

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 7.932/2024**

**Aprova a oferta do Curso Técnico em Informática, Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação, no Centro Estadual de Educação Técnica Giuseppe Altoé.**

**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. 8.434/2024 (Processo E-docs nº. 2024-7HBL5/CEE-ES nº. 081/2024), aprovado na Sessão Plenária do dia 04-06-2024, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Aprovar 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 iniciais 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 Giuseppe Altoé, situado na Rua Principal, s/nº., Distrito de Boa Esperança, município de Vargem Alta, ES, mantido pelo Governo do Estado do Espírito Santo, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 1º de julho de 2024.

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

Vitória, ES, 06 de junho de 2024.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 06 de junho de 2024.

**VITOR AMORIM DE ANGELO**  
Secretário de Estado da Educação

## ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 7.932/2024

### Turno Diurno

<b>MÓDULO I</b>	<b>Nº de Aulas Semanais</b>	<b>Carga Horária</b>
Algoritmos e Lógica de Programação	5	100h
Aplicativos Computacionais	3	60h
Ética e Legislação em Informática	2	40h
Fundamentos de Redes	2	40h
Inglês Técnico	2	40h
Instalação, Manutenção e Sistemas Operacionais	4	80h
Interação Humano-Máquina	2	40h
<b>Subtotal</b>	<b>20</b>	<b>400h</b>
<b>MÓDULO II</b>	<b>Nº de Aulas Semanais</b>	<b>Carga Horária</b>
Análise e Projetos de Sistemas	4	80h
Estrutura de Dados	3	60h
Fundamentos de Desenvolvimento Web	3	60h
Linguagem de Programação Orientada a Objetos	6	120h
Projeto de Banco de Dados	4	80h
<b>Subtotal</b>	<b>20</b>	<b>400h</b>
<b>MÓDULO III</b>	<b>Nº de Aulas Semanais</b>	<b>Carga Horária</b>
Administração de Sistemas Operacionais de Rede	4	80h
Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	5	100h
Empreendedorismo	2	40h
Programação Web	6	120h
Redes, Protocolos e Segurança da Informação	3	60h
<b>Subtotal</b>	<b>20</b>	<b>400h</b>
<b>Estágio Supervisionado Não Obrigatório</b>		-
<b>Carga Horária Total do Curso</b>		<b>1.200h</b>

### Turno Noturno

<b>MÓDULO I</b>	<b>Nº de Aulas Semanais</b>	<b>Carga Horária</b>
Algoritmos e Lógica de Programação	5	100h
Fundamentos de Redes	2	40h
Inglês Técnico	2	40h
Instalação, Manutenção e Sistemas Operacionais	4	80h
Interação Humano-Máquina	2	40h
<b>Subtotal</b>	<b>15</b>	<b>300h</b>
<b>MÓDULO II</b>	<b>Nº de Aulas Semanais</b>	<b>Carga Horária</b>
Aplicativos Computacionais	3	60h
Ética e Legislação em Informática	2	40h
Estrutura de Dados	3	60h
Fundamentos de Desenvolvimento Web	3	60h
Projeto de Banco de Dados	4	80h
<b>Subtotal</b>	<b>15</b>	<b>300h</b>
<b>MÓDULO III</b>	<b>Nº de Aulas Semanais</b>	<b>Carga Horária</b>
Análise e Projetos de Sistemas	4	80h
Empreendedorismo	2	40h

Linguagem de Programação Orientada a Objetos	6	120h
Redes, Protocolos e Segurança da Informação	3	60h
<b>Subtotal</b>	<b>15</b>	<b>300h</b>
<b>MÓDULO IV</b>	<b>Nº de Aulas Semanais</b>	<b>Carga Horária</b>
Administração de Sistemas Operacionais de Rede	4	80h
Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	5	100h
Programação Web	6	120h
<b>Subtotal</b>	<b>15</b>	<b>300h</b>
<b>Estágio Supervisionado Não Obrigatório</b>		-
<b>Carga Horária Total do Curso</b>		<b>1.200h</b>