

Avaliação

Unidade de Ensino: Básico

Unidade Curricular: Metrologia

Turno: mATUTINO

Data: ____/____/____

Curso:

Instrutor: Yeverson Carlos C. dos Santos

Aprendiz:

Bloco:



Bloco:



Bloco:



Bloco:



Bloco:



ITEM	Paquímetro	Paquímetro	Micrômetro
1º			
2º			
3º			
4º			
5º			
Precisão			

ITEM	Paquímetro	Paquímetro	Micrômetro
1º			
2º			
3º			
4º			
5º			
Precisão			

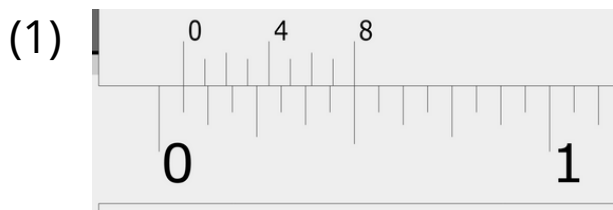
ITEM	Paquímetro	Paquímetro	Micrômetro
1º			
2º			
3º			
4º			
5º			
Precisão			

ITEM	Paquímetro	Paquímetro	Micrômetro
1º			
2º			
3º			
4º			
5º			
Precisão			

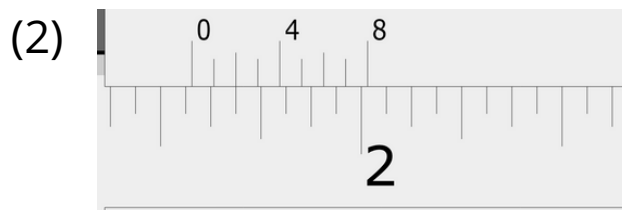
ITEM	Paquímetro	Paquímetro	Micrômetro
1º			
2º			
3º			
4º			
5º			
Precisão			

Atividade Avaliativa	
Unidade de Ensino: Básico	Unidade Curricular: Metrologia
Turno:	Data: ____/____/____
Curso:	
Instrutor: Yeverson Carlos C. dos Santos	Aprendiz:

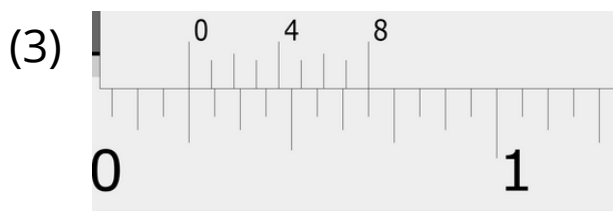
01. Faça a leitura dos paquímetros com nônio em polegada fracionária 1/128" em a seguir:



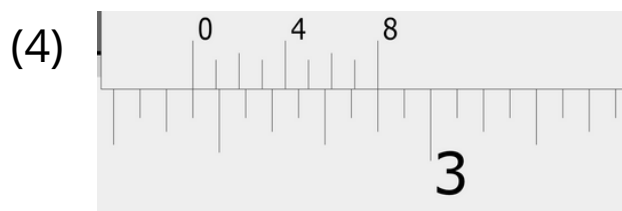
Interpretação:



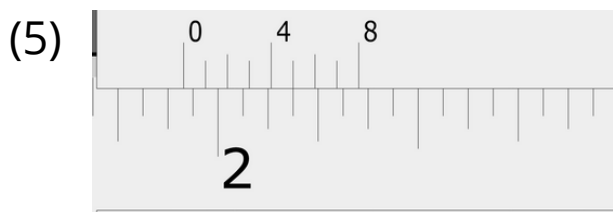
Interpretação:



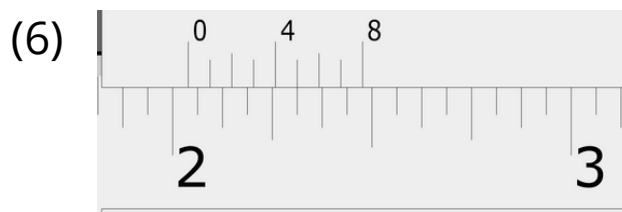
Interpretação:



Interpretação:



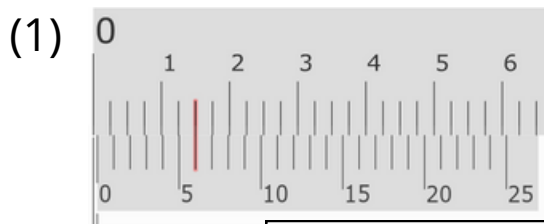
Interpretação:



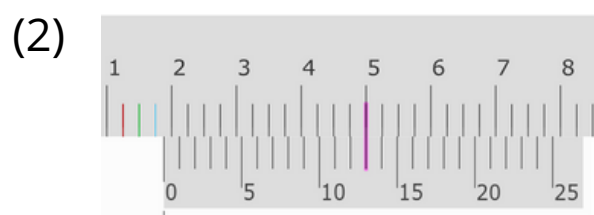
Interpretação:

Cálculos:

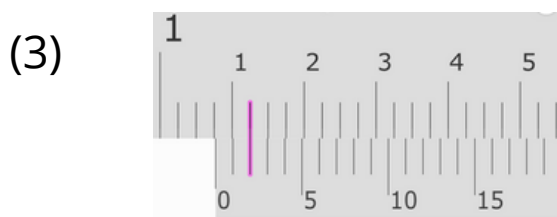
02. Faça a leitura dos paquímetros com nônio em polegada milesimal com 25 divisões precisão de 0.001 in em a seguir:



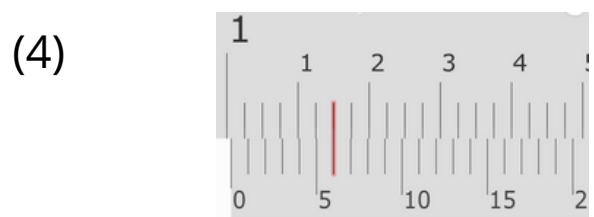
Interpretação:



Interpretação:



Interpretação:



Interpretação:

Cálculos: