

COORDENADORIA GERAL DE CONCURSOS E PROCESSOS SELETIVOS

EDITAL Nº 001/2014-COGEPS

**PUBLICAÇÃO DOS CONTEÚDOS
PROGRAMÁTICOS PARA AS PROVAS
DIDÁTICAS DO 1º PROCESSO SELETIVO
SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE
DOCENTE POR PRAZO DETERMINADO DA
UNIOESTE – PSS1/2014.**

O Coordenador Geral de Concursos e Processos Seletivos da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais e considerando o Edital nº 026/2014-GRE, de 17 de fevereiro de 2014 e Edital nº 028/2014-GRE, de 18 de fevereiro de 2014;

TORNA PÚBLICO:

Os Conteúdos Programáticos para as provas didáticas do 1º Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Docente por Prazo Determinado (**PSS1-2014**), conforme aparece descrito no anexo único deste edital.

Publique-se e Cumpra-se.

Cascavel, 18 de fevereiro de 2014.

CARLOS ROBERTO CALSSAVARA
Coordenador de Concursos e Processos Seletivos
Portaria 0987/2012-GRE

Anexo Único do Edital nº 001/2013-COGEPS, de 18 de fevereiro de 2014.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS DO PSS1 – 2014

1) CAMPUS DE CASCAVEL:

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – CCBS

Área/matéria:	Biologia Celular
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	1. Evolução Celular: Origem da Célula Procariótica e Eucariótica; 2. Sistema de Endomembranas: Retículo Endoplasmático, Aparelho de Golgi, Lisossomos, Endossomos, e Peroxissomos; 3. Mitocôndrias: respiração celular; 4. Citoesqueleto: componentes e movimentos celulares; 5. Morfofisiologia da Membrana Plasmática; 6. Morfofisiologia do Núcleo: Envoltório Nuclear, Poros nucleares, Nucléolo, Cromossomo e Cromatina; 7. Sinalização Celular; 8. Controle do Ciclo Celular: Interfase e divisão celular; 9. Divisão celular: Mitose e Meiose.

Área/matéria:	Botânica
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	1. Células e tecidos vegetais: origem, funções e características; 2. Morfologia de órgãos reprodutivos de angiospermas; 3. Anatomia de caule das monocotiledôneas e eudicotiledôneas (estrutura primária e secundária); 4. Angiospermas basais e monocotiledôneas: Características vegetativas, reprodutivas, classificação; aspectos filogenéticos, ecológicos e econômicos; 5. Eudicotiledôneas: Características vegetativas, reprodutivas, classificação; aspectos filogenéticos, ecológicos e econômicos; 6. Licófitas e monilófitas: Características vegetativas, reprodutivas, classificação; aspectos filogenéticos;

	<p>7. Fungos: Ascomycota e Basidiomycota: morfologia, reprodução, classificação e filogenia dos grupos.</p> <p>8. Hormônios e reguladores vegetais: Citocininas, Ácido Abscísico, Etileno;</p> <p>9. Fotossíntese: reações luminosas;</p> <p>10. Sistemas de classificação. Conceito de espécie. Diversidade vegetal. Caracterização das divisões do Reino Plantae.</p>
--	---

Área/matéria:	Didática, Metodologia e Prática de Ensino de Ciências e de Biologia
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<p>1. Conteúdos conceituais, procedimentais e atitudinais no ensino de biologia;</p> <p>2. Transposição didática e o ensino de ciências;</p> <p>3. Contrato didático e (in)disciplina;</p> <p>4. Temas transversais para o ensino de ciências e de biologia;</p> <p>5. A interdisciplinaridade no ensino de ciências;</p> <p>6. Currículo oculto e manifesto e o ensino de ciências;</p> <p>7. Didática da Ciência enquanto área do conhecimento;</p> <p>8. Espaços formais, informais e não formais de educação ambiental;</p> <p>9. Estágio Supervisionado e a prática reflexiva no ensino de ciências e biologia;</p> <p>10. Disciplinas escolares: Ciências e Biologia;</p>

Área/matéria:	Microbiologia, Imunologia e Biologia Geral
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<p>1. Estrutura bacteriana;</p> <p>2. Características gerais dos fungos;</p> <p>3. Características gerais dos vírus;</p> <p>4. Microbiologia da água;</p> <p>5. Microbiologia do solo;</p> <p>6. Crescimento e Nutrição bacteriana;</p> <p>7. Sistema linfóide;</p> <p>8. Hipersensibilidade;</p> <p>9. Estrutura e Especializações da Membrana Plasmática;</p> <p>10. Respiração celular.</p>

Área/matéria:	Saúde da Mulher e da Criança
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acompanhamento do crescimento e desenvolvimento; 2. Doenças prevalentes na Infância; 3. Sistematização de Enfermagem à criança e adolescente hospitalizados; 4. Acompanhamento da gestante no Pré-natal de baixo risco; 5. Acompanhamento da enfermagem nas fases do trabalho de parto; 6. Avaliação do aleitamento materno na maternidade a atenção primária em saúde; 7. Cuidados de enfermagem à mãe e ao recém-nascido no puerpério imediato e mediato.

Área/matéria:	Zoologia
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neodermata; 2. Irradiação adaptativa em Mollusca; 3. Morfologia comparada dos Arachnida; 4. Adaptações à vida terrestre em Arthropoda; 5. Plano básico em Echinodermata; 6. Respiração em peixes ósseos: evolução, adaptações anatômicas, fisiológicas, comportamentais e ecológicas; 7. Sistema circulatório: morfo-fisiologia e adaptações para o modo de vida Tetrapoda; 8. Tegumento em anfíbios: evolução, anatomia e relações como o modo de vida; 9. Especializações tegumentares dos mamíferos; 10. Adaptações ao voo nas aves.

CENTRO DE CIÊNCIAS MÉDICAS E FARMACÊUTICAS - CCMF

Área/matéria:	Anatomia Humana
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema Esquelético; 2. Sistema Respiratório;

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Sistema Digestório; 4. Sistema urinário; 5. Sistema Genital Masculino; 6. Sistema Genital Feminino.
--	---

Área/matéria:	Internato Médico e Residência Médica em Ginecologia e Obstetrícia
Vaga e Regime:	Duas vagas – RT – 20
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Endometriose; 2. Câncer de colo e corpo; 3. Climatério-Menopausa; 4. Sangramentos da segunda metade da gestação; 5. Doenças hipertensivas específicas da gestação; 6. Doenças infecciosas na gestação.

Área/matéria:	Psiquiatria
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 12
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Esquizofrenia; 2. Psicofarmacologia; 3. Transtorno de Humor; 4. Transtorno relacionado ao uso de álcool e drogas; 5. Psiquiatria infantil; 6. Psiquiatria geriátrica.

Área/matéria:	Saúde Coletiva e Internato Médico em Saúde Coletiva
Vaga e Regime:	Duas vagas – RT – 20
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema Único de Saúde – Legislação; 2. Redes de atenção à Saúde do SUS; 3. Desenhos de pesquisa em Epidemiologia; 4. Vigilância e monitoramento de eventos epidemiológicos; 5. Patologias ocupacionais e acidentes de trabalho; 6. Indicadores e coeficientes utilizados na epidemiologia.

Área/matéria:	Prática Médica Integrativa/Propedêutica Médica
Vaga e Regime:	Três vagas – RT – 12
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ética Médica; 2. Diagnóstico Síndrômico; 3. Princípios de Propedêutica Médica;

	<p>4. Metodologias Ativas de Ensino e Aprendizagem;</p> <p>5. Sistemas de Saúde do Brasil;</p> <p>6. Síndromes Febris.</p>
--	--

Área/matéria:	Otorrinolaringologia e Cirurgia da Cabeça e Pescoço
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT –20
Conteúdos	<p>1. Síndrome da apnéia obstrutiva do sono(SAOS);</p> <p>2. Otites médias crônicas;</p> <p>3. Rinossinusites agudas e crônicas;</p> <p>4. Rinite alérgica;</p> <p>5. Respirador bucal;</p> <p>6. Faringotonsilites.</p>

CENTRO DE EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ARTES – CECA

Área/matéria:	Libras
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<p>1. História da educação dos surdos no Brasil e a trajetória da Libras;</p> <p>2. Compreensão do processo de aprendizagem e desenvolvimento da pessoa surda na abordagem vigotskiana;</p> <p>3. A pessoa surda na sociedade contemporânea;</p> <p>4. A importância do papel do intérprete de Libras – Língua Portuguesa/Libras no processo educacional do aluno surdo;</p> <p>5. A relação interpessoal entre aluno surdo – intérprete de Libras – docente;</p> <p>6. O processo de interpretação e tradução e a interface Libras/Português – Português/Libras.</p>

Área/matéria:	Linguística
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 40
Conteúdos	<p>1. Concepção de língua, norma e variedade linguística;</p> <p>2. Conceitos básicos de Estruturalismo;</p> <p>3. Concepção de texto, textualidade e discurso;</p> <p>4. Descrição e análise sintática do período composto por coordenação: uma reflexão sobre o viés textual;</p> <p>5. Representação de estruturas oracionais adjetivas,</p>

	substanciais e adverbiais no texto; 6. Diferenças entre tradicional e a análise sintática voltada para o texto e o contexto.
--	---

2) CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU:

CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS – CCSA

Área/matéria:	Economia
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 12
Conteúdos	1. Teoria do Consumidor; 2. Teoria da Produção; 3. Teoria do Custo; 4. Estrutura de Mercados; 5. Modelo IS/LM em uma Economia Aberta; 6. Política Macroeconômica: Monetária; Fiscal e Cambial; 7. Teoria da Inflação; 8. Economia Brasileira; 9. Economia Internacional.

Área/matéria:	Psicologia
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	1. Histórico da Psicologia Organizacional no Brasil; 2. Estratégia para Gestão de Recursos Humanos; 3. Saúde e Bem-Estar no Trabalho: Dimensões Individuais e Grupais; 4. Área de Interseção entre a Psicologia e Direito; 5. Contribuições do Behaviorismo para as Organizações; 6. Contribuições da Psicanálise para as Organizações; 7. Teorias da Motivação e suas Contribuições para o Contexto do Trabalho; 8. Relacionamento Interpessoal nas Organizações; 9. Psicologia Jurídica: Prática Interdisciplinar, intersetorial e Articulada em Rede; 10. Cultura e Clima Organizacional.

CENTRO DE EDUCAÇÃO, LETRAS E SAÚDE – CELS

Área/matéria:	Filosofia
----------------------	------------------

Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materialismo e Movimento na Filosofia pré-socrática; 2. Empirismo e Racionalismo na Filosofia Moderna; 3. A Dialética Materialista em Marx; 4. Contribuições à Filosofia Marxista: Lenin, Lukács, Gramsci; 5. Visões Críticas ao Estruturalismo e Pós-estruturalismo; 6. A Educação na Politéia Platônica; 7. Iluminismo e Educação; 8. Educação e Sociedade de Classe; 9. Teorias Socialistas da Educação.

Área/matéria:	História
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Os princípios republicanos na formação política brasileira; 2. A construção do <i>ser brasileiro</i> e a afirmação de uma identidade nacional no século XX; 3. A diversidade populacional brasileira: diálogos acerca da preservação das referências culturais das populações minoritárias – indígenas e afrodescendentes; 4. Os ciclos econômicos da história do Paraná; 5. A educação brasileira colonial: os jesuítas e a formação da elite; 6. As reformas educacionais no governo de Getúlio Vargas (1930-1945); 7. O movimento cultural de contestação da ditadura militar brasileira (1964-1985).

Área/matéria:	Língua Inglesa
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. English for Specific Purposes – ESP; 2. Second Language Acquisition Theories; 3. Technology and foreign language teaching and learning; 4. Methods and approaches in foreign language teaching and learning; 5. English language literatures; 6. Culture in the foreign language classroom.

Área/matéria:	Sociologia
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Precusores da Sociologia: dos socialistas utópicos Comte; 2. O trabalho como tema da sociologia clássica em Marx, Weber e Durkheim; 3. Sociologia do trabalho; 4. Pensamento sociológico contemporâneo; 5. Sociologia crítica da educação; 6. O debate sobre os conceitos de classes e estrutura social.

CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS - CECE

Área/matéria:	Arquitetura de Computadores e Algoritmos e Estrutura de Dados
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arquiteturas de processadores: RISC, CISC e arquiteturas atuais; 2. Microprogramação; 3. Ciclo de processamento de uma instrução; 4. Memória cache e hierarquia de memória; 5. Análise e performance de algoritmos; 6. Listas: pilhas, filas e listas encadeadas; 7. Organização de arquivos; 8. Algoritmos de ordenação.

Área/matéria:	Física “C”
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Movimento em Uma Dimensão: Cinemática da Partícula, Velocidade Média, Velocidade Instantânea, Velocidade Variável; 2. Movimento em Uma Dimensão: Aceleração, Aceleração Variável, Aceleração Constante, Coerência de Unidades e Dimensões, Corpos em Queda Livre, Equações do Movimento de Queda Livre; 3. Movimento em um Plano: Deslocamento, Velocidade e Aceleração, Movimento em um Plano com Aceleração Constante, Movimento de um Projétil;

	<p>4. Oscilações, Oscilador Harmônico Simples, Movimento Harmônico Simples, Considerações de Energia no Movimento Harmônico Simples, Aplicações do Movimento Harmônico Simples;</p> <p>5. Gravitação: Introdução Histórica, A Lei da Gravitação Universal, A Constante Universal da Gravitação, Massa Inercial e Massa Gravitacional, Variações da Aceleração da Gravidade;</p> <p>6. Estática dos Fluidos: Fluidos, Pressão e Massa Específica, Variação de Pressão em um Fluido em Repouso;</p> <p>7. Carga Elétrica: Eletromagnetismo, Carga Elétrica, Condutores e Isolantes, Lei de Coulomb;</p> <p>8. Campo Elétrico: Cargas e Forças – Um estudo mais detalhado, Campo Elétrico, Linhas do Campo Elétrico, Campo Elétrico Criado por uma Carga Puntiforme;</p> <p>9. Campo Elétrico Criado por Dipolo Elétrico, Linha de Carga e Disco Carregado, Carga Puntiforme num Campo Elétrico, Dipolo num Campo Elétrico;</p> <p>10. Oscilações Eletromagnéticas: Oscilações de circuito LC, Analogia com o Movimento Harmônico Simples, Estudo Quantitativo, Elementos Localizados e Distribuídos, Cavidade Ressonante Eletromagnética.</p>
--	---

Área/matéria:	Mecânica dos Sólidos
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 09
Conteúdos	<p>1. Definição de tensão e deformação;</p> <p>2. Propriedade mecânica dos materiais;</p> <p>3. Análise de componentes sujeitos a carga axial;</p> <p>4. Análise de componentes sujeitos a torção;</p> <p>5. Análise de componentes sujeitos a flexão;</p> <p>6. Análise de componentes sujeitos a cisalhamento transversal.</p>

Área/matéria:	Processos de Fabricação
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 09
Conteúdos	<p>1. Classificação e descrição dos processos de conformação mecânica;</p> <p>2. Métodos analíticos para solução de problemas de conformação mecânica dos metais;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> 3. Processos de conformação de chapas; 4. Princípios fundamentais da teoria de solidificação dos metais e suas ligas; 5. Projeto de Moldes de areia verde para fundição de peças metálicas; 6. Controle de qualidade de peças fundidas.
--	--

Área/matéria:	Processos de Soldagem
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 09
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> 1. Classificação dos processos de soldagem; 2. Terminologia e simbologia de soldagem; 3. Arco voltaico; 4. Características físicas do arco; 5. Modos de Transferência; 6. Fontes de energia para a soldagem a arco; 7. Características estáticas e dinâmicas das fontes.

Área/matéria:	Química Geral e Tecnológica
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 09
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> 1. Teoria Atômica; 2. Estrutura Atômica; 3. Ligações químicas e reações; 4. Equações químicas; 5. Ácidos; 6. Reações.

Área/matéria:	Circuitos Elétricos e Eletrônica para Engenharia Mecânica
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 09
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> 1. Elementos e leis de circuitos; 2. Equacionamento e soluções de circuitos por métodos algébricos e matriciais; 3. Circuitos monofásicos; 4. Elementos e Leis dos circuitos em C.C. e C.A.; 5. Transformadores; 6. Máquinas elétricas de indução, síncronas e de corrente contínua; 7. Circuitos monofásicos e trifásicos.

Área/matéria:	Química Tecnológica e Materiais Elétricos
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 09
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teoria atômica, modelos atômicos, estrutura atômica, configuração eletrônica; 2. Ligações químicas. Reações químicas, tipos de reações, equações químicas; 3. Princípios de termodinâmica e termoquímica; 4. Eletroquímica: Corrosão e formas de corrosão em metais; 5. Princípios e propriedades da combustão e materiais Combustíveis; 6. Propriedades, estrutura, processamento e aplicações de materiais metálicos e cerâmicos; 7. Materiais condutores: estruturas e processos eletrônicos, propriedades, aplicações. 8. Materiais dielétricos: propriedades, aplicações.

CAMPUS DE FRANCISCO BELTRÃO:

CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS – CCSA

Área/matéria:	Administração
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remuneração e benefícios; 2. Qualidade de Vida no Trabalho; 3. Armazenamento e distribuição de materiais; 4. Métodos administrativos e racionalização do trabalho; 5. Visão sistêmica do agronegócio; 6. A gestão ambiental na empresa.

Área/matéria:	Anatomia e Fisiologia Patológica
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mecanismo de reparo tecidual; 2. Necrose, apoptose e adaptação celular; 3. Lesões precursoras do colo uterino; 4. Tumores do sistema nervoso central; 5. Doenças de Hodgking; 6. Tumores do sistema músculo esquelético; 7. Tumores malignos da mama;

	8. Tumores malignos do pulmão; 9. Tumores malignos gastro-intestinal; 10. Tumores malignos da pele.
--	---

Área/matéria:	Direito Penal
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	1. Homicídio simples e qualificado; 2. Dos crimes contra a honra; 3. Dos crimes contra a dignidade sexual; 4. Lei 8.072/90. Crimes Hediondos; 5. Lei 9.503/97. Crimes de Trânsito; 6. Lei 9.605/98. Lei dos Crimes Ambientais; 7. Lei 11.343/06. Lei das Drogas.

Área/matéria:	Teoria Econômica
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 40
Conteúdos	1. Teoria do consumidor; 2. Teoria da produção; 3. Estruturas de mercado; 4. Modelo IS-LM para Economia Fechada; 5. Modelo IS/LM para Economia Aberta; 6. Economia Brasileira pós Plano Real.

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS - CCH

Área/matéria:	Fundamentos Teóricos e Metodológicos da Educação
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	1. A avaliação escolar e o processo de apropriação do conhecimento; 2. A relação teoria e prática na formação de professores para a educação infantil e anos iniciais do ensino fundamental; 3. Teorias críticas e não críticas em educação; 4. Os fundamentos da educação e a formação de professores para Educação Básica; 5. Relação sociedade-escola e o conhecimento escolar como elemento formativo; 6. A prática pedagógica na escola e as perspectivas teórico-metodológicas educacionais.

Área/matéria:	Língua Portuguesa
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leitura e Interpretação de Textos; 2. A coerência na construção textual; 3. Sintaxe e Semântica na Língua Portuguesa; 4. Morfologia da Língua Portuguesa; 5. Tipos Textuais: narração, descrição e dissertação; 6. A conexão e a subordinação: visão prescritiva e visão discursiva; 7. Estratégias discursivas da argumentação.

Área/matéria:	Prática de Ensino e Organização do Trabalho Pedagógico e Gestão Escolar
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. As implicações do Estágio Supervisionado para os Cursos de Formação de Professores; 2. As Políticas Educacionais da década de 1990 e a Gestão da Educação; 3. Instâncias colegiadas como processo de democratização no âmbito das relações escolares; 4. Ação integrada da Administração Escolar, Orientação Educacional e Supervisão Escolar e as dimensões Políticas, Administrativas e Pedagógicas da escola; 5. Perspectivas da gestão escolar e o caráter político e administrativo das experiências cotidianas na Escola Pública; 6. A formação do professor mediante a prática de pesquisa a partir do Estágio Supervisionado e as suas relações com a Escola Básica.

4) CAMPUS DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON:

CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS – CCSA

Área/matéria:	Contabilidade Geral
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estrutura das demonstrações contábeis; 2. Regimes de Contabilidade;

	3. Contribuições Sociais; 4. Impostos sobre a renda; 5. Métodos de controle de estoque; 6. Contabilização da folha de pagamento; 7. Controle do ativo imobilizado.
--	--

Área/matéria:	Direito Público e Privado
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	1. Direitos Sociais do Trabalho; 2. Responsabilidade Civil; 3. Relações de Consumo; 4. Lei de Falências – nº 11.101/2005; 5. Jurisdição e Competência; 6. Direitos e Garantias Fundamentais.

4) CAMPUS DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON:

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS – CCA

Área/matéria:	Construções Rurais e Energia, Construções Zootécnicas, Desenho Técnico e Cartografia, Geoprocessamento e Georreferenciamento
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 40
Conteúdos	1. Materiais e técnicas de construções; 2. Projetos de instalações zootécnicas; 3. Convenções, normatização e escala; 4. Desenho arquitetônico; 5. Altimetria e Planimetria; 6. Sistema global de navegação por satélite – GNSS, funcionamento e aplicações; 7. Georreferenciamento de imóveis urbanos e rurais; 8. Sistema de informações geográficas (SIGs) e aplicações.

5) CAMPUS DE TOLEDO:

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS – CCHS

Área/matéria:	Libras
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24

Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. História da educação dos surdos no Brasil e a trajetória da Libras; 2. Compreensão do processo de aprendizagem e desenvolvimento da pessoa surda na abordagem vigotskiana; 3. A pessoa surda na sociedade contemporânea; 4. A importância do papel do intérprete de Libras – Língua Portuguesa/Libras no processo educacional do aluno surdo; 5. A relação interpessoal entre aluno surdo – intérprete de Libras – docente; 6. O processo de interpretação e tradução e a interface Libras/Português – Português/Libras.
-----------	--

Área/matéria:	Psicologia da Educação
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 24
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. A psicologia da educação e suas contribuições ao campo educacional e escolar brasileiro; 2. O comportamentalismo e a educação; 3. A epistemologia genética e a educação; 4. O paradigma histórico cultural e a educação; 5. A psicanálise e a educação; 6. Contribuições da psicologia à formação de professores.

CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS - CCSA

Área/matéria:	Direito
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 09
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Direitos e garantias fundamentais previstos na CF/88; 2. Organização do Estado e dos Poderes; 3. Ordem Social na Constituição Federal; 4. Dos Direitos da Família, da Criança do Adolescente em Face da CF/88 e Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA); Direito (ECA); 5. Direito do Consumidor com base na CF/88 e no Código de Defesa do Consumidor; 6. Noções de Direito das Obrigações; 7. Noções de Direito Comercial;

	8. Direito do Idoso em Face do CF/88 e do Estatuto do Idoso.
--	--

CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS – CECE

Área/matéria:	Matemática, Física e Estatística
Vaga e Regime:	Uma vaga – RT – 40
Conteúdos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funções de uma variável real: Limite e Continuidade; 2. Funções de uma variável real: derivada, integral e aplicação; 3. Funções de várias variáveis reais: limites, continuidade, derivadas e aplicações; 4. Funções de várias variáveis reais: integral e aplicações; 5. Leis de Newton; 6. Estatística: Medidas de posição e dispersão; 7. Estatística: Probabilidades.