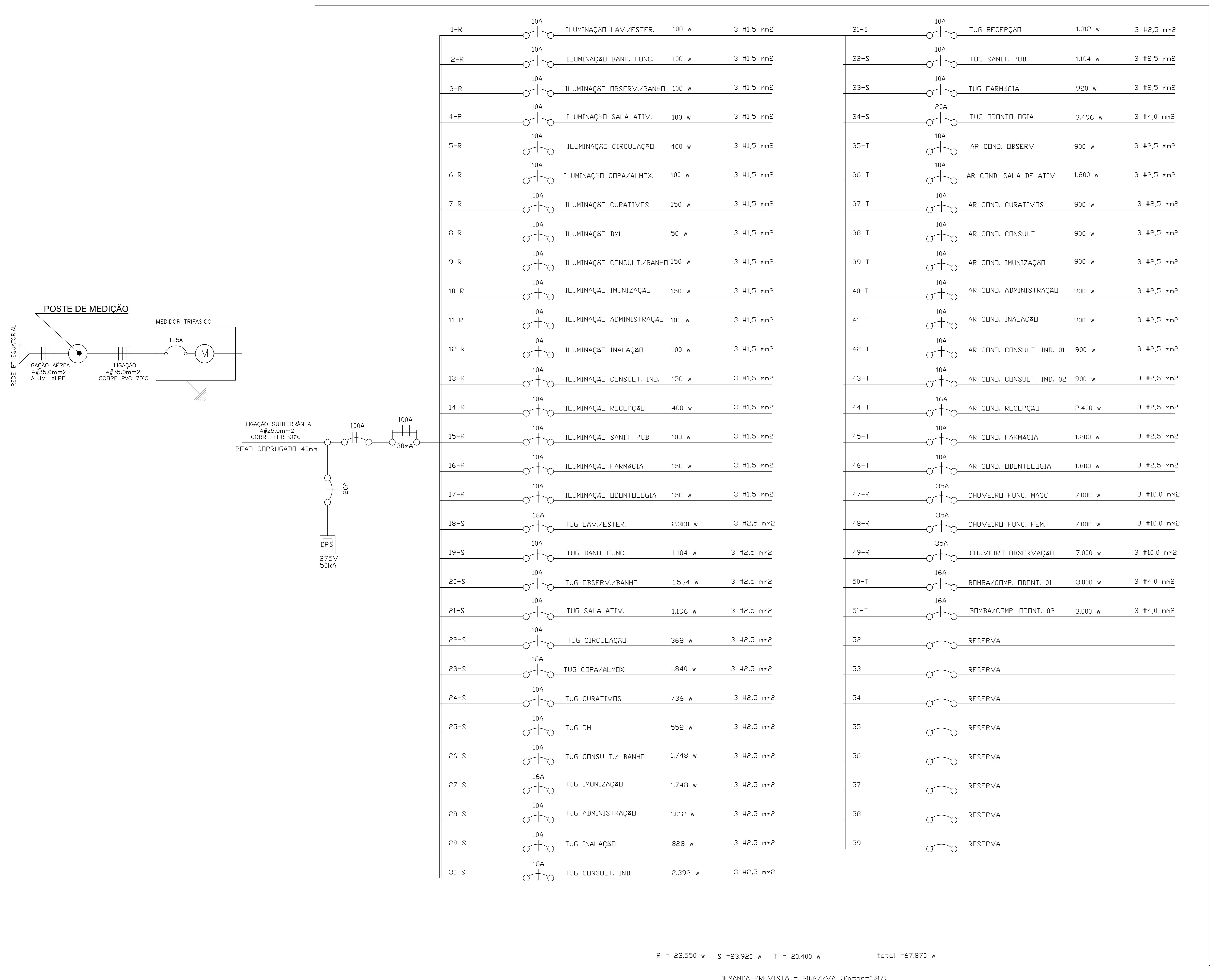




# DIAGRAMA UNIFILAR - QDC



LISTA DE MATERIAIS	
- CABO FLEXÍVEL 1,5mm <sup>2</sup> , CLASSE 5, 450/750V, PVC, 70°C	700m
- CABO FLEXÍVEL 2,5mm <sup>2</sup> , CLASSE 5, 450/750V, PVC, 70°C	1500m
- CABO FLEXÍVEL 4,0mm <sup>2</sup> , CLASSE 5, 450/750V, PVC, 70°C	135m
- CABO FLEXÍVEL 10,0mm <sup>2</sup> , CLASSE 5, 450/750V, PVC, 70°C	155m
- CABO FLEXÍVEL 25mm <sup>2</sup> , CLASSE 2, 0,6/1kV, EPR, 90°C	100m
- ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, 25mm	370m
- ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, 32mm	40m
- ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, 40mm	12m
- ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, 40mm	25m
- CORDOALHA DE COBRE NÚ 16mm <sup>2</sup>	12m
- HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD 16mm x 3m	3und
- CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PISO 20X20cm	2und
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DE SOBREPOR PARA 70 ELEMENTOS (O QUADRO DEVERÁ, TANTO NA PARTE SUPERIOR QUANTO NA INFERIOR, RECEBER ACABAMENTO COM ELETROCALHA FECHADA)	1und



**PREFEITURA MUNICIPAL DE  
PIRACANJUBA**  
Admin.: 2023/2024

TRABALHO POR TODA GENTE

**SECRETARIA DE  
PLANEJAMENTO**

---

## ELÉTRICO

### INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ENDEREÇO: Rua Duque de Caxias, Quadra 03, Lote 11A, Setor Povoado - Piracanjuba, Goiás

---

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA  
CNPJ: 01.179.647/0001-95

---

AUTOR DO PROJ.: ENG. CAIO AUGUSTO D. AMORIM  
CREA: 101413346B-D-GO

---

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO 313,46 m <sup>2</sup>	ESCALA INDICADA	DATA 10/07/2023
--	--------------------	--------------------

---

CONTEÚDO: Diagrama unifilar Lista de materiais	FRANQUIA:
--	-----------

2/2