

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.446/2020(\*)**

**Convalida para efeito de expedição de certificado e diploma os estudos realizados pelos estudantes concluintes do Curso Técnico em Informática, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, na EEEFM Presidente Getúlio Vargas, 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-ES nº. 5.790/2020 (Processo CEE-ES nº. 173/2020), aprovado na Sessão Plenária do dia 18-02-2020, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Convalidar para efeito de expedição de certificado e diploma os estudos realizados pelos estudantes concluintes do Curso Técnico em Informática, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, anos de 2018/2019 e 2019/2020, na Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Presidente Getúlio Vargas, situada na Rua João Franklin Machado, nº. 40, Bairro Abelardo Ferreira Machado, município de Cachoeiro de Itapemirim, ES, mantida pelo Governo Estadual, cuja Organização Curricular está anexa a esta Resolução.

§ 1º A listagem nominal dos estudantes concluintes que integraram a turma de 2018/2019 e concluíram o curso mediante aprovação em 2019 encontra-se no **ANEXO I** desta Resolução.

§ 2º A listagem dos estudantes que constituem a turma 2019/2020, que concluírem o curso mediante aprovação, deverá ser encaminhada a este Conselho para publicação, no prazo de até 15 dias da data de conclusão do curso.

§ 3º A Organização Curricular utilizada pela Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Presidente Getúlio Vargas nas turmas 2018/2019 e 2019/2020 do curso referido no *caput* deste artigo constitui o **ANEXO II** desta Resolução.

**Art. 2º** Não caberá retificação para incluir ou excluir nomes de estudantes nas listagens publicadas, razão pela qual deverão ser conferidas pela direção da escola.

**Art. 3º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos à data de início do curso de que trata o *caput* do art. 1º para resguardar a emissão de documentos emitidos pela direção da escola referentes aos estudantes das turmas 2018/2019 e 2019/2020.

Vitória, 29 de janeiro de 2021.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 29 de janeiro de 2021.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES nº. 5.446/2020(\*)**

**ANEXO I**

**RELAÇÃO DE ESTUDANTES CONCLUINTES 2019 – FORMA SUBSEQUENTE**

ALEXSANDRO SOUZA BAIENSE RIOS  
ALINE BENTO DAS CHAGAS  
ALISSAN VIEIRA CESARIO  
AURELINO MODOLO DA SILVA  
FÁBIO DA SILVA SOUZA  
GILSON LUCAS JUNIOR  
HARRISON BARBOSA LOPEZ  
JOSÉ ANTONIO COELHO DOS SANTOS  
LEONARDO DA SILVA CORREIA  
LUCAS PEREIRA POLONINI  
LUIZ FERNANDO LINS BILLO  
MARIA EDUARDA SOUZA SILVA  
NATHAN OLIVEIRA DA COSTA JULIO  
NILSON CALLEGARI TEIXEIRA

**RELAÇÃO DE ESTUDANTES CONCLUINTES 2020 – FORMA CONCOMITANTE**

ALISON MOZER SANTOS  
ANA LUÍSA VIEIRA BRITE  
BRUNA DA SILVA BASILIO  
BRUNELLA MATOS DE MORAES  
CAILA SANT' ANNA RODRIGUES  
DANILO PEREIRA DOS SANTOS  
ELAINE MARTINS SILVA  
GABRIEL SOBREIRA CIPRIANI  
GRASIELA APARECIDA PIM GOMES  
JHONATAN LOURENÇO OLIVEIRA  
JOÃO RICARDO DE MOURA TEIXEIRA  
KAMILE DOS SANTOS SILVA  
KETLEN DE ASSIS GUIMARAES  
LORRANA VIEIRA SILVA  
LUCAS COSTA SENA  
LUCAS FERNANDES ROSA DA PAIXÃO  
LUÍS GUSTAVO COELHO DA SILVA  
MATHEUS ERNESTO GOMES  
PAMELA ARRUDA MOTA  
PEDRO HENRIQUE ROLAND LEAL SEDDON  
STEPHANE SILVA SCARPI

**ANEXO II**

<b>MÓDULO</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>AULAS SEMANAIS</b>	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>
<b>1º Módulo</b>	Inglês Técnico	2	40
	Fundamentos de Hardware	3	60
	Introdução à Informática e Operação de Softwares	3	60
	Lógica Matemática Computacional	2	40
	Lógica de Programação e Algoritmo	3	60
	Português Instrumental	2	40
<b>Total</b>		<b>15</b>	<b>300h</b>
<b>2º Módulo</b>	Empreendedorismo e Organização de Empresas	2	40
	Sistemas Operacionais	3	60
	Ética Profissional	2	40
	Linguagem de Programação Orientada a Objetos I	3	60
	Redes de Computadores I	2	40
	Instalação e Configuração de Hardware	3	60
<b>Total</b>		<b>15</b>	<b>300h</b>
<b>3º Módulo</b>	Linguagem de Programação Orientada a Objetos II	3	60
	Engenharia de Softwares	2	40
	Desenvolvimento, Implementação e Teste de Softwares	3	60
	Redes de Computadores II	2	40
	Banco de Dados	3	60
	Desenvolvimento Web I	2	40
<b>Total</b>		<b>15</b>	<b>300h</b>
<b>4º Módulo</b>	Segurança na Informação	3	60
	Gerência de Projetos de Sistemas (Engenharia de Software)	3	60
	Linguagem de Programação para Web	3	60
	Web Design (HTML, JAVA SCRIPT E CSS)	3	60
	Banco de Dados Aplicados	3	60
<b>Total</b>		<b>15</b>	<b>300h</b>
<b>TOTAL GERAL</b>			<b>1.200h</b>