1º EM

## Data: 14/dez (quarta-feira)

Conteúdos a serem cobrados:

Horário: 7h30

иатема́тіс⊿	Apostila 1 - Modulo 3 (pag. 131 a 137) - Prof <sup>a</sup> . Emiliana Técnicas algébricas
	Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 124 a 133 ) - Prof <sup>a</sup> . Emiliana Introduções as funções
	Apostila 3 - Módulo 11 (pág. 178 a 183) - Prof. Vitor O triângulo retângulo II
	Apostila 4 - Módulo 14 (pág. 159 a 166) - Prof. Vitor Areas de polígonos

FÍSICA

Apostila 1 - Módulo 2 (pág. 322 a 337) - Prof. Jhonathan Física A: Interações entre corpos: causas e efeitos

Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 395 a 402) - Prof. Jhonathan

Física B: Tipos de energia e suas transformações

Apostila 3 - Módulo 12 (pág. 399 a 403) - Prof. Jhonathan

Física A: Hidrostática, densidade e pressão

Apostila 4 - Módulo 12 (pág. 429 a 435) - Prof. Jhonathan Física B: Movimentos verticais de corpos próximos à superfície da Terra

BIOLOGIA

Apostila 1 - Modulo 2 (pag. 253 a 260) - Profa. Cinthia Nutrição dos ecossistemas

Apostila 2 - Modulo 7 (pág. 274 a 282) - Prof<sup>a</sup>. Cinthia

Interações ecológicas Apostila 3 - Módulo 8 (pág. 352 a 363) - Prof. João

Membrana plasmática e transportes

Apostila 4 - Módulo 10 (pág. 361 a 366) - Prof. João

Bioenergética fermentação

GEOGRAFIA

Apostila 1 - Modulo 1 (pag. 210 a 219) - Prof. Nando

Noções espaciais

Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 232 a 237) - Prof. Nando

Rochas e minerais

Apostila 3 - Módulo 14 (pág. 264 a 281) - Prof. Nando

Domínios vegetais

Apostila 4 - Módulo 20 (pág. 271 a 278) - Prof. Nando

Combustíveis fósseis no Brasil