



Universidade Federal do ABC

BCJ0205 - Fenômenos Térmicos

Exp 4 - Máquina térmica de efeito Seebeck

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

Medida	$T_R \pm \sigma_{T_R}$ (°C)	$R \pm \sigma_R$ (Ω)	$T_{amb} \pm \sigma_{T_{amb}}$ (°C)
Inicial			
Final			

Tabela 1: Temperatura de referência, resistência elétrica e temperatura ambiente.

Medida	$T_V \pm \sigma_{T_V}$ (°C)	$V \pm \sigma_V$ (mV)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Tabela 2: Dados coletados de temperatura e tensão.