USINA SOLAR MOSSORÓ IX – PROPPG

CARACTERÍSTICAS GERAIS DA CENTRAL GERADORA

1 – LOCALIZAÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO

Local	CAMPUS DE MOSSORÓ (LESTE)	
Endereço:	Av. Francisco Mota, 572 - Bairro Costa e	
	Silva, Mossoró-RN	
Latitude:	05 ⁰ 12' 24" S	
Longitude:	037 ⁰ 19' 20" W	

2 – DADOS DOS GERADORES

Tipo:	Solar Fotovoltaica
Número de Módulos:	235
Fabricante e modelo dos módulos	TRINASOLAR TSM-
	DE15M(II)
Potência de Pico do Módulo (Wp):	405
Potência de Pico Total (kWp):	95,175
Área do Arranjo (m²):	472,80
Azimute:	$35^{0} / 215^{0}$
Ângulo de Inclinação:	6^0
Tipo de Instalação do arranjo:	Em Telhado

3 – DADOS DOS INVERSORES

Tipo:	Conectado à rede
Número de Inversores:	4
Fabricante e modelo:	WEG SIW500H-ST020
Potência (kW):	4x20
Tensão de Operação (Vca):	380 f-f

4 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Usina instalada no telhado do prédio da PROPPG.

5 - IMAGENS

