1º EM Data: 14/dez (quinta-feira) Horário: 7h30

Apostila 1 - Modulo 2 (pag. 64 a 76) - Prof. Gatti Gêneros Literários Clássicos Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 12 a 15) - Profa. Fabiana Linguagem figurada Apostila 3 - Módulo 7 (pág. 62 a 74) - Prof. Gatti Romantismo e a consolidação cultural brasileira Apostila 4 - Módulo 19 (pág. 33 a 43) - Profa. Fabiana Advérbio: valores e funções	
Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 12 a 15) - Prof ^a . Fabiana Linguagem figurada Apostila 3 - Módulo 7 (pág. 62 a 74) - Prof. Gatti Romantismo e a consolidação cultural brasileira Apostila 4 - Módulo 19 (pág. 33 a 43) - Prof ^a . Fabiana	
Advérbio: valores e funções	
Apostila 1 - Modulo 3 (pag. 106 a 110) - Prof ^a . Carol Text comprehension; Simple Present; Present Continuous;	
Simple Future; "going to" Future Apostila 2 - Módulo 5 (pág. 95 a 100) - Profa. Carol	
Text comprehension; Past Tenses Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 107 a 114) - Profa. Carol Text comprehension; Indefinite Adjectives and Pronouns	
Apostila 4 - Módulo 14 (pág. 113 a 120) - Prof ^a . Carol Text comprehension; Modal verbs	
Apostila 1 - Modulo 3 (pag. 131 a 137) - Prot ^a . Emiliana	
Técnicas algébricas	
Introduções as funções	
Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 124 a 133) - Prof ^a . 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	
Apostila 4 - Módulo 14 (pág. 159 a 166) - Prof. Vitor Áreas de polígonos	
Apostila 1 - Módulo 2 (pág. 322 a 337) - Prof. Jhonathan	
Física A: Interações entre corpos: causas e efeitos	
Física B: Tipos de energia e suas transformações Apostila 3 - Módulo 12 (pág. 399 a 403) - Prof. Jhonathan Física A: Hidrostática, densidade e pressão	
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	
Apostila 1 - Módulo 4 (pág. 400 a 407) - Prof. Wander Química A: Tabela periódica e algumas propriedades periódicas	
Apostila 2 - Módulo 4 (pág. 447 a 450) - Prof. Xirú Química B: Separação de misturas (sistemas homogêneos)	
Apostila 3 - Módulo 13 (pág. 427 a 435) - Prof. Wander Química A: Cálculos estequiométricos	
Apostila 4 - Módulo 12 (pág. 489 a 494) - Prof. Xirú Química B: Oxidos	
Apostila 1 - Modulo 2 (pag. 253 a 260) - Prof ^a . Cinthia	
Nutrição dos ecossistemas Apostila 2 - Módulo 7 (pag. 274 a 282) - Profª. Cinthia	
Interações ecológicas Apostila 3 - Módulo 8 (pág. 352 a 363) - Prof. João Membrana plasmática e transportes	
Membrana plasmática e transportes	
Apostila 4 - Módulo 10 (pág. 361 a 366) - Prof. João Bioenergética fermentação	
Bioenergética fermentação	
Apostila 1 - Modulo 1 (pág. 185 a 189) - Prof. Felipe Grécia Antiga	
Apostila 1 - Modulo 1 (pág. 185 a 189) - Prof. Felipe Grécia Antiga	
Apostila 1 - Modulo 1 (pág. 185 a 189) - Prof. Felipe Grécia Antiga	
Apostila 1 - Módulo 1 (pág. 185 a 189) - Prof. Felipe Grécia Antiga Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 201 a 207) - Prof. Felipe Renascimento Cultural e Reformas Religiosas Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 193 a 199) - Prof. Felipe Política e sociedade no Brasil colonial Apostila 4 - Módulo 15 (pág. 188 a 197) - Prof. Felipe	
Apostila 1 - Módulo 1 (pág. 185 a 189) - Prof. Felipe Grécia Antiga Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 201 a 207) - Prof. Felipe Renascimento Cultural e Reformas Religiosas Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 193 a 199) - Prof. Felipe Política e sociedade no Brasil colonial Apostila 4 - Módulo 15 (pág. 188 a 197) - Prof. Felipe A criação da ordem liberal	
Apostila 1 - Módulo 1 (pág. 185 a 189) - Prof. Felipe Grécia Antiga Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 201 a 207) - Prof. Felipe Renascimento Cultural e Reformas Religiosas Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 193 a 199) - Prof. Felipe Política e sociedade no Brasil colonial Apostila 4 - Módulo 15 (pág. 188 a 197) - Prof. Felipe	
Apostila 1 - Modulo 1 (pag. 185 a 189) - Prof. Felipe Grécia Antiga Apostila 2 - Módulo 7 (pag. 201 a 207) - Prof. Felipe Renascimento Cultural e Reformas Religiosas Apostila 3 - Módulo 10 (pag. 193 a 199) - Prof. Felipe Política e sociedade no Brasil colonial Apostila 4 - Módulo 15 (pag. 188 a 197) - Prof. Felipe A criação da ordem liberal Apostila 1 - Modulo 1 (pag. 210 a 219) - Prof. Taoni Noções espaciais	
Apostila 1 - Modulo 1 (pag. 185 a 189) - Prof. Felipe Grécia Antiga Apostila 2 - Módulo 7 (pag. 201 a 207) - Prof. Felipe Renascimento Cultural e Reformas Religiosas Apostila 3 - Módulo 10 (pag. 193 a 199) - Prof. Felipe Política e sociedade no Brasil colonial Apostila 4 - Módulo 15 (pag. 188 a 197) - Prof. Felipe A criação da ordem liberal Apostila 1 - Modulo 1 (pag. 210 a 219) - Prof. Taoni Noções espaciais	
Apostila 1 - Módulo 1 (pág. 185 a 189) - Prof. Felipe Grécia Antiga Apostila 2 - Módulo 7 (pág. 201 a 207) - Prof. Felipe Renascimento Cultural e Reformas Religiosas Apostila 3 - Módulo 10 (pág. 193 a 199) - Prof. Felipe Política e sociedade no Brasil colonial Apostila 4 - Módulo 15 (pág. 188 a 197) - Prof. Felipe A criação da ordem liberal Apostila 1 - Modulo 1 (pág. 210 a 219) - Prof. Taoni Noções espaciais Apostila 2 - Módulo 6 (pág. 232 a 237) - Prof. Taoni	

FILOSOFIA	Apostila A - Módulo 5 (pág. 58 a 59) - Prof. Guilherme Platão e o Mundo das Ideias
	Apostila A - Módulo 6 (pág. 70 a 83) - Prof. Guilherme Aristóteles e o Mundo Sensível
	Apostila B - Módulo 4 (pág. 57 a 70) - Prof. Guilherme
🗄	Política
	Apostila A - Módulo 6 (pág. 77 a 87) - Prof. Guilherme Durkheim e as coerções sociais
SOCIOLOGIA	
	Apostila A - Módulo 7 (pág. 88 a 99) - Prof. Guilherme Weber: ação social e Instituições Sociais
CIO	Apostila B - Módulo 12 (pág. 42 a 52) - Prof. Guilherme Marx: Alienação e ideologia
SO	
	Apostila B - Módulo 2 (pág. 128 a 141) - Prof. Wander
	postua z modalo z (pag. 125 a 112) mon manaci
Α	Apostila B - Módulo 4 (pág. 161 a 166) - Prof. Wander
IF. QUÍMICA	
on on	
ľ	