

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.403/2020**

**Renova a aprovação da oferta do Curso Técnico em Informática, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, no CEET 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. 5.762/2020 (Processo CEE-ES nº. 005/2019/SEP nº. 84315164), aprovado na Sessão Plenária do dia 28-01-2020, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a aprovação da oferta do Curso Técnico em Informática, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, na forma 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 diurno e noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 1º de janeiro de 2019, no Centro Estadual de Educação Técnica Vasco Coutinho, situado na Rua Luciano das Neves, s/nº., Bairro Centro, município de Vila Velha, ES, mantido pelo Governo Estadual.

**Parágrafo único.** Aprovar as alterações nas Organizações Curriculares do curso citado no *caput* que está anexa a esta Resolução.

Vitória, ES, 11 de fevereiro de 2020.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
**Presidente do CEE**

Homologo  
Em 11 de fevereiro de 2020.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES N°. 5.403/2020**

**Turno Diurno**

<b>Módulo I</b>	<b>N°. de Aulas</b>	<b>C.H.</b>
Algoritmos e Lógica de Programação	5	100
Aplicativos Computacionais	3	60
Ética e Legislação em Informática	2	40
Fundamentos de Rede	2	40
Inglês Técnico	2	40
Instalação, Manutenção e Sistemas Operacionais	4	80
Interação Humano-Máquina	2	40
<b>Subtotal</b>	<b>20</b>	<b>400</b>
<b>Módulo II</b>	<b>N°. de Aulas</b>	<b>C.H.</b>
Análise e Projetos de Sistemas	4	80
Estrutura de Dados	3	60
Fundamentos e Desenvolvimento Web	3	60
Linguagem de Programação Orientada a Objetos	6	120
Projeto de Banco de Dados	4	80
<b>Subtotal</b>	<b>20</b>	<b>400</b>
<b>Módulo III</b>	<b>N°. de Aulas</b>	<b>C.H.</b>
Administração de Sistemas Operacionais de Rede	4	80
Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	5	100
Empreendedorismo	2	40
Programação Web	6	120
Redes, Protocolos e Segurança da Informação	3	60
<b>Subtotal</b>	<b>20</b>	<b>400</b>
<b>Carga Horária Total do Curso</b>		<b>1.200</b>
<b>Estágio Supervisionado não Obrigatório</b>		<b>-</b>

## Turno Noturno

<b>Módulo I</b>	<b>Nº. de Aulas</b>	<b>C.H.</b>
Algoritmos e Lógica de Programação	5	100
Fundamentos de Rede	2	40
Inglês Técnico	2	40
Instalação, Manutenção e Sistemas Operacionais	4	80
Interação Humano-Máquina	2	40
<b>Subtotal</b>	<b>15</b>	<b>300</b>
<b>Módulo II</b>	<b>Nº. de Aulas</b>	<b>C.H.</b>
Aplicativos Computacionais	3	60
Ética e Legislação em Informática	2	40
Estrutura de Dados	3	60
Fundamentos e Desenvolvimento Web	3	60
Projeto de Banco de Dados	4	80
<b>Subtotal</b>	<b>15</b>	<b>300</b>
<b>Módulo III</b>	<b>Nº. de Aulas</b>	<b>C.H.</b>
Análise e Projetos de Sistemas	4	80
Empreendedorismo	2	40
Linguagem de Programação Orientada a Objetos	6	120
Redes, Protocolos e Segurança da Informação	3	60
<b>Subtotal</b>	<b>15</b>	<b>300</b>
<b>Módulo IV</b>	<b>Nº. de Aulas</b>	<b>C.H.</b>
Administração de Sistemas Operacionais de Rede	4	80
Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	5	100
Programação Web	6	120
<b>Subtotal</b>	<b>15</b>	<b>300</b>
<b>Carga Horária Total do Curso</b>		<b>1.200</b>
<b>Estágio Supervisionado não Obrigatório</b>		<b>-</b>