

## BCJ0205 - Fenômenos Térmicos Exp 2 - Calibração de um Termistor Folha de Dados

Professor:	/2019
	Campus (SA/SB):
Nome:	RA:
Nome:	RA:
Nome:	
Nome:	RA:
Nome:	RA:

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(Kelvin) = T(Celsius) + 273]