### USINA SOLAR MOSSORÓ X – ROSADÃO

# 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 <sup>0</sup> 12' 19" S	
Longitude:	037 <sup>0</sup> 19' 24" W	

#### 2 – DADOS DOS GERADORES

Tipo:	Solar Fotovoltaica
Número de Módulos:	235
Fabricante e modelo dos módulos	Astroenergy AstroSemi CHSM72M-HC
Potência de Pico do Módulo (Wp):	395
Potência de Pico Total (kWp):	92,825
Área do Arranjo (m²):	471,6
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 Bloco Administrativo II (Prédio Rosadão).

#### **5 - IMAGENS**

