

CALENDÁRIO POR DIA
ENSINO FUNDAMENTAL II
UNIDADE ALCINDO CACELA

TURMA- 6º ANO					
AULAS- II BIMESTRAL					
DIA	DISCIPLINA/PROFESSOR	MÓDULO	ASSUNTO	PÁGINAS DO LIVRO	ATIVIDADES
07/04 (Terça-feira)	MATEMÁTICA (Profº. Sandro Moraes) Email: sandromoraes05@gmail.com	II	Cap. 1- múltiplos e divisores.	PÁG. 73 E 74	PÁG. 76 E 77
	INGLÊS (Profª. Adriana Xavier) Email: adridoca@hotmail.com	II	Alfabeto: vocabulário de móveis e eletrodomésticos; artigos indefinidos e pronomes demonstrativos.	PÁG. 321- 326	Pesquisar e copiar no caderno vocabulários da pág. 323
	CIÊNCIAS (Profº. Rafael Sovano) Email: rafaelsovano@hotmail.com	II	Cap. 1- Estrutura celular; teoria celular; classificação das células; seres unicelulares e pluricelulares.	PÁG. 265- 270	PÁG. 266

TURMA- 7º ANO					
AULAS- II BIMESTRAL					
DIA	DISCIPLINA/PROFESSOR	MÓDULO	ASSUNTO	PÁGINAS DO LIVRO	ATIVIDADES
07/04 (Terça-feira)	INGLÊS (Profª Adriana Xavier) Email: adridoca@hotmail.com	II	Números Ordinais; Estações do Ano, Meses do Ano.	PÁG. 322- 328	PÁG. 323,324,325 E 328
	MATEMÁTICA (Profº Sandro Moraes) Email: sandromoraes05@gmail.com	II	Unidade 4-Capítulo 1- Adição, subtração, Multiplicação e Divisão.	PÁG. 73,74, 75	PÁG. 76, 77 E 78
	REDAÇÃO (Profª Adriana Soares) Email: amsswc@gmail.com	II	CRÔNICAS.	PÁG. 8-10	(PÁG. 10-12) 1ª Produção Textual- pág. 19

TURMA- 8º ANO					
AULAS- II BIMESTRAL					
DIA	DISCIPLINA/PROFESSOR	MÓDULO	ASSUNTO	PÁGINAS DO LIVRO	ATIVIDADES
07/04 (Terça-feira)	FÍSICA (ProfºKaleb Silva) Email: kaleblopesprofisica@gmail.com	II	Hidrostática e Hidrodinâmica: Pressão e Densidade.	Apostila	Exercícios de revisão
	REDAÇÃO (Profª Adriana Soares) Email: amsswc@gmail.com	II	Texto de Opinião.	PÁG. 8-11	PÁG. 10-12 Produção textual- pág. 24-25
	QUÍMICA (Profº Michael Lorrان) Email: lorrان42@hotmail.com	II	Substância pura e mistura.	Anotações no Caderno.	Apostila

TURMA- 9º ANO					
AULAS- II BIMESTRAL					
DIA	DISCIPLINA/PROFESSOR	MÓDULO	ASSUNTO	PÁGINAS DO LIVRO	ATIVIDADES
07/04 (Terça-feira)	MATEMÁTICA (Profº Leandro Mota) Email: contatoleandromota@gmail.com	II	Unidade 1- Estudo das Funções Noção de Função.	PÁG. 71 E 72	PÁG. 76 E 77
	FÍSICA (ProfºKaleb Silva) Email: kaleblopesprofisica@gmail.com	II	Unidade 3- Gravidade e Equilíbrio.	PÁG. 48- 56	PÁG. 56 (questões 01;04 e 06)
	QUÍMICA (Profº Michael Lorrان) Email: lorrان42@hotmail.com	II	Evolução dos Modelos Atômicos.	PÁG. 08	PÁGS: 13 à 15