

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.685/2020**

Aprova a oferta do Curso Técnico em Informática, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, na EEEM Nossa Senhora de Lourdes.

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. 6.053/2020 (Processo CEE-ES nº. 007/2020/SEP nº. 88279669), aprovado na Sessão Plenária do dia 04-08-2020, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a oferta do Curso Técnico em Informática, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, com 40 (quarenta) vagas iniciais anuais, no turno diurno, na Escola Estadual de Ensino Médio Nossa Senhora de Lourdes, situada na Rua Eurico Rezende, nº. 320, Bairro Centro, município de Pinheiro, ES, mantida pelo Governo do Estado do Espírito Santo, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 1º de janeiro de 2020.

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

Vitória, 05 de janeiro de 2021.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 05 de janeiro de 2021.

JOSIVALDO BARRETO DE ANDRADE
Secretário de Estado da Educação - Respondendo

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES nº. 5.685/2020

ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO “NOSSA SENHORA DE LOURDES” – TURNO DIURNO – 2020 A 2022									
CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA, INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO – EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO									
ÁREAS	DISCIPLINAS	1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		3ª SÉRIE		Total de Aulas	Carga Horária
		Aulas Semanais	Aulas Anuais	Aulas Semanais	Aulas Anuais	Aulas Semanais	Aulas Anuais		
LINGUAGENS	Língua Portuguesa	3	120	3	120	3	120	360	330h
	Arte	2	80	2	80	-	-	160	146h40
	Educação Física	1	40	1	40	-	-	80	73h20
	SUBTOTAL	6	240	6	240	3	120	600	550h
CIÊNCIAS DA NATUREZA	Física	2	80	2	80	2	80	240	220h
	Química	2	80	2	80	1	40	200	183h20
	Biologia	2	80	2	80	1	40	200	183h20
MATEMÁTICA	Matemática	4	160	4	160	3	120	440	403h20
	SUBTOTAL	10	400	10	400	7	280	1.080	990h
CIÊNCIAS HUMANAS	História	2	80	2	80	2	80	240	220h
	Geografia	2	80	2	80	2	80	240	220h
	Sociologia	1	40	1	40	1	40	120	110h
	Filosofia	1	40	1	40	1	40	120	110h
	SUBTOTAL	6	240	6	240	6	240	720	660h
TOTAL GERAL DA BASE NACIONAL		22	880	22	880	16	640	2.400	2.200h
PARTE DIVERSIFICADA	Língua Estrangeira Moderna – Inglês	1	40	1	40	1	40	120	110h
	Língua Espanhola	-	-	-	-	2	80	80	73h20
	Empreendedorismo	-	-	1	40	-	-	40	36h40
	TOTAL DA PARTE DIVERSIFICADA	1	40	2	80	3	120	240	220h
ÁREA TÉCNICA	Aplicativos para Automação em Informática	2	80	-	-	-	-	80	73h20
	Instalação de Computadores	2	80	-	-	-	-	80	73h20
	Sistemas Operacionais	2	80	-	-	-	-	80	73h20
	Algoritmo e Lógica de Programação	2	80	-	-	-	-	80	73h20
	Análise e Projetos de Sistema	2	80	-	-	-	-	80	73h20
	Banco de Dados	-	-	2	80	-	-	80	73h20
	Programação para Web Design	-	-	2	80	-	-	80	73h20
	Linguagem de Programação	-	-	2	80	-	-	80	73h20
	Arquitetura e Projeto de Redes	-	-	3	120	-	-	120	110h
	Linguagem de Programação Orientada a Objetos	-	-	-	-	2	80	80	73h20
	Redes, Protocolos e Segurança da Informação	-	-	-	-	2	80	80	73h20
	Administração e Sistemas Operacionais de Redes	-	-	-	-	2	80	80	73h20
	TOTAL DA ÁREA TÉCNICA	10	400	9	360	6	240	1.000	916h40
TOTAL GERAL		33	1.320	33	1.320	25	1.000	3.640	3.336h40
Estágio Supervisionado não Obrigatório									-