

ANEXO IV
PONTOS DAS PROVAS POR ÁREA

Pontos – Matéria de Ensino Geografia Física – Departamento de Geografia – Campus de São Cristóvão

- Formas de relevos originadas em ambientes fluviais.
- A bacia hidrográfica como unidade geográfica de planejamento e gestão ambiental.
- Evolução e tipos de estruturas e relevos derivados.
- Ambientes cársticos.
- As mudanças de nível relativo do mar durante o quaternário tardio no Brasil.
- Mudanças climáticas globais.
- Tecnógeno: registros da ação geológica do homem.
- Ambientes de sedimentação costeira e processos morfodinâmicos atuantes na linha de costa.
- Controle e prevenção de processos erosivos.
- Domínios morfoclimáticos e os complexos fitogeográficos brasileiros.
- Biogeografia: natureza, propósitos e tendências.
- As mudanças paleoclimáticas do Quaternário e os seus registros.

Pontos – Matéria de Ensino Engenharia de Produção, Engenharia de Operações e Processos da Produção – Núcleo de Engenharia de Produção – Campus de São Cristóvão

- Processo de Desenvolvimento de Produto (PDP).
- Projeto Conceitual.
- Gerenciamento de Projetos.
- Desdobramento da Função Qualidade (QFD).
- Logística e Cadeia de Suprimentos.
- Planejamento e Controle da Produção.
- Sistemas de Controle de Estoques.
- Teorias das Restrições.
- Gestão da Demanda.
- Estratégia da Produção.

Pontos – Matéria de Ensino Geotectônica, Geologia do Brasil e Mapeamento Geológico – Núcleo de Geologia – Campus de São Cristóvão

- Crátons Brasileiros
- Evolução do Conhecimento Geológico na Região Nordeste do Brasil
- Evolução Geológica das Bacias Brasileiras
- Evolução Geotectônica da Bacia Sergipe-Alagoas
- Evolução Geotectônica do Cráton do São Francisco
- Interpretação de Mapas Geológicos
- Introdução à Geologia do Brasil: Conceitos e Principais Unidades Tectônicas
- Introdução à Geotectônica: Evolução do Conhecimento da Terra
- Províncias Borborema, Mantiqueira e Tocantins
- Técnicas de Mapeamento Geológico em Terrenos Metassedimentares

Pontos – Matéria de Ensino Ciências Contábeis – Departamento de Ciências Contábeis – Campus de São Cristóvão

- Ajustes de Avaliação Patrimonial (Contabilidade Avançada).
- Juros sobre o Capital Próprio (Contabilidade Avançada).
- Transações entre Partes Relacionadas (Contabilidade Avançada).
- Benefício a empregados (Contabilidade Avançada).
- Das obrigações sociais e tributárias (PIS e CONFINS) (Prática e Rotinas Contábeis).
- Contabilidade de empresas securitárias e previdenciárias.
- Balanço patrimonial (Contabilidade do 3 setor).
- Demonstração do superávit ou déficit do exercício (Contabilidade do 3 setor).
- Demonstração das mutações do patrimônio líquido social (Contabilidade do 3 setor).
- Demonstração do fluxo de caixa (Contabilidade do 3 setor).

- Obrigações fiscais, parafiscais e outros compromissos acessórios das entidades sem fins lucrativos junto à Secretaria da Receita Federal, Ministério do Trabalho e Emprego e Ministério Público (Contabilidade do 3 setor).
- Os indicadores ambientais nas normas de Balanço Social (Contabilidade Ambiental).
- Gastos e custos ambientais, Ativos e Passivos ambientais (Contabilidade Ambiental).
- Mensuração e evidenciação dos passivos e ativos ambientais (Contabilidade Ambiental).
- Lançamentos contábeis da Contabilidade Ambiental (Contabilidade Ambiental).
- A função e funcionamentos das contas, Finalidades e classificações da Contabilidade Ambiental. (Contabilidade Ambiental).

Pontos – Matéria de Ensino Ensino de Biologia – Departamento de Biociências – Campus de Itabaiana

- Teorias de Ensino/Aprendizagem e o Ensino de Ciências e Biologia.
- Planejamento e Avaliação no Ensino de Ciências e Biologia.
- Materiais didáticos e Transposição didática no Ensino de Ciências e Biológica.
- Tendências teórico-metodológicas na pesquisa em Educação Científica e Biológica.
- Multiculturalismo e temas sócio-científicos no Ensino de Ciências e Biologia.
- Ensino de Ciências e Biologia em museus e feiras de Ciências.
- Bioética e o .Ensino de Ciências e Biologia.
- Temas transversais no Ensino de Ciências e Biologia.
- Formação de professores de Ciências e Biologia.
- História e Filosofia da Ciência no Ensino de Ciências e Biologia.

Pontos – Matéria de Ensino Contabilidade – Departamento de Ciências Contábeis – Campus de Itabaiana

- Auditoria governamental. Formas de tributação para as pessoas jurídicas.
- Ferramentas e técnicas de auditoria na área de tecnologia da informação. Imposto de importação e exportação.
- Auditoria das contas de resultado. Excesso de retirada e tributos diretos.
- Auditoria das contas patrimoniais. Tributos Indiretos; LALUR.
- Auditoria interna e externa. Incentivos fiscais.
- Relatórios de auditoria. ICMS(normal, antecipado, substituto, diferencial de alíquota).
- Auditoria operacional e de gestão. PIS e COFINS.
- Normas de auditoria. Simples nacional.
- Controle interno. Retenções tributárias e previdenciárias.
- Auditoria: papéis de trabalho. Imposto de Renda Pessoa Física e Ganho de Capital