

	<b>INSTITUTO DE EDUCAÇÃO ANÍSIO TEIXEIRA</b> / / 2020		VALOR: _____		
	ALUNO (A): _____				NOTA: _____
	SÉRIE: 1º	TURMA: _____	TURNO: _____		
	PROFESSOR (A): Antônio Carlos Bastos Sousa		DISCIPLINA: Matemática		

### Quiz: Porcentagens (II)

Encontre um modelo de pergunta (entre a lista abaixo) parecido com o que você vê na tela. Preencha os detalhes do problema. Em seguida, resolva esse problema e mostre claramente sua solução.

<p>Preço inicial do item = R\$ _____          Este preço aumentou em _____ %          Preço Final = ?</p>	<p>Preço inicial do item = R\$ _____          Este preço aumentou em _____ %          Preço Final = ?</p>
<p>Preço inicial do item = R\$ _____          Este preço diminuiu em _____ %          Preço Final = ?</p>	<p>Preço inicial do item = R\$ _____          Este preço diminuiu em _____ %          Preço Final = ?</p>
<p>Preço inicial do item = R\$ _____          Depois de um aumento de x %,          Preço Final = R\$ _____          x% de aumento = _____ ?</p>	<p>Preço inicial do item = R\$ _____          Depois de um aumento de x %,          Preço Final = R\$ _____          x% de aumento = _____ ?</p>
<p>Preço inicial do item = R\$ _____          Depois de x% de Desconto,          Preço Final = R\$ _____          x% de Desconto = ?</p>	<p>Preço inicial do item = R\$ _____          Depois de x% de Desconto,          Preço Final = R\$ _____          x% de Desconto = ?</p>
<p>Preço Inicial do item = ?          Este preço original teve aumento de %          Preço Final do Item = R\$ _____          Preço Inicial = ?</p>	<p>Preço Inicial do item = ?          Este preço original teve aumento de %          Preço Final do Item = R\$ _____          Preço Inicial = ?</p>
<p>Preço inicial do item = ?          Este preço inicial teve desconto de %          Preço Final do Item = \$ _____          Preço Inicial = ?</p>	<p>Preço inicial do item = ?          Este preço inicial teve desconto de %          Preço Final do Item = \$ _____          Preço Inicial = ?</p>