

Administração Central
Unidade do Ensino Médio e Técnico – Cetec
Grupo de Supervisão Educacional – GSE / Geped



ETEC “LAURO GOMES” – Cód. 010 – São Bernardo do Campo

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO ENSINO MÉDIO - 2018

Módulo: 40 semanas - **Hora-aula:** 50 minutos

Autorização: Parecer CEE Nº 105/98, publicado no DOE de 02/04/1998; Seção I; pág. 13;

Fundamentação Legal: Lei Federal Nº 9394/96, alterada pela Lei Federal Nº 11684/08, Resolução CNE/CEB Nº 02/12 e Indicações CEE Nº 09/00 e 77/08.

	ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	Número de aulas semanais por componente				Carga Horária
			1ª Série 2018	2ª Série 2019	3ª Série 2020	Total	
Base Nacional Comum	Linguagens	<i>Língua Portuguesa e Literatura</i>	3	4	4	11	440
		<i>Artes</i>	3	-	-	3	120
		<i>Educação Física</i>	2	2	2	6	240
	Ciências Humanas	<i>História</i>	2	2	2	6	240
		<i>Geografia</i>	2	2	2	6	240
		<i>Filosofia</i>	1	1	1	3	120
		<i>Sociologia</i>	1	1	1	3	120
	Matemática	<i>Matemática</i>	3	3	4	10	400
	Ciências da Natureza	<i>Física</i>	2	2	2	6	240
		<i>Química</i>	2	2	2	6	240
<i>Biologia</i>		2	2	2	6	240	
TOTAL DA BASE NACIONAL COMUM:			23	21	22	66	2640
Parte Diversificada	<i>Língua Estrangeira Moderna (Inglês)</i>		2	2	2	6	240
	<i>Língua Estrangeira Moderna (Espanhol)</i>		-	1	1	2	80
	<i>Ações de Defesa e Proteção ao Meio Ambiente</i>		-	1	-	1	40
TOTAL DA PARTE DIVERSIFICADA:			2	4	3	9	360
CARGA HORÁRIA TOTAL:			25	25	25	75	3000
São Bernardo do Campo, 27 de novembro de 2017			Homologado em <u>21/12/17</u>				
 Paulo Vicente Batista Diretor RG. 37.593.862-X			 Supervisor(a) Educacional				
OBSERVAÇÕES			Sabrina Rodero Ferreira Gomes Supervisora Educacional Grande São Paulo Sul e Baixada Santista				

Administração Central
Unidade do Ensino Médio e Técnico – Cetec
Grupo de Supervisão Educacional – GSE / Geped

Disciplinas-projeto	Área de Conhecimento
<p>1. Ações de Defesa e Proteção ao Meio Ambiente</p> <p>Projetos que envolvam análise, discussão e promoção de ações relativas ao combate ao desperdício de recursos naturais, alimentos e materiais de consumo; aproveitamento do lixo (coleta seletiva, reciclagem etc.); combate ao desmatamento, assoreamento de rios e represas; poluição do ar e da água, descarte de materiais (pilhas, baterias, lixo hospitalar etc).</p>	<p>Ciências da Natureza (Física, Química e Biologia);</p> <p>Ciências Humanas (História, Geografia, Filosofia e Sociologia);</p> <p>Matemática</p>