



Universidade Federal do ABC

BCJ0205 - Fenômenos Térmicos

Exp 2 - Calibração de um Termistor

Folha de Dados

Professor: _____ Data: ____/____/2022
Turma: _____ Turno (D/N): _____ Campus (SA/SB): _____
Nome: _____ RA: _____
Nome: _____ RA: _____
Nome: _____ RA: _____
Nome: _____ RA: _____
Nome: _____ RA: _____

Modelo do multímetro (termistor): _____

Medida	$T(^{\circ}C)$	$T(K)$	$\sigma_T(^{\circ}C \text{ ou } K)$	$R(k\Omega)$	$\sigma_R(k\Omega)$
ambiente					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Tabela 1: Dados de temperatura do termômetro de referência e resistência do termistor. [Use $T(\text{Kelvin}) = T(\text{Celsius}) + 273$]