

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 5.768/2021**

**Credencia a Escola Técnica da FAESA, 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. 6.146/2021 (Processo CEE-ES nº. 246/2020/SEP nº. 89173023/2020), aprovado na Sessão Plenária do dia 09-02-2021, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Credenciar a Escola Técnica da FAESA, situada na Avenida Vitória, nº. 2.220, Bairro Monte Belo, município de Vitória, ES, mantida pela Associação Educacional de Vitória, CNPJ nº. 32.478.380/0001-60, pelo período de 05 (cinco) anos, a partir de 1º de fevereiro de 2021.

Art. 2º Aprovar o Plano de Desenvolvimento Institucional – PDI – e o Programa de Autoavaliação Institucional – PAI –, pelo período de 05 (cinco) anos, a partir de 1º de fevereiro de 2021.

Art. 3º Autorizar a oferta do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, na forma subsequente e concomitante, ministrado na modalidade presencial, com 160 (cento e sessenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 80 (oitenta) estudantes cada uma, nos turnos matutino e vespertino, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 1º de fevereiro de 2021.

Parágrafo único. A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexa a esta Resolução.

Art. 4º O mantenedor deverá incluir no CNPJ o nome fantasia, Escola Técnica da FAESA

Vitória, ES, 23 de fevereiro de 2021.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 23 de fevereiro de 2021.

VITOR AMORIM DE ANGELO

Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES nº. 5.768/2021

MÓDULO	DISCIPLINA	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	Nº DE AULAS	CH EAD	CH TOTAL
MÓDULO BÁSICO	Fundamentos de Tecnologia da Informação	20	20	02	-	40
	Informática Aplicada	20	20	02	-	40
	Algoritmos e Lógica de Programação (Pensamento Computacional)	40	40	04	-	80
	Fundamentos de Engenharia de Software e Agilidade	40	40	04	-	80
	Introdução á Programação WEB	40	40	04	-	80
Total Módulo		160	160	16	-	320
MÓDULO TÉCNICO I	Banco de Dados e Engenharia de Dados	40	40	04	-	80
	Introdução a Rede de Computadores	20	20	02	-	40
	Introdução aos Sistemas Operacionais	20	20	02	-	40
	Programação de Aplicativos Móveis	40	40	04	20	80
	Metodologias Ágeis e gestão de Projetos	20	20	02	-	40
	Programação Orientada a Objetos	40	40	04	-	80
TOTAL Módulo		180	180	18	20	360
MÓDULO TÉCNICO II	Fundamentos de Análise e Projeto de Sistema	40	40	04	-	80
	Introdução à Ciência de Dados	40	40	04	-	80
	Computação em Nuvem e Site Reliability Engineering (SRE)	40	40	04	20	80
	Implantação de Sistemas	20	60	04	20	80
	Atividades Complementares		80			80
Total Módulo		140	260	16		400
TOTAL GERAL		560	520	50		1080
Estágio Supervisionado não-obrigatório					-	