



TERCEIRO ANO – SIMULADO		
FÍSICA	MATEMÁTICA	
	FUNÇÃO COMPOSTA	
	FUNÇÃO INVERSA	
LEIS DE NEWTON	FUNÇÃO, EQUAÇÃO E	
TRAÇÃO, NORMAL, FORÇA	INEQUAÇÃO MODULAR	
ÉLÁSTICA E PESO	POLÍGONOS	
POLIAS	SEMELHANÇA DE TRIÂNGULOS	
	ADIÇÃO DE ARCOS	
	ARCOS DUPLOS	

PRIMEIRO ANO – BIMESTRAL		
FÍSICA	MATEMÁTICA	
	INEQUAÇÃO DE PRIMEIRO GRAU	
	EQUAÇÃO DE SEGUNDO GRAU	
SISTEMA CONSERVATIVO	FUNÇÃO DE SEGUNDO GRAU	
SISTEMA DISSIPATIVO	GRÁFICO, MÁXIMO E MÍNIMO DA	
QUANTIDADE DE MOVIMENTO	FUNÇÃO DO SEGUNDOGRAU	
IMPULSO	SEMELHANÇA DE TRIÂNGULOS	
SISTEMAS ISOLADOS	BASE MÉDIA	
	RELAÇÕES NO TRIÂNGULO	
	RETÂNGULO	

SEGUNDO ANO – BIMESTRAL		
MATEMÁTICA		
MATRIZES OPERAÇÃO COM MATRÍZES DETERMINANTES E PROPRIEDADES NÚMEROS COMPLEXOS CONJUGADO OPERAÇÕES COM NÚMEROS COMPLEXOS		

TERCEIRO ANO – BIMESTRAL		
FÍSICA	MATEMÁTICA	
LEIS DE NEWTON FORÇA DE ATRITO RESISTÊNCIA DO AR SISTEMA DE BLOCOS	FUNÇÃO, EQUAÇÃO E INEQUAÇÃO EXPONENCIAL LOGARITMO RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO LEI DOS SENOS DETERMINAÇÃO DE ARCOS	