

PET 5 – 5º ano
Componente Curricular: Matemática

1 – Para trabalhar com os números decimais é importante também usarmos o Quadro Posicional. Uma dica: nos números inteiros caminhamos com as casas para a esquerda e nos números decimais caminhamos com as casas para a direita. Veja como fica o quadro posicional:

Milhões			Milhares			Unidades				Decimais		
Centenas de milhão	Dezenas de milhão	Milhão	Centena de milhar	Dezena de milhar	Milhar	Centena	Dezena	Unidade	,	Décimo	Centésimo	Milésimo

<https://novaescola.org.br/plano-de-aula/374/representar-numeros-decimais-no-quadro-de-ordens> Acesso em 26/08/2020.

2 – Relembrando. Vamos colocar cada número na posição correta.

	MILHARES			UNIDADES SIMPLES		
	CENTENAS DE MILHAR	DEZENAS DE MILHAR	UNIDADES DE MILHAR	CENTENAS	DEZENAS	UNIDADES
724119	7	2	4	1	1	9
6129			6	1	2	9
85					8	5
20412		2	0	4	1	2
707				7	0	7
4584			4	5	8	4
10000		1	0	0	0	0

<https://i.pinimg.com/564x/ac/87/ea/ac87ea54880f65c980c2110154635459.jpg> Acesso em: 03/09/2020.

3 – Vamos aprender:

Na casa de Luiz, moram ele, seus pais e seu avô. Luiz precisava fazer uma atividade da escola que era o seguinte: saber quanto mede cada membro da sua família. Ele descobriu as seguintes medidas:

Seu Pai - 1,84 - um metro e oitenta e quatro centímetros

Sua Mãe - 1,70 - um metro e setenta centímetros

Seu Avô - 1,92 - um metro e noventa e dois centímetros

Luiz - 1,60 - um metro e sessenta centímetros

- Coloque no quadro posicional as medidas encontradas por Luiz.

			Centenas	Dezenas	Unidades	Décimos	Centésimos	Milésimos
Número	Parte inteira	Parte decimal	C	D	U	d	c	m
1,84	1	84			1	8	4	
1,70	1	70			1	7	0	
1,92	1	92			1	9	2	
1,60	1	60			1	6	0	

<https://mundoeducacao.uol.com.br/matematica/valor-posicional-dos-algarismos-um-numero-decimal.htm> Acesso em 26/08/2020.