

## Introdução às medidas físicas (4300152)

### Experiência 1 - Aula 1

(Preencher as tabelas em sala de aula, responder perguntas em casa e devolver na próxima aula)

Grupo:

Aluno 1:

Aluno 2:

Aluno 3:

#### Instrumentos usados

Trena, resolução (menor divisão) =

Régua, resolução (menor divisão) =

Cronômetro, resolução (menor divisão) =

#### Medidas 1: Áreas da sala e lousa

Sala (em pés) (cuidado com o número correto de significativos):

Aluno/ nome	Comp (pé)	Larg (pé)	Área (pé <sup>2</sup> )
1			
2			
3			

Lousa (em palmos):

Aluno	Comp (palmo)	Larg (palmo)	Área (palmo <sup>2</sup> )
1			
2			
3			

Fator de conversão

Aluno	Palmo (cm/palmo)	Pé (cm/pé)
1		
2		
3		

Mudando para unidades do sistema internacional, ou seja, calibrando as unidades pé e palmo de cada aluno (cuidado com o número correto de significativos):

Aluno	Valor do Pé (m)	Valor do Palmo (m)	Área sala (m <sup>2</sup> )	Área lousa (m <sup>2</sup> )
1				
2				
3				

Medindo as dimensões da sala com trena, ou seja, diretamente com unidade do sistema internacional:

Aluno	Comp (m)	Larg (m)	Área (m <sup>2</sup> )
1			
2			
3			

## Medidas 2: Pêndulo

Tempo para 10 oscilações (em batimentos cardíacos - BC):

Aluno	Tempo para 10 oscilações (BC)
1	
2	
3	

Fator de conversão

Aluno	Batimentos cardíacos (BC/min)
1	
2	
3	

Mudando valores anteriores para sistema internacional (calibração da unidade BC) e comparando com medida feita diretamente com cronômetro:

Aluno	Conversão do tempo em BC para segundos, para dez oscilações (s)	Medida de dez oscilações diretamente com cronômetro (s)
1		
2		
3		

## **Discussão dos dados**

Os valores de cada aluno para área da sala medidas em pés concordam entre si? E as medidas convertidas para sistema internacional? Explique o que aconteceu. Para a área da lousa aconteceu a mesma coisa?

Os valores do tempo para dez oscilações medidas em batimentos cardíacos concordam entre si? E as medidas convertidas para sistema internacional? Justifique.

Com quantos algarismos significativos escreveram os valores de área e tempo obtidos a partir de unidades não usuais (pés e palmos)? E os valores obtidos com instrumentos mais usuais (régua, cronômetro)? Se usaram um número de algarismos significativos diferente, justifique. Se não, justifique também.