# 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 (pé²)
1			
2			
3			

# Lousa (em palmos):

Aluno	Comp (palmo)	Larg (palmo)	Área (palmo²)
1	,	<b>\</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
2			
3			

#### Fator de conversão

Aluno	Palmo	Pé
	(cm/palmo)	(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	Valor do	Área sala	Área lousa
	(m)	Palmo (m)	$(m^2)$	$(m^2)$
1				
2				
3				

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

Aluno	Comp (m)	Larg (m)	Área (m²)
1			
2			
3			

## **Medidas 2: Pêndulo**

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

A 1	TD 40
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	Medida de dez
	BC para segundos, para	oscilações diretamente
	dez oscilações (s)	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.