



LEGENDA:

TRANSFORMADOR EXISTENTE DE 150 kVA

☐ LÂMINARIA LED DE 20.000 LÚMENS EM BRAÇO DE 1m Ø 48mm (VER NOTAS 2,4,5,6,8,9 E 11)
L06 E L07.

☐ REDE DE LUTOS KANFLEX EM ESPÍRAL FLEXÍVEL, EM POLETOLENO DE ALTA DENSIDADE 3 Ø 48 mm, COM REDE SUBTERRÂNEA COM CABO DE 3X16MM PROJETADA (VER NOTAS 7, 8 E 15)

☐ COMANDO EM GRUPO CRJ -45A (COMANDO S0 PARA OS SUPERPOSTOS).

☐ CAIXA HOLE-HOLE EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO (60x60x70) cm, COM TAMPÃO DE FERRO MODULAR, COM TRANCA ANTI-FURTO PADRÃO RIOLIZ, PROJETADA

☐ CAIXA HOLE-HOLE EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO (30x30x40) cm, COM TAMPÃO DE FERRO MODULAR, COM TRANCA ANTI-FURTO PADRÃO RIOLIZ, PROJETADA

○ POSTE DE CONCRETO RETO EXISTENTE

● POSTE DE FIBRA CÔNICO CONTÍNUO, h = 6 m, PROJETO (VER NOTAS 1,3,10 E 14)

● SUPERPOSTE DE FIBRA CÔNICO CONTÍNUO, h = 17 m, COM SUPORTE DE 9 OU 6 PROJETORES DE LED E LÂMINARIA LED, PROJETADO (VER NOTAS 1,3,10,14 E 16).

☐ PROJETORES LED 45.000 LÚMENS - NB, PROJETADO (VER NOTAS 2,4,5,6,8,9,11 E 16).
(PR40, PR41, PR42, PR43, PR50, PR51).

☐ PROJETOR LED 45.000 LÚMENS - SMB, PROJETADO (VER NOTAS 2,4,5,6,8,9,11 E 16).
(PR43, PR44, PR45, PR50, PR53 E PR54).

☐ PROJETOR LED 84.000 LÚMENS - NB, PROJETADO (VER NOTAS 2,4,5,6,8,9,11 E 16).
(PR46, PR47, PR48, PR50, PR56 E PR57).

☐ SUBIDA DE CABO EM ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO DE 2 " E COM A MESMA SEÇÃO DE REDE DE P SUBTERRÂNEA, PROJETADA (VER NOTAS 13).

☐ HASTE DE TUBO EM AÇO CARBONO SAE 1010/102, Ø 5/8 " x 3,00 m, COOPERLON, PROJETADA (VER NOTAS 04)

----- REDE BAIXA TENSÃO AÉREA EXISTENTE DE 13,8 kV

A	REVISÃO GERAL				07/08/2019	DGVV
0	EMIÇÃO ORIGINAL				NOV/2017	DGVV
REV.		DESCRIÇÃO		DATA	EXEC.	VERIF.
			APROVADO			
 <div style="text-align: center;"> <h1>PREFEITURA SAQUAREMA</h1> <p>TRABALHO E RESPEITO</p> </div>			<div style="text-align: right; margin-top: 10px;">_____ SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO</div>			
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO						
TÍTULO	MODERNIZAÇÃO DA PRAIA DA VILA PLANTA BAIXA - INSTALAÇÃO ELÉTRICA					
LOCAL	PRAIA - BARRA DE SAQUAREMA 1º DISTRITO - SAQUAREMA - RJ					ARQ. ELETRÔNICO DE-117.17-ARO-103-A.DWG
PROJETO	N° DE-117.17-ARO-103					
	ESCALA	DATA	PRANCHA			
		1/2000	NOVEMBRO/2017		02/03	
RESPONSÁVEL - CAU/CREA						