

3º Trimestre	14/09 a 14/12	Recesso Escolar	12/10 a 16/10
AV1	06/10 a 29/10	AV2	12/11 a 07/12
SIMULADO	Dia 01: 07/11		Dia 02: 14/11
DISCIPLINA: MATEMÁTICA			
PROFESSOR(ES): WELLINGTON FERREIRA DE SOUSA			
Conteúdo Programático	Conteúdo AV1 – 3,5 pontos (06/10 a 29/10) Onde estudar?	Conteúdo AV2 – 3,5 pontos (12/11 a 07/12) Onde estudar?	
<p style="text-align: center;">Unidade 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grandezas e medidas • Unidades de medida de comprimento • Unidade de medida de tempo • Unidade de medida de massa • Unidade de medida de volume • Unidade de medida de capacidade <p style="text-align: center;">Unidade 7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desigualdade • Princípios de equivalência das desigualdades • Inequação do 1º grau com uma incógnita 	<p style="text-align: center;">Unidade 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro texto páginas 139 a 160 • Caderno de Atividades páginas 83 a 92 <p style="text-align: center;">Unidade 7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro texto páginas 211 a 222 • Caderno de Atividades páginas 113 a 115 	<p style="text-align: center;">Unidade 11</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro texto páginas 300 a 332 • Caderno de Atividades páginas 162 a 200 	

Unidade 11

- Razão
- Comparando por meio de uma razão
- Proporção
- Propriedades fundamental das proporções
- Outras propriedades das proporções
- Sequências diretamente proporcionais
- Sequências inversamente proporcionais
- Grandezas diretamente e inversamente proporcionais
- Regra de três simples e composta
- Porcentagem
- Juro simples

Trabalhos Pedagógicos – 3º trimestre

Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Crerios Avaliativos
• Atividades complementares	20/10/2020	15/10/2020	1,0	• Pontualidade • Organizaçãõ • Relevância das questões apresentadas
	25/11/2020	17/11/2020	1,0	

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