

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.956/2014**

Aprova a oferta do Curso Técnico em Informática, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, na EEEFM Pedro de Alcântara Galvêas.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE n.º 4.363/2014 (Processo CEE n.º 223/2014), aprovado na Sessão Plenária do dia 29-10-2014,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a oferta do Curso Técnico em Informática, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, com 30 (trinta) vagas iniciais anuais, no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir do início do ano letivo de 2015, na Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Pedro de Alcântara Galvêas, situada na Avenida Firmino Dias, n.º 360, Bairro Centro, município de Dores do Rio Preto, ES, mantida pelo Governo Estadual.

Parágrafo único. A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexada a esta Resolução.

Vitória, 12 de novembro de 2014.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 12 de novembro de 2014.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 3.956/2014

Componente Curricular	Aulas/semana	C.H.
MÓDULO I – 20 semanas		
Português Instrumental	02	40
Introdução a Informática e Aplicativos para Automação de Escritórios	04	80
Fundamentos de <i>Hardware</i>	03	60
Sistemas Operacionais	03	60
Algoritmo e Lógica de Programação	03	60
Total do Módulo	15	300
MÓDULO II – 20 semanas		
Inglês Instrumental	02	40
Introdução a Rede de Computadores	03	60
Linguagem de Programação	03	60
Banco de Dados	03	60
Rede, Protocolos e Segurança da Informação	04	80
Total do Módulo	15	300
MÓDULO III – 20 semanas		
Ética e Empreendedorismo	03	60
Análise de Projetos e Sistemas	03	60
Instalação e Manutenção de Computadores	03	60
Técnicas de <i>Design</i> e Comunicação Virtual	03	60
Programação para <i>Web Design</i>	03	60
Total do Módulo	15	300
MÓDULO IV – 08 semanas		
Aplicativos <i>Web</i> e Segurança na Internet	05	40
Arquitetura, Administração e Projetos de Redes	05	40
Linguagem de Programação Orientada a Objetos	05	40
Total do Módulo	15	120
Carga Horária Total		1.020