CASCAVEL

- 1. Centro de: Ciências Biológicas e da Saúde CCBS
- 2. Campus: Cascavel
- 3. Área: Botânica Sistemática Fanerogâmica e Fitossociologia
- 4.Categoria: Adjunto R.T.: 40 Nº de vagas: 01
- 5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).
- Ponto nº 01: Princípios de Classificação: Taxonômia e Sistemática. Sistemas de Classificação. Fundamentos de Sistemática Filogenética;
- Ponto nº 02: Evolução dos caracteres taxonômicos, vegetativos e reprodutivos dos Fanerógamos;
- Ponto nº 03: Populações conceitos: nichos, habitat, seleção e adaptação ao habitat;
- Ponto nº 04: Comunidades vegetais conceitos: estrutura de comunidades terrestres, diversidade ecológica. Sucessão e Clímax vegetais;
- Ponto nº 05: Caracterização, diversidade, filogenia e distribuição geográfica das famílias de angiospermas neotropicais;
- Ponto nº 06: Taxonomia das Angiospermas: Sistemas de A. Cronquist para as Magnoliophyta Taxonomia das Angiospermas e as novas evidências da Sistemática Molecular.

1. Centro de: Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS

2. Campus de: Cascavel

3. Área: Patologia Geral e Buco Dental

4.Categoria: Auxiliar RT:40 Número de vagas: 01(uma)

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Reações celulares às agressões subletais e letais;

Ponto nº 02: Inflamação, cura e reparo;

Ponto nº 03: Imunopatologia;

Ponto nº 04: Neoplasias benignas;

Ponto nº 05: Neoplasias malignas;

Ponto nº 06: Distúrbios circulatórios locais;

Ponto nº 07: Distúrbios de desenvolvimento;

Ponto nº 08: Patologia dentária;

Ponto nº 09: Patologia odontogênica;

Ponto nº 10: Patologia pulpar e periapical.

1. Centro de: Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS

2. Campus: Cascavel

3. Área: Prática do Ensino

4.Categoria: Auxiliar R.T.: 40 Nº de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Planejamento Educacional;

Ponto nº 02: Avaliação Escolar;

Ponto nº 03: Métodos de Ensino;

Ponto nº 04: Práticas Educativas em Saúde;

Ponto nº 05: Educação Profissional na área de Enfermagem;

Ponto nº 06: Educação continuada/permanente dos profissionais de

enfermagem;

Ponto nº07: Licenciatura em Enfermagem.

1. Centro de: Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS

2. Campus: Cascavel

3. Área: Prática do Ensino e Estágio Supervisionado de Ciências e

Biologia

4.Categoria: Auxiliar R.T.: 40 Nº de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Pesquisa em ensino de ciências e biologia. Aspectos históricos e tendências atuais;

Ponto nº 02: Os processos de formação inicial e continuada de professores de ciências e biologia;

Ponto nº 03: Currículos e ensino de ciências e biologia: pressupostos pedagógicos;

Ponto nº 04: Planejamento de ensino de ciências e biologia;

Ponto nº 05: Metodologias do ensino de ciências e biologia nos diferentes níveis de ensino;

Ponto nº 06: A prática de ensino e o estágio supervisionado na formação inicial de professores de ciências e biologia a partir das novas Diretrizes Curriculares Nacionais. Limites e possibilidades.

2. Campus de: Cascavel

3. Área: Educação Matemática

4.Categoria: Assistente RT: 40 Nº de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: A Educação Matemática e o ensino e aprendizagem da Matemática na escola: práticas pedagógicas;

Ponto nº 02: Diretrizes curriculares para o ensino e aprendizagem de Matemática no ensino fundamental e médio;

Ponto nº 03: A Educação Matemática como campo de pesquisa;

Ponto nº 04: A importância da Prática de Ensino e do Estágio Supervisionado na formação do licenciado em Matemática;

Ponto nº 05: A Didática no ensino e aprendizagem da Matemática.

Ponto nº 06: Formação de professores de Matemática: inicial e continuada.

2. Campus de: Cascavel 3. Área: Estruturas

4.Categoria: Adjunto RT: 40 Nº de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Critérios de dimensionamento e verificações de estruturas metálicas;

Ponto nº 02: Critérios de dimensionamento e verificação de estruturas em madeira;

Ponto nº 03: Princípios de modelagem estrutural através do método de elementos finitos;

Ponto nº 04: Propriedades reológicas e domínios de dimensionamento de estruturas em concreto armado;

Ponto nº 05: Dimensionamento de estruturas em concreto armado;

Ponto nº 06: Dimensionamento de estruturas em concreto protendido.

- 1. Centro de: Ciências Exatas e Tecnológicas CCET
- 2. Campus de: Cascavel
- 3. Área: Geoprocessamento/Topografia
- 4.Categoria: Assistente RT: 40 Nº de vagas: 01
- 5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).
- Ponto nº 01: Sistemas Sensores de Coleta de Dados Orbitais e Sub-orbitais.
- Ponto nº 02: Processamento Digital de Imagens (PDI);
- Ponto nº 03: Representação de Dados Espaciais em Multiescalas a partir de Imagens Orbitais;
- Ponto nº 04: Sensoriamento Remoto Aplicado a Agricultura de Precisão;
- Ponto nº 05: Novas Tecnologias de Aquisição de Imagens (laser escanner, radar aerotransportado, outros);
- Ponto nº 06: Sensores Multiespectral e Hiperespectral;
- Ponto nº 07: Previsão de Safras Utilizando Sensoriamento Remoto;
- Ponto nº 08: Utilização do Sensoriamento Remoto no Estudo do Solo, Recursos Hídricos e Cobertura Vegetal;
- Ponto nº 09: Princípios Físicos e Comportamento Espectral dos Alvos;
- Ponto nº 10: Análise e Interpretação de Imagens Digitais.

2. Campus de: Cascavel

3. Área: Mecanização Agrícola Conservacionista

4.Categoria: Assistente RT: 40 N° de vagas:01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Princípios de funcionamento Motores de Combustão Interna (MCI);

Ponto nº 02: Sistemas de injeção, lubrificação e arrefecimento de MCI;

Ponto nº 03: Mecânica do Chassi de tratores agrícolas;

Ponto nº 04: Desempenho de tratores agrícolas;

Ponto nº 05: Máquinas e implementos para preparo inicial e periódico do solo;

Ponto nº 06: Máquinas para aplicação de fertilizantes e corretivos;

Ponto nº 07: Máquinas para semeadura, plantio e transplantio;

Ponto nº 08: Máquinas e implementos para tratos culturais;

Ponto nº 09: Máquinas para aplicação de defensivos;

Ponto nº 10: Máquinas para colheitas.

2. Campus de: Cascavel

3. Área: Redes de Computadores

4.Categoria: Auxiliar RT: 40 Nº de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Camada de aplicação;

Ponto nº 02: Camada de transporte;

Ponto nº 03: Camada de rede e roteamento;

Ponto nº 04: Camada de enlace;

Ponto nº 05: Segurança;

Ponto nº 06: Gerenciamento de redes;

Ponto nº 07: Redes sem fio;

Ponto nº 08: Redes de alta velocidade.

1. Centro de: Ciências Médicas e Farmacêuticas - CCMF 2. Campus de: Cascavel 3. Área: **Anatomia Humana** 4.Categoria: Auxiliar Nº de vagas: 01 RT: 40 5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos). Ponto nº 01: Sistema Esquelético; Ponto nº 02: Sistema Respiratório; Ponto nº 03: Sistema Digestório; Ponto nº 04: Aparelho Urogenital Masculino; Ponto nº 05: Sistema Genital Feminino; Ponto nº 06: Topografia da Pelve; Ponto nº 07: Sistema Circulatório: Ponto nº 08: Sistema Nervoso Central; Ponto nº 09: Sistema Articular;

Ponto nº 10: Topografia do Tórax.

1. Centro de: Ciências Médicas e Farmacêuticas - CCMF

2. Campus de: Cascavel

3. Área: Internato em Clínica Médica

4. Categoria: Auxiliar RT: 40 Nº de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Urgência Cardiológica; insuficiência coronariana;

Ponto nº 02: Acidente vascular cerebral;

Ponto nº 03: Choque;

Ponto nº 04: Síndrome nefrológica; insuficiência renal;

Ponto nº 05: Pneumopatia comunitárias;

Ponto nº 06: Doenças reumáticas e suas complicações sistemáticas;

Ponto nº 07: Anemias;

Ponto nº 08: Hipertensão arterial.

1. Centro de: Ciências Médicas e Farmacêuticas – CCMF

Coordenadoria: Medicina
Campus de: Cascavel

4. Área: Internato em Pronto Socorro

5. Categoria: Auxiliar RT: 40 Nº de vagas: 01

6. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Choque;

Ponto nº 02: Atendimento inicial ao politraumatizado;

Ponto nº 03: Trauma do tórax;

Ponto nº 04: Trauma Abdominal;

Ponto nº 05: Trauma crânio encefálico;

Ponto nº 06: Cinemática do trauma.

1. Centro de: Ciências Médicas e Farmacêuticas - CCMF

2. Campus de: Cascavel

3. Área: Internato em Saúde Coletiva e Residência em Medicina de

Família e Comunidade

4.Categoria: Auxiliar RT: 40 Nº de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

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.

1. Centro de: Ciências Médicas e Farmacêuticas - CCMF

2. Campus de: Cascavel

3. Área: Medicina Legal, Anatomia/ Fisiologia Patológica e Internato

Médico

4. Categoria: Auxiliar RT: 40 Nº de vagas:01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Lesões por arma de fogo;

Ponto nº 02: Tanatologia forense;

Ponto nº 03: Sexologia forense;

Ponto nº 04: Cicatrizes e regeneração tecidual;

Ponto nº 05: Alterações celulares;

Ponto nº 06: Inflamações agudas.

- 1. Centro de: Ciências Médicas e Farmacêuticas CCMF
- 2. Campus de: Cascavel
- 3. Área: Propedêutica Médica e Internato em Clinica Medica
- 4. Categoria:Auxiliar RT:40 Nº de vagas:01
- 5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Urgência Cardiológica; insuficiência coronariana;

Ponto nº 02: Acidente vascular cerebral;

Ponto nº 03: Choque;

Ponto nº 04: Síndrome nefrológica; insuficiência renal;

Ponto nº 05: Pneumopatia comunitárias;

Ponto nº 06: Doenças reumáticas e suas complicações sistemáticas;

Ponto nº 07: Anemias;

Ponto nº 08: Hipertensão arterial.

FOZ DO IGUAÇU

1. Centro de: Ciências Sociais Aplicadas - CCSA

2. Campus: Foz do Iguaçu

3. Área ou Subárea: Contabilidade

4. Categoria: Auxiliar RT. : 40 Nº de vagas: 1

5. 5. Requisitos exigidos para publicação do Edital de Concurso:

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.

1. Centro de: Ciências Sociais Aplicadas - CCSA

2. Campus: Foz do Iguaçu

3. Área ou Subárea: Direito do Trabalho e Previdenciário

4. Categoria: Auxiliar R.T.: 40 N° de vagas: 01

5. Requisitos exigidos para publicação do Edital de Concurso:

Ponto nº 01: Contrato individual do trabalho;

Ponto nº 02: Empregado e empregador - Contrato de trabalho;

Ponto nº 03: Salário e remuneração;

Ponto nº 04: Direito coletivo do trabalho;

Ponto nº 05: Conflitos coletivos do trabalho e suas formas de solução;

Ponto nº 06: Previdência Social: beneficiários, custeio e prestações;

Ponto nº 07: Acidentes de trabalho;

Ponto nº 08: Dissídio individual e coletivo;

Ponto nº 09: Dos recursos no processo trabalhista;

Ponto nº 10: Execução de sentença no processo trabalhista.

1. Centro de: Ciências Sociais Aplicadas - CCSA

2. Campus: Foz do Iguaçu

gerenciais.

3. Área ou Subárea: Hotelaria (Alimentos e Bebidas)

4. Categoria: Auxiliar R.T.: 40 Nº de vagas: 1

5. Requisitos exigidos para publicação do Edital de Concurso:

Ponto nº 01:	História da gastronomia: origem, evolução, novas tendências;
Ponto nº 02:	Gastronomia e turismo: rotas e cenários gastronômicos;
Ponto nº03:	Gastronomia básica: procedimentos, mise-en-place, métodos
	de cocção;
Ponto nº04:	Planejamento e elaboração de cardápios;
Ponto nº05:	Ficha técnica: conceito, importância, controle de compra e
	venda;
Ponto nº 06:	Princípios básicos de conservação e preparo
Ponto nº07:	Panificação e confeitaria: patisseur, preparação clássica e
	contemporânea;
Ponto nº08:	Bebidas e organização de bares: classificação de bebidas,
	serviço e planejamento, enogastronomia, controle e
	sommelier;
Ponto nº09:	Restauração: histórico, tipologia, planejamento estratégico e
	operacional;
Ponto nº10: (Gestão de restauração: atributos e responsabilidades, métodos

1. Centro de: Ciências Sociais Aplicadas - CCSA

2. Campus: Foz do Iguaçu

3. Área ou Subárea: Hotelaria (Meios de Hospedagem)

4. Categoria: Auxiliar R.T.: 40 N° de vagas: 1

5. Requisitos exigidos para publicação do Edital de Concurso:

Ponto nº 01: Evolução da Hospitalidade;

Ponto nº 02: Os sistemas de Hotelaria;

Ponto nº 03: Planejamento estratégico e tático dos Meios de Hospedagem;

Ponto nº 04: Rotinas de trabalho e taxa de ocupação;

Ponto nº 05: Tarefas do administrador hoteleiro;

Ponto nº 06: Controles na hotelaria;

Ponto nº 07: Estrutura Organizacional da hotelaria;

Ponto nº 08: Operacionalidades dos serviços de Camareira, Limpeza, Manutenção, Recepção e de Concierge;

Ponto nº 09: Capacidade de atendimento e suporte físico da hotelaria nacional;

Ponto nº 10: Administração da segurança e manutenção hoteleira.

1. Centro de: Educação e Letras – CEL

2. Campus: Foz do Iguaçu3. Área: Ciências Sociais

4. Categoria: Assistente R.T.: 40 Nº de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (míni-

mo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº01: Sociologia Clássica;

Ponto nº02: Sociologia da Educação;

Ponto nº03: A Educação como prática hegemônica;

Ponto nº04: O pensamento sociológico de Karl Marx;

Ponto nº05: Educação e Trabalho;

Ponto nº06: Educação e Sociedade.

1. Centro de: Educação e Letras - CEL 2. Campus: Foz do Iguaçu 3. Área: Enfermagem 4.Categoria: auxiliar R.T.: 40 N° de vagas: 02 Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos). Processos de humanização da assistência de Enfermagem; Ponto nº 01: Ponto nº 02: Processos administrativos - organização, direção e controle do serviço de Enfermagem; Ponto nº 03: A prática de Enfermagem em UBS-Unidade Básica de Saúde; Ponto nº 04: Discussão e análise da prática de produção de conhecimento em saúde: Ponto nº 05: Assistência de Enfermagem no parto e puerpério; Ponto nº 06: Atuação do Enfermeiro no Programa de Pré-natal de baixo risco:

Ponto nº 07: Legislação do exercício profissional em enfermagem.

1. Centro de: Educação e Letras - CEL

2. Campus: Foz do Iguaçu

3. Área: Fundamentos da Educação e Ação Docente

4. Categoria: Assistente R.T.: 40 No de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: A organização do Trabalho Pedagógico na Escola: dimensões administrativas e pedagógicas;

Ponto nº 02: Fundamentos Políticos e Política Educacional;

Ponto nº 03: Formação de Professores e Pedagogia;

Ponto nº 04: Práxis, Estágio e Prática de Ensino;

Ponto nº 05: Didática, Ensino e Teorias Educacionais;

Ponto n.º06: O projeto pedagógico como expressão da política pedagógica da escola e do trabalho coletivo.

1. Centro de: Educação e Letras – CEL

2. Campus: Foz do Iguaçu

3. Área: Lingüística e Língua Portuguesa

4.Categoria: Assistente R.T.: 40 Nº de vagas: 01

Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo

de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Morfossintaxe;

Ponto nº 02: Semântica;

Ponto nº 03: Filologia;

Ponto nº 04: Análise do Discurso;

Ponto nº 05: Fundamentos da Leitura;

Ponto nº 06: Lingüística Textual.

2. Campus: Foz do Iguaçu

3. Área: MATEMÁTICA

4. Categoria: Assistente RT.: 40 Nº de vagas: 1

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Limites e suas aplicações;

Ponto nº 02: Derivadas e suas aplicações;

Ponto nº 03: Integrais e suas aplicações;

Ponto nº 04: Teoria de grupos e suas aplicações;

Ponto nº 05: Análise no plano complexo;

Ponto nº 06: Espaços Vetoriais.

2. Campus: Foz do Iguaçu

3. Área: PROJETOS MECÂNICOS

4. Categoria: Assistente/Adjunto RT.: 40 N° de vagas: 1

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Solicitações internas: cálculo de reações, equações e diagramas das solicitações internas;

Ponto nº 02: Tensão e deformação devido ao esforço normal: conceitos, definições e princípios básicos da Mecânica dos Sólidos;

Ponto nº 03: Critérios de Resistência;

Ponto nº 04: Torção: fórmula da torção para seções circulares, deformações na torção, aplicações;

Ponto nº 05: Conservação do momento linear e do momento angular e conservação de energia;

Ponto nº 06: Cinemática dos corpos rígidos nos movimentos plano e espacial;

Ponto nº 07: Sistemas de representação:perspectivas e vistas ortográficas;

Ponto nº 08: Tolerâncias e ajustes mecânicos.

2.Campus: Foz do Iguaçu

3.Área : Sistemas de Potência

4. Categoria: Assistente/Adjunto RT.: 40 Nº de vagas:1

5. Pontos do programa a ser exibido nas provas do Concurso Público(mí-

nimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Circuitos Polifásicos;

Ponto nº 02: Indutância e Capacitância de Linhas de Transmissão;

Ponto nº 03: Modelos de Transformadores e Máquinas Síncronas para Estudos de Sistemas Elétricos;

Ponto nº 04: Modelagem de Linhas de Transmissão e Relações entre Corrente, Tensão e Potência;

Ponto nº 05: Modelo de Linha de Transmissão em CC;

Ponto nº 06: Curto Circuito Assimétrico;

Ponto nº 07: Fluxo de Carga;

Ponto nº 08: Estabilidade de Sistemas de Potência;

Ponto nº 09: Operação Ótima de Sistemas de Potência.

2. Campus: Foz do Iguaçu

3. Área: SISTEMAS DINÂMICOS

4. Categoria: Assistente/Adjunto RT.: 40 N° de vagas: 1

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Caracaterização dos movimentos vibratórios;

Ponto nº 02: Modelagem matemática de Sistemas mecânicos;

Ponto nº 03: Técnicas de medição e controle de vibrações;

Ponto nº 04: Problemas em Máguinas Rotativas;

Ponto nº 05: Revisão de ferramentas matemáticas: trasformada de Lapalace, série de Fourier e transformada de Fourier;

Ponto nº 06: Análise de Sistemas dinâmicos no domínio da frequência e do tempo;

Ponto nº 07: Diagrama de blocos e álgebra de blocos;

Ponto nº 08: Resposta transitória e resposta estacionária.

2. Campus: Foz do Iguaçu

3. Área: SISTEMAS TÉRMICOS E DE FLUIDOS

4. Categoria: Assistente/Adjunto RT.: 40 N° de vagas: 1

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Escoamento incompressível não viscoso;

Ponto nº 02: Trocadores de Calor;

Ponto nº 03: Sistemas de bombeamento;

Ponto nº 04: Sistemas de ventilação;

Ponto nº 05: Primeira Lei para volume de controle em regime permanente e em regime não permanente uniforme;

Ponto nº 06: Turbinas hidráulicas e a gás;

Ponto nº 07: Condicinamento de ar e frigoríficos;

Ponto nº 08: Motores de combustão interna.

2. Campus: Foz do Iguaçu

3. Área: TELECOMUNICAÇÕES

4. Categoria: Assistente/Adjunto RT.: 40 Nº de vagas: 1

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: AMOSTRAGEM DE SINAIS;

Ponto nº 02: MODULAÇÃO ANALÓGICA: AM, FM, PM;

Ponto nº 03: MULTIPLEXAÇÃO DE SINAIS NO TEMPO E NA FREQUÊNCIA;

Ponto nº 04: ANTENAS;

Ponto nº 05: TRANSFORMADA Z;

Ponto nº 06: MODELO DE CAMADAS ISO, OSI E TCP/IP.;

Ponto nº 07: PROTOCOLOS FIELDBUS E PROFIBUS;

Ponto nº 08: SISTEMAS DIGITAIS;

Ponto nº 09: MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES.

FRANCISCO BELTRÃO

1. Centro: Ciências Humanas - CCH

2. Campus: Francisco Beltrão

3. Área: Ensino de Geografia

4. Categoria: Assistente ou Adjunto RT: 40 Nºde vagas:01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Prática de Ensino em Geografia no Ensino Superior;

Ponto nº 02: Fundamentos Teóricos-Metodológicos do Ensino de Geografia;

Ponto nº 03: Políticas Públicas Educacionais;

Ponto nº 04: Parâmetros Curriculares Nacionais do Ensino de Geografia;

Ponto nº 05: Globalização e Ensino de Geografia;

Ponto nº 06: Currículo, Ensino e Formação do Professor de Geografia;

Ponto nº 07: A importância do Estágio na formação do professor;

Ponto nº 08: A importância da pesquisa na formação do professor;

Ponto nº 09: Campo-cidade e o Ensino de Geografia;

Ponto nº 10: Ensino de Geografia e as dinâmicas regionais.

1. Centro de: Ciências Humanas - CCH

2. Campus de: Francisco Beltrão3. Área: Geotecnologias

4.Categoria: Assistente ou Adjunto RT:40 Nº de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Uso de Sistemas de Informações Geográficas (SIGs) aplicado à Geografia;

Ponto nº 02: Modelos Conceituais e Elaboração de Banco de Dados Geográficos;

Ponto nº 03: Elementos Chaves para Fotointerpretação;

Ponto nº 04: Sistemas Sensores: Conceito e sua Aplicação;

Ponto nº 05: Cálculo de Escala em Fotografias Aéreas e Interpolações de Coordenadas Geográficas e UTM;

Ponto nº 06: Procedimentos de Levantamentos Altimétrico;

Ponto nº 07: Instrumental e Aplicativos em Planialtimetria;

Ponto nº 08: Tratamento Estatístico de Dados Geográficos;

Ponto nº 09: Técnicas de Amostragens e Relacionamento entre variáveis;

Ponto nº 10: Metodologias de Elaboração de Mapas Temáticos.

- 1. Centro de: Centro de Ciências Sociais Aplicadas CCSA
- 2. Campus: Francisco Beltrão3. Área: Ciências Jurídicas
- 4.Categoria: Auxiliar R.T.: 40 Nº de vagas: 02
- 5. Pontos do programa a serem exigidos nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).
- Ponto nº 01: Pessoas Naturais: Da personalidade e da capacidade; dos direitos da personalidade; da ausência;
- Ponto nº 02: Pessoas Jurídicas: Disposições Gerais das associações e das fundações;
- Ponto nº 03: Da prescrição e da decadência;
- Ponto nº 04: Da transmissão das obrigações; do adimplemento e extinção das obrigações. Do inadimplemento das obrigações;
- Ponto nº 05: Do direito de empresa: Do empresário; da sociedade; do estabelecimento;
- Ponto nº 06: As garantias processuais dos Direitos Fundamentais;
- Ponto nº 07: Direito da Família, da Criança e do Adolescente;
- Ponto nº 08: As alterações trazidas pela Lei Federal nº 11.232/2005;
- Ponto nº 09: Dos Contratos à Luz do Código de Defesa do Consumidor, Lei Federal nº 8.078/1990.

- 1. Centro de: Centro de Ciências Sociais Aplicadas CCSA
- 2. Campus: Francisco Beltrão
- 3. Área: Direito do Trabalho e Seguridade Social
- 4.Categoria: Auxiliar R.T.: 40 No de vagas: 01
- 5. Pontos do programa a serem exigidos nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).
- Ponto nº 01: Direito do Trabalho: Definição; natureza jurídica; princípios gerais do direito do trabalho;
- Ponto nº 02: Eficácia da lei trabalhista no tempo e no espaço;
- Ponto nº 03: Direito do trabalho e direito da previdência social: teorias;
- Ponto nº 04: Relação de emprego: fundamentos; características; definição; sujeitos;
- Ponto nº 05: Do empregado: definição, capacidade, cargos e funções;
- Ponto nº 06: Do empregador: definição; tipos de empregador; interposição de empresas;
- Ponto nº 07: Emenda Constitucional 45 e suas alterações no âmbito da justiça do trabalho;
- Ponto nº 08: Princípios do direito processual do trabalho: classificação;
- Ponto nº 09: Competência da Justiça do trabalho: Conceito; Classificação.
- Ponto nº 10: Classificação dos benefícios previdenciários: Auxílio doença, aposentadoria por invalidez; aposentadoria por idade; aposentadoria especial; aposentadoria por tempo de contribuição.

- 1. Centro de: Centro de Ciências Sociais Aplicadas CCSA
- 2. Campus: Francisco Beltrão
- 3. Área: Direito Penal e Processual Penal
- 4.Categoria: Assistente R.T.: 40 No de vagas: 01
- 5. Pontos do programa a serem exigidos nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).
- Ponto nº 01: Princípios gerais do direito penal. Aplicação da lei penal no tempo e no espaço;
- Ponto nº 02: Lei penal: caracteres; classificação; norma penal em branco; interpretação da lei penal; vigência e revogação;
- Ponto nº 03: Dos crimes contra a pessoa. Conceito, requisitos; elementos e circunstâncias do crime; o tipo penal; tipos dolosos e tipos culposos; sujeito ativo e passivo do crime;
- Ponto nº 04: Fato típico: elementos; teorias sobre a conduta; conceito de conduta; característica e elementos da conduta;
- Ponto nº 05: Antijuridicidade: conceito; antijuridicidade material; caráter da antijuridicidade; exclusão da antijuridicidade;
- Ponto nº 06: Culpabilidade: conceito; teorias; elementos; exclusão da culpabilidade. Consumação e tipo pena; tentativa;
- Ponto nº 07: Do inquérito policial: polícia judiciária; Jurisdição, competência e atribuições;
- Ponto nº 08: Da ação penal: ação penal pública incondicionada; ação penal pública condicionada; ação penal privada;
- Ponto nº 09: Da competência: Conceito, classificação, jurisdição;
- Ponto nº 10: Do processo dos crimes da competência do júri: da pronúncia; da impronúncia; da absolvição sumária.

1. Centro de: Centro de Ciências Sociais Aplicadas - CCSA

2. Campus: Francisco Beltrão

3. Área: ECONOMIA QUANTITATIVA

Categoria: Assistente RT: 40 Nº de vagas: 01 5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Aplicação de modelos lineares e álgebra matricial;

Ponto nº 02: Otimização condicionada: o método do multiplicador de Lagrange;

Ponto nº 03: Regressão linear: o método dos mínimos quadrados ordinários e o método da máxima verossimilhança;

Ponto nº 04: Análise de regressão múltipla;

Ponto nº 05: Autocorrelação, heterocedasticidade e multicolinearidade;

Ponto nº 06: Séries temporais.

1Centro de: Centro de Ciências Sociais Aplicadas - CCSA

2. Campus: Francisco Beltrão 3. Área: TEORIA ECONÔMICA

Categoria: Assistente RT: 40 Nº de vagas: 01 5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Teoria dos mercados;

Ponto nº 02: Modelo IS/LM para economia fechada e aberta;

Ponto nº 03: Economia política clássica, neoclássica e keynesiana;

Ponto nº 04: Teorias do comércio internacional;

Ponto nº 05: Política econômica: Monetária, fiscal e cambial;

Ponto nº 06: Teorias da Economia Industrial;

Ponto nº 07: Modelos de crescimento econômico.

MARECHAL CANDIDO RONDON

Centro de: Ciências Agrárias - CCA
Çampus: Marechal Cândido Rondon

3. Área: Bioquímica Animal

4.Categoria: Adjunto R.T.: 40 Nº de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Bioquímica do crescimento e desenvolvimento dos animais;

Ponto nº 02 : Metabolismo de carboidratos;

Ponto nº 03: Metabolismo de proteínas;

Ponto nº 04: Metabolismo de lipídeos;

Ponto nº 05: Enzimologia;

Ponto nº 06: Particularidades bioquímicas em animais de ceco e cólon

funcional;

Ponto nº 07: Importância bioquímica dos minerais no metabolismo dos

animais domésticos;

Ponto nº 08: Distúrbios metabólicos;

Ponto nº 09: Importância bioquímica das vitaminas no metabolismo dos

animais domésticos;

Ponto nº 10: Bioquímica da contração muscular.

Centro de: Ciências Agrárias - CCA
Campus: Marechal Cândido Rondon

3. Área: Fisiologia Animal

4.Categoria: Adjunto R.T.: 40 Nº de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Sistema nervoso;

Ponto nº 02: Sistema endócrino;

Ponto nº 03: Fisiologia da digestão e utilização de nutrientes em ruminantes;

Ponto nº 04: Fisiologia da digestão de nutrientes em não ruminantes;

Ponto nº 05: Fisiologia do crescimento;

Ponto nº 06: Fisiologia reprodutiva;

Ponto nº 07: Fisiologia da lactação;

Ponto nº 08: Fisiologia do exercício;

Ponto nº 09: Termoregulação;

Ponto nº 10: Regulação do equilíbrio hidro-eletrolítico.

Centro de: Ciências Agrárias - CCA
Campus: Marechal Cândido Rondon

3. Área: Fitotecnia

4.Categoria: Adjunto R.T.: 40 Nº de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (míni-

mo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Cultura da cana-de-açúcar;

Ponto nº 02: Cultura da soja;

Ponto nº 03: Cultura do milho;

Ponto nº 04: Cultura do feijão;

Ponto nº 05: Cultura da mandioca;

Ponto nº 06: Cultura do algodão;

Ponto nº 07: Cultivo de cerais de inverno;

Ponto nº08: Cultura do café;

Ponto nº 09: Rotação de culturas, plantas de cobertura e adubação verde;

Ponto nº 10: Culturas oleaginosas potenciais para biodiesel.

Centro de: Ciências Agrárias - CCA
Campus: Marechal Cândido Rondon
Área: Manejo e Conservação do Solo

4.Categoria: Adjunto R.T.: 40 No de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Importância da matéria orgânica no controle da erosão;

Ponto nº 02: Fundamentos da erosão do solo (tipos, formas, mecanismos, fatores determinantes e controle);

Ponto nº 03: Práticas de conservação do solo;

Ponto nº 04: Terraceamento agrícola;

Ponto nº 05: Modelos de Predição de perdas do solo;

Ponto nº 06: Cobertura vegetal versus erosão;

Ponto nº 07: Controle de erosão em estradas não pavimentadas;

Ponto nº 08: Recuperação de áreas degradadas;

Ponto nº 09: Avaliação da aptidão agrícola das terras;

Ponto nº 10: Aspectos de conservação da água no solo.

Centro de: Ciências Agrárias - CCA
Campus: Marechal Cândido Rondon

3. Área: Produção Animal/Bovinocultura de Leite

4.Categoria: Adjunto R.T.: 40 Nº de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Cadeia produtiva da bovinocultura de leite;

Ponto nº 02: Anatomia e fisiologia do aparelho digestório de bovinos;

Ponto nº 03: Exterior e julgamento;

Ponto nº 04: Alimentação e nutrição de bovinos de leite;

Ponto nº 05: Criação de bezerras e de machos leiteiros;

Ponto nº 06: Sistemas de criação de bovinos leiteiros;

Ponto nº 07: Manejo de Ordenha;

Ponto nº 08: Melhoramento genético de bovinos de leite;

Ponto nº 09: Inter-relações entre produção, ambiência e bem-estar;

Ponto nº 10: Manejo de vaca seca.

1.Centro de: Ciências Humanas, Educação e Letras - CCHEL

2. Curso: Geografia

3. Campus: Marechal Cândido Rondon

4. Área ou Subárea: Geografia Humana

5. Categoria: Assistente RT.:40 Nº de vagas:1

Ponto nº 01: Paradigmas da Geografia e a construção do pensamento

geográfico;

Ponto nº 02: Transformações do trabalho no contexto da globalização;

Ponto nº 03: O ensino de Geografia e as políticas educacionais no Brasil;

Ponto nº 04: O livro didático de Geografia: Limites e possibilidades;

Ponto nº 05: A formação do professor de Geografia e a articulação entre o

ensino e pesquisa;

Ponto nº 06: O processo de urbanização no Brasil;

Ponto nº 07: Metrópoles e metropolização no Brasil;

Ponto nº 08: Os movimentos sociais no campo;

Ponto nº 09: A questão agrária e o capitalismo;

Ponto nº 10: Regionalização do espaço brasileiro.

1.Centro de: Ciências Humanas, Educação e Letras - CCHEL

2. Curso: História

3. Campus: Marechal Cândido Rondon

4. Área ou Subárea: Teoria e Metodologia da História 5. Categoria: Assistente RT.:40 Nº de vagas:2

Ponto nº 01: A perspectiva da História como ciência no séc.XIX;

Ponto nº 02: A historiografia francesa no séc. XX: Objetos e abordagens;

Ponto nº 03: O debate teórico - metodológico no marxismo na segunda metade do século XX;

Ponto nº 04: Tendências e perspectivas do ensino de História no Brasil, na segunda metade do século XX;

Ponto nº 05: História, Memória e Narrativa;

Ponto nº 06: História e Cultura no Debate historiográfico contemporâneo.

1. Centro de: Ciências Sociais Aplicadas - CCSA

2. Campus: Marechal Cândido Rondon

3. Área: Ciências Jurídicas

4.Categoria:Assistente R.T.:40 Nº de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01:

1. DIREITO CONSTITUCIONAL I

- 1.1 Constituição
- 1.2 Direitos e garantias fundamentais
- 1.3 Garantias Processuais dos direitos fundamentais

Ponto n° 02:

- 2 DIREITO CONSTITUCIONAL II
- 2.1 Controle de constitucionalidade
- 2.2 Organização política e administrativa

Ponto nº 03: DIREITO PENAL I - Parte geral I

- 3.1 A lei penal
- 3.2 Nascimento e eficácia da lei
- 3.3 Crime: conceito e elementos
- 3.4 Exclusão da ilicitude
- 3.5 Isenção da pena
- 3.6 Concurso de pessoas

Ponto nº 04: DIREITO PENAL II - Parte Geral II

- 4.1 Penas
- 4.2 Pena privativa de liberdade
- 4.3 Penas restritivas de direito
- 4.4 Dosimetria da pena privativa de liberdade
- 4.5 Execução da pena
- 4.6 Concurso de crimes
- 4.7 A extinção da punibilidade.

Ponto n° 05: DIREITO PROCESSUAL PENAL

- 5.1 Inquérito Policial
- 5.2 Ação Penal
- 5.3 Jurisdição e Competência
- 5.4 Prisão
- 5.5 Procedimentos comum, sumário, tribunal do júri, juizado especial criminal e crimes da lei antitóxicos
- 5.6 Recursos

Ponto nº 06: DIREITO AMBIENTAL

- 6.1 Princípios constitucionais do Direito Ambiental
- 6.2 Política Nacional de meio ambiente
- 6.3 Bens ambientais
- 6.4 Licenciamento, zoneamento ambiental e espaços especialmente protegidos
- 6.5 Tutela da flora e fauna
- 6.6 Poluição sonora, visual, atmosférica e hídrica.
- 6.7 Direito criminal ambiental

1. Centro de: Ciências Sociais Aplicadas - CCSA

2. Campus: Marechal Cândido Rondon

3. Área: Contabilidade Geral

4.Categoria: Assistente R.T.: 40 N° de vagas: 01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (míni-

mo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Princípios Fundamentais de Contabilidade;

Ponto nº 02: Dinâmica Patrimonial e Processo Contábil;

Ponto nº 03: Estrutura das Demonstrações Contábeis;

Ponto nº 04: Análise Econômica-Financeira: Estrutura, Liquidez,

Rentabilidade e Atividade;

Ponto nº 05: Métodos de Custeio;

Ponto nº 06: Análise Custo / Volume / Lucro.

TOLEDO

3. Centro de: Ciências Humanas e Sociais - CCHS

4. Campus de: Toledo 5. Área: Ética

6. Categoria: Adjunto RT: 40 Nº de vagas: 01

7. Pontos do programa a ser exigido nas provas do 27º Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: A felicidade em Espinosa;

Ponto nº 02: O sentido moral em Hutcheson;

Ponto nº 03: A falácia naturalista em Hume;

Ponto nº 04: O "faktum" da razão em Kant;

Ponto nº 05: O livre-arbítrio em Schopenhauer;

Ponto nº 06: Moralidade e Eticidade em Hegel.

8. Centro de: Ciências Humanas e Sociais - CCHS

9. Campus de: Toledo

10. Área: Filosofia Analítica

11. Categoria: Adjunto RT: 40 Nº de vagas: 01

12. Pontos do programa a ser exigido nas provas do 27º Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: O dualismo 'mente-corpo' na obra de Saul Kripke;

Ponto nº 02: O 'verificacionismo' e sua crítica à Metafísica;

Ponto nº 03: Linguagem e verdade na obra de Ludwig Wittgenstein;

Ponto nº 04: A crítica de Morris Schlick ao conhecimento sintético 'a priori';

Ponto nº 05: A noção de 'usuário da linguagem' na obra de John L. Austin;

Ponto nº 06: A Teoria Eliminativista de Paul Churchland.

1. Centro de: Ciências Sociais e Aplicadas - CCSA

2. Campus de: Toledo3. Área: Economia

4. Categoria: Assistente RT:40 Nº de vagas:01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Microeconomia: Teoria da Firma;

Ponto nº 02: Microeconomia: Teoria do Consumidor c/ condições de

segunda ordem;

Ponto nº 03: Macroeconomia: Modelo Keynesiano generalizado;

Ponto nº 04: Regressão Linear Múltipla;

Ponto nº 05:Análise Multivariada;

Ponto nº 06: Séries Temporais.

1. Centro de: Ciências Sociais e Aplicadas - CCSA

2. Campus de: Toledo

3. Área: Secretariado Executivo

4. Categoria: Assistente RT:40 Nº de vagas:01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01:Perfil profissional: exigências e desafios profissionais advindos do processo da globalização econômica e informacional;

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

Ponto nº 03: Virtudes básicas e a conduta ética do profissional de Secretariado Executivo;

Ponto nº 04: Gerenciamento de rotinas face à multifuncionalidade profissional do Secretário Executivo;

Ponto nº 05: O profissional de Secretariado Executivo como gestor de eventos: planejamento, preparação e providências;

Ponto nº 06: A prática de Estágio Supervisionado em Secretariado Executivo frente às perspectivas do mercado de trabalho;

Ponto nº 07:Chefia e liderança: o profissional de Secretariado Executivo como líder de equipes de trabalho;

Ponto nº 08: Empregabilidade: a gestão da carreira do profissional de Secretariado Executivo;

Ponto nº 09: O profissional de Secretariado Executivo como consultor das organizações;

Ponto nº 10: Comportamento humano e as relações interpessoais do Secretário Executivo no ambiente organizacional.

SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIAS PARA A ÁREA DE SECRETARIADO EXE-CUTIVO BILÍNGÜE

ALEXANDRE, Roy. Guia para administração do tempo. Rio de Janeiro: Campus, 1994.

ANGELONI, Maria Terezinha. **Organizações do conhecimento:** infra-estrutura, pessoas e tecnologias. São Paulo : Saraiva, 2003.

Bianchi, Ana Cecília de Morais, **Manual de Orientação de Estágio Supervisionado**. São Paulo, Pioneira, 1998.

BIANCHI, Anna C. De Moraes; ALVARENGA, Marian; BIANCHI, Roberto. **Orientação para estágio em Secretariado:** Trabalhos, projetos e monografias. São Paulo: Pioneira, 2003.

CAHEN, Roger. Comunicação empresarial. Ed. Best Seller. São Paulo, 1990.

CARVALHO, A. Pires de.; GRISSON, Diller. **Manual do Secretariado Executivo**. São Paulo: D'Livros, 1998.

CARVALHO, A. Pires de. **Talentos brasileiros do Secretariado Executivo**. São Paulo: Editora Parma Ltda, 2004.

CHIAVENATO, Idalberto. **Carreira e competência**: gerenciando seu maior capital. São Paulo: Saraiva, 2002.

COHEN, Allan. **MBA: Curso Prático**: Administração: lições dos especialistas das melhores escolas de negócios. Rio de Janeiro: Campus, 1999.

DUBRIN, Andrew J. **Fundamentos do Comportamento Organizacional**. São Paulo: Pioneira Thonsom Learning, 2003.

FRANÇA, Ana Cristina Limongi. **Comportamento organizacional**: conceitos e práticas. São Paulo: Saraiva, 2006.

GIACAGLIA, M. **Organização de eventos:** teoria e prática. Porto Alegre: Pioneira Thomson Learning, 2003.

HINDLE, Tim. **Como administrar o tempo**. 2. ed. São Paulo : Publifolha, 2001. - (Série sucesso profissional: seu guia de estratégia pessoal).

MCGEE, James; PRUSAK, Laurence. **Gerenciamento estratégico da informação:** aumente a competitividade e a eficiência de sua empresa utilizando a informação como uma ferramenta estratégica. Rio de Janeiro: Campus, 1994.

MEDEIROS, João B.; HERNANDES, Sonia. **Manual da Secretária.** 7. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

MIYAMOTO, Massahiro. Administração de Congressos científicos e técnicos : Assembléia, convenção, painel seminário e outros. São Paulo : Pioneira. Ed. da Universidade de São Paulo, 1987.

MONTANA, J.; BRUCE, H. C. Administração. São Paulo: Saraiva, 2003.

NATALENSE, Liana. A secretária do futuro. Rio de Janeiro: Qualitymark, 1998.

NATALENSE, M. Liana Castro. Secretária Executiva. Prático: São Paulo: IOB, 1995.

NUNES, Marina Martinez. **Cerimonial para executivos:** um guia para execução e supervisão de eventos empresariais. Porto Alegre: Sagra Luzatto, 1999.

OLIVEIRA, J. F.; PRADO, J.; SILVA, E. A. **Gestão de Negócios**. São Paulo: Saraiva, 2005.

PAES, Marilena Leite. Arquivo, teoria e prática. 3 ed. Rio de Janeiro, FGV, 1997.

RIBEIRO, Antonio de Lima. Gestão de pessoas. São Paulo: Saraiva, 2005.

ROBBINS, Stephen. **Comportamento Organizacional**. Rio de Janeiro: LTC Livros Técnicos e Científicos, 1999.

ROESCH, Sylvia M. A. **Projetos de estágio do curso de administração:** guia para pesquisas, projetos, estágios e trabalho de conclusão de curso. São Paulo: Atlas, 1996.

SÁ, Antonio Lopes de. **Ética profissional.** 3 ed. São Paulo: Atlas, 2000.

SOTO, Eduardo. **Comportamento organizacional:** o impacto das emoções. São Paulo: Pioneira, 2002.

SROUR, Robert Henry. **Ética empresarial.** Rio de Janeiro: Campus, 2000.

TEIXEIRA, Zulméa Munhoz da Rocha. **Práticas Secretariais.** São Paulo : Ed. Érica, 1995.

WAGNER III, John, A.; HOLLENBECK, John. **Comportamento organizacional**: criando vantagem competitiva. São Paulo: Saraiva, 2006.

1. Centro de: Ciências Sociais e Aplicadas - CCSA

2. Campus de: Toledo

3. Área: Serviço Social

4. Categoria: Assistente RT:40 Nº de vagas:01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: As transformações societárias e suas refrações no Serviço Social:

Ponto nº 02: A centralidade da categoria trabalho e o Serviço Social;

Ponto nº 03: A " questão social" na história: o debate contemporâneo no Serviço Social;

Ponto nº 04: A contra Reforma do Estado e suas implicações na Política Social no Brasil;

Ponto nº 05: A contribuição da pesquisa para o Serviço Social a partir da década de 90;

Ponto nº 06: As novas Diretrizes Curriculares e o projeto ético – político profissional no Serviço Social.

2. Campus de: Toledo

3. Área: Educação em Química

4. Categoria: Assistente RT:40 Nº de vagas:01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: História e Filosofia da Ciência no ensino de Ciências;

Ponto nº 02: O papel da experimentação no ensino de Química;

Ponto nº 03: A construção dos conceitos científicos;

Ponto nº 04: Recursos didáticos para as aulas de Química;

Ponto nº 05: Cotidiano e contextualização no Ensino de Química;

Ponto nº 06: Educação Científica e Sociedade;

Ponto nº 07: Mudança conceitual e o conhecimento científico.

2. Campus de: Toledo 3. Área: Física

4. Categoria: Adjunto RT:40 Nº de vagas:01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público

(mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Leis de Newton, momento linear;

Ponto nº 02: Momento linear, trabalho e leis de conservação;

Ponto nº 03: Torque, momento angular, energia cinética rotacional e rolamento;

Ponto nº 04: Oscilações e ondas mecânicas;

Ponto nº 05: Leis da eletrostática;

Ponto nº 06: Leis de Biot-Savart, Ampére, e Faraday;

Ponto nº 07: Movimento bidimensional;

Ponto nº 08: Colisões uni e bidimensional;

Ponto nº 09: Circuitos de corrente contínua e alternada;

Ponto nº 10: Leis da Termodinâmica.

2. Campus de: Toledo

3. Área: Físico-Química

4. Categoria: Adjunto RT:40 Nº de vagas:01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Gases;

Ponto nº 02: Princípios da Termodinâmica;

Ponto nº 03: Termoquímica;

Ponto nº 04: Energia Livre e Equilíbrio;

Ponto nº 05: Soluções Ideais e Não Ideais;

Ponto nº 06: Fenômenos de Superfície;

Ponto nº 07: Leis de Velocidade de Reação;

Ponto nº 08: Teoria do Estado de transição em Cinética Química;

Ponto nº 09: Espectroscopia Vibracional e eletrônica;

Ponto nº 10: Eletroquímica.

- 1. Centro de: Engenharias e Ciências Exatas CECE
- 2. Campus de: Toledo
- 3. Área: Química Orgânica e Bioquímica
- 4. Categoria: Adjunto RT:40 Nº de vagas:01
- 5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).
- 1. Ponto nº 01: Estereoquímica;
- 2. Ponto nº 02: Reações de substituição nucleofílica;
- 3. Ponto nº 03: Química dos compostos aromáticos;
- 4. Ponto nº 04: Química dos compostos carbonilados;
- 5. Ponto nº 05: Química de alcenos/alcinos;
- 6. Ponto nº 06: Carboidratos;
- 7. Ponto nº 07: Aminoácidos e proteínas.

2. Campus de: Toledo

3. Área: Termodinâmica

4. Categoria: Adjunto RT:40 Nº de vagas:01

5. Pontos do programa a ser exigido nas provas do Concurso Público (mínimo de 06 máximo de 10 pontos).

Ponto nº 01: Balanço de massa, Balanço de energia, 1ª e 2ª Leis da Termodinâmica;

Ponto nº 02: Cálculo de Propriedades termodinâmicas de substâncias puras;

Ponto nº 03: Propriedades Termodinâmicas de misturas;

Ponto nº 04: Equilíbrio de fases;

Ponto nº 05: Equilíbrio Químico;

Ponto nº 06: Análise termodinâmica de processos.