# PEA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO ELÉTRICAS LABORATÓRIO DE ELETROTÉCNICA GERAL

### EXPERIMENTO: CONDUTORES E DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO (CDP)

## ATIVIDADES PRÉ-LABORATÓRIO

#### 1. Curva de aquecimento de um condutor

#### 1.1. Dados a serem utilizados:

Diâmetro externo do condutor, $D_{cond}$	1,4 mm
Diâmetro externo do fio, D <sub>fio</sub>	2,7 mm
Temperatura máxima de operação em regime (PVC), $T_{cond,max,regime}$	70 °C
Temperatura máxima de operação em curto-circuito (PVC), $T_{cond,max,cc}$	150 °C
Resistividade ôhmica do cobre a 20°C, ρ <sub>20°C</sub>	$0.017241~\Omega~{\rm mm}^2/{\rm m}$
Coeficiente de temperatura da resistividade, α	0,00393 °C <sup>-1</sup>
Resistividade térmica do isolante, $\rho_{iso}$	6,0 °Cm/W
Calor específico volumétrico do cobre, c <sub>cond</sub>	3,45 10 <sup>-3</sup> J/°C/mm <sup>3</sup>
Calor específico volumétrico do isolante, c <sub>iso</sub>	1,70 10 <sup>-3</sup> J/°C/mm <sup>3</sup>
Resistência térmica do ar, Rt <sub>ar</sub>	5,33 °Cm/W

- 1.2. Calcule os seguintes parâmetros do sistema, utilizando, quando necessário, as expressões fornecidas nas apostilas e nas apresentações de aula:
  - 1.1.1. Área da seção reta do condutor
  - 1.1.2. Resistência ôhmica por metro linear do condutor à temperatura máxima de operação,  $R_{cond}$
  - 1.1.3. Resistência térmica do isolante
  - 1.1.4. Capacidade térmica por metro linear do condutor
  - 1.1.5. Capacidade térmica por metro linear da isolação
- 1.3. Dadas a expressão (1) a seguir, os dados aqui fornecidos e as informações disponíveis no material didático, calcule os parâmetros A e B, bem como a <u>corrente admissível em regime contínuo</u>, para valores possíveis de temperatura ambiente no horário previsto do experimento. Preencha a tabela 1 a seguir com valores correspondentes a temperaturas variando de 18 a 26 °C, com passo de 1 °C.

Dica: conforme material didático, a corrente admissível em regime contínuo é dada por

$$I_{adm,regime,teo} = \sqrt{\frac{T_{cond,max,regime} - T_{amb}}{A}}$$
 (1)

Tabela 1 - Parâmetros A, B e correntes admissíveis em regime

A=			
B=			
T <sub>amb</sub> (°C)	I <sub>adm,regime,teo</sub> (A)	T <sub>amb</sub> (°C)	I <sub>adm,regime,teo</sub> (A)
17		22	
18		23	
19		24	
20		25	
21		26	

1.4. Estime um valor de temperatura ambiente provável para o dia e horário do experimento e, com a T<sub>amb</sub> estimada e sua correspondente corrente admissível, preencha tabela 2 a seguir, com base na expressão da temperatura do condutor em função do tempo.

Tabela 2 - Variação de temperatura com o tempo

Tempo (s)	Temperatura (°C)	Tempo (s)	Temperatura (°C)
0		150	
10		180	
20		210	
30		240	
40		270	
50		300	
60		330	
90		360	
120			

#### 2. Curva tempo x corrente de disjuntor de baixa tensão

2.2. Considerando a equação de aquecimento para cabos isolados em regime, e os mesmos parâmetros calculados anteriormente, preencha a primeira coluna da tabela 3, supondo que o fio parte sempre da temperatura ambiente e alcança a temperatura máxima em regime após o tempo especificado. Considerando a hipótese adiabática, na qual o condutor alcança a temperatura máxima de curto-circuito, preencha a segunda coluna da tabela 3.

Tabela 3 - Correntes para coordenação disjuntor-fio

Corrente admissível pela equação de aquecimento	Corrente admissível pela hipótese adiabática
	(*)
	(*)

<sup>(\*)</sup> A hipótese adiabática pressupõe pequena duração do curto-circuito e, assim, os valores de tempo 20 s e 30 s são descartados.

# 2.3. Traçar na figura 1, em escala logarítmica, a curva correspondente à primeira coluna da tabela 3.

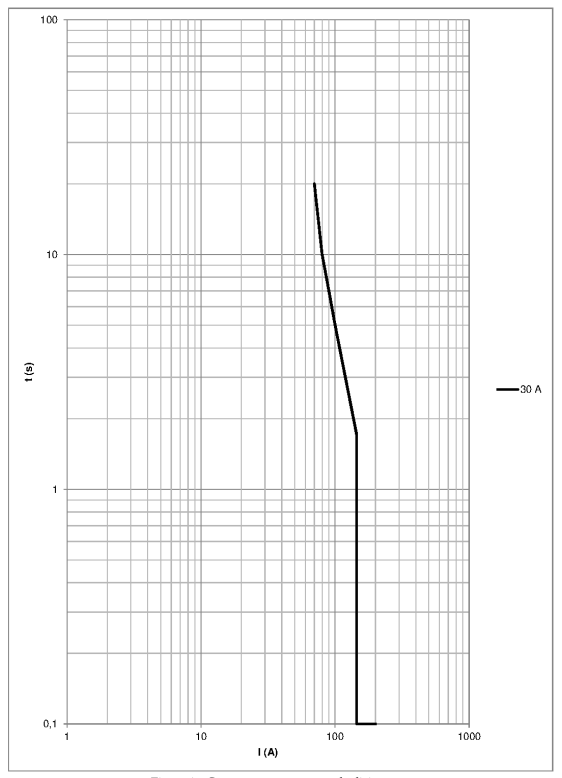


Figura 1 - Curva tempo x corrente de disjuntores