

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.663/2025**

Renova a oferta do Curso Técnico em Informática, Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação, no Centro Estadual de Educação Técnica Vasco Coutinho.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES nº. 9.164/2025 (Processo E-docs nº. 2024-17CCQ/CEE-ES nº. 302/2024), aprovado na Sessão Plenária do dia 22-04-2025, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a oferta do Curso Técnico em Informática, Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 90 (noventa) vagas semestrais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 30 (trinta) estudantes cada uma, nos turnos matutino, vespertino e noturno, no Centro Estadual de Educação Técnica Vasco Coutinho, situado na Avenida Luciano das Neves, s/nº., Bairro Centro, município de Vila Velha, ES, mantido pelo Governo do Estado do Espírito Santo, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação desta resolução, retroagindo seus efeitos a 02 de janeiro de 2025.

Parágrafo único. As Organizações Curriculares do curso citado no *caput* estão anexas a esta Resolução.

Vitória, ES, 06 de maio de 2025.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 06 de maio de 2025.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.663/2025
ORGANIZAÇÃO CURRICULAR – TURNO DIURNO

COMPONENTES CURRICULARES DO MÓDULO I	Nº de aulas semanais	CH
Algoritmos e Lógica de Programação	05	100h
Aplicativos Computacionais	03	60h
Ética e Legislação em Informática	02	40h
Fundamentos de Redes	02	40h
Inglês Técnico	02	40h
Instalação, Manutenção e Sistemas Operacionais	04	80h
Interação Humano-máquina	02	40h
SUBTOTAL	20	400h
COMPONENTES CURRICULARES DO MÓDULO II		
	Nº de aulas semanais	CH
Análise e Projetos de Sistemas	04	80h
Estrutura de Dados	03	60h
Fundamentos de Desenvolvimento Web	03	60h
Linguagem de Programação Orientada a Objetos	06	120h
Projeto de Banco de Dados	04	80h
SUBTOTAL	20	400h
COMPONENTES CURRICULARES DO MÓDULO III		
	Nº de aulas semanais	CH
Administração de Sistemas Operacionais de Rede	04	80h
Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	05	100h
Empreendedorismo	02	40h
Programação Web	06	120h
Redes, Protocolo e Segurança da Informação	03	60h
SUBTOTAL	20	400h
Estágio Supervisionado Não Obrigatório		
Carga Horária Total do Curso		1.200h

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR – TURNO NOTURNO

COMPONENTES CURRICULARES DO MÓDULO I	Nº de aulas semanais	CH
Algoritmos e Lógica de Programação	05	100h
Fundamentos de Redes	02	40h
Inglês Técnico	02	40h
Instalação, Manutenção e Sistemas Operacionais	04	80h
Interação Humano-máquina	02	40h
SUBTOTAL	15	300h
COMPONENTES CURRICULARES DO MÓDULO II		
Aplicativos Computacionais	03	60h
Ética e Legislação em Informática	02	40h
Estrutura de Dados	03	60h
Fundamentos de Desenvolvimento Web	03	60h
Projeto de Banco de Dados	04	80h
SUBTOTAL	15	300h
COMPONENTES CURRICULARES DO MÓDULO III		
Análise e Projetos de Sistemas	04	80h
Empreendedorismo	02	40h
Linguagem de Programação Orientada a Objetos	06	120h
Redes, Protocolo e Segurança da Informação	03	60h
SUBTOTAL	15	300h
COMPONENTES CURRICULARES DO MÓDULO IV		
Administração de Sistemas Operacionais de Rede	04	80h
Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	05	100h
Programação Web	06	120h
SUBTOTAL	15	300h
Estágio Supervisionado Não Obrigatório		
Carga Horária Total do Curso		1.200h