

## ROTEIRO DE ESTUDOS DE MATEMÁTICA – TURMAS 81, 82 E 83 – 3º TRIMESTRE

Brasília				
3º Trimestre	14/09 a 14/12	Recesso Escolar  AV2		12/10 a 16/10
AV1	06/10 a 29/10			12/11 a 07/12
SIMULADO	Dia 01: 07/11		D	Dia 02: 14/11
SCIPLINA: MATEMÁTICA				
OFESSOR(ES):WELLINGTON FERREIR	A DE SOUSA			
Conteúdo Programático	Conteúdo AV1 – 3,5 pontos (06/10 a 29/10)		Conteúdo AV2 – 3,5 pontos (12/11 a 07/12)	
	Onde estudar?		Onde estudar?	
Unidade 6	Unidade 6			Unidade 6
<ul> <li>Área e volume</li> <li>Livro texto páginas 166 a 181</li> </ul>		.81	<ul> <li>Livro texto páginas 166 a 176</li> </ul>	
<ul><li>Cálculo de área de figuras planas</li><li>Cálculo aproximado de áreas</li></ul>	Caderno de Atividades páginas 85 a 91		Caderno de Atividades páginas 85 a 91	
<ul> <li>Área de regiões circulares</li> </ul>				
Unidade 10	Unidade 10			
<ul> <li>Equações e Sistemas de</li> </ul>				
equações	<ul> <li>Livro texto páginas 258 a 285</li> </ul>		Unidade 11	
<ul> <li>Equação fracionária com uma</li> </ul>	Caderno de Atividades pág	ginas 146 a 167		
incógnita			<ul> <li>Livro texto páginas 287 a 296</li> </ul>	
• Equação literal do 1º grau			• Caderno de	<b>Atividades</b> páginas 168 a 170
Sistema de duas equações do 19	2			
grau com duas incógnitas				
<ul> <li>Introdução às equações do 2º</li> </ul>				
grau <b>Unidade 11</b>				
Proporcionalidade entre				
grandezas				
Grandezas diretamente e				
inversamente proporcionais				
<ul> <li>Situações em que não há</li> </ul>				
proporcionalidade				

Trabalhos Pedagógicos – 3º trimestre							
Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Critérios Avaliativos			
Atividades complementares	20/10/2020	15/10/2020	1,25	<ul><li>Pontualidade</li><li>Organização</li></ul>			
	25/11/2020	17/11/2020	1,25	<ul> <li>Relevância das questões apresentadas</li> </ul>			

Obs.: Após a data limite da entrega do trabalho, o professor deverá enviar uma lista atualizada dos alunos que não realizaram a atividade para acompanhamento e contato com as famílias.