# Projeto de Instel - 1

Integrantes: Arthur Lorencini Bergamaschi, Lucas Chemelli, João Victor Nunes.

# Memorial de cálculo

#### PL = Ponto luminoso

- Sala de Televisão: A = 13,65m²; P = 14,8m;
  - $\circ$  PL =  $6m^2 + 4m^2 + 3,65m^2 = 100VA + 60VA = 160VA;$
  - $14.8m \div 5 = 2.96m \Rightarrow Minimo de 3 tomadas.$
- Quarto: A = 13,26m<sup>2</sup>; P = 14,6m;
  - $\circ$  PL =  $6m^2 + 4m^2 + 3,65m^2 = 100VA + 60VA = 160VA;$
  - $14,6m \div 5 = 2,92m \Rightarrow M$ ínimo de 3 tomadas.
- Cozinha/Copa: A = 28,07m<sup>2</sup>; P = 22,50m;
  - $\circ$  PL =  $6m^2 + 5*4m^2 = 100VA + 5*60VA = 400VA;$
  - 22,5m ÷ 3,5 = 6,43  $\Rightarrow$  Mínimo de 7 tomadas.
- Banheiro (Suíte): A = 7,11m<sup>2</sup>; P =13,1m;
  - $\circ$  PL =  $6m^2 + 1,11m^2 = 100VA;$
  - o Mínimo de uma tomada.
- Circulação: A = 5,57m²; P = 13,5m;
  - $\circ$  PL < 6m<sup>2</sup> = 100VA;
  - Mínimo de 1 tomada.
- Suíte: A = 15,71m<sup>2</sup>; P = 16,10m;
  - $\circ$  PL = 6m<sup>2</sup> + 2\*4m<sup>2</sup> = 100VA + 2\*60VA = 400VA;
  - $16,10m \div 5 = 3,22 \Rightarrow Minimo de 4 tomadas.$
- Banheiro: A = 4,25m<sup>2</sup>; P = 8,8m;
  - PL <  $6m^2 \Rightarrow 100VA$ ;
  - o Mínimo de 1 tomada.

- Sala de Estar/Jantar/Escritório: A = 30,58m²; P = 23,68m;
  - $\circ$  PL = 6m<sup>2</sup> + 6\*4m<sup>2</sup> = 100VA + 6\*60VA = 460VA;
  - 23,68m ÷ 3,5 = 6,77  $\Rightarrow$  Mínimo de 7 tomadas.
- Jardim de Inverno: A = 12,69m²; P = 14,90m;
  - $\circ$  PL = 6m<sup>2</sup> + 1\*4m<sup>2</sup> = 100VA + 1\*60VA = 160VA;
  - Não há regras para Jardim de Inverno.
- Varanda: A = 106,5m<sup>2</sup>; P = 71,7m;
  - PL = Como n\u00e3o temos regras para varandas = 100VA + 5\*60VA = 400VA;
  - o Mínimo de 1 tomada.
- Área De Serviço: A = 8,80<sup>2</sup>; P = 12,55m;
  - $\circ$  PL = 6m<sup>2</sup> = 100VA;
  - $12,55m \div 3,5 = 6,77 \Rightarrow Minimo de 4 tomadas.$

# Dimensionamento dos fios dos circuitos

Sobre os métodos utilizados em cada circuito.

**Seção Mínima**: Baseou-se na tabela aprendida em aula abaixo e na norma NBR 5410/2004.

Tipo de linha		Utilização do circuito	Seção mínima do condutor mm² - material
Instalações fixas em geral	Condutores e cabos isolados	Circuitos de iluminação	1,5 Cu 16 Al
		Circuitos de força <sup>2)</sup>	2,5 Cu 16 Al
		Circuitos de sinalização e circuitos de controle	0,5 Cu <sup>3)</sup>
	Condutores nus	Circuitos de força	10Cu 16 Al
		Circuitos de sinalização e circuitos de controle	4 Cu

Seções minimas ditadas por razões mecânicas

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Os circuitos de tomadas de corrente são considerados circuitos de força.

Em circuitos de sinalização e controle destinados a equipamentos eletrônicos é admitida uma seção mínima de 0,1 mm².

Capacidade de Condução de Corrente: Utilizou-se as equações aprendidas em sala de aula:

$$I_Z \ge I_P$$
 (1)

$$I_Z = I_C \times FCT \times FCR \times FCA \tag{2}$$

Substituindo (2) em (1):

$$I_C \ge \frac{I_P}{FCT \times FCR \times FCA}$$

- Iz Capacidade de condução de corrente dos condutores corrigida, aplicando-se os fatores de correção.
- I<sub>C</sub>- Capacidade de condução de corrente dos condutores, conforme Tabela da NBR 5410/2004.
- FCT Fator de Correção de Temperatura.
- FCR Fator de Correção de Resistência Térmica do solo.
- FCA Fator de Correção de Agrupamento.
  - Ip Corrente de Projeto

**Queda de tensão unitária**: Baseado nas equações e nas tabelas aprendidas em aula, utilizou-se as fórmulas para verificar se a queda de tensão do QDC até o final do circuito daria menos de 4%. A partir disso, escolheu-se uma seção apropriada.

$$\Delta e^{0/0} = \frac{\Delta V_{uni} * I_p * l * 100\%}{V}$$

# Circuito 1 - iluminação inferior

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 1,5 mm2 para fase e neutro.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 5.04 A

Queda de tensão unitária

# Circuito 2 - Iluminação superior

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 1,5 mm2 para fase e neutro.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 9.61 A

Queda de tensão unitária

# Circuito 3 - Iluminação externa e varanda

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 1,5 mm2 para fase e neutro.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 3,94 A

Queda de tensão unitária

#### Circuito 4 - TUG Sala de Televisão e Quarto

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 16,54 A

Queda de tensão unitária

# Circuito 5 - TUG Cozinha/Copa

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 13,39 A

Queda de tensão unitária

# Circuito 6 - TUG Suíte e Banheiro (Suíte)

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 13,39 A

Queda de tensão unitária

#### Circuito 7 - TUG Banheiro e Sala de Estar

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 14,17 A

Queda de tensão unitária

# Circuito 8 - TUG Jardim, Varanda e Circulação

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 12,60 A

Queda de tensão unitária

# Circuito 9 - TUG Área de serviço

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 11,02 A

Queda de tensão unitária

# Circuito 10 - TUE Ar Condicionado (Suíte)

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 7,05 A

Queda de tensão unitária

#### Circuito 11 - TUE Microondas

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 15,99 A

Queda de tensão unitária

#### Circuito 12 - TUE Forno Elétrico

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 13,78 A

Queda de tensão unitária

# Circuito 13 - TUE Hidromassagem

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 37,27 A

Queda de tensão unitária

# Circuito 14 - TUE Ar Condicionado (Quarto)

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 7,05 A

Queda de tensão unitária

# Circuito 15 - TUE Chuveiro (Suíte)

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 35,45 A

Queda de tensão unitária

# Circuito 16 - TUE Chuveiro (Banheiro)

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 35,45 A

Queda de tensão unitária

### Circuito 17 - TUE Máquina de Lavar Roupa

Seção Mínima

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Capacidade de Condução de Corrente

Ip = 15,99 A

Queda de tensão unitária

# Dimensionamento dos disjuntores

Para dimensionar os disjuntores, utilizou-se a equação e as regras abaixo:

Para que haja uma perfeita coordenação entre o dispositivo de proteção e os condutores, as seguintes condições devem ser satisfeitas:

(a) 
$$I_p \le I_n \le I_z$$
 (b)  $I_2 \le 1,45 \times I_z$ 

- I<sub>p</sub>- Corrente de projeto;
- I<sub>n</sub>- Corrente nominal do dispositivo de proteção;
- I<sub>z</sub>- Capacidade de condução de corrente dos condutores;
- I<sub>2</sub>- Corrente que assegura efetivamente a atuação do dispositivo de proteção.
- A condição (b) é praticável quando for possível assumir que a temperatura limite de sobrecarga dos condutores, não seja mantida por um tempo superior a mais de 100h durante 12 meses consecutivos ou por 500h ao longo da vida do condutor. Caso contrário:

$$I_2 \leq I_2$$

Sendo que : 
$$I_Z = I_C * FCA * FCT * FCR$$

Ic = Corrente de capacidade (calculado utilizando o método referente)

FCA = Fator de Correção de Agrupamento.

FCT = Fator de Correção de Temperatura.

FCR = Fator de Correção de Resistência Térmica do solo.

#### Circuito 1

Ip = 5,04 A; Iz = ; Tipo de circuito: Iluminação; Logo: DTM com curva C de 10 A

#### Circuito 2

Ip = 9,61 A; Iz = 12 A; Tipo de circuito: Iluminação; Logo: DTM com curva C de 10 A

#### Circuito 3

Ip = 3,94 A; Iz = 10 A; Tipo de circuito: Iluminação; Logo: DTM com curva C de 10 A

#### Circuito 4

Ip = 20,67 A; Iz = 26 A; Tipo de circuito: TUG; Logo: DTM com curva C de 25 A

#### Circuito 5

Ip =13,39 A; Iz = 17 A; Tipo de circuito: TUG; Logo: DTM com curva C de 16 A

#### Circuito 6

Ip = 16,73 A; Iz = 21 A; Tipo de circuito: TUG; Logo: DTM com curva C de 20 A

#### Circuito 7

Ip = 17,72 A; Iz = 21 A; Tipo de circuito: TUG; Logo: DTM com curva C de 20 A

#### Circuito 8

Ip = 15,75 A; Iz = 20 A; Tipo de circuito: TUG; Logo: DTM com curva C de 16 A

#### Circuito 9

Ip = 11,02 A; Iz = 18 A; Tipo de circuito: TUG; Logo: DTM com curva C de 16 A

#### Circuito 10

Ip = 7,83 A; Iz = 11 A; Tipo de circuito: TUE; Logo: DTM com curva B de 10 A

#### Circuito 11

Ip = 15,99 A; Iz = 20 A; Tipo de circuito: TUE; Logo: DTM com curva B de 16 A

#### Circuito 12

Ip = 13,78 A; Iz = 19 A; Tipo de circuito: TUE; Logo: DTM com curva B de 16 A

#### Circuito 13

Ip = 37,27 A; Iz = 45 A; Tipo de circuito: TUE; Logo: DTM com curva B de 40 A

### Circuito 14

Ip = 7,83 A; Iz = 11 A; Tipo de circuito: TUE; Logo: DTM com curva B de 10 A

#### Circuito 15

Ip = 35,45 A; Iz = 42 A; Tipo de circuito: TUE; Logo: DTM com curva B de 40 A

#### Circuito 16

Ip = 35,45 A; Iz = 42 A; Tipo de circuito: TUE; Logo: DTM com curva B de 40 A

#### Circuito 17

Ip = 15,99 A; Iz = 18 A; Tipo de circuito: TUE; Logo: DTM com curva B de 16 A

# Classificação da Unidade consumidora

#### Potência Instalada

Circuito de iluminação (ABNT NBR 5410/2004): 2,5 mm2 para fase, neutro e proteção elétrica.

Iluminação: 640 + 1220 + 500 = 2360W

Tomada por área: (Área (S) = 246 m2 $\Rightarrow$  220 < S  $\leq$  250) 14\*100 + 3\*600 = 3200 W

(Conforme a tabela 2 no padrão técnico da EDP)

Ar Condicionado (Suíte): 1550\*0,9 = 1395 W Microondas: 1625\*0,8 = 1300 W Forno Elétrico: 1750 W 8200\*0.9 = Hidromassagem: 7380 W 1550\*0,9 = Ar Condicionado (Quarto): 1395 W 7800 W Chuveiro (Suíte):

Chuveiro (Banheiro): 7800 W Máquina de Lavar Roupa: 1625\*0,8 = 1300 W

Total: 35680 W

# Classe de atendimento da EDP

Conforme a "Tabela B. Dimensionamento de Unidades Consumidoras Categorias T", a classe será T3 trifásico (três fases + neutro), com um DTM Tripolar de 100 A, com medição direta, com os condutores do ramal de entrada e de ligação de cobre isolado (PVC) com seção de 35 mm2 e com aterramento de cobre isolado de seção de 35 mm2.

Dimensionamento do Medidor

Dimensionamento do QDC

Dimensionamento do Eletroduto