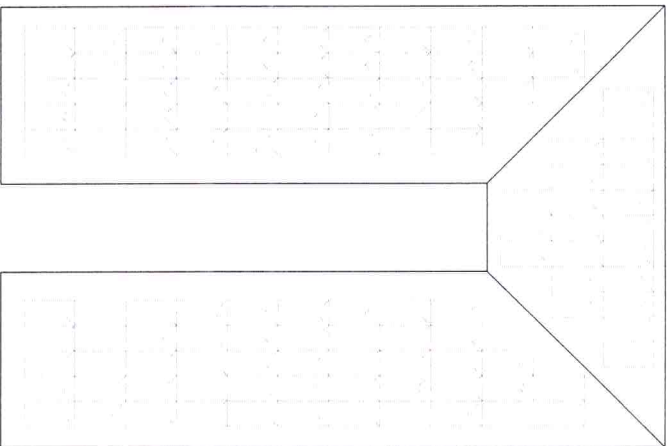


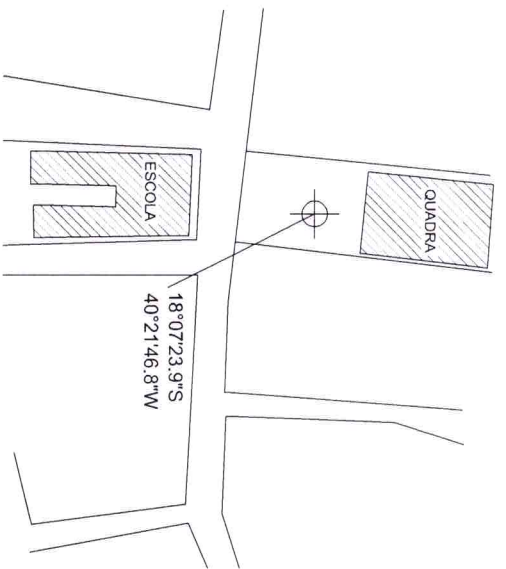
EMEF
 Presidente
 Costa S. Nova



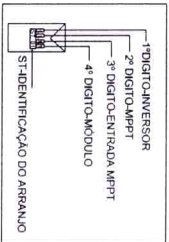
QUADRA



ESCOLA



DETALHE DE SITUAÇÃO
 SEM ESCALA



LEGENDA DOS MÓDULOS
 SEM ESCALA

DISPOSIÇÃO DOS MÓDULOS
 SEM ESCALA

DADOS DO SISTEMA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
01	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS JUKKO / JUKKON-40W-44-10V	320
02	INVERSOR GRONANTT MACKENTHALL 1V 50KW	03
03	TOTAL DE ARRANJOS	28
04	POTÊNCIA NOMINAL	150 kW
05	POTÊNCIA PICO	192,00 kWp
06	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA	23.900 kWh
07	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA	276.801 kWh



18°07'23.9"S

40°21'46.8"W

PROJETO ELÉTRICO MMGD

CLIENTE	EMEF PRESIDENTE COSTA E SILVA	PROJETO Nº	27.774.05/10001-98
BENEFICIÁRIO	PRACA CORONEL VINDILINO DE MATOS LIMA, 234 FUNDADO MONTANHAES	POTÊNCIA NOMINAL	150,00 KWp
ENDEREÇO	AV. DA TRAVEZ. LARANJEIROS	DATA	31/03
Nº DE PROJETO	B - B-PODER PUBLICO	DATA DE VALIDADE	ABRIL de 2025
CONTEÚDO	DISPOSIÇÃO DE MÓDULOS - DETALHES	ESCALA	1/3 INDICADA

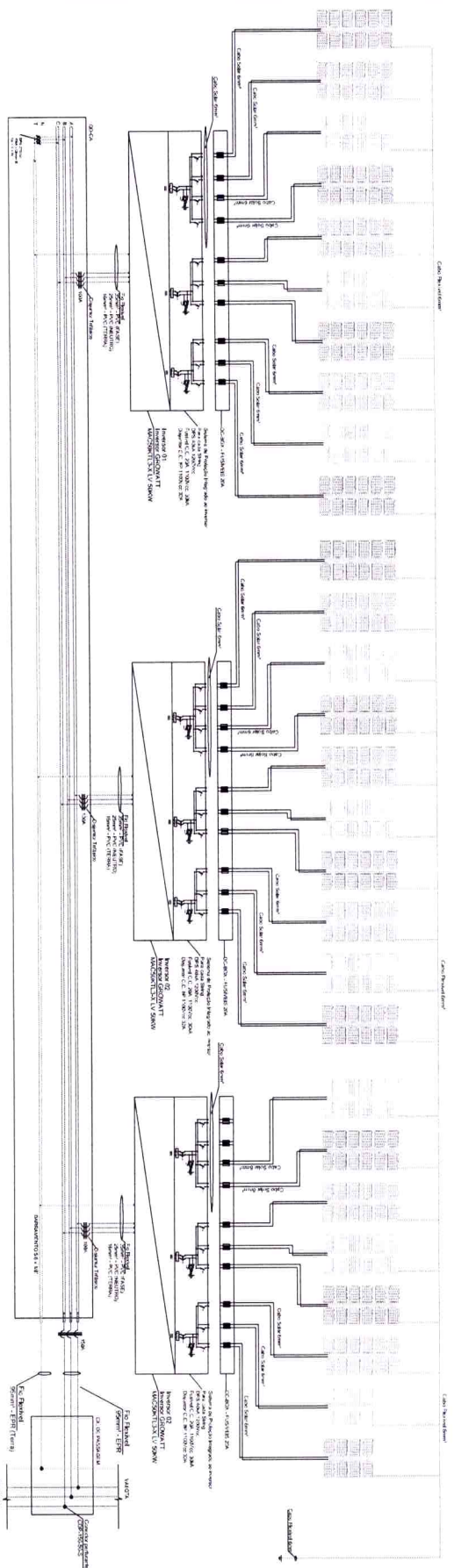
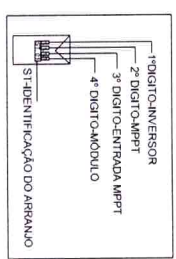
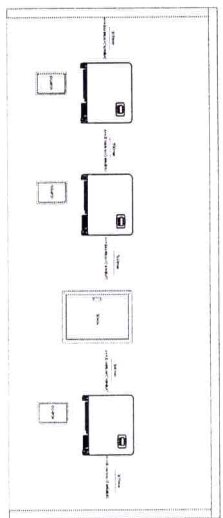


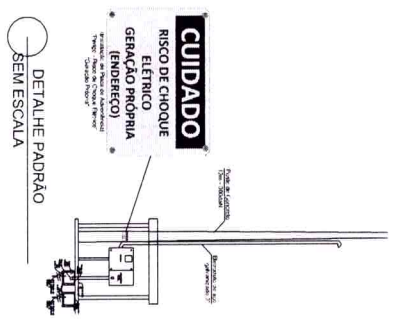
DIAGRAMA MULTIFILAR
SEM ESCALA



LEGENDA DOS MÓDULOS
SEM ESCALA



DETALHE INVERSOR
SEM ESCALA



DETALHE PADRÃO
SEM ESCALA

DADOS DO SISTEMA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
01	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (JINKO / JINKO-MONOPOLAR-BIV)	320
02	INVERSOR GROWATT MACHO-KIT-LV-50KW	01
03	TOTAL DE ARRANJOS	28
04	POTÊNCIA NOMINAL	152 kW
06	POTÊNCIA PICO	192,00 kWp
07	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA	23.040 kWh



18° 07' 23,97"S

40° 21' 46,87"W

PROJETO ELÉTRICO MMGD

CLIENTE	EMEF PRESIDENTE COSTA E SILVA	2º FLO/DE ENTE	271.174.051/0001-96
ENDEREÇO/ENDERE	PRACA CORONEL VINDILINO DE MATOS LIMA, 234 FUND. MONTANHAESES	POSTAL/CEP: RUA SDA	150,00 KM/P
UF/DESCRIÇÃO: R. P. S. S. S. S.	CLASSE: 30/B	DATA	ABRIL de 2025
Nº 2421	B - B3-PODER PÚBLICO	PROJ. Nº 2421	
CONTEÚDO	DIAGRAMA MULTIFILAR	FOLHA Nº	2/3
		VERSÃO	INDICADA

ENTRADA DA CONCESSIONÁRIA - 220V/127V

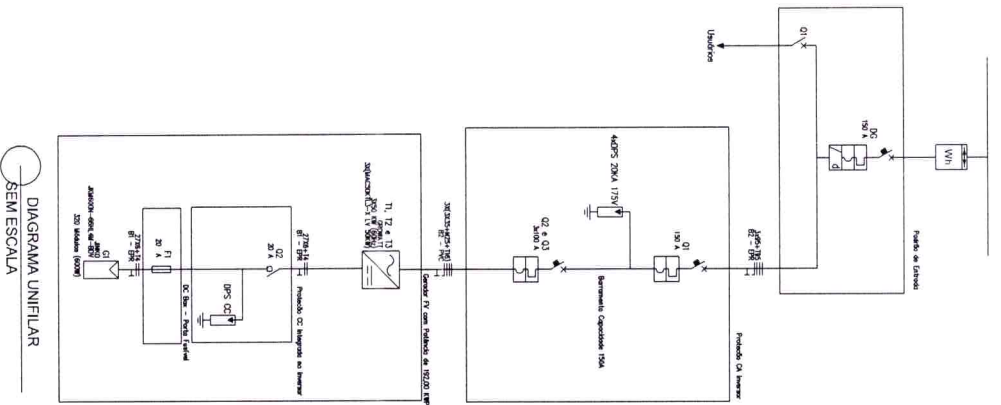


DIAGRAMA UNIFILAR SEM ESCALA

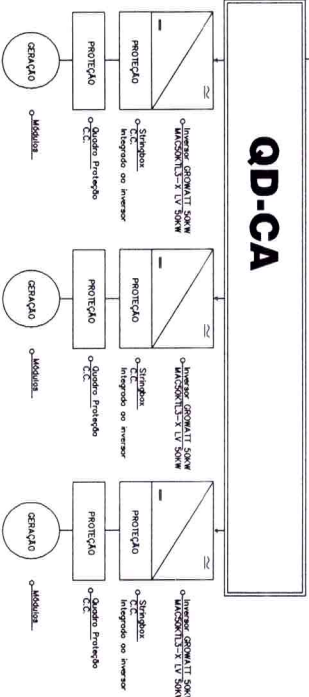
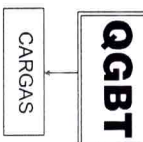
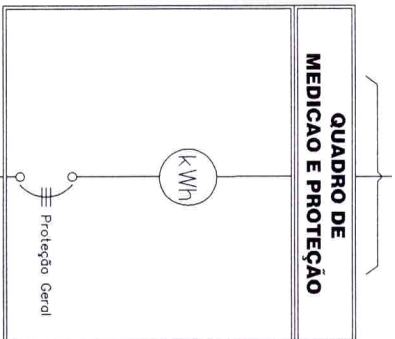


DIAGRAMA DE BLOCO SEM ESCALA

DADOS DO SISTEMA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
01	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS JINKO / JINKO404H4-440V	320
02	INVERSOR GROWATT M50KMTL3X LV 50KW	03
03	TOTAL DE ARRANJOS	28
04	POTÊNCIA NOMINAL	1501 kw
05	POTÊNCIA PICO	192,00 kWp
06	PRODUÇÃO MENSAL ESTIMADA	23.990 kWh
07	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA	276.480 kWh



18°07'23.9"S

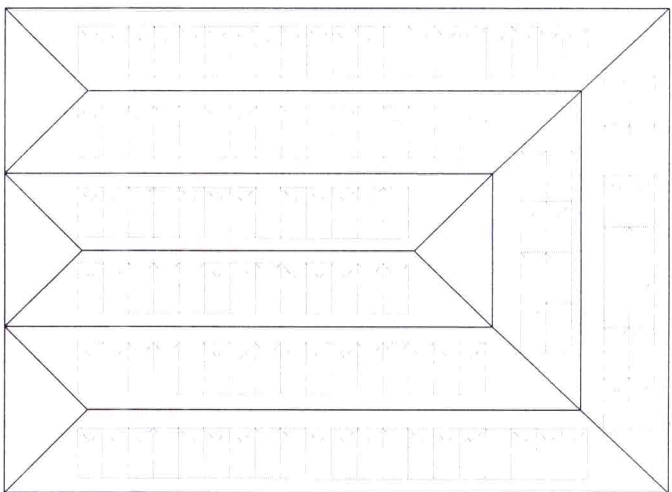
40°21'46.8"W

PROJETO ELÉTRICO MMGD

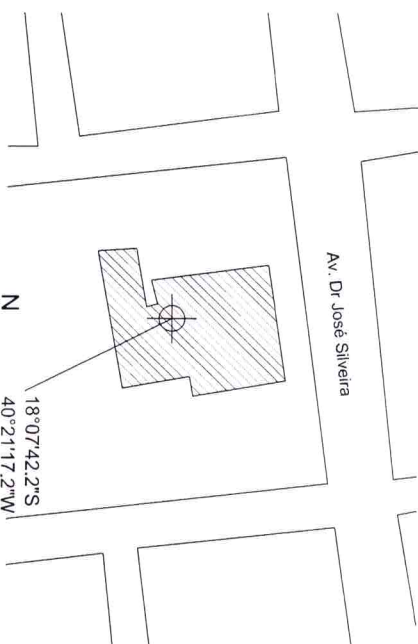
CLIENTE	PROJETADE
ENEF PRESIDENTE COSTA E SILVA	27.714.05/10001-98
ENDEREÇO ENDEREÇO	POTÊNCIA INSTALADA
PRACA CORONEL VINDILINO DE MATOS LIMA, 234 FUNDADA MONTANHA/ES	150,00 KWp
✓ SENDER TÉCNICO	DATA
Nº SENDER	B - B3-PODER PÚBLICO
	ABRIL de 2025
DIAGRAMA UNIFILAR - DIAGRAMA DE BLOCO	3/3

INDICADA

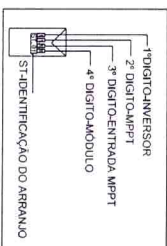
EMEF
M^o
Planimetria



DISPOSIÇÃO DOS MÓDULOS
SEM ESCALA



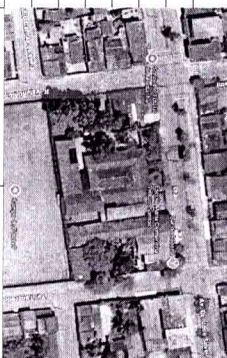
DETALHE DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA



LEGENDA DOS MÓDULOS
SEM ESCALA

DADOS DO SISTEMA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	OTD
01	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (MONO / BIKRON-60x160-60W)	130	01
02	INVERSOR GROWATT MACKPITLX 1V 50KW	01	10
03	TOTAL DE ARRANJOS	10	50 kW
04	POTÊNCIA NOMINAL		72,00 kWp
05	POTÊNCIA PICO		8.640 kWh
06	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA		103.680 kWh
07	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA		103.680 kWh



PROJETO ELÉTRICO MMGD

CLIENTE	EMEF MARIA CLEMENTINA VELOSO SANTOS	CHRG CLIENTE	271.174.0510001-98
ENDEREÇO UNIDADE	AVENIDA DR JOSÉ SILVEIRA, 311 CASA SAO SEBASTIAO, MONTANHAES	POTÊNCIA INSTALADA	50,00 KWP
Nº DE INSTALAÇÃO		DATA	ABRIL DE 2025
Nº NOME	E - B3-PODER PUBLICO	PROJ. ELET	
DATA DE PROJETO	DISPOSIÇÃO DE MÓDULOS - DETALHES	ESCALA	1/3 - INDICADA

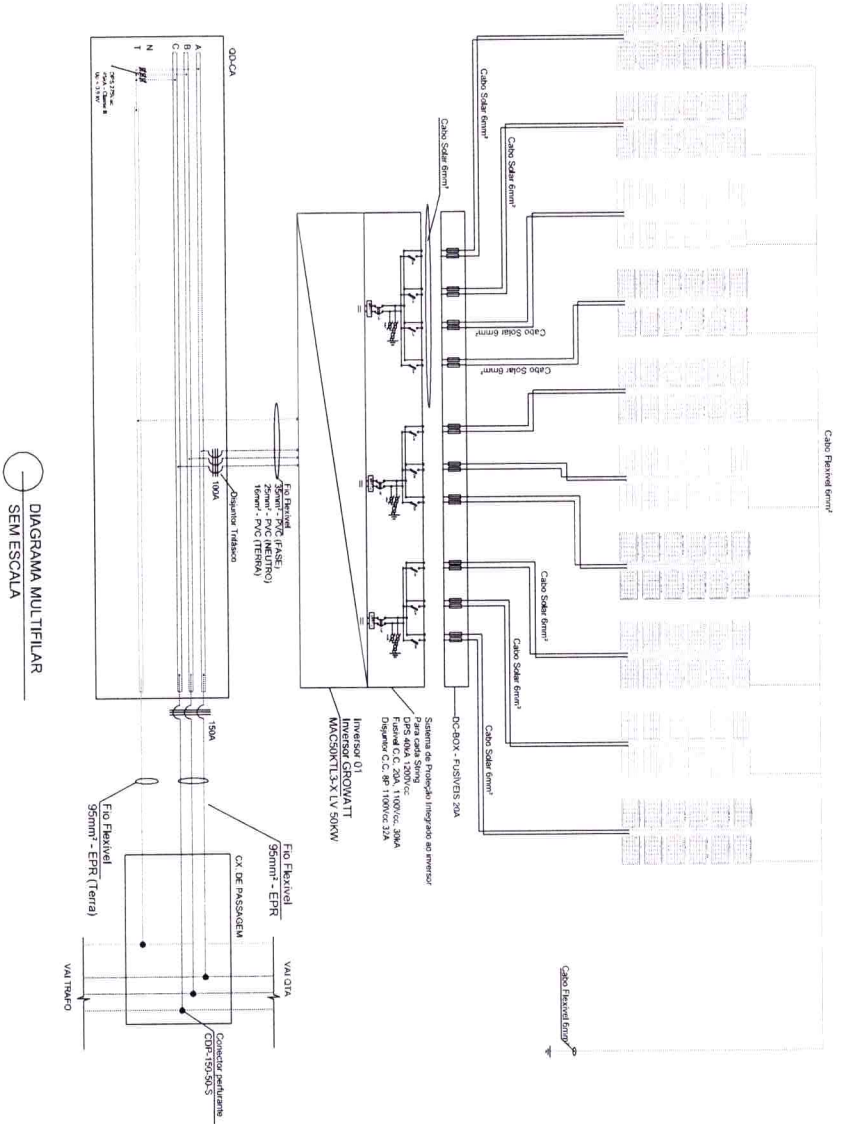
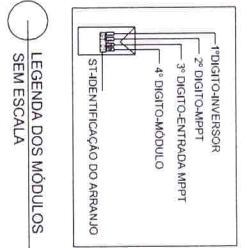
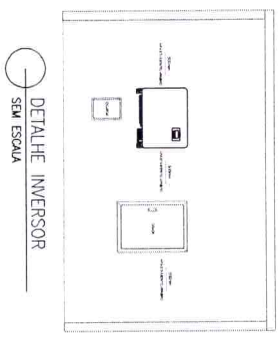


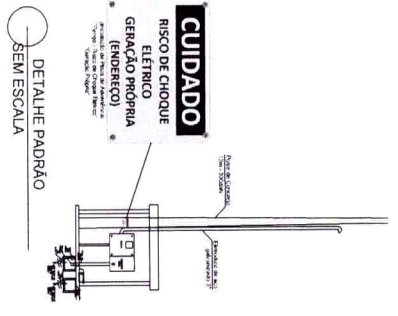
DIAGRAMA MULTIFILAR
SEM ESCALA



LEGENDA DOS MÓDULOS
SEM ESCALA



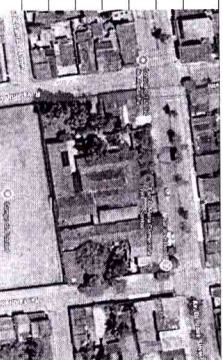
DETALHE INVERSOR
SEM ESCALA



DETALHE PADRÃO
SEM ESCALA

DADOS DO SISTEMA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
01	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS JIMKO / JIMSON-60H(44-EDV)	120
02	INVERSOR GROWATT MAC95KTL3-X-LV 50KW	01
03	TOTAL DE ARRANJOS	10
04	POTÊNCIA NOMINAL	50 kW
05	POTÊNCIA PICO	72,00 kWp
06	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA	8.660 kWh
07	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA	103.980 kWh



18° 07' 42,27"S
40° 21' 17,27"W

PROJETO ELÉTRICO MMGD

CLIENTE	ENDEREÇO	DATA
EMEF MARIA CLEMENTINA VELOSO SANTOS	AVENIDA DR. JOSE SILVEIRA, 311 CASA, SÃO SEBASTIÃO, MONTANALES	27/11/2024
PROJETO ELÉTRICO	B - B3-PODER PÚBLICO	ABRIL de 2025

DIAGRAMA MULTIFILAR 2/3 INDICADA

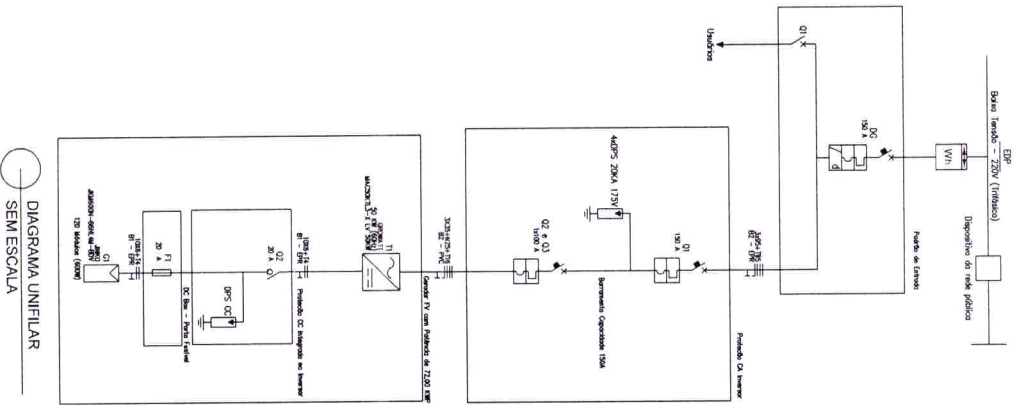


DIAGRAMA UNIFILAR
SEM ESCALA

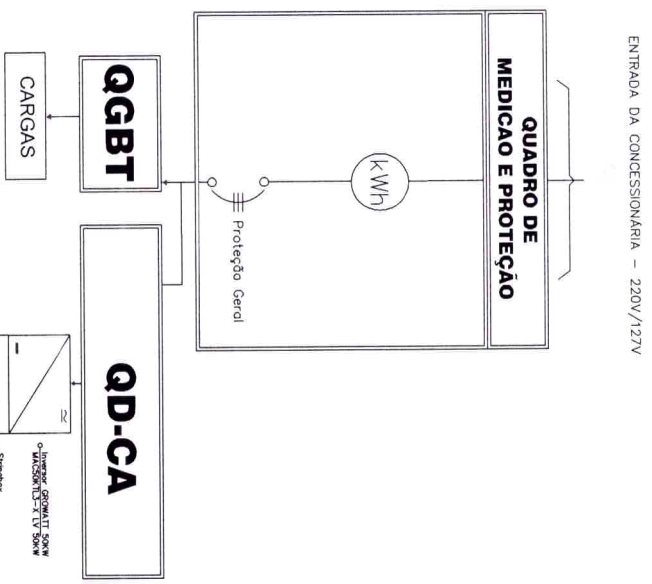
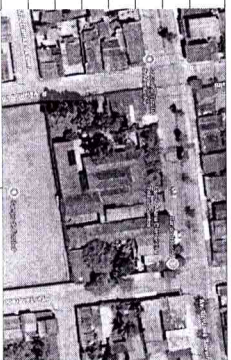


DIAGRAMA DE BLOCO
SEM ESCALA

DADOS DO SISTEMA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
01	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (TIPO: JAKSONHSH44-B10)	120
02	INVERSOR GROWATT MA35MTLX-LV-5KW	01
03	TOTAL DE ARRANJOS	10
04	POTÊNCIA NOMINAL	50 kw
05	POTÊNCIA MDC	77,00 kw
06	PRODUÇÃO MENSAL ESTIMADA	8.640 kWh
07	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA	103.680 kWh



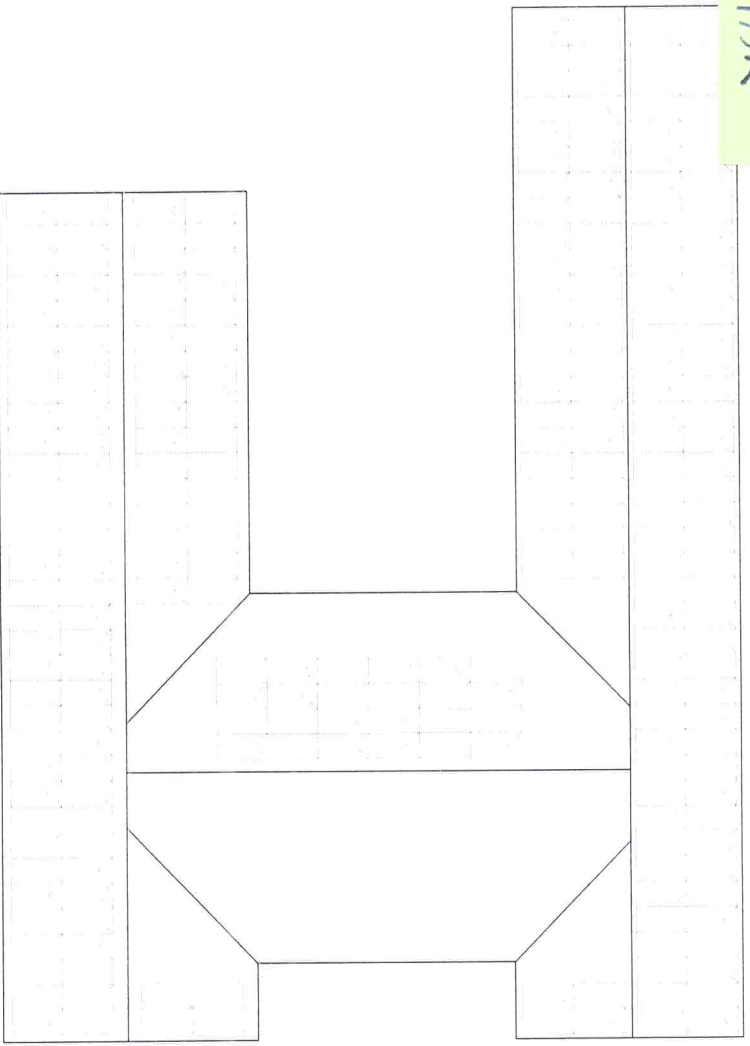
18°07'42.2"S 40°21'17.2"W

PROJETO ELÉTRICO MMGD

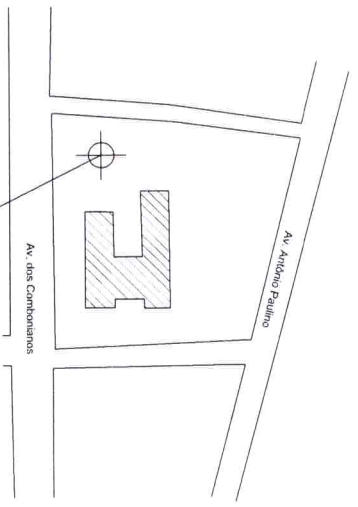
TÍTULO	PROJETO
EMEF MARIA CLEMENTINA VELLOSO SANTOS	PROJETO
BUSCADA UNIDADE	PROJETO
AVENIDA DR JOSE SILVEIRA, 311 CASA, SAO SEBASTIAO, MONTANHAES	PROJETO
DETERMINAÇÃO	PROJETO
8 - B3-PODER PÚBLICO	PROJETO
PROJETO	PROJETO
DIAGRAMA UNIFILAR - DIAGRAMA DE BLOCO	PROJETO

PROJETO	PROJETO
27.174.051/0001-96	PROJETO
50,00 KWP	PROJETO
ABRIL DE 2025	PROJETO
3/3	INDICADA

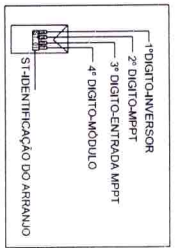
EMEF
CIVICO
MILITAR



DISPOSIÇÃO DOS MÓDULOS
SEM ESCALA



DETALHE DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA



LEGENDA DOS MÓDULOS
SEM ESCALA

DADOS DO SISTEMA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	PROJEÇÃO AEREA	COORDENADAS	PROJETO	ESCALA
01	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (LINHO) / JAKKON-661H-4M-BIV1	240		18°07'39.9"S 40°22'20.3"W	PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA SOLAR	1/3 INDICADA
02	INVERSOR GROWATT WAC38113XLV-50KW	02				
03	TOTAL DE ARRANJOS	20				
04	POTENCIA NOMINAL	100 KW				
05	POTENCIA PICO	144.00 Kwip				
06	PRODUÇÃO MENSAL ESTIMADA	17.280 kWh				
07	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA	207.360 kWh				

PROJETO ELÉTRICO MMGD

CLIENTE	PREFE MUN. MONTANHA - EMEF CIVICO MILITAR DOMINGOS MARTINS	CRP/UF/RN/TE	27.174.05/1000-1-96
PROJETO/LOCAL	Av. dos Cambonianos, 1 - km3 Maria Zéia Prudente, Montanha - ES	PROJETO/LOCAL	100.00 MWp
PROJETO/LOCAL	Av. dos Cambonianos, 1 - km3 Maria Zéia Prudente, Montanha - ES	PROJETO/LOCAL	ABRIL de 2025
PROJETO/LOCAL	DISPOSIÇÃO DE MÓDULOS - DETALHES	PROJETO/LOCAL	1/3

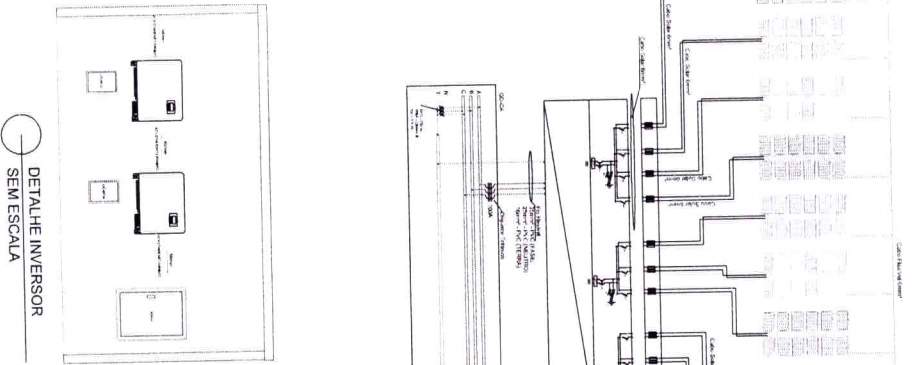
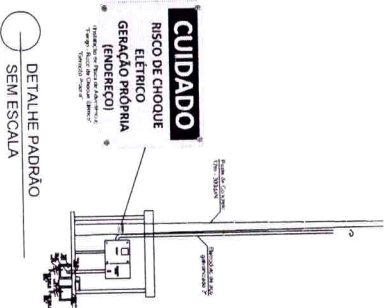
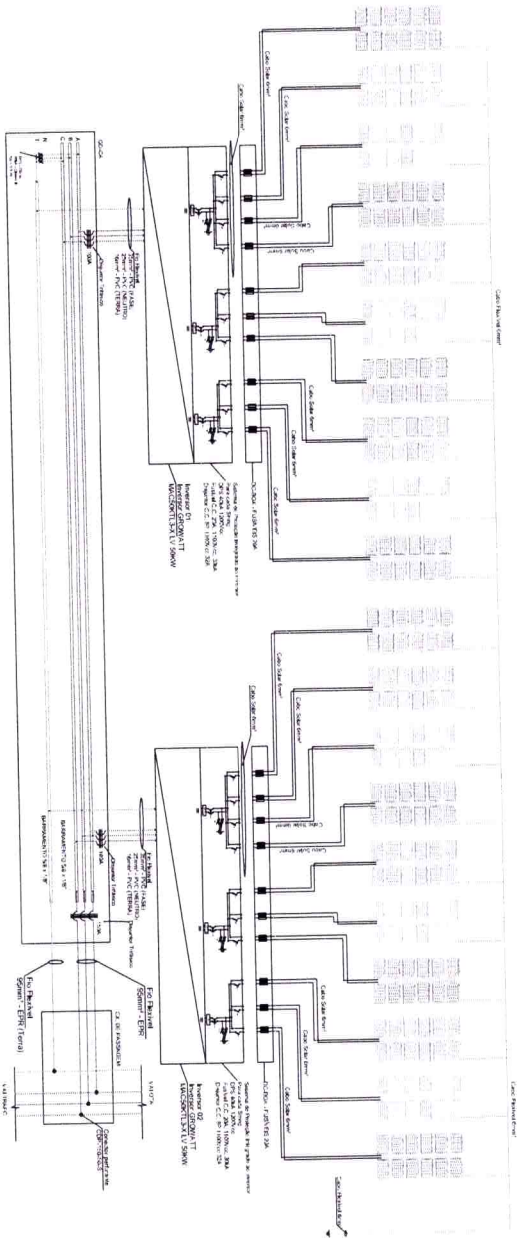
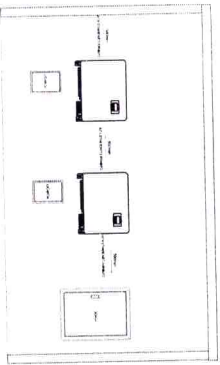


DIAGRAMA MULTIFILAR
SEM ESCALA



DETALHE PADRÃO
SEM ESCALA

DETALHE INVERSOR
SEM ESCALA



DADOS DO SISTEMA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
01	MODULOS FOTOVOLTAICOS (JINKO / JANKON 60W-40-18V)	240
02	INVERSOR GRIGANTI MAXSINTI 3,3 KVA LV 50W	02
03	TOTAL DE ARRANJOS	20
04	POTENCIA NOMINAL	100 kw
05	POTENCIA PICO	144,90 kwp
06	PRODUÇÃO MENSAL ESTIMADA	17.280 kWh
07	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA	207.280 kWh



18-07-39,9°S

40°22'20,3"W

PROJETO ELÉTRICO MMGD

CLIENTE	PREF MUN MONTANHA - EMEP CIVICO MILITAR DOMINGOS MARTINS	DATA CLIENTE	27.174.05/10001-96
PROJETO/USUÁRIO	Av. dos Comendanos - 1 - Ima Maria Zilda Prudente, Montanha - ES	PROJETO/USUÁRIO	100,00 KWP
Nº DE REGISTRAÇÃO	Nº 2.311	DATA REGISTRO	ABRIL de 2025
PROJETO	DIAGRAMA MULTIFILAR	ESCALA	2/3 INDICADA

CUIDADO
RISCO DE CHOQUE
ELÉTRICO
GERAÇÃO PRÓPRIA
(ENDERREÇO)

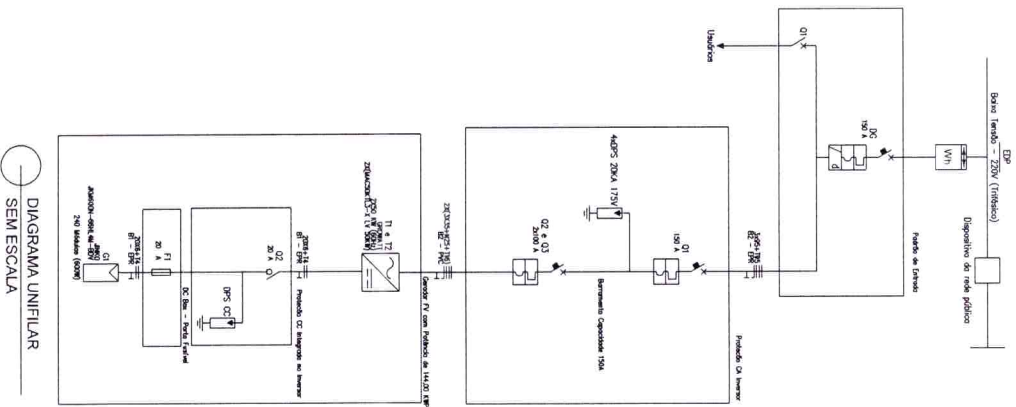


DIAGRAMA UNIFILAR
SEM ESCALA

ENTRADA DA CONCESSIONÁRIA - 220V/127V

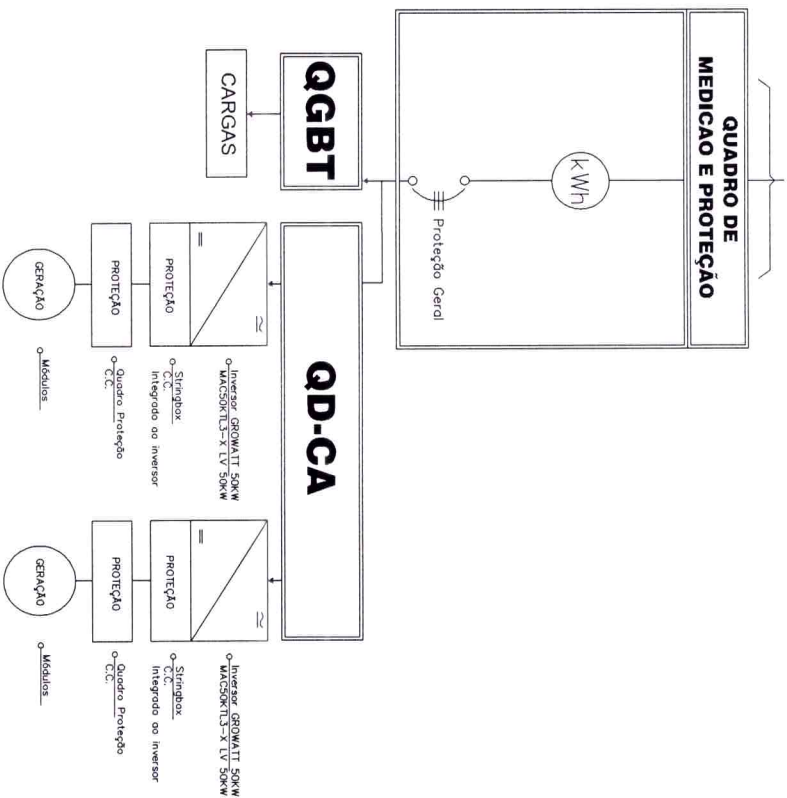


DIAGRAMA DE BLOCO
SEM ESCALA

DADOS DO SISTEMA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
01	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS JINKO / MONOMONOCRISTALLINO	240
02	INVERSOR GROWATT MAC50KTL3-X LV 50KW	02
03	TOTAL DE ABERTURAS	20
04	POTÊNCIA NOMINAL	100 kW
05	POTÊNCIA PICO	144,00 kWp
06	PRODUÇÃO MENSAL ESTIMADA	17.280 kWh
07	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA	207.360 kWh



18°07'39,9"S

40°22'20,3"W

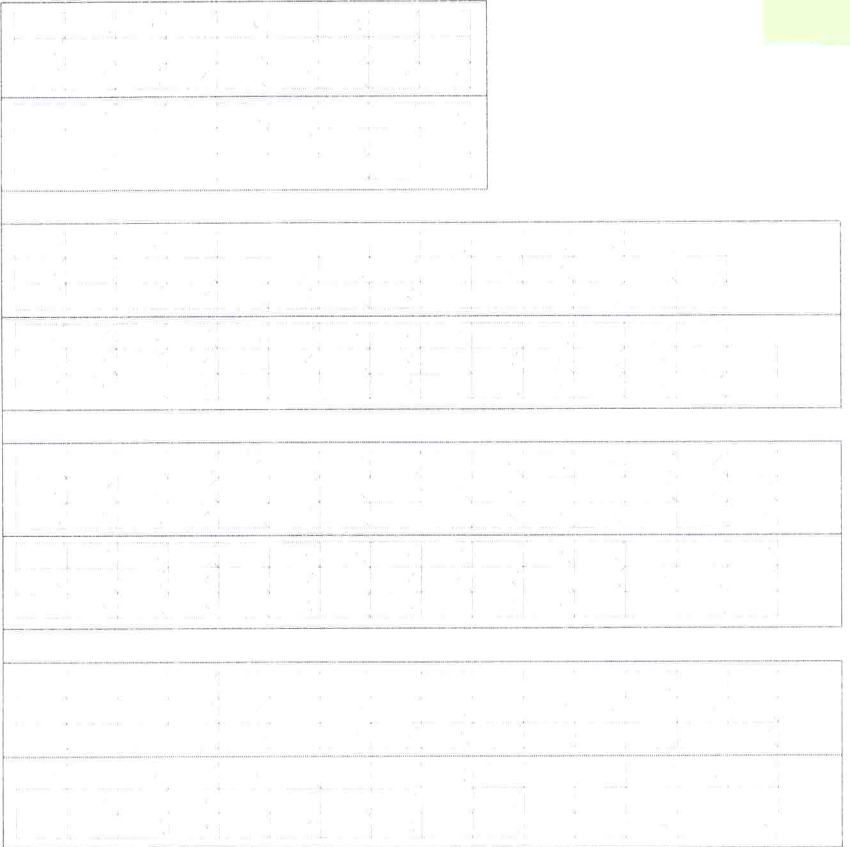
RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO ELÉTRICO MMGD

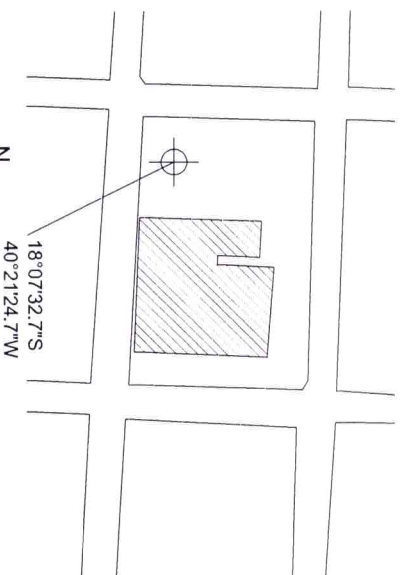
ZONA	CLIENTE	ENDEREÇO
ZONA 1	PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTAÑA - EMEF CIVIL MILITAR DOMINGOS MARTINS	27.174,05/10001-96
ZONA 2	PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTAÑA - EMEF CIVIL MILITAR DOMINGOS MARTINS	27.174,05/10001-96
ZONA 3	Av. dos Condições, 1 - Vila Maria Zélia Pires, Montaña - ES	100,00 KM2
ZONA 4	AV. DE MONTAÑA	24,12
ZONA 5	B - B3-PODER PÚBLICO	ABRIL de 2025
ZONA 6	DESENHO	PROJETO
ZONA 7	PROJETO	PROJETO
ZONA 8	PROJETO	PROJETO
ZONA 9	PROJETO	PROJETO
ZONA 10	PROJETO	PROJETO
ZONA 11	PROJETO	PROJETO
ZONA 12	PROJETO	PROJETO
ZONA 13	PROJETO	PROJETO
ZONA 14	PROJETO	PROJETO
ZONA 15	PROJETO	PROJETO
ZONA 16	PROJETO	PROJETO
ZONA 17	PROJETO	PROJETO
ZONA 18	PROJETO	PROJETO
ZONA 19	PROJETO	PROJETO
ZONA 20	PROJETO	PROJETO
ZONA 21	PROJETO	PROJETO
ZONA 22	PROJETO	PROJETO
ZONA 23	PROJETO	PROJETO
ZONA 24	PROJETO	PROJETO
ZONA 25	PROJETO	PROJETO
ZONA 26	PROJETO	PROJETO
ZONA 27	PROJETO	PROJETO
ZONA 28	PROJETO	PROJETO
ZONA 29	PROJETO	PROJETO
ZONA 30	PROJETO	PROJETO
ZONA 31	PROJETO	PROJETO
ZONA 32	PROJETO	PROJETO
ZONA 33	PROJETO	PROJETO
ZONA 34	PROJETO	PROJETO
ZONA 35	PROJETO	PROJETO
ZONA 36	PROJETO	PROJETO
ZONA 37	PROJETO	PROJETO
ZONA 38	PROJETO	PROJETO
ZONA 39	PROJETO	PROJETO
ZONA 40	PROJETO	PROJETO
ZONA 41	PROJETO	PROJETO
ZONA 42	PROJETO	PROJETO
ZONA 43	PROJETO	PROJETO
ZONA 44	PROJETO	PROJETO
ZONA 45	PROJETO	PROJETO
ZONA 46	PROJETO	PROJETO
ZONA 47	PROJETO	PROJETO
ZONA 48	PROJETO	PROJETO
ZONA 49	PROJETO	PROJETO
ZONA 50	PROJETO	PROJETO
ZONA 51	PROJETO	PROJETO
ZONA 52	PROJETO	PROJETO
ZONA 53	PROJETO	PROJETO
ZONA 54	PROJETO	PROJETO
ZONA 55	PROJETO	PROJETO
ZONA 56	PROJETO	PROJETO
ZONA 57	PROJETO	PROJETO
ZONA 58	PROJETO	PROJETO
ZONA 59	PROJETO	PROJETO
ZONA 60	PROJETO	PROJETO
ZONA 61	PROJETO	PROJETO
ZONA 62	PROJETO	PROJETO
ZONA 63	PROJETO	PROJETO
ZONA 64	PROJETO	PROJETO
ZONA 65	PROJETO	PROJETO
ZONA 66	PROJETO	PROJETO
ZONA 67	PROJETO	PROJETO
ZONA 68	PROJETO	PROJETO
ZONA 69	PROJETO	PROJETO
ZONA 70	PROJETO	PROJETO
ZONA 71	PROJETO	PROJETO
ZONA 72	PROJETO	PROJETO
ZONA 73	PROJETO	PROJETO
ZONA 74	PROJETO	PROJETO
ZONA 75	PROJETO	PROJETO
ZONA 76	PROJETO	PROJETO
ZONA 77	PROJETO	PROJETO
ZONA 78	PROJETO	PROJETO
ZONA 79	PROJETO	PROJETO
ZONA 80	PROJETO	PROJETO
ZONA 81	PROJETO	PROJETO
ZONA 82	PROJETO	PROJETO
ZONA 83	PROJETO	PROJETO
ZONA 84	PROJETO	PROJETO
ZONA 85	PROJETO	PROJETO
ZONA 86	PROJETO	PROJETO
ZONA 87	PROJETO	PROJETO
ZONA 88	PROJETO	PROJETO
ZONA 89	PROJETO	PROJETO
ZONA 90	PROJETO	PROJETO
ZONA 91	PROJETO	PROJETO
ZONA 92	PROJETO	PROJETO
ZONA 93	PROJETO	PROJETO
ZONA 94	PROJETO	PROJETO
ZONA 95	PROJETO	PROJETO
ZONA 96	PROJETO	PROJETO
ZONA 97	PROJETO	PROJETO
ZONA 98	PROJETO	PROJETO
ZONA 99	PROJETO	PROJETO
ZONA 100	PROJETO	PROJETO

3/3 INDICADA

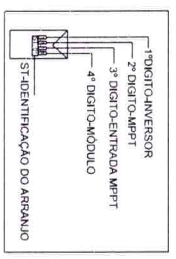
EMEI
HERMINIA
FAVARATO



DISPOSIÇÃO DOS MÓDULOS
SEM ESCALA



DETALHE DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA



LEGENDA DOS MÓDULOS
SEM ESCALA

DADOS DO SISTEMA		QTD	PROJETO ELÉTRICO MMGD	
ITEM	DESCRIÇÃO		CLIENTE	DATA
01	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS JINKO (AMORIM-400W-60V)	330	PREF MUN MONTANHA - CMEI Herminia Sábio Dantoghe Favarato	27.11.2015/10/01/156
02	INVERSOR GROWATT MACSKITL3X LV 50W	03	ENGENHEIRIA DE R. José Sabira, 275 - Aproxíadas, Montanha - ES	150,00 KWP
03	TOTAL DE ARRANJOS	28	Nº DE INSTALAÇÃO	0272
04	POTÊNCIA NOMINAL	150 kw	CLASSE DE B - B3-PRODER PÚBLICO	ABRIL de 2015
05	POTÊNCIA PICO	180,00 KWP	PROTEÇÃO	700 FT3
06	PRODUÇÃO MENSAL ESTIMADA	23.000 kWh	DISPOSIÇÃO DE MÓDULOS - DETALHES	1/3
07	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA	276.000 kWh		INDICADA



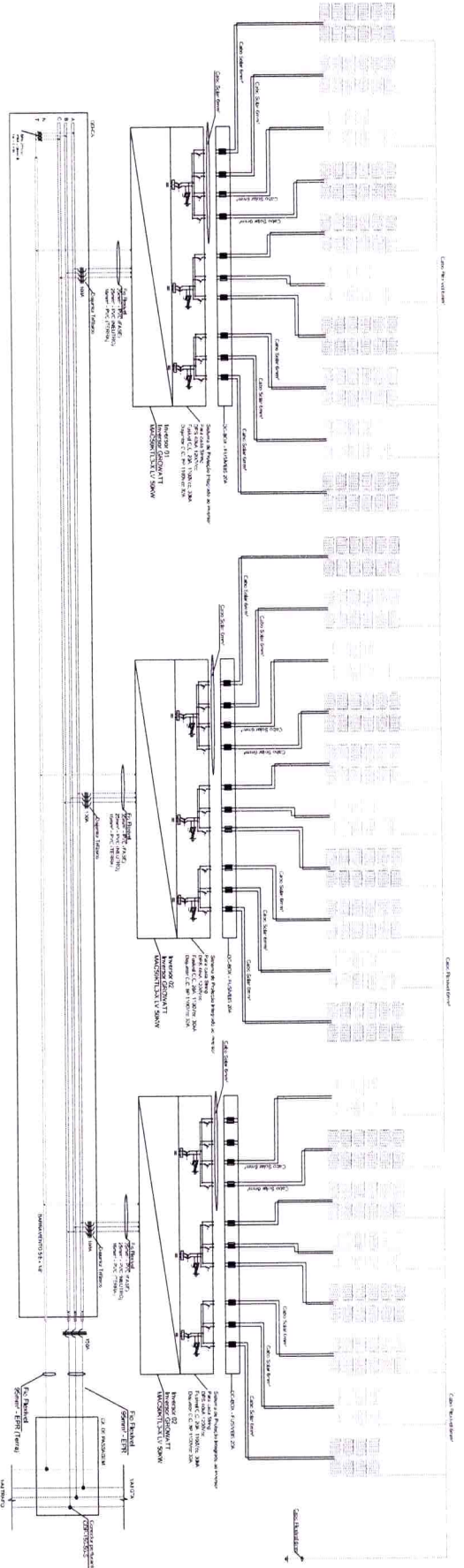
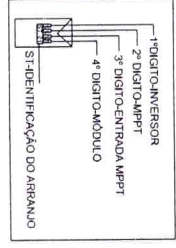
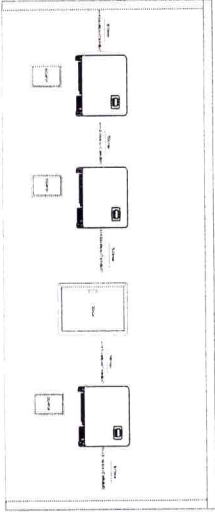


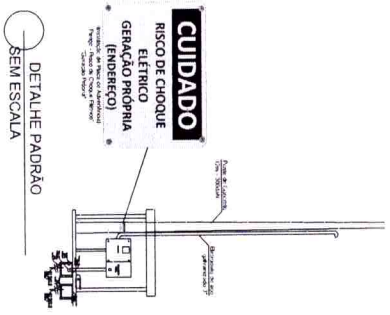
DIAGRAMA MULTIFILAR
SEM ESCALA



LEGENDA DOS MÓDULOS
SEM ESCALA



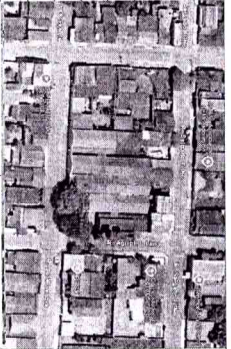
DETALHE INVERSOR
SEM ESCALA



DETALHE PADRÃO
SEM ESCALA

DADOS DO SISTEMA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
01	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (MONO / JAKSON/60W/400V)	320
02	INVERSOR GROWATT MACSDR15K1-LV-SHW	03
03	TOTAL DE ARRANJOS	28
04	POTÊNCIA NOMINAL	150 kW
05	POTÊNCIA PICO	192,00 kWp
06	PRODUÇÃO MENSAL ESTIMADA	23.940 kWh
07	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA	276.480 kWh



18°07'32.7"S
40°21'24.7"W

PROJETO ELÉTRICO MMGD

CLIENTE	PREF. MUN. MONTANHA - CNEI/Hermínia Sábila Corrêga e Favarado	PROJ. ELETRICISTA	27.174.05/10001-596
INTERVENIENTES	R. José Sábila, 275 - Aldeobandes, Montanha - ES	POTÊNCIA PICO S. SIDA	190,00 kWp
N.º DE LIC. Nº. 2020		DATA	ABRIL de 2025
PROJ. Nº.	DIAGRAMA MULTIFILAR	PROJ. Nº.	2/3
INDICADA		INDICADA	

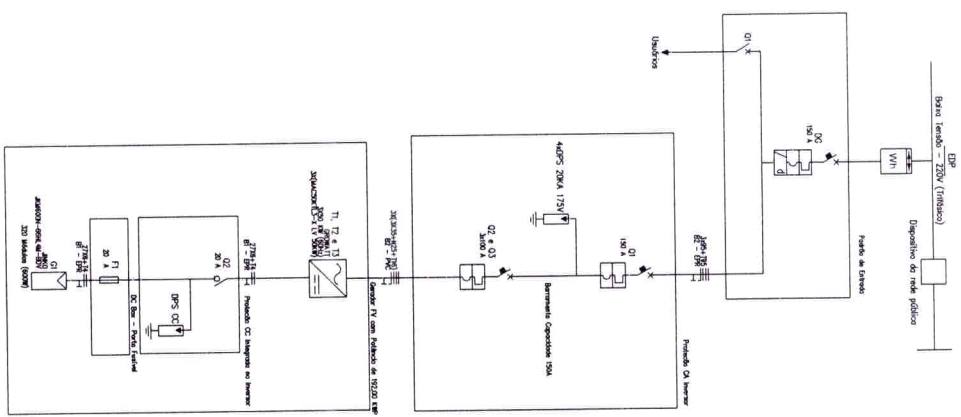
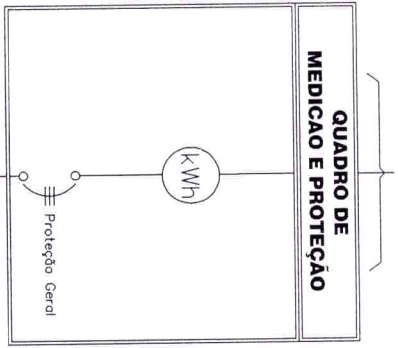


DIAGRAMA UNIFILAR SEM ESCALA



ENTRADA DA CONCESSIONÁRIA - 220V/127V

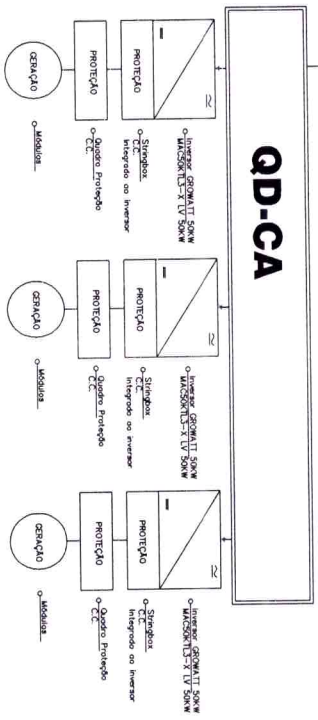
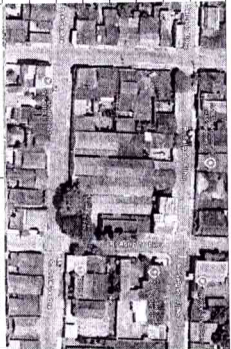


DIAGRAMA DE BLOCO SEM ESCALA

DADOS DO SISTEMA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
01	MODULOS FOTOVOLTAICOS JINKO / JINKO-G4L-44-18VU	330
02	INVERSOR GIGAWATT MACSCONFLX-1V-50W	03
03	TOTAL DE ARREMATADOS	28
04	POTENCIA NOMINAL	150 kw
05	PROMOCÃO MENSAL ESTIMADA	152,00 KWP
06	PROMOCÃO ANUAL ESTIMADA	23.840 kWh
07	PROMOCÃO ANUAL ESTIMADA	278.480 kWh



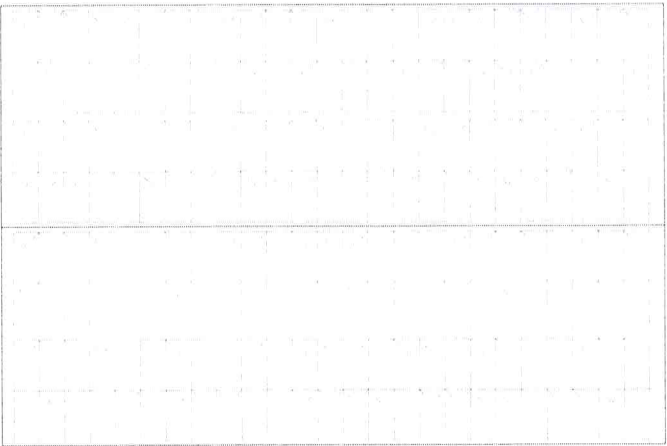
18°07'32.7"S

40°21'24.7"W

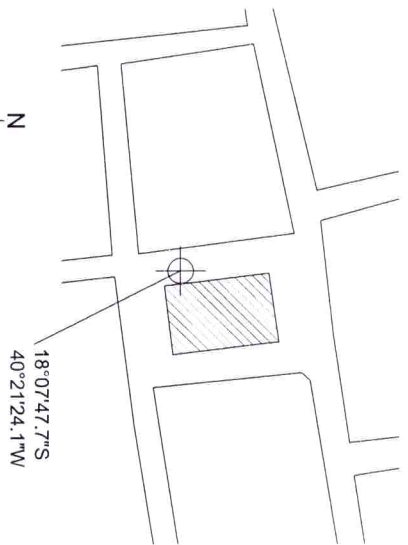
PROJETO ELÉTRICO MMD

CLIENTE	PROJETO	PROJETO
PREF. MUN. MONTANHA - CMEI Hermínia Sella Orlione Favarato	27.174.051/0001-96	PROJETO Nº 2.239
PROJETO EXECUTIVO	R. José Sábina, 275 - Alameda Montanha - ESS	150.000 KWP
PROJETO EXECUTIVO	S. D. U. S. Nº 20/201	ABRIL de 2025
PROJETO EXECUTIVO	B - B3-PODER PÚBLICO	
PROJETO EXECUTIVO	DIAGRAMA UNIFILAR - DIAGRAMA DE BLOCO	3/3 INDICADA

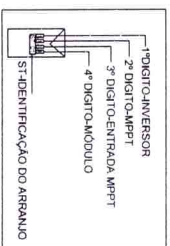
CMEI
ARCO
IRIS



DISPOSIÇÃO DOS MÓDULOS
SEM ESCALA



DETALHE DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA



LEGENDA DOS MÓDULOS
SEM ESCALA

DADOS DO SISTEMA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
01	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS JINKO / JAKKON440P(440W)	200
02	INVERSOR GROWATT MA3C3KTL3X LV 50KW	02
03	TOTAL DE ARRANJOS	18
04	POTÊNCIA NOMINAL	100 kW
05	POTÊNCIA PICO	120,00 kWp
06	PRODUÇÃO MENSAL ESTIMADA	14.800 kWh
07	PRODUÇÃO ANUAL ESTIMADA	172.800 kWh



PROJETO ELÉTRICO MMGD

CLIENTE	PRF. MUN. MONTAÑA - CAMEI ARCO IRIS
ENDEREÇO DO LOCAL	R. Tancredi A. Neves, 433 - Angelo Duppla, Montaña - ES
V. DE REG. M. ANEXO	B. B-PRODER PÚBLICO
DATA	ABRIL de 2025
DISPOSIÇÃO DE MÓDULOS - DETALHES	1/3 INDICADA

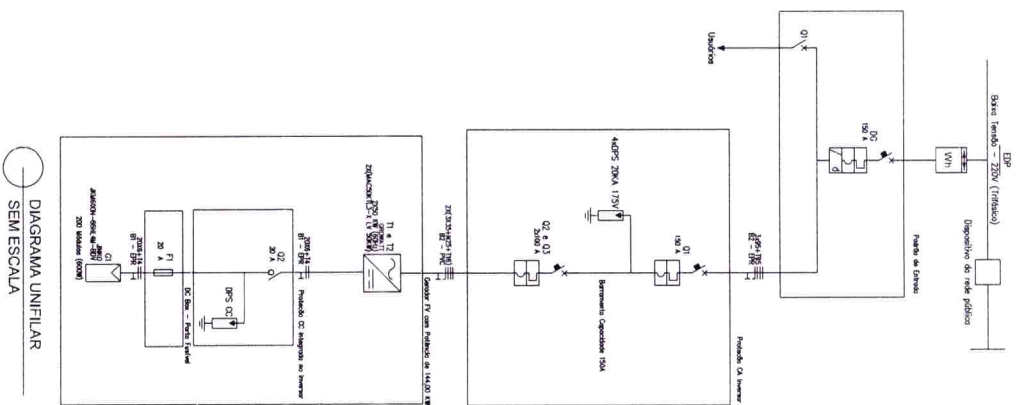


DIAGRAMA UNIFILAR SEM ESCALA

ENTRADA DA CONCESSIONÁRIA – 220V/127V

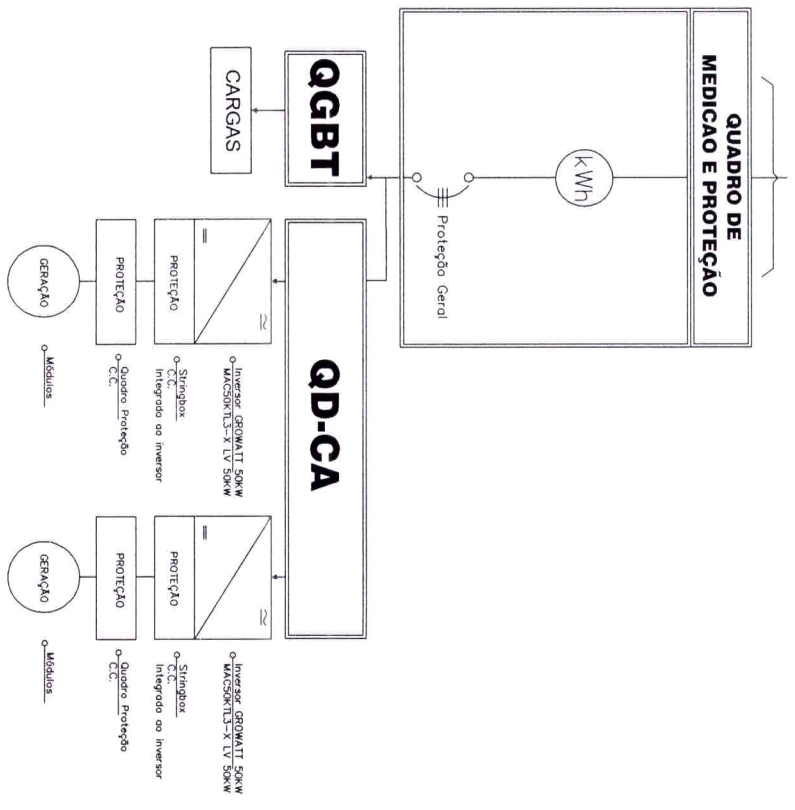
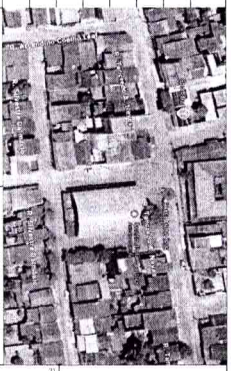


DIAGRAMA DE BLOCO SEM ESCALA

DADOS DO SISTEMA		QTD
01	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (JINKO / JAKSONHÉRIE/AMBI)	200
02	INVERSOR GROWATT MACSOKT1.3-X LV 50KW	02
03	TOTAL DE ARBORAIS	18
04	POTÊNCIA NOMINAL	100 kw
05	POTÊNCIA PICO	120,00 kWp
06	PRODUÇÃO TERRESTRE ESTIMADA	14.400 kWh
07	PERDIDA ANUAL ESTIMADA	172.900 kWh

PROJETO ELÉTRICO MMGD		DATA	VERSÃO
CLIENTE	PREF. MUN. MONTAÑA - CAMEIARCO IRS	27/174.05/10001-96	
ESPECIFICAÇÃO	R. Tancredi A. Neves, 433 - Angico Duplo, Morumbia - SP	100,00 kWp	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	B. B. FODER PÚBLICO	ABRIL de 2025	
PROJETO	DIAGRAMA UNIFILAR - DIAGRAMA DE BLOCO	3/3	INDICADA



18°07'47.7"S
40°21'24.1"W