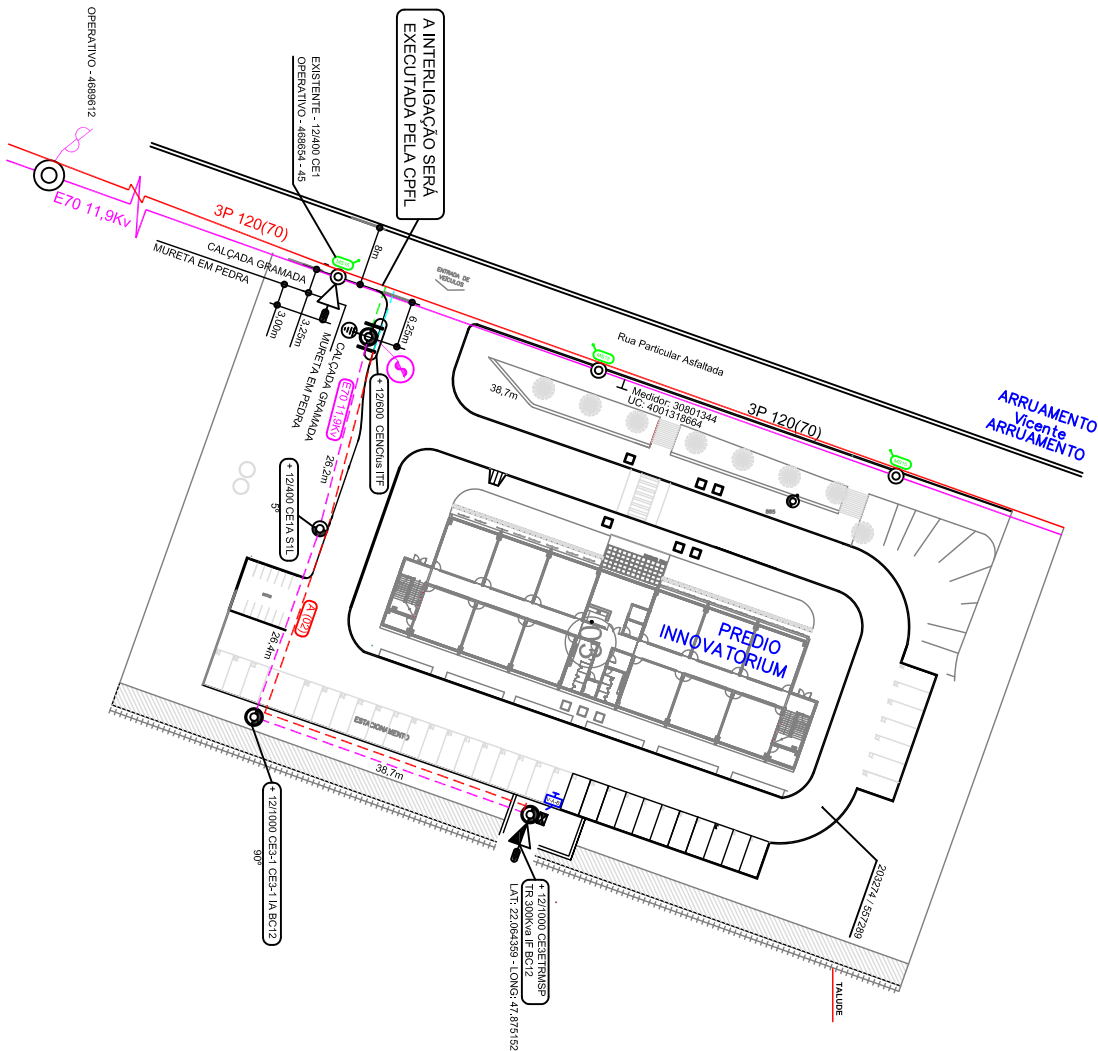


LEGENDAS	
	REDE SECUNDÁRIA EXISTENTE
	REDE SECUNDÁRIA PROPOSTA
	REDE PRIMÁRIA EXISTENTE
	REDE PRIMÁRIA PROPOSTA
	POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO PROPOSTO
	ATERRAMENTO SIMPLES
	ATERRAMENTO COM PARAFUSO
	SECIONAMENTO SECUNDÁRIO
	SUB SOLO COM DUAS PLACAS
	BASE CONCRETADA SIMPLES
	BASE CONCRETADA DUPLA
	TRANSFORMADOR EXISTENTE
	TRANSFORMADOR PROPOSTO
	L.P. BRAÇO MÉDIO LAM. VAPOR SÓDIO DE 150W
	CONSUMIDOR
	CHAVE CC DE 100A COM DISP. LOADBUSTER EXISTENTE
	CHAVE CC DE 100A COM DISP. LOADBUSTER PROPOSTA

NOTAS:	
-	ENTRADA DE SERVIÇO CONFORME DESENHO 1-3/4 DO GED 2859
-	SISTEMA DE ATERRAMENTO CONFORME DESENHOS 20-3/4 DO GED 2861
-	QUADRO DE MEDIDORES E PROTEÇÃO CONFORME DESENHO 24-1/3 DO GED 2861
-	O TRANSFORMADOR DEVERÁ SER COMUTADO EM 12KV.
-	O POSTE DOS CORTA CIRCUITOS SERÁ INSTALADO A 6,2m DA REDE DA CPFL.
-	O TRAFO SERÁ INSTALADO A 9,1m DO POSTE DOS CORTA. CIRCUITOS.
-	TRATA-SE DE CONDOMÍNIO (FECHADO), DE INDÚSTRIAS NASCENTES, ESTA LIGAÇÃO ATENDERÁ O SEGUNDO GALPÃO EM OUTRA QUADRA COM ARRUAMENTO PAVIMENTADO ABERTO AO TRÁNSITO.
-	REDE INCORPORADA PELA CPFL.



A SOLICITAÇÃO INTERLIGAÇÃO REDE MEDIA TENSÃO C.P.F.L /
ENERGIZAÇÃO DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO É OBRIGATORIA NESSE PROCESSO DE LICITAÇÃO.
O ENG. RESPONSÁVEL DEVERÁ SER CADASTRADO NA CONCESSIONÁRIA LOCAL: C.P.F.L

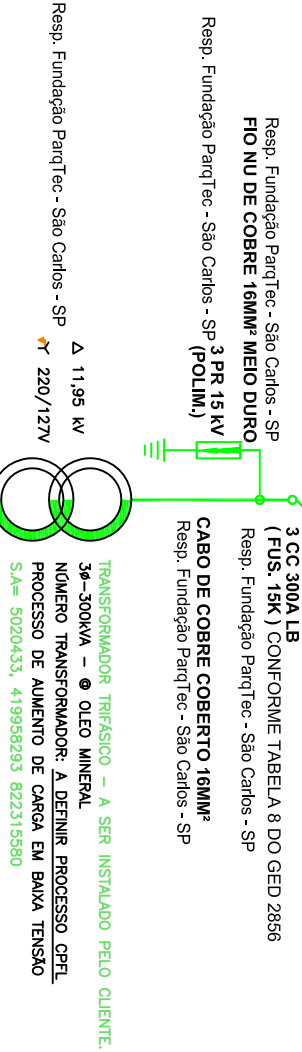
DIAGRAMA UNIFILAR GERAL DE BAIXA TENSÃO

(AUMENTO DE CARGA - BAIXA TENSÃO - TRAF0 300KVA-127/220V)

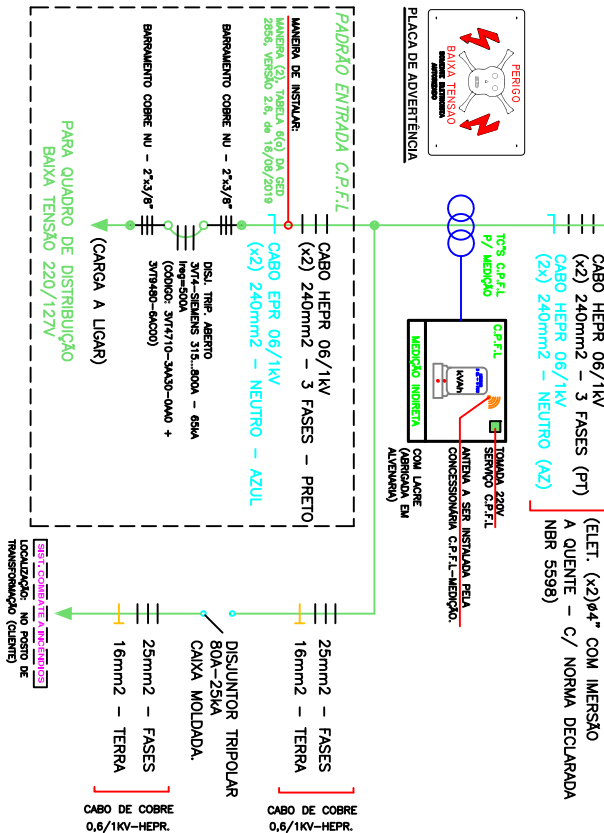
DIAGRAMA UNIFILAR

REDE CPFL

INTERLIGAÇÃO PELA CPFL, ONDE SERÁ PROJETADO
CALCULADA E DIMENSIONADA PELA CPFL.



IMPORTANTE: O TRANSFORMADOR DEVERÁ TER LIGAÇÃO PRIMÁRIA EM TRIÂNGULO COM TAPS DE: 13,8 / 13,2 / 12,8 / 12,0 / 11,4KV E SECUNDÁRIA EM ESTRELA COM NEUTRO ACESSÍVEL PARA SER DEVIDAMENTE ATERRADO.
O SISTEMA DE ATERRAMENTO POSTO TRANSFORMAÇÃO/INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS SERÁ TN-C-S NA BAIXA TENSÃO.



PROJETO : AUMENTO DE CARGA - (330,8 KVA) DA FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO DE SÃO CARLOS Endereço: Rod. Luiz Augusto de Oliveira Km 148,8 - Bairro Parque Tecnológico - CEP 13573-900 - São Carlos - SP		
REPRESENTANTES:		Tec. Responsável:
<div><div><div>Fundação ParqTec - São Carlos - SP</div><div>CNPJ: 52.280.169/0001-18</div><div>Diretor Presidente: Silvio Goulart Rosa Junior</div><div>CPF: 034.216.787-15</div><div>Tel.: (19) 992461393</div><div>Email: www.parqtec.com.br</div></div><div><div>Fundação ParqTec - São Carlos - SP</div><div>CNPJ: 52.280.169/0001-18</div><div>Diretor: Jonas de Carvalho</div><div>CPF: 034.216.787-15</div><div>Tel.: (19) 992461393</div><div>Email: www.parqtec.com.br</div></div></div>		<div><div>Mauro Forghetti</div><div>RNP: 2614533211</div><div>CPF : 048.988.628-02</div><div>Tel.: (16) 33625252 - 33629291</div><div>Email: diretori@3 Jorge.com.br</div><div>TRI-BR 20190152073</div></div>
Data: 1 - 1000	Data: 01/07/2019	Folha: 1 / 2
TÍTULO: SCIENCE-001-ELE-EXE-REDE MÉDIA TENSÃO-R00		

Mauro Forgeini
RNP: 261453211
CPF : 048.988.628-02
Tel.: (16) 33626262 - 33629291
Email: diretorio@3forge.com.br
TRT-BR 20190192073