



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESPÍRITO SANTO**

EXTRATO DO EDITAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 3 2008 CEFETES

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais e de acordo com as disposições da legislação pertinente, faz saber, pelo presente edital, que estarão abertas, as inscrições para o Processo Seletivo Simplificado dos Cursos Técnicos Integrados com o Ensino Médio, Técnicos Subseqüentes, Técnicos - PROEJA, Superiores de Tecnologia e Engenharia, para o 2º semestre do ano letivo de 2008.

1- Período de inscrição: 07 de maio a 21 de maio de 2008

2- Local de inscrição: Caixa Econômica Federal: 0823 – Vitória(Jucutuquara); 2041 – Carapina; 0590 – Cariacica (Campo Grande); 0172 – Colatina; 0173 – Vila Velha (Centro), 0171 – Cachoeiro de Itapemirim e 0717 - São Mateus.

3. Taxa de Inscrição:

R\$ 10,00 (dez reais): Cursos Técnicos Integrados com o Ensino Médio para Jovens e Adultos (**PROEJA**).

R\$ 50,00 (cinquenta reais): Cursos Técnicos Integrados com o Ensino Médio, Cursos Técnicos Subseqüentes e Técnicos - PROEJA.

R\$ 70,00 (setenta reais): Cursos Superiores de Tecnologia e Engenharia.

4. Data das Provas: 22 de junho de 2008.

5. Dos pré-requisitos e Vagas:

5.1. CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS

Os Cursos Técnicos Integrados serão oferecidos somente para quem já concluiu o Ensino Fundamental. Cursos planejados de modo a conduzirem o aluno à habilitação profissional técnica de nível médio. Serão realizados em, no mínimo, oito semestres letivos *com diplomação e certificação somente ao final do curso*. Como se trata de curso único, realizado de forma integrada e interdependente, não será possível concluir o Ensino Médio independente da conclusão do ensino técnico de nível médio e, muito menos, o inverso. Decreto 5154/2004 - Parecer CNE/CEB 39/2004 - Resolução CNE/CEB 1 de 03/02/2005.

5.1.1. INTEGRADOS COM O ENSINO MÉDIO

Para esses cursos, é necessário que o candidato tenha concluído o Ensino Fundamental. Terão duração mínima de 8 (oito) semestres letivos. A diplomação e a certificação só se darão ao final do curso.

CEFETES - VITÓRIA

TÉCNICOS INTEGRADOS COM ENSINO MÉDIO REGULAR				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Vespertino	Estradas: Infra-estrutura de Vias de Transportes	065	32	2º
Matutino	Eletrotécnica	071	29	2º
Vespertino	Eletrotécnica	073	29	2º

CEFETES - COLATINA

TÉCNICOS INTEGRADOS COM ENSINO MÉDIO REGULAR				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Matutino	Construção de Edifícios	241	36	2º
Matutino	Gestão Empreendedora	247	36	2º

CEFETES - CARIACICA

TÉCNICOS INTEGRADOS COM ENSINO MÉDIO REGULAR				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Matutino	Portos	803	40	2º
Vespertino	Ferrovias	801	36	2º

5.1.2. INTEGRADOS COM O ENSINO MÉDIO PARA JOVENS E ADULTOS (PROEJA)

Para se inscrever o candidato deverá ter no mínimo 18 (dezoito) anos de idade completos até a data da matrícula. Para esses cursos, é necessário que o candidato tenha concluído o Ensino Fundamental. Terão duração mínima de 8 (oito) semestres letivos.

CEFETES - VITÓRIA

TÉCNICOS INTEGRADOS COM ENSINO MÉDIO PARA JOVENS E ADULTOS				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Noturno	Construção de Edifícios	014	32	2º
Noturno	Metalurgia e Materiais	034	32	2º
Vespertino	Segurança do Trabalho	035	32	2º

CEFETES - COLATINA

TÉCNICOS INTEGRADOS COM ENSINO MÉDIO PARA JOVENS E ADULTOS				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Noturno	Segurança do Trabalho	292	29	2º

5.2. CURSOS TÉCNICOS - PROEJA

Para se inscrever o candidato deverá ter no mínimo 18 (dezoito) anos de idade completos até a data da matrícula. Para estes cursos é necessário que o candidato tenha concluído o Ensino Médio. São vagas destinadas dentro do Projeto para Jovens e Adultos - PROEJA, onde o candidato ingressará no 5º Módulo do Curso Técnico Integrado com o Ensino Médio para Jovens e Adultos, equivalente ao 1º módulo do Curso Técnico Subseqüente. Este curso terá duração de 4 módulos semestrais, e a diplomação e certificação no final do curso, será como Técnico Integrado com o Ensino Médio para Jovens e Adultos.

Como se trata de curso único, não será possível a certificação do Ensino Médio de forma independente da conclusão do Ensino Técnico de nível médio e, muito menos o inverso. Decreto 5154/2004, Parecer CNE/CEB 39/2004 e Resolução CNE/CEB 1 de 03/02/2005.

CEFETES - VITÓRIA

TÉCNICOS SUBSEQÜENTES				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Noturno	Construção de Edifícios	164	30	2º
Noturno	Metalurgia e Materiais	184	10	2º
Vespertino	Segurança do Trabalho	185	30	2º

CEFETES - SERRA

TÉCNICOS SUBSEQÜENTES				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Vespertino	Automação Industrial	433	17	2º
Noturno	Informática	442	24	2º

5.3. CURSOS TÉCNICOS SUBSEQÜENTES

Para esses cursos, é necessário que o candidato tenha concluído o Ensino Médio ou esteja cursando a 3ª série (sem dependência), isto é, haverá para esses cursos a concomitância com o Ensino Médio na 3ª série, *EXCETO para o curso Técnico em Química, para o qual se exige o Ensino Médio completo*. São cursos oferecidos em sistema modular com carga horária variável em cada módulo, com entradas semestrais e duração mínima de 4 (quatro) semestres letivos.

CEFETES - VITÓRIA

TÉCNICOS SUBSEQÜENTES				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Matutino	Construção de Edifícios	113	36	2º
Noturno	Eletrotécnica	122	29	2º
Noturno	Geomática	128	36	2º
Vespertino	Mecânica	131	36	2º
Noturno	Mecânica	130	36	2º
Vespertino	Metalurgia e Materiais	133	36	2º
Vespertino	Química	111	29	2º
Noturno	Segurança do Trabalho	136	36	2º
Noturno	Transportes: Planejamento e Operação de Transportes	138	20	2º

CEFETES - COLATINA

TÉCNICOS SUBSEQÜENTES				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Vespertino	Construção de Edifícios	211	29	2º
Vespertino	Informática	232	22	2º
Noturno	Segurança do Trabalho	242	29	2º

CEFETES - SERRA

TÉCNICOS SUBSEQÜENTES				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Matutino	Automação Industrial	411	32	2º
Noturno	Automação Industrial	412	32	2º

CEFETES - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM

TÉCNICOS SUBSEQÜENTES				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Noturno	Eletro-Mecânica	612	29	2º
Noturno	Rochas Ornamentais	614	29	2º
Noturno	Informática	615	29	2º

CEFETES - CARIACICA

TÉCNICOS SUBSEQÜENTES				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Noturno	Portos	814	29	2º

CEFETES - SÃO MATEUS

TÉCNICOS SUBSEQÜENTES				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Noturno	Mecânica	512	32	2º
Noturno	Eletrotécnica	514	32	2º

5.4. CURSOS SUPERIORES

Para esses cursos, o candidato deverá ter concluído o Ensino Médio. Os Cursos Superiores do Sistema Cefetes preparam o aluno para uma carreira acadêmica ou profissional, podendo estar ou não vinculada a conselhos específicos. Conferem diploma com o grau de Bacharel ou título específico (ex.: Engenheiro Metalúrgico), e Tecnólogo (ex.: Tecnólogo em Saneamento Ambiental).

5.4.1. CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA

Os Cursos Superiores de Tecnologia visam a preparar profissionais com uma formação técnico- científica e profissional focada para atender a campos específicos do mercado de trabalho. O aluno formado receberá a denominação de tecnólogo. Os tecnólogos podem dar continuidade aos estudos de pós-graduação Stricto Sensu e Lato Sensu. São cursos com entradas semestrais e duração mínima de 6 (seis) semestres letivos.

CEFETES - Colatina

SUPERIORES DE TECNOLOGIA				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Vespertino	Redes de Computadores	251	22	2º
Noturno	Saneamento Ambiental	261	22	2º

CEFETES - Serra

SUPERIORES DE TECNOLOGIA				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Matutino	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	451	32	2º
Vespertino	Redes de Computadores	453	32	2º

5.4.2. CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA

O Curso de Engenharia é um curso de bacharelado que visa formar profissionais com uma sólida base técnico-científica e profissional geral. Cursos com duração mínima de 10 (dez) semestres letivos.

CEFETES - SERRA

ENGENHARIA				
Turnos	Cursos	Código	Vagas	Semestre
Noturno	Controle e Automação	465	22	2º

OBS: Edital completo encontra-se à disposição dos candidatos no CEFETES.

Vitória, 27 de abril de 2008

Jadir José Pela
Diretor - Geral