

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.651/2013**

Renova a aprovação para a oferta do Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, na EEEM Gomes Cardim, 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. 4.037/2013, (Processo CEE nº. 224/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 04-12-2013,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a aprovação para a oferta do Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, com 60 (sessenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 30 (trinta) alunos cada uma, sendo uma no turno vespertino e outra no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, com efeito retroativo a 22-01-2013, na Escola Estadual de Ensino Médio Gomes Cardim, situada a Rua Wilson Freitas, s/nº, Centro, município de Vitória, ES, mantida pelo Governo Estadual.

Art. 2º Aprovar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 16 de dezembro de 2013.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 16 de dezembro de 2013.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

Publicada no D.O. em 03-01-2014

ANEXO DA RESOLUÇÃO CEE Nº 3.651/2013

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR ALTERADA

CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA EIXO TECNOLÓGICO COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO

TURNO VESPERTINO

MÓDULOS	COMPONENTES CURRICULARES	Nº DE AULAS	CARGA HORÁRIA
I	Sistemas Operacionais	04	80
	Aplicativos Computacionais	03	60
	Arquitetura de Computadores	03	60
	Fundamentos de Programação	03	60
	Inglês	01	20
	Projeto de Manutenção I	02	40
	Fundamentos de Hardware e Montagem de Computadores I	04	80
SUBTOTAL		20	400
II	Fundamentos de Hardware e Montagem de Computadores II	03	60
	Instalação de Sistema	04	80
	Eletricidade e Eletrônica	04	80
	Infraestrutura de Redes de Computadores e Conectividade	02	40
	Administração de Sistema I	02	40
	Projeto de Manutenção II	01	20
	Instalação Lógica de Redes	04	80
SUBTOTAL		20	400
III	Administração de Sistemas II	03	45
	Montagem e Manutenção de Redes	05	75
	Montagem e Manutenção de Computadores	05	75
	Empreendedorismo	03	45
	Projeto Manutenção III	04	60
SUBTOTAL		20	300
TOTAL GERAL DO CURSO			1.100

TURNO NOTURNO

MÓDULOS	COMPONENTES CURRICULARES	Nº DE AULAS	CARGA HORÁRIA
I	Sistemas Operacionais	04	80
	Aplicativos Computacionais	03	60
	Arquitetura de Computadores	03	60
	Fundamentos de Programação	03	60
	Inglês	01	20
	Projeto de Manutenção I	01	20
SUBTOTAL		15	300
II	Fundamentos de Hardware e Montagem de Computadores I	04	80
	Instalação de Sistema	04	80
	Eletricidade e Eletrônica	04	80
	Infraestrutura de Redes de Computadores e Conectividade	02	40
	Projeto de Manutenção II	01	20
SUBTOTAL		15	300
III	Instalação Lógica de Redes	04	80
	Montagem e Manutenção de Redes I	03	60
	Fundamentos de Hardware e Montagem de Computadores II	04	80
	Administração de Sistemas I	02	40
	Projeto de Manutenção III	02	40
SUBTOTAL		15	300
IV	Administração de Sistemas II	03	42
	Montagem e Manutenção de Redes II	04	56
	Montagem e Manutenção de Computadores	03	42
	Empreendedorismo	03	42

	Projeto de Manutenção IV	02	28
SUBTOTAL		15	210
TOTAL GERAL DO CURSO		1.110	