8º EF Data: 14/dez (quinta-feira) Horário: 7h30

	Conteúdos a serem cobrados:
PORTUGUÊS	Apostila 1 - Módulo 5 (pág. 45 a 54) - Prof <sup>a</sup> . Fabiana Modificadores do sujeito e do verbo
	Apostila 2 - Módulo 17 (pág. 61 a 72) - Prof <sup>a</sup> . Fabiana O verbo e seus modificadores
	Apostila 3 - Módulo 30 (pág. 53 a 57) - Prof <sup>a</sup> . Fabiana Da redação da notícia à divulgação do jornal
	Apostila 4 - Módulo 41 (pág. 51 a 58) - Prof <sup>a</sup> . Fabiana A progressão temática em um texto de divulgação do conhecimento
INGLÊS	Apostila Inglês - Módulo 8 (pág. 60 a 67) - Prof <sup>a</sup> . Carol Urban Violence
	Apostila Inglês - Módulo 13 (pág 95 a 102) - Prof <sup>a</sup> . Carol The world goes global
	Apostila Inglês - Módulo 17 (pág. 129 a 136) - Prof <sup>a</sup> . Carol Oh Gosh! I think we're lost
	Apostila Inglês - Módulo 20 (pág 148 e 155) - Prof <sup>a</sup> . Carol Driving towards the future
MATEMÁTICA	Apostila 1 - Módulo 4 (pág. 494 a 507) - Prof <sup>a</sup> . Emiliana Expressões algébricas
	Apostila 2 - Módulo 12 (pág. 482 a 490) - Prof <sup>a</sup> . Emiliana Multiplicação, potenciação e divisão de expressões algébricas
	Apostila 3 - Módulo 25 (pág. 507 a 522) - Prof <sup>a</sup> . Emiliana Trinômios: quadrado perfeito e do 2º grau
	Apostila 4 - Módulo 30 (pág. 459 a 470) - Prof <sup>a</sup> . Emiliana Produtos notáveis e fatoração: Aplicações
	Apostila 1 - Módulo 4 (pág. 410 a 432) - Prof. Jhonathan Geração, transmissão e distribuição de energia elétrica
CIAS	
CIÊNCIAS	Geração, transmissão e distribuição de energia elétrica  Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 382 a 400) - Prof. Jhonathan
CIÊNCIAS	Geração, transmissão e distribuição de energia elétrica  Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 382 a 400) - Prof. Jhonathan Eletrodinâmica: estudo qualitativo  Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 305 a 312) - Prof. Marquinhos
CIÊNCIAS	Geração, transmissão e distribuição de energia elétrica  Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 382 a 400) - Prof. Jhonathan Eletrodinâmica: estudo qualitativo  Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 305 a 312) - Prof. Marquinhos O sistema cardiovascular  Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 335 a 345) - Prof. Marquinhos
	Geração, transmissão e distribuição de energia elétrica  Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 382 a 400) - Prof. Jhonathan Eletrodinâmica: estudo qualitativo  Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 305 a 312) - Prof. Marquinhos O sistema cardiovascular  Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 335 a 345) - Prof. Marquinhos Sistema reprodutor humano  Apostila 1 - Módulo 2 (pág. 142 a 168) - Prof. Guilherme
HISTÓRIA CIÊNCIAS	Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 382 a 400) - Prof. Jhonathan Eletrodinâmica: estudo qualitativo  Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 305 a 312) - Prof. Marquinhos O sistema cardiovascular  Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 335 a 345) - Prof. Marquinhos Sistema reprodutor humano  Apostila 1 - Módulo 2 (pág. 142 a 168) - Prof. Guilherme O Iluminismo: conhecimento e limites ao poder  Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 153 a 174) - Prof. Guilherme A Primeira Revolução Industrial: progresso e brutalidade  Apostila 3 - Módulos 10 e 12 (pág. 140 a 156; pág. 180 a 211) - Prof. Guilherme O Brasil independente: mais do mesmo
	Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 382 a 400) - Prof. Jhonathan Eletrodinâmica: estudo qualitativo  Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 305 a 312) - Prof. Marquinhos O sistema cardiovascular  Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 335 a 345) - Prof. Marquinhos Sistema reprodutor humano  Apostila 1 - Módulo 2 (pág. 142 a 168) - Prof. Guilherme O Iluminismo: conhecimento e limites ao poder  Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 153 a 174) - Prof. Guilherme A Primeira Revolução Industrial: progresso e brutalidade  Apostila 3 - Módulos 10 e 12 (pág. 140 a 156; pág. 180 a 211) - Prof. Guilherme
	Geração, transmissão e distribuição de energia elétrica  Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 382 a 400) - Prof. Jhonathan Eletrodinâmica: estudo qualitativo  Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 305 a 312) - Prof. Marquinhos O sistema cardiovascular  Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 335 a 345) - Prof. Marquinhos Sistema reprodutor humano  Apostila 1 - Módulo 2 (pág. 142 a 168) - Prof. Guilherme O Iluminismo: conhecimento e limites ao poder  Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 153 a 174) - Prof. Guilherme A Primeira Revolução Industrial: progresso e brutalidade  Apostila 3 - Módulos 10 e 12 (pág. 140 a 156; pág. 180 a 211) - Prof. Guilherme O Brasil independente: mais do mesmo A Segunda Revolução Industrial Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 162 a 186) - Prof. Guilherme
HISTÓRIA	Geração, transmissão e distribuição de energia elétrica  Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 382 a 400) - Prof. Jhonathan Eletrodinâmica: estudo qualitativo  Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 305 a 312) - Prof. Marquinhos O sistema cardiovascular  Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 335 a 345) - Prof. Marquinhos Sistema reprodutor humano  Apostila 1 - Módulo 2 (pág. 142 a 168) - Prof. Guilherme O Iluminismo: conhecimento e limites ao poder  Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 153 a 174) - Prof. Guilherme A Primeira Revolução Industrial: progresso e brutalidade  Apostila 3 - Módulos 10 e 12 (pág. 140 a 156; pág. 180 a 211) - Prof. Guilherme O Brasil independente: mais do mesmo A Segunda Revolução Industrial Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 162 a 186) - Prof. Guilherme Segundo Reinado:uma modernização conservadora
	Geração, transmissão e distribuição de energia elétrica  Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 382 a 400) - Prof. Jhonathan Eletrodinâmica: estudo qualitativo  Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 305 a 312) - Prof. Marquinhos O sistema cardiovascular  Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 335 a 345) - Prof. Marquinhos Sistema reprodutor humano  Apostila 1 - Módulo 2 (pág. 142 a 168) - Prof. Guilherme O Iluminismo: conhecimento e limites ao poder  Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 153 a 174) - Prof. Guilherme A Primeira Revolução Industrial: progresso e brutalidade  Apostila 3 - Módulos 10 e 12 (pág. 140 a 156; pág. 180 a 211) - Prof. Guilherme O Brasil independente: mais do mesmo A Segunda Revolução Industrial Apostila 4 - Módulo 16 (pág. 162 a 186) - Prof. Guilherme Segundo Reinado:uma modernização conservadora  Apostila 1 - Módulo 3 (pág. 261 a 292) - Prof. Kauê América: aspectos naturais  Apostila 2 - Módulo 5 (pág. 243 a 258) - Prof. Kauê