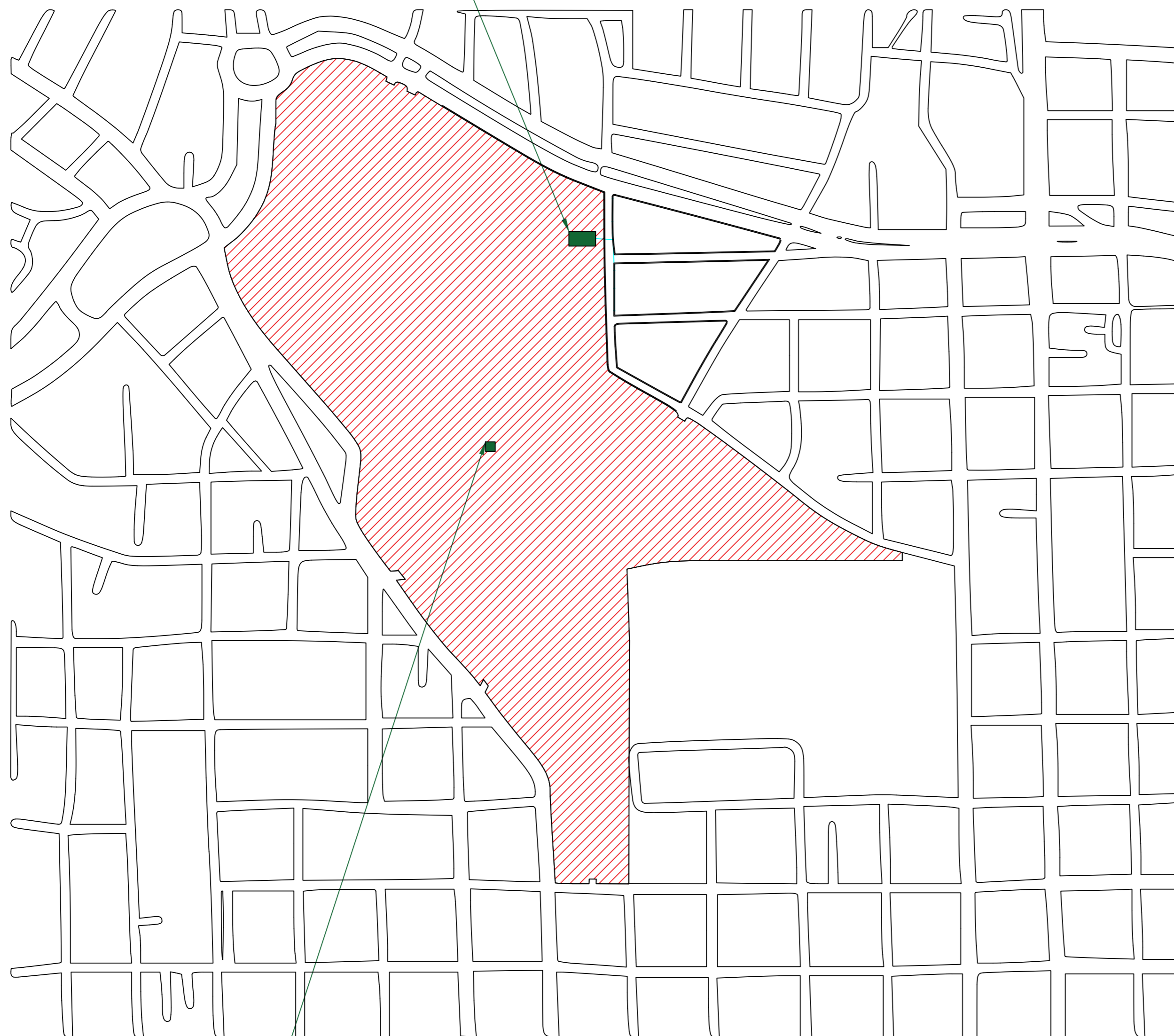
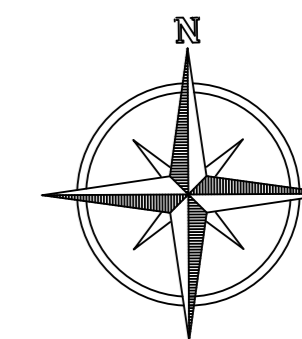
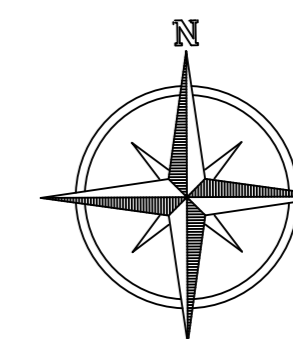


Cabine Primária de
Média Tensão 11,9 kV



Sistema
Fotovoltaico 4,5 kW
Garagem Solar

Endereço: Rua dos Inconfidentes, nº Parque Arnold Schmidt CEP: 13566-581		São Carlos-SP		Detalhamento: Diagrama Unifilar - Gerador Solar Fotovoltaico para Microgeração Distribuída	
UC: 2569973	Formato: A2			Desenhista: Elmer Pablo Tito Cari	
Data: 07/02/2022	Folha: 1 de 3			Responsável técnico: Eng. Elmer Pablo Tito Cari CREA: 00000000	
Escala: sem escala	Rev: 01			Proprietário: Escola de Engenharia de São Carlos - EESC Universidade de São Paulo - USP CNPJ: 11.222.3333/0001-44	
Aprovação:				Tel.: (16) 3373-9401 elmerpab@sc.usp.br ART: 0011223344556677	

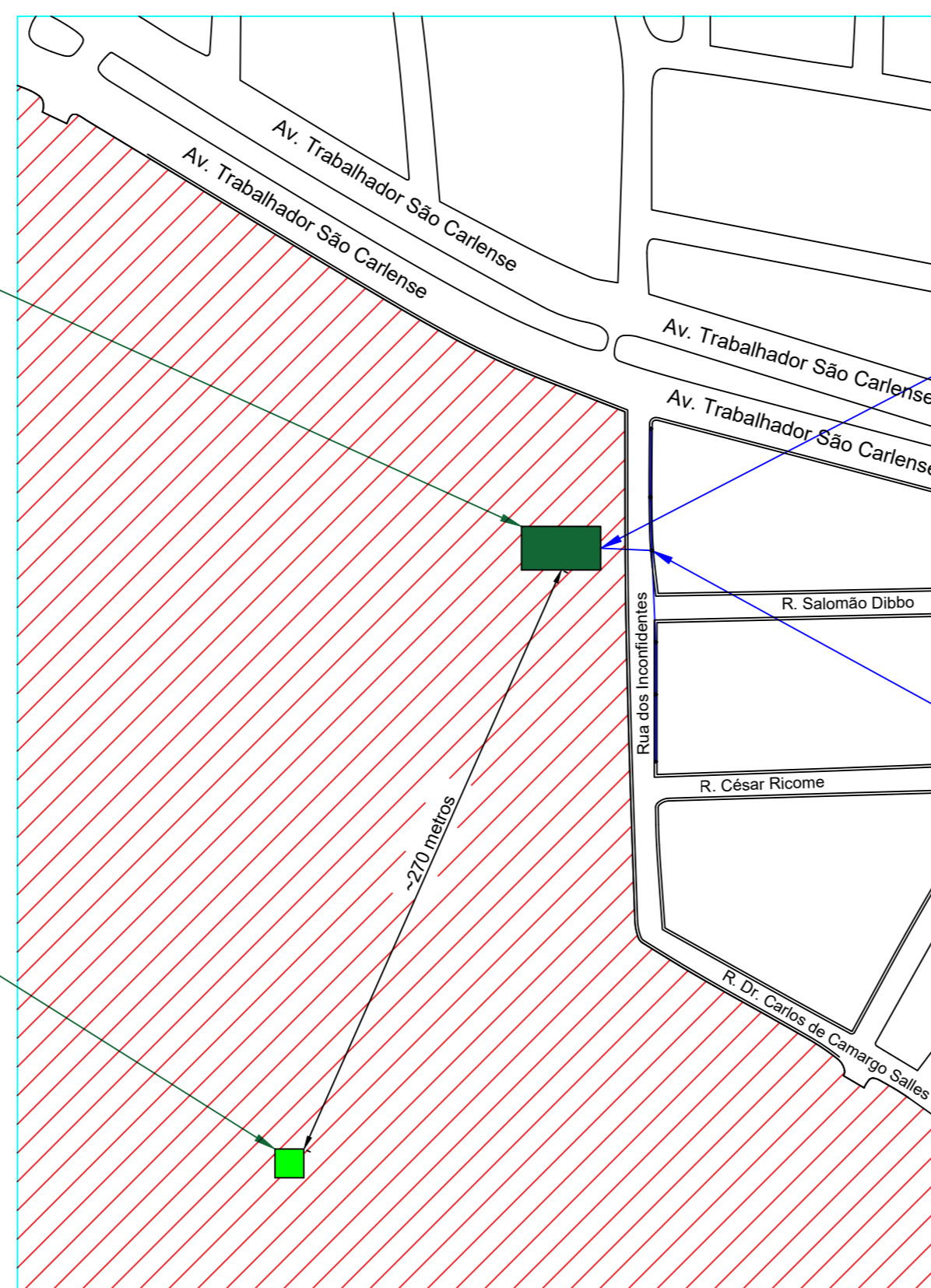



Cabine Primária de
Média Tensão 11,9 kV
Latitude: -22.00439897
Longitude -47.89627813

Ponto de Entrega de energia
em Média Tensão (MT)

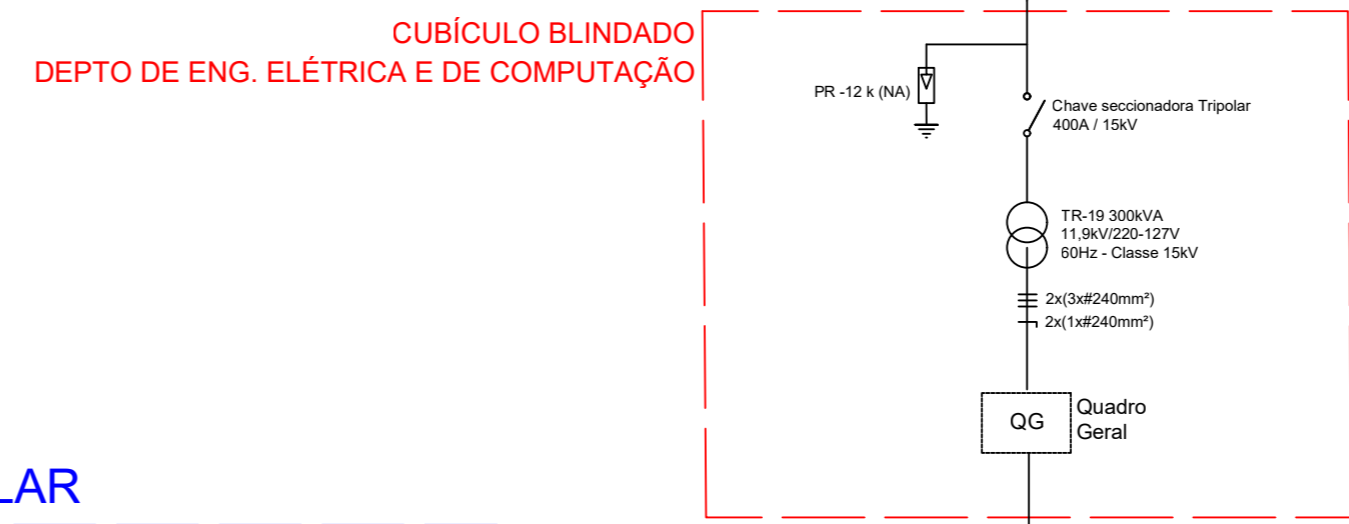
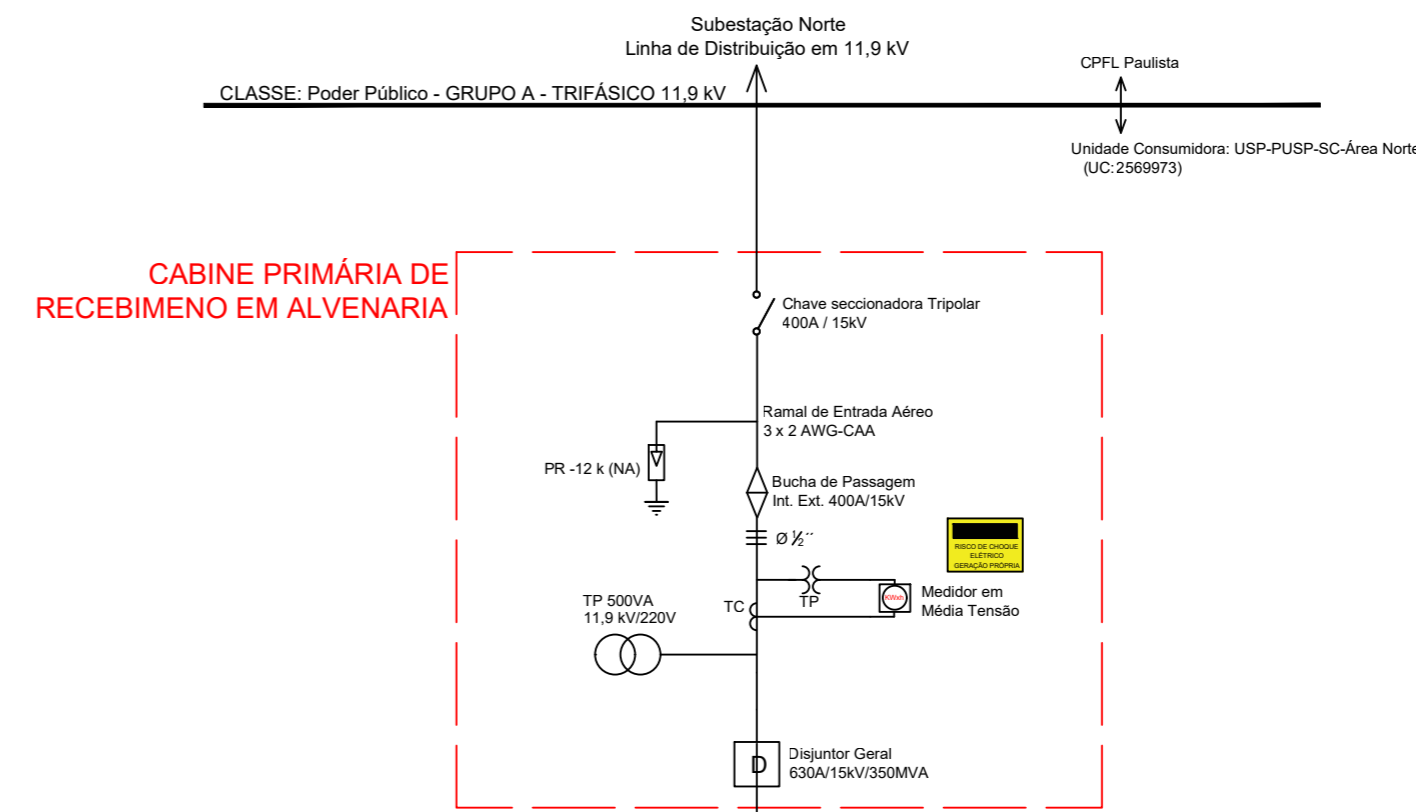
Sistema Fotovoltaico 4,5 kW
Garagem Solar
Latitude: -22.00663436
Longitude: -47.89753182

Poste de Derivação



Endereço: Rua dos Inconfidentes, nº Parque Arnold Schimidt CEP: 13566-581		São Carlos-SP		Detalhamento: Diagrama Unifilar - Gerador Solar Fotovoltaico para Microgeração Distribuida	
UC: 2569973	Formato: A2	 Universidade de São Paulo	Desenhista: Elmer Pablo Tito Cari		
Data: 07/02/2022	Folha: 2 de 3		Responsável técnico: Eng. Elmer Pablo Tito Cari CREA: 00000000		
Escala: sem escala	Rev: 01		CPF: 111.222.333-44 Tel.: (16) 3373-9401 elmerpab@sc.usp.br ART: 0011223344556677		
Aprovação:		Proprietário: Escola de Engenharia de São Carlos - EESC Universidade de São Paulo - USP CNPJ: 11.222.3333/0001-44			

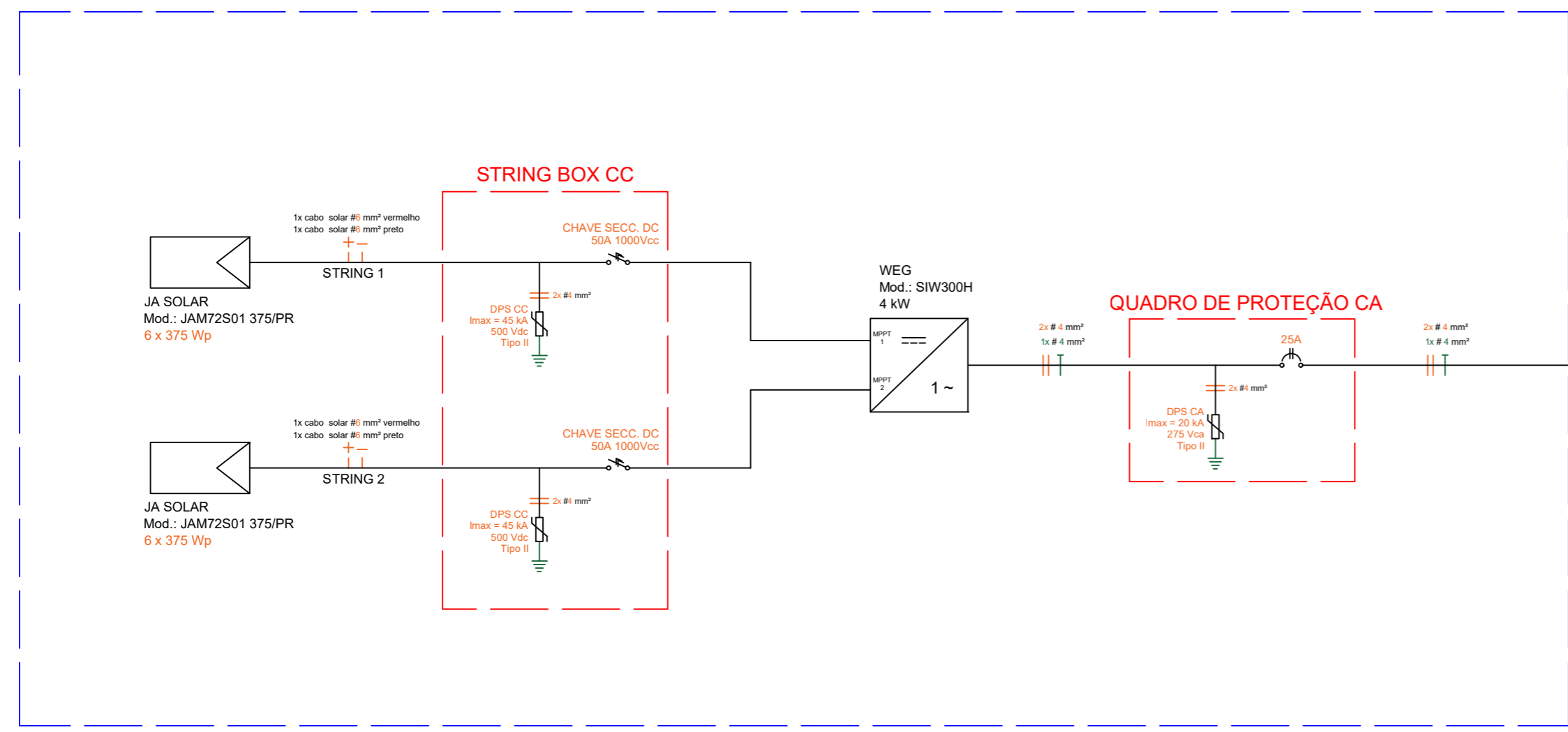
LEGENDAS	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR
	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS)
	TRANSFORMADOR DE CORRENTE (TC)
	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL (TP)
	INVERSOR FOTOVOLTAICO ON GRID MONOFÁSICO
	CHAVE SECCIONADORA
	CHAVE SECCIONADORA DE CORRENTE CONTÍNUA
	MÓDULO FOTOVOLTAICO
	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO



OUTRAS CARGAS DO DEPTO DE ENG. ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO

SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 3,1 kWp INSTALADO NO TETO DO DEPTO. ENG. ELÉTRICA

SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO DA GARAGEM SOLAR



Endereço: Rua dos Inconfidentes, nº Parque Arnold Schmidt CEP: 13566-581		Localização da UC - Gerador Solar Fotovoltaico para Microgeração Distribuída	
UC: 2569973	Formato: A2		
Data: 07/02/2022	Folha: 1 de 3		
Escala: sem escala	Rev: 01		
Aprovação:		Proprietário: Escola de Engenharia de São Carlos - EESC Universidade de São Paulo - USP CNPJ: 11.222.333/0001-44	Desenhista: Elmer Pablo Tito Cari Responsável técnico: Eng. Elmer Pablo Tito Cari CREA: 00000000 CPF: 111.222.333-44 Tel.: (16) 3373-9401 elmerpab@sc.usp.br ART: 0011223344556677