

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.533/2022**

Autoriza a oferta do Curso Técnico em Rede de Computadores, Eixo Tecnológico de Comunicação e Informação, na Escola Vale do Cricaré, 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. 7.017/2022 (Processo E-docs nº. 2022-86FF9/CEE-ES nº. 169/2022), aprovado na Sessão Plenária do dia 20-09-2022, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar a oferta do Curso Técnico em Redes de Computadores, Eixo Tecnológico de Comunicação e Informação, nas formas concomitante e subsequente, com 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, ministrado na modalidade presencial, com 20% (vinte por cento) da carga horária não presencial, e Educação à Distância com 20% (vinte por cento) presencial, no turno diurno, na Escola Vale do Cricaré, situada na Rua Humberto de Almeida Francklin, nº. 217, Bairro Universitário, município de São Mateus, ES, mantida pelo Instituto Vale do Cricaré Ltda., CNPJ nº. 01.997.757/0001-64, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução.

I – Após a conclusão dos Módulos I e II, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Assistente de Operações de Redes de Computadores.

Parágrafo único. As Organizações Curriculares do curso citado no *caput* estão anexas a esta Resolução.

Art. 2º Determinar que o mantenedor atenda o disposto no Parecer CEE-ES nº 7.017/2022.

Art. 3º O mantenedor deverá incluir no contrato social a informação de que o Instituto Vale do Cricaré Ltda., é mantenedor da Escola Vale do Cricaré.

Vitória, ES, 18 de outubro de 2022.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 18 de outubro de 2022.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES N°. 6.533/2022

TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES – EIXO DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO- Presencial com 20% da carga horária em atividades não presenciais.				
Módulo	Componente Curricular	Carga Horária (horas)		
		Presencial	EaD	Total
I	Sistemas Operacionais	48h	12h	60h
	Organização e Manutenção de Computadores	48h	12h	60h
	Arquitetura e Protocolos de Redes de Computadores	64h	16h	80h
	Fundamentos de Informática	24h	06h	30h
	Inglês Instrumental	24h	06h	30h
	Lógica de Programação	32h	08h	40h
	Introdução a redes de computadores	32h	08h	40h
Carga Horária Total do Módulo I		272h	68h	340h
II	Estrutura de Dados	48h	12h	60h
	Administração de Sistemas Operacionais	24h	06h	30h
	Gerenciamento e Monitoramento da Rede	48h	12h	60h
	Programação	48h	12h	60h
	Programas e Aplicativos	40h	10h	50h
	Segurança de Redes	32h	08h	40h
	Internet das Coisas (IoT)	32h	08h	40h
Carga Horária Total do Módulo II		272h	68h	340h
Qualificação Profissional em Assistente de Operações de Redes de Computadores		544h	136h	680h
III	Projeto de Redes (Cabeamento Estruturado)	64h	16h	80h
	Administração de Redes	48h	12h	60h
	Redes de Computadores	48h	12h	60h
	Segurança da Informação	24h	06h	30h
	Computação em Rede (Cloud Computing)	40h	10h	50h
	Projeto Final de Redes	48h	12h	60h
Carga Horária Total do Módulo III		272h	68h	340h
Estágio Supervisionado Não - Obrigatório		-		

TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES – EIXO DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO- MODALIDADE EaD com 20% em atividades presenciais				
Módulo	Componente Curricular	Carga Horária (horas)		
		Presencial	EaD	Total
I	Sistemas Operacionais	12h	48h	60h
	Organização e Manutenção de Computadores	128h	48h	60h
	Arquitetura e Protocolos de Redes de Computadores	16h	64h	80h
	Fundamentos de Informática	06h	24h	30h
	Inglês Instrumental	06h	24h	30h
	Lógica de Programação	08h	32h	40h
	Introdução a Redes de Computadores	08h	32h	40h
Carga Horária Total do Módulo I		68h	272h	340h
II	Estrutura de Dados	12h	48h	60h
	Administração de Sistemas Operacionais	06h	24h	30h

	Gerenciamento e Monitoramento da Rede	12h	48h	60h
	Programação	12h	48h	60h
	Programas e Aplicativos	10h	40h	50h
	Segurança de Redes	08h	32h	40h
	Internet das Coisas (IoT)	08h	32h	40h
Carga Horária Total do Módulo II		68h	272h	340h
Qualificação Profissional em Assistente de Operações de Redes de Computadores		136h	544h	680h
III	Projeto de Redes (Cabeamento Estruturado)	16h	64h	80h
	Administração de Redes	12h	48h	60h
	Redes de Computadores	12h	48h	60h
	Segurança da Informação	06h	24h	30h
	Computação em Rede (Cloud Computing)	10h	40h	50h
	Projeto Final de Redes	12h	48h	60h
Carga Horária Total do Módulo III		68h	272h	340h
Estágio Supervisionado Não - Obrigatório		-		
Carga Horária Total do Curso		1.020h		