



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

48 cm	Região de Risco
0.44 cal/cm²	Risco de Arco em 91 cm <i>Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco (ou macacão resistente a arco). Protetor facial resistente a arco (ou capuz carrasco resistente a arco)</i>
Categoria 0	
13800 VAC	Risco de Choque quando a Proteção é removida
2	Classe da Luva
150 cm	Aproximação Limitada
70 cm	Aproximação Restrita

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

Local: CABINE 2 Prot: CABINE 2 - RL GERAL



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

48 cm	Região de Risco
0.43 cal/cm²	Risco de Arco em 91 cm <i>Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco (ou macacão resistente a arco). Protetor facial resistente a arco (ou capuz carrasco resistente a arco)</i>
Categoria 0	
13800 VAC	Risco de Choque quando a Proteção é removida
2	Classe da Luva
150 cm	Aproximação Limitada
70 cm	Aproximação Restrita

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

Local: CABINE 3 Prot: CABINE 3 - RL GERAL



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

48 cm	Região de Risco
0.44 cal/cm²	Risco de Arco em 91 cm <i>Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco (ou macacão resistente a arco). Protetor facial resistente a arco (ou capuz carrasco resistente a arco)</i>
Categoria 0	
13800 VAC	Risco de Choque quando a Proteção é removida
2	Classe da Luva
150 cm	Aproximação Limitada
70 cm	Aproximação Restrita

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

Local: CABINE PRIMÁRIA Prot: PRIMÁRIA - RL ENT



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

108 cm	Região de Risco
1.56 cal/cm²	Risco de Arco em 91 cm <i>Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco (ou macacão resistente a arco). Protetor facial resistente a arco (ou capuz carrasco resistente a arco)</i>
Categoria 1	
13800 VAC	Risco de Choque quando a Proteção é removida
2	Classe da Luva
150 cm	Aproximação Limitada
70 cm	Aproximação Restrita

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

Local: GRUPO GERADORES Prot: MaxTripTime @2.0s



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

118 cm

5.42 cal/cm²

Categoria 2

440 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco. Protetor facial resistente a arco. Balaclava resistente a arco. Jaqueta impermeável resistente a arco. Forro para capacete

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: QDF 0008 Prot: PD-0033



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

138 cm

7.03 cal/cm²

Categoria 2

440 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco. Protetor facial resistente a arco. Balaclava resistente a arco. Jaqueta impermeável resistente a arco. Forro para capacete

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: QDF 0009 Prot: PD-0036



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

118 cm

5.42 cal/cm²

Categoria 2

440 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco. Protetor facial resistente a arco. Balaclava resistente a arco. Jaqueta impermeável resistente a arco. Forro para capacete

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: QDF 006 Prot: PD-0035



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

45 cm

1.17 cal/cm²

Categoria 0

220 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco (ou macacão resistente a arco). Protetor facial resistente a arco (ou capuz carrasco resistente a arco)

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: QDF 02 Prot: CABINE 2 - DJ BT2



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

42 cm	Região de Risco
1.05 cal/cm²	Risco de Arco em 46 cm <i>Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco (ou macacão resistente a arco). Protetor facial resistente a arco (ou capuz carrasco resistente a arco)</i>
Categoria 0	Risco de Choque quando a Proteção é removida
220 VAC	Classe da Luva
00	Aproximação Limitada
100 cm	Aproximação Restrita
30 cm	

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

Local: QDF 03 Prot: CABINE 2 - DJ BT1



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

44 cm	Região de Risco
1.13 cal/cm²	Risco de Arco em 46 cm <i>Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco (ou macacão resistente a arco). Protetor facial resistente a arco (ou capuz carrasco resistente a arco)</i>
Categoria 0	Risco de Choque quando a Proteção é removida
440 VAC	Classe da Luva
00	Aproximação Limitada
100 cm	Aproximação Restrita
30 cm	

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

Local: QGBT - TRAFO 7 Prot: CABINE 3 - DJ BT3



WARNING

PERIGO DE CHOQUE E ARCO ELÉTRICO

UTILIZAR EPI ADEQUADO

144 cm

7.48 cal/cm²

Categoria 2

220 VAC

00

100 cm

30 cm

Região de Risco

Risco de Arco em 46 cm

Calça comprida resistente a arco. Camisa comprida resistente a arco. Protetor facial resistente a arco. Balaclava resistente a arco. Jaqueta impermeável resistente a arco. Forro para capacete

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: QTM 004 Prot: PD-0034