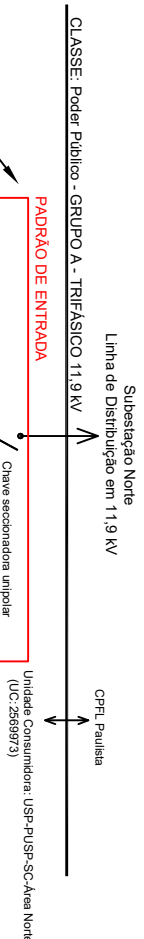


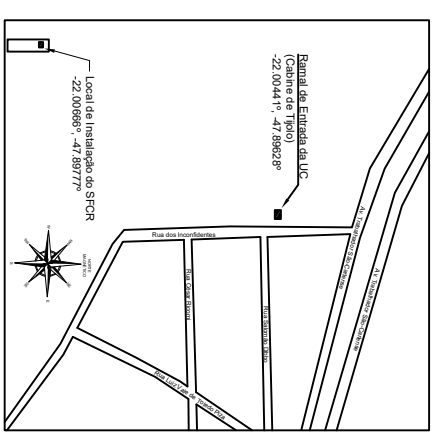
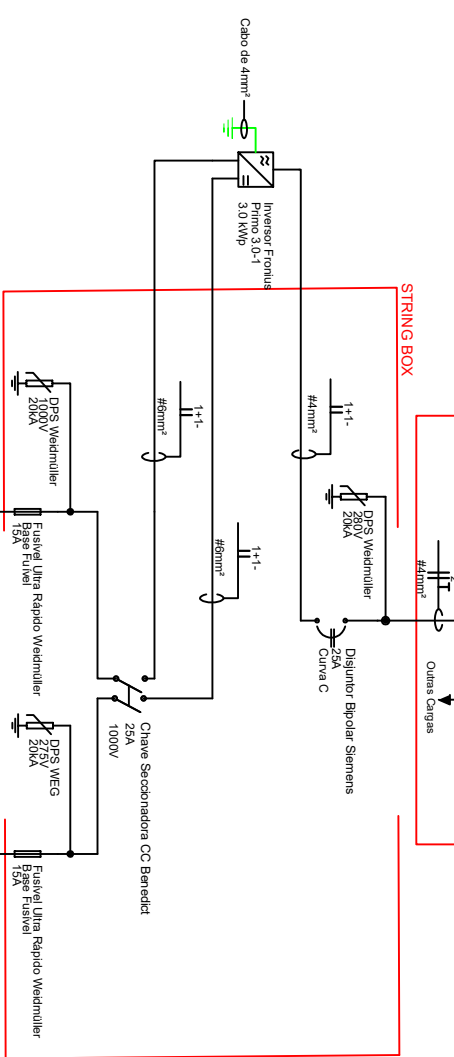
LEGENDA	
	MEDIDOR DE ENERGIA PADRÃO CPFL
	DISJUNTOR BIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00
	CHAVE SECCIONADORA CORRENTE CONTINUA
	FUSÍVEL 1P00V
	FUSÍVEL 1P00V
	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00
	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00
	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00
	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00
	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00
	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00
	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00
	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00
	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00
	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00
	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00
	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00
	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00
	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO 630V - 20kA - 1P00



Cabine em Avenámar para Medição em Média Tensão. Entrada Aérea. Segue o Padrão CPFL - Fornechimento em Tensão Primária. Maiores Detalhes, consultar Memorial Descritivo da Instalação

Para motores detalhes, veja Diagrama Unifilar da Rede Interna de Distribuição de Energia Elétrica (11,9 kV) da UC, em Anexo no Memorial Descritivo da Instalação

Conexão entre o Sistema Fotovoltaico e o Sistema Elétrico da Universidade



Planta de Situação - ESC. 1:4000

A	EMISSÃO ORIGINAL	18/10/2017	18/10/2017
REVISÃO			
FEZ DO PROJETO	SOLICITAÇÃO DE ACESSO JUNTAS A CONCESSÃO DA		

CLIENTE:	Universidade de São Paulo
PROJETO:	Colocador: Prof. Dr. Elmer Prado Filho
PROJETO:	Execução: EGYO F. REIS
PROJETO:	Execução: EGYO F. REIS
PROJETO:	Execução: EGYO F. REIS
PROJETO:	Execução: EGYO F. REIS
PROJETO:	Execução: EGYO F. REIS
PROJETO:	Execução: EGYO F. REIS
PROJETO:	Execução: EGYO F. REIS
PROJETO:	Execução: EGYO F. REIS
PROJETO:	Execução: EGYO F. REIS
PROJETO:	Execução: EGYO F. REIS