

**TERCEIRO ANO – SIMULADO**

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

**PRIMEIRO ANO – BIMESTRAL**

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

**SEGUNDO ANO – BIMESTRAL**

FÍSICA	MATEMÁTICA
GASES TRANSFORMAÇÕES GASOSAS MISTURA DE GASES ENERGIA INTERNA TRABALHO	MATRIZES OPERAÇÃO COM MATRIZES 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