

GUIA DE APRENDIZAGEM



Remardo do Cambe		*	INTEGRAL
Disciplina: Tecnologia e Inovação		Prof.: Douglas	Turma:
O que vamos	Habilidades	Controle de frequência	7º ANO A
aprender?	TDIC Utilizar as TDIC para promover práticas de consumo	Aulas bimestrais previstas:	
TDIC Letramento digital Pensamento Computacional	consciente, em atividades ou projetos que possibilitem posicionamento e compartilhamento de ideias, de forma ética e respeitosa.	11 aulas	
	TDIC Analisar contrastivamente a estrutura e o funcio-namento básico das diferentes redes sociais e de mídias utilizadas pelos alunos.	Como serei avaliado?	Bimestre:
		Participação nas atividades teóricas e práticas na sala de informática (engajamentos: total / satisfatório / parcial) que podem ser individuais ou duplas/grupos a combinar com o professor durante as aulas.	2º Bimestre
	Letramento digital identificar conteúdo patrocinado e fake news, essas últimas por meio de procedimentos como busca de palavra-chave, comparação de diferentes fontes e verificação de informações sobre a publicação (data de publicação, autoria, origem).		DE 25 / 04 22 A 06/07/2022
			Conteúdos digitais
	Pensamento Computacional Identificar e compreender		75.00
	noções espaciais e desenvolver o raciocínio lógico em atividades concretas por meio da programação desplugada utilizando a imaginação e a criatividade. Pensamento Computacional Construir objetos usando materiais		

não estruturados, marcenarias ou eletromecânicos

PROJETOS DO BIMES<mark>TR</mark>E: semana da ma<mark>temáti</mark>ca, pesquisas das demais áreas do c<mark>onhec</mark>imento (a combinar como apoio<mark>), festa</mark> junina e avaliações externas (SED).

Referências: Currículo Paulista 2022.