

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.301/2024**

Credencia a Escola Estácio de Educação Profissional de Vila Velha, 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. 8.792/2024 (Processo E-docs nº. 2024-629CJ/CEE-ES nº. 241/2024), aprovado na Sessão Plenária do dia 26-11-2024, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Credenciar a Escola Estácio de Educação Profissional de Vila Velha, situada na rua Cabo Aylson Simões, nº. 1.170, Bairro Centro, município de Vila Velha, ES, mantida pela Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá Ltda., CNPJ nº. 34.075.739/0038-76-Filial, pelo período de 05 (cinco) anos, a partir de 03 de fevereiro de 2025.

Art. 2º Autorizar a oferta do Curso Técnico em Informática, Eixo Tecnológico de Comunicação e Informação, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 20% (vinte por cento) da carga horária de atividades não presenciais, com 240 (duzentos e quarenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 06 (seis) turmas, com até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos matutino, vespertino e noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 03 de fevereiro de 2025.

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

Vitória, ES, 04 de dezembro de 2024.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 04 de dezembro de 2024.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 8.301/2024

Organização Curricular do Curso Técnico em Informática – Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação

COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA				
	CH Teórica (Horas)	CH Prática (Horas)	Dias Letivos	CH Presencial (Horas)	CH Não Presencial (Horas)
MÓDULO I					
Computação em nuvem	20	20	10	40	+
Depuração e teste de software	20	20	10	40	-
Desenho de aplicativos para dispositivos móveis	20	20	10	40	-
Desenvolvimento de aplicativos web com Javascript	-	40	15	40	-
Diagnóstico e manutenção de redes de computadores	20	20	10	40	-
Dominando editores de texto e planilhas	20	20	10	40	-
Ética profissional e regulamentações de TI	40	-	10	-	40
Gestão de servidores Linux e Windows	20	20	10	40	-
Implantação, monitoramento e manutenção de software na nuvem	-	40	15	40	-
Subtotal	160	200	100	320	40
Carga Horária Total do Módulo I	360				
MÓDULO II					
Implementação de banco de dados	40	-	10		40
Iniciação às redes de computadores	20	20	15	40	-
Instalação e configuração de redes de computadores	20	20	15	40	-
Instalação, configuração e gerenciamento de sistemas de bancos de dados (SGBD)	40	-	10		40
Instalação, configuração e manutenção de sistemas operacionais	20	20	10	40	-
Interpretação de textos técnicos e redação	40	-	10		40
Introdução à computação	20	20	10	40	-
Introdução à segurança computacional	40	-	10		40
Lógica e algoritmos	20	20	10	40	-
Subtotal	260	100	100	200	160
Carga Horária Total do Módulo II	360				
MÓDULO III					
Modelagem de banco de dados	40	20	10	60	-
Montagem, configuração e manutenção de computadores	-	40	10	40	-
Prática de programação e resolução de problemas em Python	40	-	10		40
Programação orientada a objetos	-	40	10	40	-
Programação para dispositivos móveis	-	40	10	40	-
Qualidade de software	40	-	10	40	-
Segurança de redes de computadores	40	20	10	60	-
Tópicos de devops	60	60	20	120	-
Webdesign com HTML 5 e CSS	-	40	10	40	-
Subtotal	220	260	100	440	40
Carga Horária Total do Módulo III	480h				
Total de Dias Letivos	300				
Carga Horária Presencial e Não Presencial				960h	240h
Estágio Supervisionado não obrigatório	-				
Carga Horária Total do Curso	1200h				