



**CENTRO EDUCACIONAL DELTA LTDA.  
"COLÉGIO DELTA"**

Processo n.º 1561/2108/97 – DE/RSA  
Portaria D.E. de 24/11 publ. No D.O. de 05/12/97  
CNPJ 02.018.886/0001-26



Nome: \_\_\_\_\_ n.º \_\_\_\_\_

Peso: 2,0  
Nota: \_\_\_\_\_

Disciplina: Matemática Prof.ª: Nayara Data: \_\_\_\_\_ 6º Ano B

## TRABALHO DE RECUPERAÇÃO – 1º SEMESTRE/2024

**Conteúdo:** Porcentagem e Operações com números decimais.

**Orientações:** As questões deverão ser resolvidas preferencialmente em folha almaço. Indicar o número da questão e a resposta definitiva com caneta de tinta azul ou preta (a resolução poderá ser apresentada a lápis).

1) Uma lanchonete possui a seguinte tabela de preços:

Que Delicia Lanches	
CARDÁPIO	
Hambúrguer	R\$ 4,80
Que Delicia Burguer	R\$ 5,70
X-Burguer	R\$ 5,30
Sucos	R\$ 2,90
Refrigerantes	R\$ 3,40
Vitaminas	R\$ 4,30

Ana comprou o lanche Hambúrguer e um refrigerante e pagou com uma nota de R\$ 10,00. Qual o valor do troco recebido por Ana?

2) Qual unidade você conhece para medir temperaturas? Um termômetro no centro de certa cidade marcou a temperatura mínima de 20,4°C e a máxima de 28,2°C.

a) Qual foi a variação de temperatura nesse dia?

b) Anote a temperatura mínima e máxima em um dia, em sua cidade, e calcule a variação com números decimais.

3) Ao medir as estaturas dos alunos do 6º ano, o professor de Educação Física escreveu em sua planilha o seguinte: "A altura de Adalto é 0,08 m menor que a de Bruno. Cristiano tem 1,58 m e é 0,13 m mais alto que Bruno".

Faça os cálculos, encontre a altura de cada garoto e escreva-as em ordem crescente.

