

USINA SOLAR MOSSORÓ 15 – CCSAH AANEXO II – CAMPUS OESTE

CARACTERÍSTICAS GERAIS DA CENTRAL GERADORA

1 – LOCALIZAÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO

Local	CAMPUS DE MOSSORÓ (OESTE)
Endereço:	Av. Francisco Mota, 572 - Bairro Costa e Silva, Mossoró-RN
Latitude:	05 ⁰ 12' 04" S
Longitude:	037 ⁰ 19' 34" W

2 – DADOS DOS GERADORES

Tipo:	Solar Fotovoltaica
Número de Módulos:	171
Fabricante e modelo dos módulos	JINKO, JKM470M-7RL3
Potência de Pico do Módulo (Wp):	470
Potência de Pico Total (kWp):	80,37
Área do Arranjo (m²):	384,75
Azimute:	35 ⁰ / 215 ⁰
Ângulo de Inclinação:	-
Tipo de Instalação do arranjo:	Em Telhado

3 – DADOS DOS INVERSORES

Tipo:	Conectado à rede
Número de Inversores:	3
Fabricante e modelo:	GROWATT MID 25KTL3-X,
Potência (kW):	75 (3x25)
Tensão de Operação (Vca):	380 f-f

4 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Instalada no telhado do Bloco de Docentes do CCSAH Anexo II, campus Oeste

5 - IMAGENS

