

EM •PROF• YOLANDA AGOSTINHO DE LIMA•
 Prof• JANETE SOARES MENDES
 ROTEIRO DE AULA 4° A
 13° REMESSA
 18 a 05/11 ENTREGA
 DIA 08/11/2021

ROTINA DE AULAS SEMANAIS

2 ¹ FEIRA 3- PORTUGUÊS 2- HISTORIA	3 ⁸ FEIRA 3- MATEMATICA 2 GEOGRAFIA	4 ¹ FEIRA 3 PORTUGUÊS 2 CIÊNCIAS	5° FEIRA 3 MATEMATICA 2 ED.Frs,cA	6 ¹ FEIRA 2 PORTUGUÊS 1 MATEMATICA 2ARTES
---	---	--	--	---

18_LP livro Appis- pag 78 -
 Reportagem,
 Ler e responder as questoes
 His- pg 61
 Leitura e interpreta<tao.

19_ Mat- livro Appis _pg 80
 Resolver as situa<t6es problemas
 sobre medidas de tempo
 Geo_pag 65
 Leitura e interpreta<tao

25 LP , LIVRO APPIS PG 82
 Leitura e interpreta<tao
 Hist- Apostila
 Atividade de cruzadinha
 sobre os escravos

26_ Mat. Livro Appis , pg 83
 Resolver as questoes.
 Geogr _ pg 71 e apostila
 Fazer a a leitura do texto e
 responder as questoes na
 apostila

<p>20_ LP .LIVRO APPIS, pg 80 e 81 Fazer a leitura da reportagem e preencher o quadro</p> <p>Cien_ pg 68 e 69 Leitura do texto, fazer a experiencias</p> <p>21_ Mat ,Liv Appis ,pag 82 O tpo no dia a dia Responder as atividades Ed ffsica: Reunir com a familia e jogar domin6, escrever coma foi a brincadeira</p> <p>22- APOSTILA LP + De acordo com a imagem , de propaganda, responder as perguntas Mat- Fazer as atividades sabre calendarios Arte_ Fazer a atividade de recorte ecolagem</p> <p>27/9 LP _ Liv Appis, pg 83 Responder a atividade, de acordo com o texto pag 82 Cien - apostila Fazer a atividade de enumera<tao do ciclo da agua</p> <p>28- Mat. Livro Appis PG 84 De acordo com o calendario de 2019, responder as questoes.</p>	<p>29- Apostila LP - Produ<tao de texto</p> <p>Mat. Liv Appis, pg 85. De acordo com o calendario pag 84, responder as questoes.</p> <p>Arte Desenhar de acordo com o modelo..</p> <p>3/11 Português e Ciências (Liv . Aprender Sempre) Págs 52 a 54 Leitura e interpretação de texto</p> <p>4/11 Matemática (liv . Aprender Sempre) Pág 91 Geog. Região Sudeste, pág 116 Leitura e interpretação</p> <p>5/11 Ler um livrinho , _Escrever o título _Escrever os nomes dos personagens</p>
--	---