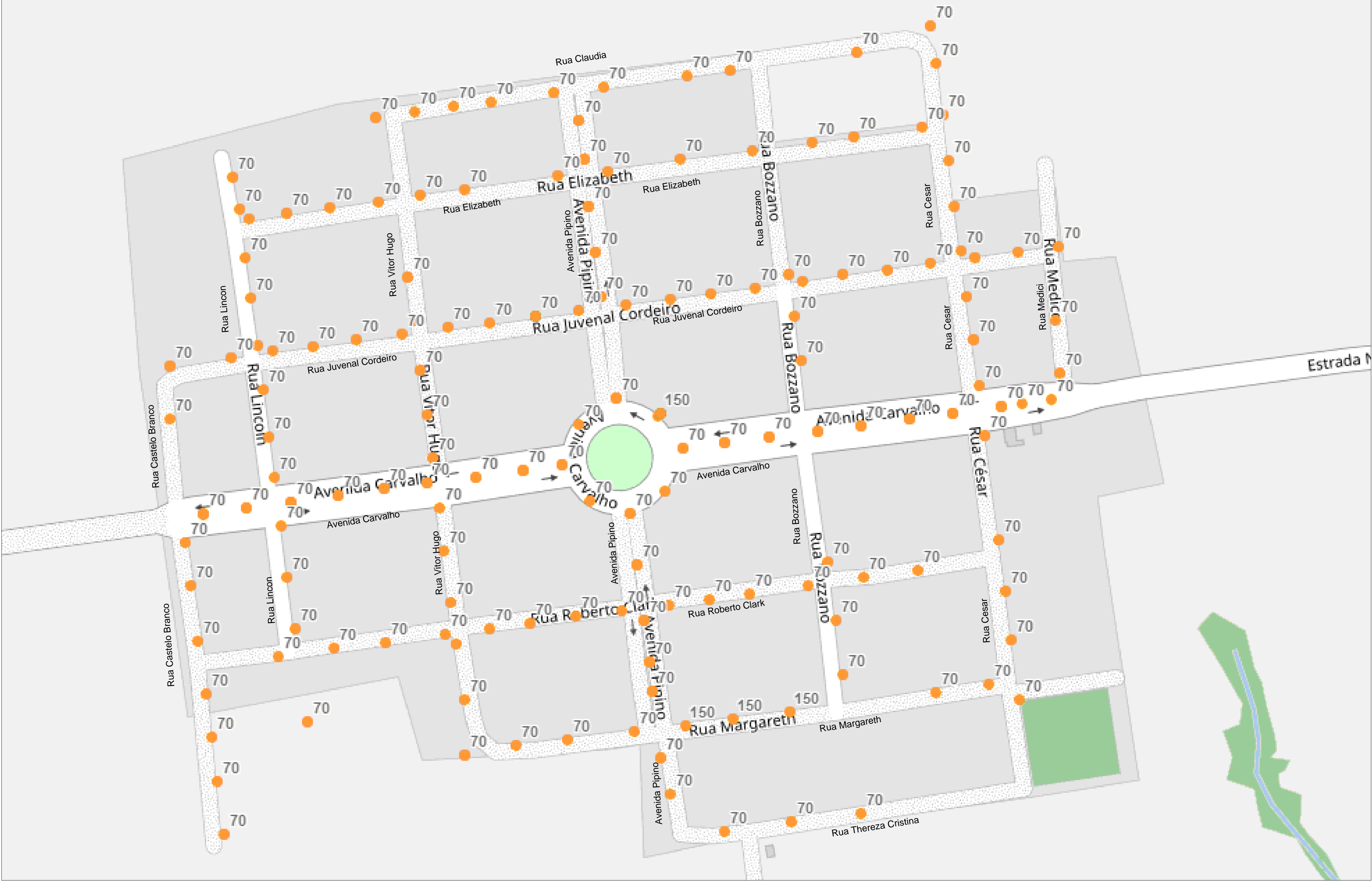


Trecho 6: Nilza



Observações Trecho 6: Nilza

Rua Claudia:
Total de Luminárias à serem instaladas: 09x de 120W LED. S/ Reator.
Pot. Inst.: 1080W
Total de Luminárias à serem retiradas V.S.O: 09x de 70W c/ reator de 14W.
Pot. retirada + reator.: 756W

Rua Elizabeth:
Total de Luminárias à serem instaladas: 13x de 120W LED. S/ Reator.
Pot. Inst.: 1560W
Total de Luminárias à serem retiradas V.S.O: 13x de 70W c/ reator de 14W.
Pot. retirada + reator.: 1092W

Rua Juvenal Cordeiro:
Total de Luminárias à serem instaladas: 20x de 120W LED. S/ Reator.
Pot. Inst.: 2400W
Total de Luminárias à serem retiradas V.S.O: 20x de 70W c/ reator de 14W.
Pot. retirada + reator.: 1680W

Avenida Carvalho:
Total de Luminárias à serem instaladas: 40x de 180W LED. S/ Reator.
Pot. Inst.: 7200W
Total de Luminárias à serem retiradas V.S.O: 40x de 70W c/ reator de 14W.
Pot. retirada + reator.: 3360W

Rua Roberto Clark:
Total de Luminárias à serem instaladas: 14x de 120W LED. S/ Reator.
Pot. Inst.: 1680W
Total de Luminárias à serem retiradas V.S.O: 14x de 70W c/ reator de 14W.
Pot. retirada + reator.: 1176W

Rua Margareth:
Total de Luminárias à serem instaladas: 09x de 120W LED. S/ Reator.
Pot. Inst.: 1080W
Total de Luminárias à serem retiradas V.S.O: 06x de 70W c/ reator de 14W.
Pot. retirada + reator.: 504W
Total de Luminárias à serem retiradas V.S.O: 03x de 150W c/ reator de 26W.
Pot. retirada + reator.: 528W

Rua Thereza Cristina:
Total de Luminárias à serem instaladas: 03x de 120W LED. S/ Reator.
Pot. Inst.: 360W
Total de Luminárias à serem retiradas V.S.O: 03x de 70W c/ reator de 14W.
Pot. retirada + reator.: 252W

Rua Cezar:
Total de Luminárias à serem instaladas: 14x de 120W LED. S/ Reator.
Pot. Inst.: 1680W
Total de Luminárias à serem retiradas V.S.O: 14x de 70W c/ reator de 14W.
Pot. retirada + reator.: 1176W

Rua Medici:
Total de Luminárias à serem instaladas: 03x de 120W LED. S/ Reator.
Pot. Inst.: 360W
Total de Luminárias à serem retiradas V.S.O: 03x de 70W c/ reator de 14W.
Pot. retirada + reator.: 252W

Rua Lincon:
Total de Luminárias à serem instaladas: 12x de 120W LED. S/ Reator.
Pot. Inst.: 1440W
Total de Luminárias à serem retiradas V.S.O: 12x de 70W c/ reator de 14W.
Pot. retirada + reator.: 1008W

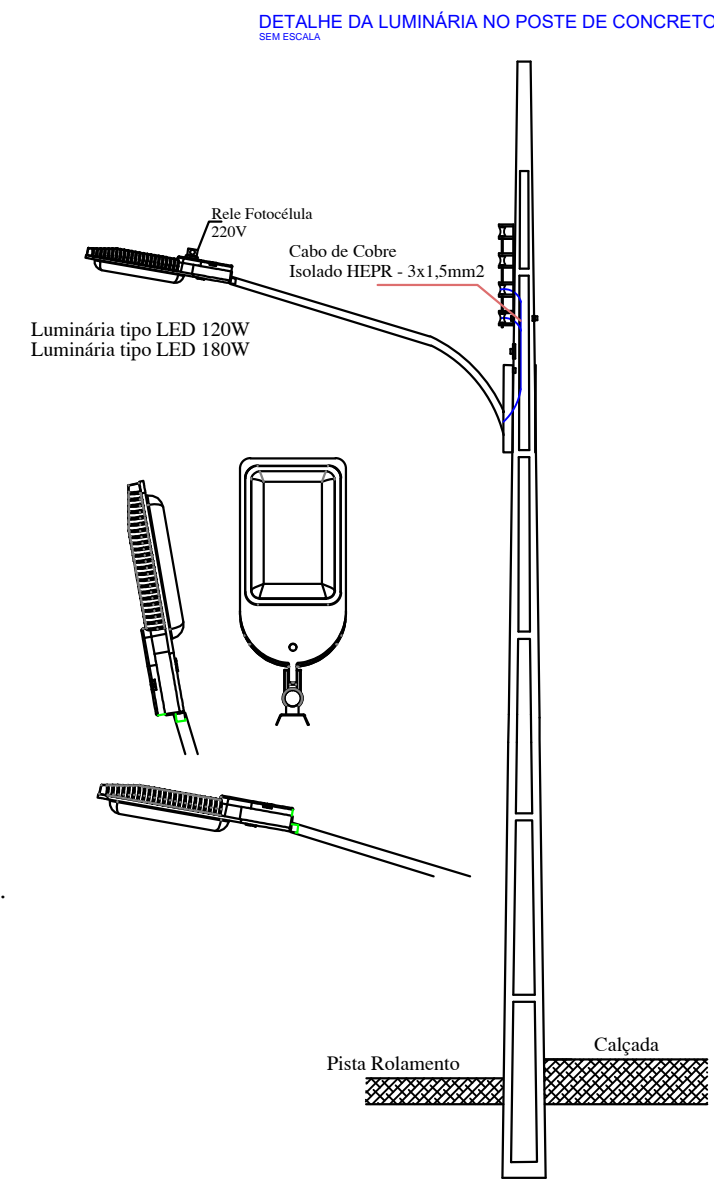
Rua Vitor Hugo:
Total de Luminárias à serem instaladas: 10x de 120W LED. S/ Reator.
Pot. Inst.: 1200W
Total de Luminárias à serem retiradas V.S.O: 10x de 70W c/ reator de 14W.
Pot. retirada + reator.: 840W

Avenida Pipino:
Total de Luminárias à serem instaladas: 25x de 180W LED. S/ Reator.
Pot. Inst.: 4500W
Total de Luminárias à serem retiradas V.S.O: 25x de 70W c/ reator de 14W.
Pot. retirada + reator.: 2100W

Rua Bozzano:
Total de Luminárias à serem instaladas: 06x de 120W LED. S/ Reator.
Pot. Inst.: 720W
Total de Luminárias à serem retiradas V.S.O: 06x de 70W c/ reator de 14W.
Pot. retirada + reator.: 504W

- LEGENDA:
- Luminárias V.S.O ou Vapor Mercúrio à serem retiradas.
 - Luminária LED à ser instalada com potências 180W e 120W.

NOTA:
Os postes que contém somente alta tensão, não deverão ser instaladas luminárias, exceto os que apresentam transformador conforme projeto.



MUNICÍPIO DE IPORÃ - PR			
OBRA: ILUMINAÇÃO PÚBLICA		TÍTULO: SUBSTITUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA POR LED.	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IPORÃ - PR		RESP. TÉCNICO:	
ENDEREÇO: RUAS E AVENIDAS DIVERSAS		ASS.:	
ESCALA: sem escala	FOLHA: 04/04	DATA: ABRIL/2025	RODRIGO WESLEY MONTORO ENG. CIVIL - CREA-169.235/D