## CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE SANTA CATARINA GERÊNCIA EDUCACIONAL DE ELETRÔNICA

Fundamentos de Eletricidade

## <u>AULA 03</u> DIVISOR DE CORRENTE, EQUIVALENTE DE NORTON E TRANSFORMAÇÃO DE FONTES

Equipe Nome:			Data://
Nome:			
1 DIVIS	OR DE CORR	ENTE	
	Tabela	1	
Grandeza	Valor teórico	Valor medido Multímetro digital	Observações e conclusões:
$I_1$			
$I_2$			
$I_s$			
2 EQUIV	ALENTE DE Tabela		
Grandeza	Valor teórico	Valor medido Multímetro digital	Observações e conclusões:
$R_{N}$			]
$I_N$			
$V_s$			
3 EQUIV	VALÊNCIA DI	E FONTES	
	Tabela	3	_
Grandeza	Valor teórico	Valor medido Multímetro digital	Observações e conclusões:
$R_{TH} = R_N$			
$V_{TH}$			
$I_N$			
17	1		

Comprovação da equivalência de fontes: