



PREFEITURA DE SANTOS  
Secretaria de Educação



### ROTEIRO DE ESTUDO / ATIVIDADE

UME AYRTON SENNA DA SILVA

ANO: 8ª COMPONENTE CURRICULAR: Matemática

PROFESSOR: Antonio Carlos dos Santos Baltazar

PERÍODO DE 25/09 a 08/10/2020

ALUNO: \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_

<b>São Paulo Faz Escola Vol. 3 Página</b>	<b>Atividade</b>	<b>Orientação</b>
		<p><a href="#">Acesso ao Portal da Educação</a> A base teórica desta atividade foi apresentada durante as aulas. As notas das nossas aulas estão disponíveis no Google Sala de Aula. A partir da teoria e com ajuda dos vídeos, os alunos deverão responder ao questionário disponível neste endereço: <a href="#">Questionário</a>.</p>
64, 65 e 66	SP Faz Escola Volume 3: Situação de Aprendizagem 1 - Atividade 3 - Álgebra e contextos II. Atividade 4 - Álgebra e contexto geométrico. Atividade 5 - Contexto	A base teórica desta atividade foi apresentada durante as aulas. Além das notas das nossas aulas (disponíveis no Google Sala de Aula), sugiro os vídeos: <a href="#">Construção de expressões numéricas</a> <a href="#">Introdução aos polinômios</a> <a href="#">As partes das expressões polinomiais</a>

São Paulo Faz Escola Vol. 3 Página	Atividade	Orientação
	algébrico.	<a href="#"><u>Cálculo de polinômios</u></a> <a href="#"><u>Simplificação de polinômios</u></a> <a href="#"><u>Soma de polinômios</u></a> <a href="#"><u>Subtração de polinômios</u></a> <a href="#"><u>Subtração de polinômios</u></a> <a href="#"><u>Multiplicação e divisão de expressões racionais: monômios</u></a> <a href="#"><u>Multiplicação de expressões racionais: múltiplas variáveis</u></a> <a href="#"><u>Divisão de expressões racionais</u></a>