



FACULDADE CÂMARA CASCUDO

EDITAL DE SELEÇÃO DOCENTE - Nº 01/09

O Diretor Geral da Faculdade Câmara Cascudo – FCC, no uso de suas atribuições e regimentais, torna público este edital para seleção de professores:

I. DO PROCESSO SELETIVO DE PROFESSORES

Art. 1º O processo seletivo compreende o acesso de novos professores ao quadro docente da Faculdade Câmara Cascudo – FCC.

II. DAS INSCRIÇÕES:

Art. 2º As inscrições deverão ser feitas no período de **10/06 a 03/07/2009**, na Secretaria das Coordenações de Curso da Faculdade Câmara Cascudo localizada na Rua Alexandrino de Alencar, 708 – Alecrim, no horário 08h às 18 h.

Art. 3º O candidato(a), ou pessoa por ele(a) autorizado(a), deverá apresentar, impreterivelmente, os seguintes documentos:

- I - Curriculum Vitae (Plataforma Lattes / CNPQ) atualizado e com as respectivas comprovações;
- II - Cópia autenticada do CPF/RG;
- III - Cópia autenticada frente e verso do Certificado de Graduação, Certificado de Especialização e Diplomas de Mestrado e/ou Doutorado (reconhecido pela **CAPES**);
- IV - Cópia autenticada da carteira de trabalho (Folha de rosto, qualificação civil, contratos de trabalho);
- V - Comprovações acadêmicas em outras instituições de Ensino Superior;
- VI - Cópias de certificados que tiverem acima de 40 horas;
- VII - Cópias das produções científicas dos últimos 3 anos.

III. DOS REQUISITOS:

Art. 4º O candidato deverá atender o perfil estabelecido no quadro abaixo:

Cursos (s)	Graduação Exigida	Vaga(s)	Turno	Título mínimo exigido	Pós-graduação exigida	Área
Engenharia da Produção	Matemática / Química / Engenharia ou Áreas Afins	3	Manhã e Noite	Especialista	Áreas afins ao curso	1. Geometria Analítica; 2. Cálculo Diferencial e Integral I; 3. Química Geral; 4. Introdução à Engenharia de Produção.

Cursos (s)	Graduação Exigida	Vaga(s)	Turno	Título mínimo exigido	Pós-graduação exigida	Área
Logística	Administração / Matemática ou Áreas Afins	3	Manhã e Noite	Especialista	Áreas afins ao curso	1. Fundamentos da Logística; 2. Matemática Aplicada; 3. Estatística Aplicada; 4. Gerenciamento de Equipes; 5. Empreendedorismo; 6. Fundamentos de Administração.

* O professor ao se inscrever deverá ter disponibilidade nos turnos indicados.

IV. DAS ETAPAS DE AVALIAÇÃO

Art. 5º O processo será composto por 3 fases de caráter eliminatório, conforme preconiza Regulamento do Processo Seletivo de Professores:

I - Análise do currículo do (a) candidato(a);

II - Entrevista;

III - Prova didática.

Parágrafo único. O Candidato (a) será previamente avisado (a) sobre a data e o horário de seu comparecimento ao processo seletivo.

Art. 6º O processo seletivo acontecerá no período de **10 de junho a 06 de julho de 2009**.

V. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA DIDÁTICA:

Art. 7º O tema escolhido para prova didática será definido a partir do ementário de cada disciplina descrito abaixo.

Curso: Engenharia da Produção

Disciplina: 1) Geometria Analítica

Ementa: Plano Cartesiano. Distância entre dois pontos. Equações de retas. Posições relativas entre retas. Estudo do Plano. Posições relativas entre reta e plano. Equação de circunferência. Obtenção de resultados de Geometria Plana utilizando sistemas de coordenadas. Classificação de cônicas.

Disciplina: 2) Cálculo Integral e Diferencial I

Ementa: Conjunto dos números reais. Equações e gráficos. Comportamento das funções. Seqüências. Limites. Continuidade. Taxa de variação. Máximos e mínimos. Fórmula de Taylor. Teorema de L'Hôpital. Cálculo de derivadas. Regras de derivação. Teorema fundamental do cálculo. Função inversa.

Disciplina: 3) Química Geral

Ementa: Teoria - Estequiometria. Gases. Soluções. Equilíbrio químico. Termoquímica e cinética. Prática - Conceitos fundamentais. Estequiometria. Operações com misturas. Soluções e titulação ácidos e bases. Equilíbrio, cinética e termodinâmica.

Disciplina: 4) Introdução a Engenharia da Produção

Ementa: Conceito de Engenharia de Produção. Caracterização do Curso de Engenharia de Produção. Relacionamento com outras áreas do conhecimento (administração e engenharias). A metodologia de resolução de problemas da Engenharia de Produção. A ABEPRO. Divisão da Engenharia de Produção. Áreas de atuação. O mercado de trabalho atual.

Curso: Curso Superior de Tecnologia em Logística

Disciplina: 1) Fundamentos da Logística

Ementa: Origem e evolução da logística, Definições de logística empresarial, O papel da logística na economia e no comércio, - Globalização da logística, Enfoque sistêmico e custo total, Indicadores logísticos, Nível de serviço logístico, Funções logísticas, Localização de instalações, cadeia de suprimentos.

Disciplina: 2) Matemática Aplicada

Ementa: Geometria: estudo de escalas, superfície e cubagem, Probabilidade, Análise de situações envolvendo problemas empresariais e elaboração de estratégias para resolvê-las, Uso de softwares e planilhas eletrônicas.

Disciplina: 3) Estatística Aplicada

Ementa: Teoria geral da estatística, Teoria dos dados estatísticos e de suas possíveis aplicações.

Disciplina: 4) Gerenciamento de Equipes

Ementa: As metas dos sistemas de recursos humanos e os objetivos da empresa, Objetivos do sistema de recursos humanos: societários, organizacionais, funcionais e individuais. As pessoas: personalidade, desenvolvimento, comunicação, relacionamento interpessoal, valores, crenças e atitudes. Motivação: objetivos, teorias e técnicas. Liderança: estilos, teorias e técnicas aplicadas.

Disciplina: 5) Empreendedorismo

Ementa: Conceitos fundamentais de empreendedorismo. Características dos empreendedores. Importância dos empreendedores para o desenvolvimento. Intraempreendedorismo. Atividade empreendedora como opção de carreira, as micro e pequenas empresas e as formas associativas. Introdução ao plano de negócios.

Disciplina: 6) Fundamentos de Administração

Ementa: Administração; conceitos e funções. Níveis administrativos: estratégico, tático e operacional. Funções Administrativas. Escolas do pensamento da administração e seus principais teóricos. A relação entre a organização e o ambiente.

VI. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

Art. 8º A Divulgação dos resultados da seleção será **dia 07 de julho de 2009** no site: www.fcamaracascudo.com.br da Faculdade Câmara Cascudo.

VII. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

Art. 9º A inscrição do candidato implicará conhecimento e tácita aceitação das normas e condições estabelecidas no Regulamento do Processo Seletivo.

Art. 10º A habilitação do candidato no Processo Seletivo não lhe assegura o aproveitamento automático, mas garante-lhe, apenas, a expectativa de direito de ser admitido dentro da ordem classificatória no período de 2(dois) anos, atendendo ao número de vagas existentes, ficando a concretização desse ato condicionada à observância das normas regimentais da FCC.

Art. 11º É vedado o contato do candidato com a banca examinadora.

Art. 12º A contratação do professor ficará condicionada à formação de turmas de acordo com os critérios estabelecidos pela FCC.

Art. 13º Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Diretoria Geral da FCC.

Natal, 29 de junho de 2009

Josué Viana de Oliveira Neto
Diretor Geral



ANEXO

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Ilmo.(a) Sr(a) Coordenador(a) _____

_____ requer inscrição ao

(nome do(a) candidato(a))

processo seletivo de docentes do curso de _____,

conforme especifica o Edital n.º /2009, na disciplina _____

Assinatura do(a) candidato(a)



COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO – SELEÇÃO DOCENTE – FACULDADE CÂMARA CASCU DO

Nome do Candidato: _____

Curso e Disciplina a que se habilita: _____

Data da Inscrição: _____

Assinatura da Secretaria