

ENTRADA DE ENERGIA - CAT. C3

ENTRADA

NOTA: INSTALAR O RELE FOTOELETRICO NO ALTO DO POSTE

CAIXA DE PASSAGEM 600X600X600

ELETRODUTO PVC ENVELOPADO 1.1/4"

ELETRODUTO PVC ENVELOPADO 1.1/4"

NOTA: INSTALAR O RELE FOTOELETRICO NO ALTO DO POSTE

ENTRADA DE ENERGIA - CAT. C3

OD 01

ATERRAMENTO

ELETRODUTO PVC ENVELOPADO 1.1/4"

VNI P/ LUMINARIA

VNI P/ LUMINARIA

VNI P/ LUMINARIA

VNI P/ LUMINARIA

VNI P/ LUMINARIA

VNI P/ LUMINARIA

VNI P/ LUMINARIA

VNI P/ LUMINARIA

ELETRODUTO PVC ENVELOPADO 1.1/4"

ENTRADA DE ENERGIA - CAT. C3

CAIXA DE PASSAGEM 600X600X600

OD 02

NOTA: INSTALAR O RELE FOTOELETRICO NO ALTO DO POSTE

CAIXA DE PASSAGEM 600X600X600

ELETRODUTO PVC ENVELOPADO 1.1/4"

TITULO		PROJETO EXECUTIVO - ELETRICO	FOLHA	01/15
FINALIDADE				
REVITALIZACAO DA REGAO DO PARQUE DOS LAGOS				
LOCAL				
RUA JOSE DE OLIVEIRA / RUA JOAO COLEVATI MUNICIPIO DE TAUUBA - SP.				
INTERESSADO				
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUUBA				
ESCALA:		1/1000	DATA:	
			10/04/2023	
QUADRO DE AREAS			RESPONSAVEL TECNICO	
AREA TOTAL	3.980,00 m ²	Arquiteto: Paulo J. Espinosa - CREA/SP 507.094.421-0 ART: 2802730330583968 MUNICIPIO:		
BANHEIROS	42,00 m ²			
QUIOSQUES	294,00 m ²			
PISTA DE CAMINHADA	575,00 m ²			
QUIAS E SARJETAS	252,40 m ²			
DECK DE PEDRA	150,00 m ²			
ESPELHO D'AGUA	47,00 m ²			
PLAY GROUND	182,00 m ²			
CAÇADIAS A EXECUTAR	985,00 m ²			
GRAMADOS	1.982,00 m ²			

