ponto 03: O debate sobre a transição do feudalismo para o capitalismo;

Ponto 04: A Revolução Inglesa de 1640: história e historiografia;

Ponto 05: Movimentos camponeses e Reforma Protestante: história e historiografia;

Ponto 06: A formação do trabalho livre na Europa Ocidental.

CAMPUS DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, EDUCAÇÃO E LETRAS

Área/Matéria: Literatura Brasileira e Portuguesa

Ponto 01: a poesia lírica e épica de Camões;

Ponto 02: A prosa de Eça de Queirós;

Ponto 03: A poesia de Fernando Pessoa e a prosa de José Saramago;

Ponto 04: Níveis estruturais para análise de poema: estratos;

Ponto 05: Mito e sociedade nas tragédias clássicas;

Ponto 06: Categorias para a análise de narrativas.

CAMPUS DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, EDUCAÇÃO E LETRAS

Área/Matéria: Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa

Ponto 01: estratégias para o desenvolvimento da habilidade leitora;

Ponto 02: técnicas de produção textual;

Ponto 03: ensino e aprendizagem do sistema fonético do inglês por aprendizes brasileiros;

Ponto 04: fraseologia da Língua Inglesa: “idioms” e “collocation” (conforme ortografia);

Ponto 05: particularidades do sistema verbal inglês (tempo, modo e aspecto);

Ponto 06: teorias de aprendizagem de Língua Inglesa;

Ponto 07: tópicos de cultura inglesa;

Ponto 08: autores e obras representativas da poesia britânica;

Ponto 09: autores e obras representativas da prosa norte-americana;

Ponto 10: usos da língua inglesa: uma perspectiva sociolingüística.

CENTRO DE: CIÊNCIAS HUMANAS, EDUCAÇÃO E LETRAS

Área/Matéria: Língua Espanhola

Ponto nº 01: El siglo de oro en la literatura española.

Ponto nº 02: El teatro barroco español.

Ponto nº 03: El cuento fantástico hispanoamericano.

Ponto nº 04: La literatura femenina hispanoamericana.

Ponto nº 05: Pretérito Indefinido X Pretérito Perfecto.

Ponto nº 06: Pronombres átonos complementos directos e indirectos.

Ponto nº 07: La enseñanza del español y las nuevas tecnologías.

Ponto nº 08: Marcadores del discurso oral y escrito.

Ponto nº 09: Cultura y Sociedad: contenidos y actividades para la clase de E/LE.

Ponto nº 10: La expresión oral: modelos y evaluación.

A prova será em Língua Espanhola.

CAMPUS DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON
CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Área/Matéria: Sociologia

Ponto nº 01: O pensamento Weberiano e a moral como princípio de normalização.

Ponto nº 02: O materialismo histórico e a família como origem do poder e do Estado.

Ponto nº 03: Evolucionismo social e normatividade.

Ponto nº 04: Estruturalismo e a inclusão social e marginalidade.

Ponto nº 05: Solidariedade mecânica e orgânica segundo Emile Durkheim.

Ponto nº 06: O uso da força e a compreensão jurídica na Teoria de Vilfredo Pareto.

CAMPUS DE TOLEDO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS – CCHS

Área/Matéria: Ciências Sociais

Ponto 01: Teoria Social de Marx;

Ponto 02: Teoria Social de Durkheim;

Ponto 03: Teoria Social de Weber

Ponto 04: Teoria Política Clássica;

Ponto 05: Teorias da Democracia;

Ponto 06: Teoria Social Contemporânea.

CAMPUS DE TOLEDO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS – CCHS

Área/Matéria: Filosofia Geral

Ponto 01: A teoria das idéias em Platão;

Ponto 02: A noção de substância em Aristóteles;

Ponto 03: A noção de cógito em Descartes;

Ponto 04: A revolução copernicana em Kant;

Ponto 05: A vontade de potência em Nietzsche;

Ponto 06: A noção de mundo em Heidegger.

CAMPUS DE TOLEDO

CENTRO DE: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Área/Matéria: Direito

Ponto nº 01: Direitos e Garantias Fundamentais previstos na CF/88.

Ponto nº 02: Organização do Estado e dos Poderes.

Ponto nº 03: Ordem Social na Constituição Federal.

Ponto nº 04: Dos Direitos da Família, da Criança do Adolescente em face da CF/88 e Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA).

Ponto nº 05: Direito do Consumidor com base na CF/88 e no Código de Defesa do Consumidor.

Ponto nº 06: Noções de Direito das Obrigações.

Ponto nº 07: Noções de Direito Comercial.

Ponto nº 08: Direito do Idoso em face do CF/88 e do Estatuto do Idoso.

CAMPUS DE TOLEDO
CENTRO DE: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Área/Matéria: Secretarial

Ponto nº 01: Perfil profissional do secretário executivo: exigências e desafios profissionais advindos do processo de globalização econômica e informacional.

Ponto nº 02: Gestão de documentos: a utilização das tecnologias de informação e a organização de arquivos.

Ponto nº 03: O Secretário Executivo como consultor nas organizações.

Ponto nº 04: Protocolo e cerimonial; planejamento e organização de eventos e o Secretário Executivo.

Ponto nº 05: A prática de Estágio Supervisionado em Secretariado Executivo Bilíngüe como mecanismo de inserção do profissional no mercado de trabalho.

Ponto nº 06: Marketing: Conceitos e evolução histórica; princípios de marketing e funções gerenciais do marketing.

CAMPUS DE TOLEDO
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS

Área/Matéria: Fenômenos de Transporte e Termodinâmica

Ponto nº 1: Estática dos Flúidos.

Ponto nº 2: Condução de calor.

Ponto nº 3: Difusidade mássica.

Ponto nº 4: Balanço de massa e Balanço de energia.

Ponto nº 5: 2ª Lei da Termodinâmica.

Ponto nº 6: Equações de Estado.

CAMPUS DE TOLEDO
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS - CECE

ÀREA/MATÉRIA:Física

Ponto nº 1: Movimento bidimensional

Ponto nº 2: Leis de Newton

Ponto nº 3: Trabalho e energia

Ponto nº 4: Sistema de partículas e colisões

Ponto nº 5: Oscilações e ondas mecânicas

Ponto nº 6: Campo e potencial elétrico

Ponto nº 7: Interação magnética

Ponto nº 8: Leis de Biot-Savart e de Ampère

Ponto nº 9: Lei de Faraday e indutância

Ponto nº 10: Circuitos de corrente alternada

CAMPUS DE TOLEDO
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS - CECE

Área/Matéria: Informática

Ponto nº 1: Linguagem de programação (Fortran, Pascal e C++)

Ponto nº 2: Algoritmos

Ponto nº 3: Estrutura de dados

Ponto nº 4: Editores de texto e planilhas de cálculo

Ponto nº 5: Conceitos básicos sobre banco de dados

Ponto nº 6: Conceitos básicos sobre rede de computadores

Ponto nº 7: Conceitos básicos sobre arquitetura de computadores

Ponto nº 8: Conceitos básicos sobre sistemas operacionais

CAMPUS DE TOLEDO
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS – CECE

Área/Matéria: Matemática

Ponto nº 1: Funções. Limite e continuidade de funções de uma variável

Ponto nº 2: Derivada e aplicações de funções de uma variável real

Ponto nº 3: Integral e aplicações de funções de uma variável real

Ponto nº 4: Funções de várias variáveis reais: limites e continuidade

Ponto nº 5: Funções de várias variáveis reais: derivadas e aplicações

Ponto nº 6: Funções de várias variáveis reais: integral e aplicações

Ponto nº 7: Matrizes e determinantes

Ponto nº 8: Retas e planos

CAMPUS DE TOLEDO
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS - CECE

Área/Matéria: Química Geral

Ponto nº 1: Equilíbrio Químico

Ponto nº 2: Ligações Químicas

Ponto nº 3: Cálculos Estequiométricos

Ponto nº 4: Teorias de acidez e basicidade

Ponto nº 5: Cinética Química

Ponto nº 6: Reações de Alcenos e Alcinos