

PLANTA DE SITUAÇÃO

Agua Clara
Brasília - DF, 70297-400
-15.825076, -48.019431




ESQUEMA DE LIGAÇÕES
ESCALA 1/100



LEGENDA

IKYJWZ

MÓDULO FOTOVOLTAICO - 450 Wp
 I = INVERSOR +
 Y = MPPT +
 + = ENTRADA +
 - = MÓDULO -

		ENDEREÇO: SAUS Oit. 3, Bt. C, Lt. 203, nº 1102, 11º Andar Ed. Business Point, CEP 70070-934 Área Sul - Brasília - DF TEL: +55 61 3224-5385 EMAIL: contato@stpgreen.com.br www.stpgreen.com.br	
ENDEREÇO: AVENIDA PARQUE ÁGUAS CLARAS		SECTOR / CIDADE: ÁGUAS CLARAS / DF	
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS HÍDRICOS			
AUTOR DO PROJETO: DANILO FERREIRA SANTOS			
RESP. TÉCNICO: DANILO FERREIRA SANTOS			
LATITUDE: -15.825076		LONGITUDE: -48.019431	
PROPRIETÁRIO		VISTORADO E APROVADO POR:	
AUTOR DO PROJETO		CREA: 23.3450-DF	
RESP. TÉCNICO		CREA: 23.3450-DF	
CEB Distribuição S/A Gerência de Projetos e Vistoria - GRPV		CP Nº: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] SE Nº: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] INVERSOR: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] MPPT: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
O assinante deve solicitar a vistoria à distribuidora acessada em até 120 (cento e vinte) dias após a emissão do parecer de acesso. A inobservância do prazo estabelecido acima implica na perda das condições de conexão estabelecidas no parecer de acesso, exceto se um novo prazo for pactuado entre as partes.			
PROJETO BÁSICO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA			IPSS/IBND
ESQUEMA DE LIGAÇÕES, PLANTA DE SITUAÇÃO			FOLHA
			2/2
DES: ANDRÉ CERQUEIRA	DATA: 16/JUL/2021	ESCALA: 1/100	SI ESCALA: