



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES

27 3357-7500

EDITAL COMPLETO

PROCESSO SELETIVO 30 2012

CURSO DE INTRODUÇÃO À QUÍMICA APLICADA AO SETOR DE CELULOSE E PAPEL

MODALIDADE: FIC

Campus: Vila Velha

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 30 2012 – IFES

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais e de acordo com as disposições da legislação pertinente, torna públicas as inscrições para o Processo Seletivo Simplificado do curso “Introdução à Química da Madeira Aplicada ao Setor de Celulose e Papel”, **ofertado gratuitamente** na modalidade de Formação Inicial e Continuada – FIC, para o campus Vila Velha, com ingresso no 1º semestre letivo de 2012.

1. INFORMAÇÕES SOBRE O FIC

A LEI Nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, que cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia – IFEs indica entre as finalidades dos mesmos a oferta da Educação Profissional e Tecnológica, em todos os seus níveis e modalidades, formando e qualificando cidadãos com vistas à atuação profissional nos diversos setores da economia. Tem ainda como um dos seus objetivos “ministrar cursos de Formação Inicial e Continuada de Trabalhadores, objetivando a capacitação, o aperfeiçoamento, a especialização e a atualização de profissionais, em todos os níveis de escolaridade, nas áreas da educação profissional e tecnológica”.

Dessa forma, a Pró-Reitoria de Extensão ofertará 1 (um) FIC denominado “Introdução à Química da Madeira Aplicada ao Setor de Celulose e Papel”, com carga horária de 30 (trinta) horas.

2. NÚMERO DE VAGAS, PÚBLICO-ALVO E PRÉ-REQUISITOS:

Curso	Nº de vagas	Público-alvo	Pré-requisitos
Introdução à Química da Madeira Aplicada ao Setor de Celulose e Papel	35	Alunos do ensino médio e profissionais que atuam ou querem atuar na área de análises químicas para o controle de processo	Ensino Médio completo ou estar cursando o (3º ano do ensino médio)

3. INSCRIÇÃO

3.1 As inscrições serão realizadas nos dias **24 e 25 maio de 2012**, na sala 102 do Prédio Administrativo do Ifes – Campus Vila Velha, localizado na Av. Ministro Salgado Filho, nº 1000, CEP 29106-010, Bairro Soteco, Vila Velha ES, Tel.: 27 3149-0798, mediante preenchimento de ficha de inscrição, no horário das 16 às 19 horas.

3.2. Os candidatos deverão apresentar, pessoalmente, no ato da inscrição, o original e a cópia dos seguintes documentos:

- Documento de identificação com foto;
- CPF;
- Comprovante de conclusão do Ensino Médio e/ou Declaração da escola onde está matriculado no 3º ano do ensino médio.

Não serão realizadas inscrições fora das datas e/ou horários previstos neste Edital.

4. SELEÇÃO

A seleção para o ingresso no curso acontecerá da seguinte forma:

4.1 Para o curso de “Introdução à Química da Madeira Aplicada ao Setor de Celulose e Papel” será utilizado o critério de ordem de chegada, limitado ao triplo do número de vagas ofertadas, ou seja, os 35 (trinta e cinco) primeiros candidatos a se inscreverem em atendimento aos requisitos do Edital serão classificados.

4.2 Serão classificados os candidatos que atenderem aos requisitos exigidos neste Edital, tendo direito à vaga estabelecida pela ordem crescente de classificação, até completar o número de vagas ofertadas, permanecendo os demais classificados como suplentes para eventual oferta de novas vagas.

5. MATRÍCULA

- 5.1 Os 35 (trinta e cinco) primeiros candidatos inscritos serão automaticamente matriculados.
- 5.2 O aluno matriculado terá sua matrícula cancelada se deixar de comparecer, sem justificativa legal, aos 2 (dois) primeiros dias letivos e sua vaga será preenchida pelo primeiro candidato da lista de espera.
- 5.3 Os alunos matriculados deverão seguir todos os regulamentos e regimentos do campus Vila Velha.
- 5.4 O curso não será ofertado caso o número de alunos matriculados seja inferior a 50% (cinquenta por cento) do número de vagas.

6. TURNO, DIAS E HORÁRIOS DO CURSO

Curso	Turno	Dias da Semana	Horário
Introdução à Química da Madeira Aplicada ao Setor de Celulose e Papel	Manhã	Sábados	9h às 12h

7. CERTIFICAÇÃO

7.1 Terá direito a certificado de conclusão de curso o aluno que obtiver frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) no curso e aproveitamento mínimo de 60% (sessenta por cento) na média das avaliações.

8. CALENDÁRIO

Publicação do edital	21 de maio de 2012
Período de inscrição	24 e 25 de maio de 2012
Divulgação dos candidatos matriculados	25 de maio de 2012
Início das aulas	16 de junho de 2012
Previsão de término das aulas	18 de agosto de 2012

9. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 9.1. Ciclização da glicose
- 9.2. Matérias-primas para a produção de celulose
- 9.3. Anatomia da madeira
- 9.4. Compostos químicos da madeira
- 9.5. Reações (celulose, polioses e lignina)
- 9.6. Madeiras de fibras longas e curtas
- 9.7. A importância dos congressos no setor tecnológico
- 9.8. Qualidade da madeira na eficiência do processo Kraft

10. DISPOSIÇÕES GERAIS E FINAIS

10.1 O candidato que tiver mudança de endereço ou troca de número de telefone, depois da inscrição, deverá, obrigatoriamente, informar à Coordenação de Cursos de Extensão do campus Vila Velha, sob pena de perda do direito de reclamação (preclusão de direito).

10.2 É de responsabilidade exclusiva do candidato acompanhar a publicação e a divulgação, na imprensa, no mural do Prédio Administrativo do campus Vila Velha e no endereço eletrônico www.ifes.edu.br, de todos os documentos referentes ao processo de ingresso.

10.3 A inscrição do candidato implica a tácita aceitação pelo mesmo das condições estabelecidas neste Edital, nos comunicados oficiais, ou em outros documentos que vierem a ser publicados, como também das decisões que possam ser tomadas pelo Ifes – Campus Vila Velha, das quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

10.4 Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação de Extensão e validados pela Diretoria de Pesquisa e Extensão do campus Vila Velha.

Vila Velha, 21 de maio de 2012.

Denio Rebello Arantes
Reitor