

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

MÓDULO	DISCIPLINAS	AULAS SEMANAIS	CARGA HORÁRIA TOTAL
1º Módulo	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
Total		15	300h
2º Módulo	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
Total		15	300h
3º Módulo	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
Total		15	300h
4º Módulo	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
Total		15	300h
TOTAL GERAL			1.200h