

- 1 - As luminárias são alimentadas através de cabo de cobre 2,5mm², isolamento XLPE e isolamento 0,6/1kV vindo da rede de distribuição em baixa tensão pelo interior do braço.
- 2 - As luminárias devem possuir tomada para relé três pinos.
- 3 - Todas as partes metálicas não energizadas deverão ser aterradas.
- 4 - Todas as luminárias, suportes substituídos e cabos existentes deverão ser retirados e entregues a prefeitura municipal.



ORÇAMOS PUBLICOS		
LEANDRO RUDNICKI Engenharia Elétrica		
E L É T R I C O		
REFERENCIA:	DETALHE BRAÇO BR3; DETALHE DO POSTE; ESQUEMA DE LIGAÇÃO	
OBRA:	REVITALIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA ART 1720231938369	
LOCAL:	AVENIDA JOSÉ BONIFÁCIO SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS - PR	
PROPR:	MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS	
PROJETO:	SITUAÇÃO:	
LEANDRO RUDNICKI ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-MG: 078490		
RESP. TÉCNICO:		
PROPRIETÁRIO:	ESTATÍSTICAS:	
MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS CNPJ: 17.818.055/0001-33	NÚMERO DE LUMINÁRIAS: 111 LUMINÁRIAS	
DATA:	ESCALA:	DESENHO:
ABRIL/2023	INDICADA	LEANDRO RUDNICKI