



# ATENÇÃO

## PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

### UTILIZAR EPI ADEQUADO

167 cm  
9.49 cal/cm<sup>2</sup>

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

*Camisa e calça comprida resistente a arco ou macacão + capuz carrasco resistente a arco + calçado de segurança para eletricista (8,1 a 25 cal/cm<sup>2</sup>)*

380 VAC  
00

Risco de Choque quando a Proteção é removida

100 cm  
30 cm

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: BARRA 1\_QGBT1 - TR1 Prot: PD-0015



# ATENÇÃO

## PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

### UTILIZAR EPI ADEQUADO

167 cm  
9.46 cal/cm<sup>2</sup>

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

*Camisa e calça comprida resistente a arco ou macacão + capuz carrasco resistente a arco + calçado de segurança para eletricista (8,1 a 25 cal/cm<sup>2</sup>)*

380 VAC  
00

Risco de Choque quando a Proteção é removida

100 cm  
30 cm

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: BARRA 2\_QGBT1 - TR2 Prot: PD-0016



# ATENÇÃO

## PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

### UTILIZAR EPI ADEQUADO

**77 cm**

**2.77 cal/cm<sup>2</sup>**

**Categoria 2**

**380 VAC**

**00**

**100 cm**

**30 cm**

**Região de Risco**

**Risco de Arco em 46 cm**

*Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricista (0 a 8 cal/cm<sup>2</sup>)*

**Risco de Choque quando a Proteção é removida**

**Classe da Luva**

**Aproximação Limitada**

**Aproximação Restrita**

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

**Local: BARRA\_A - QGBT 2\_SE02 Prot: PD-0026**



# ATENÇÃO

## PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

### UTILIZAR EPI ADEQUADO

**65 cm**

**2.10 cal/cm<sup>2</sup>**

**Categoria 2**

**380 VAC**

**00**

**100 cm**

**30 cm**

**Região de Risco**

**Risco de Arco em 46 cm**

*Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricista (0 a 8 cal/cm<sup>2</sup>)*

**Risco de Choque quando a Proteção é removida**

**Classe da Luva**

**Aproximação Limitada**

**Aproximação Restrita**

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

**Local: BARRA\_B - QGBT 2\_SE02 Prot: PD-0027**



# ATENÇÃO

## PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

### UTILIZAR EPI ADEQUADO

**59 cm**  
**0.61 cal/cm<sup>2</sup>**

Região de Risco

Risco de Arco em **91 cm**

*Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricista (0 a 8 cal/cm<sup>2</sup>)*

**13200 VAC**  
**2**

Risco de Choque quando a Proteção é removida

**150 cm**  
**70 cm**

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: ELETROCENTRO Prot: PD-0001



# ATENÇÃO

## PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

### UTILIZAR EPI ADEQUADO

**57 cm**  
**0.57 cal/cm<sup>2</sup>**

Região de Risco

Risco de Arco em **91 cm**

*Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricista (0 a 8 cal/cm<sup>2</sup>)*

**13200 VAC**  
**2**

Risco de Choque quando a Proteção é removida

**150 cm**  
**70 cm**

Classe da Luva

Aproximação Limitada

Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: PMT - SE 01 Prot: PD-0003



# ATENÇÃO

## PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

### UTILIZAR EPI ADEQUADO

<b>54 cm</b>	Região de Risco
<b>0.52 cal/cm<sup>2</sup></b>	<b>Risco de Arco em 91 cm</b> <i>Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricista (0 a 8 cal/cm<sup>2</sup>)</i>
<b>Categoria 2</b>	
<b>13200 VAC</b>	<b>Risco de Choque quando a Proteção é removida</b>
<b>2</b>	<b>Classe da Luva</b>
<b>150 cm</b>	<b>Aproximação Limitada</b>
<b>70 cm</b>	<b>Aproximação Restrita</b>

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: PMT - SE 02 Prot: PD-0005



# ATENÇÃO

## PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

### UTILIZAR EPI ADEQUADO

<b>292 cm</b>	Região de Risco
<b>23.2 cal/cm<sup>2</sup></b>	<b>Risco de Arco em 46 cm</b> <i>Camisa e calça comprida resistente a arco ou macacão + capuz carrasco resistente a arco + calçado de segurança para eletricista (8,1 a 25 cal/cm<sup>2</sup>)</i>
<b>Categoria 3</b>	
<b>380 VAC</b>	<b>Risco de Choque quando a Proteção é removida</b>
<b>00</b>	<b>Classe da Luva</b>
<b>100 cm</b>	<b>Aproximação Limitada</b>
<b>30 cm</b>	<b>Aproximação Restrita</b>

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: QFGE - P Prot: PD-0031



# ATENÇÃO

## PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

### UTILIZAR EPI ADEQUADO

<b>57 cm</b>	Região de Risco
<b>0.58 cal/cm<sup>2</sup></b>	Risco de Arco em <b>91 cm</b> <i>Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricista (0 a 8 cal/cm<sup>2</sup>)</i>
<b>Categoria 2</b>	
<b>13200 VAC</b>	Risco de Choque quando a Proteção é removida
<b>2</b>	Classe da Luva
<b>150 cm</b>	Aproximação Limitada
<b>70 cm</b>	Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: QTA Prot: PD-0003



# ATENÇÃO

## PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

### UTILIZAR EPI ADEQUADO

<b>89 cm</b>	Região de Risco
<b>3.45 cal/cm<sup>2</sup></b>	Risco de Arco em <b>46 cm</b> <i>Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricista (0 a 8 cal/cm<sup>2</sup>)</i>
<b>Categoria 2</b>	
<b>380 VAC</b>	Risco de Choque quando a Proteção é removida
<b>00</b>	Classe da Luva
<b>100 cm</b>	Aproximação Limitada
<b>30 cm</b>	Aproximação Restrita

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

Local: QTA-1 Prot: PD-0032



# ATENÇÃO

## PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

### UTILIZAR EPI ADEQUADO

**83 cm**

**3.08 cal/cm<sup>2</sup>**

**Categoria 2**

**380 VAC**

**00**

**100 cm**

**30 cm**

**Região de Risco**

**Risco de Arco em 46 cm**

*Camisa e calça comprida resistente a arco + protetor facial resistente a arco e balaclava, capacete, calçado de segurança para eletricista (0 a 8 cal/cm<sup>2</sup>)*

**Risco de Choque quando a Proteção é removida**

**Classe da Luva**

**Aproximação Limitada**

**Aproximação Restrita**

Atenção: Mudanças em ajustes de proteções, ou alterações do sistema elétrico, poderão invalidar os cálculos bem como os EPIs.

**Local: QTA-2 Prot: PD-0034**