

Conduto 2x61(PVC)  
3x65(50)25mm<sup>2</sup>  
Unipolar - PVC (70°C)

125 A

10 kA

20 A

DPS 175 V - 8 kA

125 A

DR

10 A

6

Unipolar - PVC (70°C)

Iluminação 01

504 W

1

16 A

4

Unipolar - PVC (70°C)

Iluminação 02

864 W

2

10 A

4

Unipolar - PVC (70°C)

Iluminação 03

432 W

3

10 A

4

Unipolar - PVC (70°C)

Iluminação 04

324 W

4

10 A

2,5

Unipolar - PVC (70°C)

Iluminação 05

252 W

5

16 A

6

Unipolar - PVC (70°C)

Iluminação de Emergência

1200 W

6

25 A

16

Unipolar - PVC (70°C)

Tomada Chuveiro 01

5400 W

7

25 A

16

Unipolar - PVC (70°C)

Tomada Chuveiro 02

5400 W

8

10 A

6

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 02

600 W

10

16 A

6

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 03

1380 W

11

10 A

4

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 04

1000 W

12

10 A

6

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 05

800 W

13

10 A

6

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 06

400 W

14

10 A

6

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 07

500 W

15

10 A

6

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 08

700 W

16

10 A

6

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 09

500 W

17

16 A

10

Unipolar - PVC (70°C)

Tomada Bomba Reservatório

3700 W

20 A

6

Unipolar - PVC (70°C)

Tomada Ar Condicionado 04

3480 W

20 A

10

Unipolar - PVC (70°C)

Tomada Ar Condicionado 03

3480 W

10

Unipolar - PVC (70°C)

Tomada Ar Condicionado 02

1630 W

4

Unipolar - PVC (70°C)

Tomada Ar Condicionado 01

1630 W

6

Unipolar - PVC (70°C)

Tomadas Acesso Calçadas

500 W

4

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 18

800 W

4

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 17

400 W

4

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 16

600 W

10 A

4

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 15

400 W

6

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 14

600 W

10 A

6

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 13

500 W

10 A

6

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 12

800 W

6

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 11

800 W

6

Unipolar - PVC (70°C)

TUGS 10

700 W

10 A

6

Unipolar - PVC (70°C)

Potência instalada (W)

R	13517
S	13417
T	13341
Total	40276

Verde

<b>OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:</b>			
1) TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DE EXECUÇÃO DA OBRA, REFEREM-SE ÀS SUPERFÍCIES ACABADAS;			
2) NO DECORRER DA ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO TODAS AS DÚVIDAS DEVERÃO SER REPORTADAS À EQUIPE DA HVSS ENGENHARIA;			
3) DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS, LEI FEDERAL 5988 DE 14/12/73. ALTERAÇÕES NO PROJETO SÓ COM CONSENTIMENTO DOS RESPONSÁVEIS.			
 <b>ENGENHARIA E PROJETOS</b>		<b>HERBERT VINICIUS DA SILVA SOUZA ME</b> Rua João Mota, 78 B, Centro, Santa Bárbara/MG email: herbert_me@yahoo.com Tel.: (31) 3855-1553      Cel.: (31)99806-3086 CNPJ: ZR.585.238/0001-83 CREA/MG: 227466	
<h2 style="margin: 0;">PROJETO ELÉTRICO</h2>			
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:</b>			
_____ <b>Wesley Mervile Silva - CREA - 141127772-4</b> Eletrotécnico - CFT/MG: 04596194629			
<b>DESENHISTA:</b>		<b>EQUIPE HVSS</b>	
<b>PROPRIETÁRIO</b>			
_____ <b>Prefeitura Municipal de Bandeirantes</b> <b>CNPJ/76.235.753/0001-48</b>			
<b>ENDEREÇO PROPRIETÁRIO</b>			
Rua Frei Raphael Poner, 1457, Centro, Bandeirantes - PR, CEP:86360-000			
<b>ENDEREÇO OBRA</b>		<b>USO</b> Público	
Rua Prof. Rafael Antonacci, entre Ruas: Rua São Paulo e Av. Edeline Meneghel Rando		<b>DATA</b> <b>ABR/2024</b>	
<b>DETALHE</b> Reforma e ampliação do Terminal Rodoviário - Diagrama Multifilar		<b>FOLHA</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">03/05</span>	
<b>Nº DO PROCESSO</b>	<b>NOME DA CIDADE</b>	<b>APROVAÇÃO</b>	<b>ZONA</b>  <b>ZDU</b>