

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.081/2009**

**Considera adequadas a denominação e a organização curricular do Curso de Educação Profissional Técnica de Nível Médio, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, habilitação Técnico em Informática, ministrado pelo Colégio Cristo Rei, e dá outras providências.**

**O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO**, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE nº. 2.389/2009 (Processo CEE nº 148/2009), aprovado na Sessão Plenária do dia 22-10-2009,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Considerar adequada, em atendimento a Resolução CEE nº. 1.767/2008, publicada no Diário Oficial de 07-10-2008, a denominação e a organização curricular, em anexo a esta Resolução, do Curso de Educação Profissional Técnica de Nível Médio, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, habilitação Técnico em Informática, com Qualificação em Auxiliar de Suporte, Manutenção e Redes, após a conclusão do Módulo I, até então denominado Técnico em Informática, ministrado pelo Colégio Cristo Rei, situado na Avenida São Mateus, nº. 1.458, Bairro Araçá, Linhares, ES, mantido por Cristo Rei Educacional Ltda., com efeito retroativo ao 2º (segundo) semestre de 2009.

**Art. 2º** Manter o período de vigência da Resolução CEE nº. 1.454/2007.

Vitória, 1º de dezembro de 2009.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**

**Presidente do CEE**

Homologo

Em 1º de dezembro de 2009.

**HAROLDO CORRÊA ROCHA**

**Secretário de Estado da Educação**

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 2.081/2009**

**MÓDULO I – AUXILIAR DE SUPORTE, MANUTENÇÃO E REDES**

<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária</b>
Princípios Básicos da Computação	30 h
Automação de Escritório e Internet	60 h
Evolução dos Sistemas Operacionais	60 h
Inglês e Redação Técnica	60 h
Hardware: Montagem e Manutenção de Computadores	90 h
Princípios da Comunicação em Redes	120 h
Princípios de Computação Gráfica	60 h
<b>TOTAL DO MÓDULO I</b>	<b>480 h</b>

**MÓDULO II: TÉCNICO EM INFORMÁTICA**

<b>Disciplinas</b>	<b>Carga Horária</b>
Matemática Aplicada	30 h
Fundamentos de Análise de Sistemas e Documentação	90 h
Lógica de Programação	90 h
Banco de Dados	90 h
Linguagem de Programação Orientada à Objetos	90 h
Linguagens Programação Web	90 h
Projeto Integrador	60 h
<b>TOTAL DO MÓDULO II</b>	<b>540 h</b>

  

<b>TOTAL CARGA HORÁRIA DO CURSO</b>	<b>1.020 h</b>
-------------------------------------	----------------