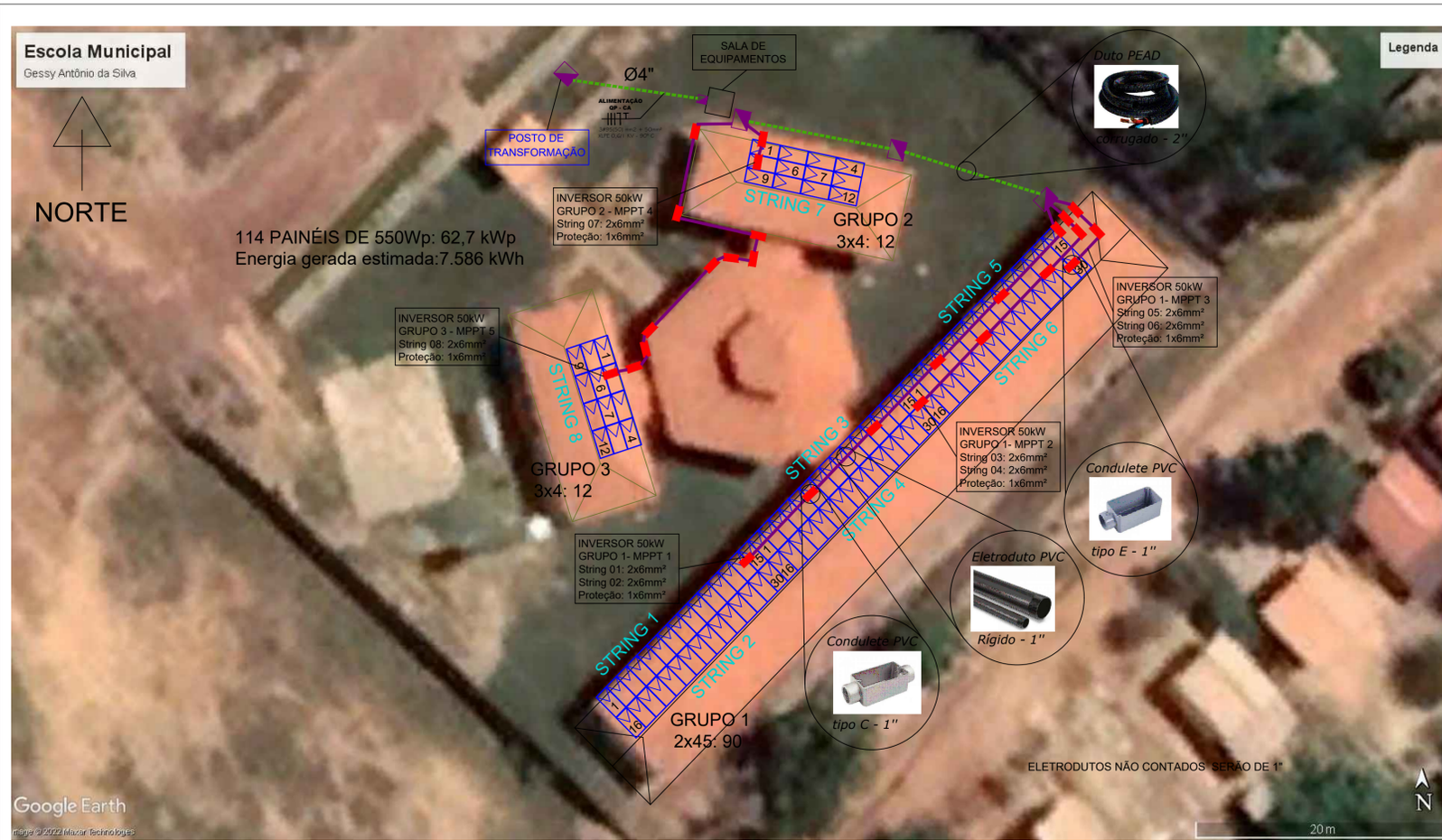


MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS PAINÉIS
ESCALA 1:250



MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS PAINÉIS
ESCALA 1:250

| Inversor 1: Solis-50K-LV-5G | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|
| GRUPO 1 | MPPT1 -ENT. 1 (string 1) | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| | MPPT1 -ENT. 2 (string 2) | 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 |
| Disposição retrato 2x15 | | |
| Inversor 1: Solis-50K-LV-5G | | |
| GRUPO 1 | MPPT2 -ENT. 1 (string 3) | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| | MPPT2 -ENT. 2 (string 4) | 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 |
| Disposição retrato 2x15 | | |
| Inversor 1: Solis-50K-LV-5G | | |
| GRUPO 1 | MPPT3 -ENT. 1 (string 5) | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| | MPPT3 -ENT. 2 (string 6) | 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 |
| Disposição retrato 2x15 | | |
| Inversor 1: Solis-50K-LV-5G | | |
| GRUPO 2 | MPPT4 -ENT. 1 (string 7) | 1 2 3 4 |
| | | 5 6 7 8 |
| Disposição paisagem 3x4 | | |
| Inversor 1: Solis-50K-LV-5G | | |
| GRUPO 3 | MPPT5 -ENT. 1 (string 8) | 1 2 3 4 |
| | | 5 6 7 8 |
| Disposição paisagem 3x4 | | |

DETALHAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DAS STRINGS
SEM ESCALA

POTÊNCIA TOTAL DOS PAINÉIS: 62,70 kWp
POTÊNCIA TOTAL DOS INVERSORES: 55 kVA
TENSÃO DE SAÍDA QUADRO CA: 3 ~ 220V
ENERGIA MÉDIA MENSAL GERADA: 7.586 kWh

DADOS GERAIS DA MICROGERAÇÃO
SEM ESCALA

CIRCUITOS DAS STRINGS
ESCALA 1:250

ESPAÇO PARA ENERGISA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Nadhiny Cristina de Moraes Campos
 Responsável Técnico: Nadhiny Cristina de Moraes Campos
 Engenheiro Eletricista - CREA MT 52.208

Obr: MICROGERAÇÃO, SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO

Endereço: RUA PROJETADA 1, ACESSO PELA AV. OSVALDO FULADOR, BAIRRO: JD. ESTRELAS

Local: Escola Municipal Gessy Antônio da Silva - São Pedro da Cipa - MT

Proprietário: Prefeitura Municipal de São Pedro da Cipa
 CNPJ: 37.464.948/0001-08

Unidade Consumidora: ID de projeto do posto: 2624121 TRIFÁSICO

Escola: INDICADA

Data: MAIO/2022

Desenho: D'Lux Projetos

DETALHE: MICROGERAÇÃO DISTRIBUIDA
 MAPA DE LOCALIZAÇÃO DOS PAINÉIS
 CARGA INSTALADA E ESTIMATIVA DE CONSUMO
 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

Folha N°: 02/02