Ifes abre inscrições para 1.208 vagas em cursos técnicos - FolhaOnline.es - Notícias de Guarapari, Alfredo Chaves e Anchieta

Natália Zandomingo

O Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes) está com inscrições abertas até o dia 6 de junho para 1.208 vagas distribuídas em 11 unidades espalhadas pelo estado. Para o campus de Guarapari são oferecidas 72 vagas entre os cursos de Administração e Eletrotécnica.

As oportunidades são para quem concluiu ou está cursando o ensino médio e para a modalidade de Educação de Jovens e Adultos (Proeja). Os candidatos devem ficar atentos aos prazos e informações sobre cada curso nos editais PS 20/2016, para cursos subsequentes e concomitantes com o ensino médio, e PS 21/2016, para os cursos na modalidade Proeja.

As inscrições para as vagas do edital 20/2016 podem ser feitas pelo site do Instituto no endereço www.ifes.edu.br. A taxa de inscrição custa R\$ 51,00. Podem solicitar isenção do valor os candidatos que estudaram as duas últimas séries do ensino fundamental em escola pública, ou particular como aluno bolsista em função de carência socioeconômica. O pedido de isenção deve ser feito até o dia 25 de maio

Para o Proeja o candidato deve ter 18 anos ou mais e ensino fundamental completo, não tendo concluído o ensino médio. Os selecionados farão tanto o ensino médio quanto o técnico no Ifes. Para essa modalidade não haverá cobranças de taxa e a inscrição deverá ser realizada presencialmente, no campus de Vitória.

As provas de ambos os editais estão previstas para serem aplicadas no dia 26 de junho e o resultado final será divulgado em julho. Os cursos são ofertados nas unidades de Aracruz, Barra de São Francisco, Cachoeiro, Cariacica, Colatina, Guarapari, Linhares, São Mateus, Serra, Vila Velha e Vitória.

Confira os editais

Edital PS 20/2016

Edital PS 21/2016 (Proeja)

Cursos e vagas

Aracruz

Mecânica (concomitante): 40 vagas

Turno: noturno

Barra de São Francisco

1 of 4 23/07/2018 09:51 Administração (concomitante) - 40 vagas

Turno: noturno

Cachoeiro de Itapemirim

Eletromecânica (concomitante) - 36 vagas

Mineração (concomitante) - 20 vagas

Informática (concomitante) – 36 vagas

*Todos são ofertados no turno noturno

Cariacica

Logística (concomitante) – 80 vagas

Portos (concomitante) - 40 vagas

*Todos são ofertados no turno noturno

Colatina

Edificações (concomitante) – 32 vagas

Turno: noturno

Guarapari

Administração (concomitante) - 36 vagas

Eletrotécnica (concomitante) – 36 vagas

*Todos são ofertados no turno noturno

Linhares

Administração (concomitante) - 36 vagas

Turno: noturno

São Mateus

Eletrotécnica (concomitante) – 32 vagas

Mecânica (concomitante) – 32 vagas

*Todos são ofertados no turno noturno

Serra

Automação Industrial (concomitante) – 32 vagas

Turno: Matutino

Automação Industrial (concomitante) – 32 vagas

2 of 4 23/07/2018 09:51

Turno: Noturno

Informática (concomitante) – 40 vagas

Turno: Vespertino

Informática (concomitante) – 40 vagas

Turno: Noturno

Manutenção e Suporte em Informática (concomitante) - 32 vagas

Turno: Noturno

Vila Velha

Biotecnologia (concomitante) – 40 vagas

Turno: Vespertino

Química (concomitante) - 40 vagas

Turno: Vespertino

Química (concomitante) - 40 vagas

Turno: Noturno

Vitória

Eletrotécnica (concomitante) – 32 vagas

Turno: Noturno

Estradas (concomitante) – 24 vagas

Turno: Noturno

Mecânica (concomitante) - 36 vagas

Turno: Noturno

Mecânica (concomitante) - 36 vagas

Turno: Vespertino

Metalurgia (concomitante) – 32 vagas

Turno: Vespertino

Geoprocessamento (subsequente) – 40 vagas

Turno: Noturno

Segurança do Trabalho (subsequente) – 40 vagas

Turno: Noturno

3 of 4 23/07/2018 09:51 Edificações (subsequente) – 36 vagas

Turno: Matutino

Guia de Turismo (Proeja) – 40 vagas

Turno: Noturno

Metalurgia (Proeja) – 40 vagas

Turno: Noturno

Segurança do Trabalho (Proeja) - 40 vagas

Turno: Vespertino

Cadista para a Construção Civil (Qualificação profissional – Jovens e Adultos) – 20 vagas

Turno: Noturno

Com informações do Instituto Federal do Espírito Santo.

23/07/2018 09:51 4 of 4