

EDITAL Nº 02/2019

O Diretor de Ensino do Centro de Educação Superior do Alto Vale do Itajaí – CEAVI, da Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, no uso de suas atribuições, torna público para conhecimento dos interessados, que estarão abertas as inscrições para o Exame de Suficiência para o **2º semestre de 2019** obedecendo às normas estabelecidas pela Resolução 032/2004 CONSEPE.

Objetivo

O Exame de Suficiência consiste em oportunidade de progressão curricular através de avaliação de conhecimentos e habilidades das quais o aluno é portador e que são objeto de estudo e preparação por determinada disciplina, visando detectar alunos com excelência de domínio na área de conhecimento em questão, não adquirida de forma autodidata e nem através de conhecimentos formais do ensino médio.

Inscrição

Início: 25/07/2019.

Término: 26/07/2019.

Horário: das 9h às 18h.

Local: Secretaria Acadêmica - UDESC/CEAVI.

Requisitos para inscrição

- Ter cumprido os pré-requisitos estabelecidos para matrícula na referida disciplina;
- Não ter sido reprovado na disciplina;
- Não ter realizado Exame de Suficiência para a mesma disciplina ou disciplina equivalente a ela;
- Não ter faltado ao Exame de Suficiência nos semestres anteriores;
- Anexar a sua inscrição documentos que atestem ser portador de conhecimento, habilidade ou competência relativa à disciplina

Documentos para inscrição

Documentos que atestem ser portador de conhecimento, habilidade ou competência relativa à disciplina.

As disciplinas ofertadas para avaliação nesta modalidade são:

- - Laboratório Contábil I (41LAB1) - Ciências Contábeis
- - Laboratório Contábil II (51LAB2) - Ciências Contábeis
- - Contabilidade Tributária I (41CTB1) - Ciências Contábeis
- - Contabilidade Tributária II (51CTB2) - Ciências Contábeis
- - Legislação Trabalhista e Previdenciária (41LTP) - Ciências Contábeis
- - Inglês Instrumental (INI) - Sistemas de Informação
- - Introdução a Ciência da Computação (ICC) – Engenharia Sanitária
- - Desenho Assistido por Computador (CAD) [somente para aqueles que já obtiveram aprovação na disciplina de Desenho Técnico] – Engenharia Sanitária

- - Introdução a Engenharia Sanitária- IES/ESA

Conteúdos Programáticos passíveis de avaliação:

Os conteúdos programáticos estão disponíveis no Anexo I.

Ibirama (SC), 26/06/2019

A natureza e a forma das provas:

A natureza e a forma das provas dependem dos critérios de cada departamento ao qual as disciplinas estão vinculadas, podendo ser realizadas de forma escrita ou prática.

5. Data de divulgação das inscrições deferidas:

A divulgação das inscrições deferidas será realizada no dia **31/07/2019** no site do CEAVI.

6. Data do Exame de Suficiência:

Os exames de suficiência ocorrerão nos dias **01 e 02 de agosto de 2019**, às 19 horas (verificar local junto à Secretaria Acadêmica).

7. Informações Complementares:

Todas as informações complementares serão prestadas pelos Chefes em cada Departamento.

Professor Diego Rafael Stüpp
Diretor de Ensino

Ibirama (SC), 26/06/2019

Anexo I

Ementas – Conteúdos Programáticos

Laboratório Contábil I - LAB1/BCC

Ementa: Procedimentos de escrituração Contábil: plano de contas, lançamentos contábeis. Relatórios contábeis oficiais, demonstrativos, livros. Controle Patrimonial; Sistema Integrado de Gestão - SIG; Escrituração contábil eletrônica.

Laboratório Contábil II - LAB2/BCC

Ementa: Procedimentos para escrituração fiscal. Procedimentos para integração dos diversos departamentos da empresa. Arquivos digitais.

Contabilidade Tributária I - CTB1/BCC

Ementa: Apuração e reconhecimento contábil dos Tributos sobre o faturamento das empresas. Nível Federal: Noções sobre formas de tributação: Lucro Real, Lucro Arbitrado, Lucro Presumido e Simples Nacional; IPI, PIS e Cofins cumulativo e não cumulativo - Base de cálculo e alíquotas; Nível Estadual: ICMS - Base de cálculo e alíquotas; Nível Municipal: ISS - Base de cálculo e alíquota.

Contabilidade Tributária II - CTB2/BCC

Ementa: Tributos sobre o lucro das empresas. Estudo das formas de apuração federal. Apuração e reconhecimento contábil do IRPJ, da CSLL e do Simples. Obrigações acessórias. Noções do IRPF. Noções sobre planejamento tributário.

Legislação Trabalhista e Previdenciária - LTP/BCC

Ementa: Direito do Trabalho: histórico, conceito, princípios, divisão. Legislação Trabalhista: Constituição da República Federativa do Brasil, Consolidação das Leis Trabalhistas - CLT, Convenção e Acordo Coletivo de Trabalho, Legislação Infraconstitucional, fontes formais e materiais da legislação trabalhista. Contrato de Trabalho: sujeitos, requisitos, espécies. Direitos Trabalhistas Decorrentes do Contrato de Trabalho: salário, remuneração, jornada de trabalho, adicionais, férias e décimo terceiro salário, estabilidade provisória, aviso prévio, FGTS e seguro Desemprego. Previdência Social. Prática Trabalhista: admissão e registro de empregados, apuração do cartão ponto, cálculo da folha de pagamento e encargos, cálculo de férias, faltas e atrasos, décimo terceiro salário e verbas rescisórias. Encargos Sociais e outras obrigações do Empregador.

Inglês Instrumental - INI/BSI

Ementa: Capacitar os alunos a se tornarem leitores ativos e reflexivos em Língua Inglesa. Habilitá-los a perceber e entender palavras de sua área nos textos lidos (1000 a 1500 vocábulos). Usar estratégias de leitura específicas como skimming e scanning para reconhecer os objetivos gerais ou específicos de um texto bem como identificar suas frases-tópico.

Desenho Assistido por Computador – CAD/ESA

Ementa: Introdução ao desenho assistido por computador. Configuração da área de trabalho. Comandos de construção, visualização, edição, textos, biblioteca de símbolos, escalas, contagem, espessura de traçados, impressão. Padrões gráficos. Simulação e validação. Seleção de sistemas. Uso do sistema. Construções em 3D.

Introdução à Ciência da Computação – ICC/ESA

Ementa: O computador na sociedade, nas instituições e no uso pessoal. Fundamentos de Hardware: principais unidades funcionais dos computadores. Fundamentos de Software. Principais Softwares básicos. Principais Softwares aplicativos. Estudo de um processador de texto. Estudo de uma planilha eletrônica.

Introdução a Engenharia Sanitária- IES/ESA

Papel da Engenharia Sanitária. Saúde Ambiental. Saneamento Ambiental. Importância da ecologia e o papel do homem no meio ambiente. Ecologia, ecossistema, biosfera, ciclos bioquímicos. Conservação dos recursos naturais. Poluição da água, ar e solo. Saúde pública. Saneamento básico. Desenvolvimento sustentado e planejamento ambiental. Métodos científicos. O curso de Engenharia Sanitária da UDESC/ Ibirama. Conceituação da Engenharia Sanitária. O sistema profissional. O processo de estudo e de pesquisa. Metodologia da solução de problemas. Aplicações.

Ibirama (SC), 02/07/2019.