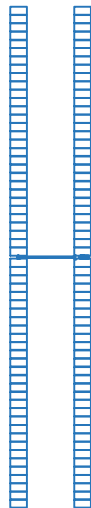


LEGENDA



UFV BANCO DO BRASIL CEARÁ
Nº DE TRACKERS: 15
Nº DE MÓDULOS/TRACKER: 120
Nº TOTAL DE MÓDULOS: 1.800
POTÊNCIA DOS MÓDULOS: 520Wp
MODELO DOS MÓDULOS: JKMS20M-7TL4-TV
Nº TOTAL DE INVERSORES: 04
POTÊNCIA DOS INVERSORES: 250KW
MODELO DOS INVERSORES: SG250HX
PITCH: 8,5m
POTÊNCIA CC TOTAL: 936KWp
POTÊNCIA CA TOTAL: 1.000KW
ÁREA OCUPADA PELOS TRACKERS: 2.1 ha
ÁREA TOTAL OCUPADA: 3.0 ha

02			
01			
00	EMIÇÃO INICIAL	24/08/2020	C.M.
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.

EDP SMART
RUA GOMES DE CARVALHO,1996,7º ANDAR, VILA OLÍMPIA, SÃO PAULO-SP
www.edpsmart.com.br

CLIENTE:
EDP GRID - GESTÃO DE REDES INTELIGENTES DE DISTRIBUIÇÃO S.A.

OBRA E ENDEREÇO:
UFV - USINA SOLAR FOTOVOLTAICA BANCO DO BRASIL CEARÁ
RODOVIA SANTOS DUMONT, BR 116, KM 248, MUNICÍPIO ALTO SANTO, CEARÁ - CE

TÍTULO:
CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO		ART: 28027230200992685 CREA/UF: 5070465856 / SP	Nº DESENHO: 01/01
ESCALA: 1:1500	FORMATO: A1	PROJETISTA: CASSIO MELO RESP. TÉCNICO: CASSIO MELO	