



Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.137, de 31 de março de 2023, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco - Crea-PE, o acervo técnico, referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ARTs abaixo discriminada(s):

Profissional: **EVELIN SOUZA LINS**  
Registro: **1816557773PE** RNP: **1816557773**  
Título profissional: ENGENHEIRA ELETRICISTA

Número da ART: **PE20220860880** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 26/10/2022 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 24/10/2022  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: FAZENDA DOIS IRMAOS Nº: S/N  
Complemento: LOTEAMENTO PROJETO SÃO MARCOS Bairro: ZONA RURAL  
Cidade: VILA RICA UF: MT CEP: 78645000  
Coordenadas Geográficas: -10.060962, -51.160347  
Data de início: 02/01/2023 Previsão de término: 31/12/2024  
Finalidade: Infraestrutura  
Proprietário: GOVERDE & GDS PARTICIPACOES 2 PARTICIPACOES ALUGUEL DE CPF/CNPJ: 47.075.821/0001-50  
INFRAESTRUTURA SPE LTDA

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220860912** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 26/10/2022 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 24/10/2022  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: FAZENDA DOIS IRMAOS Nº: S/N  
Complemento: LOTEAMENTO PROJETO SÃO MARCOS Bairro: ZONA RURAL  
Cidade: VILA RICA UF: MT CEP: 78645000  
Coordenadas Geográficas: -10.042847, -51.159316  
Data de início: 02/01/2023 Previsão de término: 31/12/2024  
Finalidade: Infraestrutura





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

Proprietário: GOVERDE & GDS PARTICIPACOES 2 PARTICIPACOES ALUGUEL DE INFRAESTRUTURA SPE LTDA

CPF/CNPJ: 47.075.821/0001-50

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220862772**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 31/10/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 26/10/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: SÍTIO AGRESTE DO SOARES

Nº: S/N

Complemento: ESTRADA PRÓXIMA FAZENDA ALAGOINHA

Bairro: AGRESTE DO ALÍVIO

Cidade: BREJÃO

UF: PE

CEP: 55325000

Coordenadas Geográficas: -9.045680, 36.551252

Data de início: 01/11/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO PE SOLAR 1

CPF/CNPJ: 44.405.268/0001-89

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220866854**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 04/11/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 04/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



**CREA-PE**  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: SÍTIO LAVAGEM OU CORUJA

Complemento: PRÓXIMO A KRAFTS FOODS

Cidade: VITÓRIA DE SANTO ANTÃO

Coordenadas Geográficas: -8.142712, -35.333633

Data de início: 01/12/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

Nº: S/N

Bairro: SÃO VICENTE DE PAULO

UF: PE

CEP: 55604070

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220871309**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 16/11/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 14/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: FAZENDA JACUTINGA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: FLÓRIDA PAULISTA

UF: SP

CEP: 17830000

Coordenadas Geográficas: -21.631124, -51.128578

Data de início: 01/12/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220871392**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 16/11/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA  
Complemento: CONJ D2  
Cidade: S PAULO

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Nº: 1993

Bairro: JARDIM PAULISTANO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 14/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: SÍTIO SANTA LUZIA

Nº: S/N

Complemento: ESTRADA MUNICIPAL LUCÉLIA AO BAIRRO MIL  
ALQUEIRES

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: LUCÉLIA

UF: SP

CEP: 17780000

Coordenadas Geográficas: -21.706534, -50.998530

Data de início: 02/01/2023

Previsão de término: 31/12/2024

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220872090**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 16/11/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 16/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: OUTROS ESTÂNCIA JR

Nº: S/N

Complemento: ESTRADA VICINAL DE TUPI PAULISTA A DRACENA KM 09  
A ESQUERDA

Bairro: TUPI PAULISTA

Cidade: TUPI PAULISTA

UF: SP

CEP: 17930000

Coordenadas Geográficas: -21.431191, -51.524156

Data de início: 01/12/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



**CREA-PE**  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.







Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Número da ART: **PE20220873851**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 21/11/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 18/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: CHÁCARA SANTA CLOTILDE

Nº: S/N

Complemento: ANEXO AS CHÁCARAS VEREDA ALEGRE

Bairro: CHÁCARA ESTRADA RIO DE BALSAS

Cidade: LUÍS EDUARDO MAGALHÃES

UF: BA

CEP: 47850000

Coordenadas Geográficas: -12.052688, -45.856122

Data de início: 02/01/2023

Previsão de término: 31/12/2024

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220873852**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 21/11/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 18/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: FAZENDA FERREIRA

Nº: S/N

Complemento: LOCALIDADE ITAPERÁ

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: SENTO SÉ

UF: BA

CEP: 47350000

Coordenadas Geográficas: -9.760870, -41.935129

Data de início: 02/01/2023

Previsão de término: 31/12/2024

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



CREA-PE  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

**Observações**

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220873853** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 21/11/2022 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 18/11/2022  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: OUTROS BR-116 Nº: S/N  
Complemento: Bairro: MILAGRES  
Cidade: ITATIM UF: BA CEP: 46875000  
Coordenadas Geográficas: -12.840189, -39.836850  
Data de início: 02/01/2023 Previsão de término: 31/12/2024  
Finalidade: Infraestrutura  
Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

**Observações**

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220875320** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 22/11/2022 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 22/11/2022  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: SÍTIO CANTINHOS Nº: S/N  
Complemento: PB-400 Bairro: ÁREA RURAL  
Cidade: CAJAZEIRAS UF: PB CEP: 58900000  
Coordenadas Geográficas: -6.937632, -38.578140  
Data de início: 02/01/2023 Previsão de término: 31/12/2024  
Finalidade: Infraestrutura





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220878175**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 28/11/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 28/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: OUTROS ESTANCIA ZANATTA II

Nº: S/N

Complemento: RODOVIA RAPOSO TAVARES, KM 654

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: PRESIDENTE EPITÁCIO

UF: SP

CEP: 19470000

Coordenadas Geográficas: -21.786200, -52.151720

Data de início: 02/01/2023

Previsão de término: 31/12/2024

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220878176**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 28/11/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 28/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



CREA-PE  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: OUTROS ENGENHO CACICULÉ

Complemento: PRÓXIMO AO ENGENHO TAMATAUPÉ DE BAIXO

Cidade: NAZARÉ DA MATA

Coordenadas Geográficas: -7.725924, -35.206885

Data de início: 02/01/2023

Previsão de término: 31/12/2024

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

Nº: S/N

Bairro: ZONA RURAL

UF: PE

CEP: 55800000

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 1.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 1000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 1 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220878353**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 29/11/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 28/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: AVENIDA ARISTIDES TELES DE MENEZES

Nº: S/N

Complemento: PE-375

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: TACARATU

UF: PE

CEP: 56480000

Coordenadas Geográficas: -9.097223, -38.128726

Data de início: 01/12/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 800.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 700.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 800.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 700.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 1500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO UMA DE 800KVA E OUTRA DE 700KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220879159**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 29/11/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **EVELIN SOUZA LINS 05677399450**

CPF/CNPJ: **29.605.681/0001-01**

Endereço do contratante: RUA JOÃO BARROS DE LIMA

Nº: 105

Complemento:

Bairro: COHAB

Cidade: CABO DE SANTO AGOSTINHO

UF: PE

CEP: 54520220

Contrato:

Celebrado em: 29/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



**CREA-PE**  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.





# CREA-PE

2220601889/2024





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Endereço da obra/serviço: FAZENDA DOIS IRMAOS

Complemento: LOTEAMENTO PROJETO SÃO MARCOS

Cidade: VILA RICA

Coordenadas Geográficas: -10.042847, -51.159316

Data de início: 02/01/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: GOVERDE & GREENYELLOW MT ALUGUEL DE INFRAESTRUTURAS SPE LTDA

Nº: S/N

Bairro: ZONA RURAL

UF: MT

CEP: 78645000

Previsão de término: 31/12/2024

CPF/CNPJ: 48.518.572/0001-93

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220879973**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 01/12/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 30/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: SÍTIO SÃO PEDRO

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: TUPI PAULISTA

UF: SP

CEP: 17930000

Coordenadas Geográficas: -21.385944, -51.620390

Data de início: 02/01/2023

Previsão de término: 31/12/2024

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.





**Certidão de Acervo Técnico - CAT**  
**Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

**CREA-PE**

**CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO**

**2220601889/2024**

Número da ART: **PE20220879975**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 01/12/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 30/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: FAZENDA VARGINHA

Nº: S/N

Complemento: RODOVIA BR 242, KM 405, MARGEM ESQUERDA

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: OLIVEIRA DOS BREJINHOS

UF: BA

CEP: 47530000

Coordenadas Geográficas: -12.211618, -42.802097

Data de início: 02/01/2023

Previsão de término: 31/12/2024

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220879976**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 01/12/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 30/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: SÍTIO RECREAÇÃO

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: MOMBAÇA

UF: CE

CEP: 63610000

Coordenadas Geográficas: -5.710451, -39.608278

Data de início: 02/01/2023

Previsão de término: 31/12/2024

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



**CREA-PE**  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220879982** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 01/12/2022 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 30/11/2022  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: SÍTIO MONTE ALEGRE Nº: S/N  
Complemento: BR- 369 - VILA CIANELLI Bairro: ZONA RURAL  
Cidade: ITIRAPINA UF: SP CEP: 13530000  
Coordenadas Geográficas: -22.230762, -47.789393  
Data de início: 02/01/2023 Previsão de término: 31/12/2024  
Finalidade: Infraestrutura  
Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220884889** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 09/12/2022 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 08/12/2022  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: SÍTIO MASSAPE Nº: S/N  
Complemento: CE- 265 Bairro: ZONA RURAL  
Cidade: MONSENHOR TABOSA UF: CE CEP: 63780000  
Coordenadas Geográficas: -4.799713, -40.041969  
Data de início: 03/01/2023 Previsão de término: 29/12/2023  
Finalidade: Infraestrutura  
Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99







Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220884892** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 09/12/2022 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 08/12/2022  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: SÍTIO SANTA JULIA Nº: S/N  
Complemento: ESTRADA AJAPI- LEME Bairro: ZONA RURAL  
Cidade: RIO CLARO UF: SP CEP: 13507899  
Coordenadas Geográficas: -22.281168, -47.538127  
Data de início: 03/01/2022 Previsão de término: 29/12/2023  
Finalidade: Infraestrutura  
Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220885197** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 09/12/2022 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 09/12/2022  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros



# CREA-PE

2220601889/2024





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

Número da ART: **PE20220888949**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 19/12/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 15/12/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: FAZENDA SERTÃO

Nº: S/N

Complemento: BR- 316, MARGEM DIREITA

Bairro: KM 11

Cidade: PETROLÂNDIA

UF: PE

CEP: 56460000

Coordenadas Geográficas: -8.894100, -38.250651

Data de início: 03/01/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;**

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220888951**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 19/12/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 15/12/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: FAZENDA BARRA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: FORMOSO

Cidade: BOM JESUS DA LAPA

UF: BA

CEP: 47600000

Coordenadas Geográficas: -13.239997, -43.496804

Data de início: 03/01/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;**

#### Observações

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



**CREA-PE**  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.



PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Estudo 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA >







Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

2220601889/2024

SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220889199** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 19/12/2022 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 16/12/2022  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: SÍTIO ÁGUA LIMPA Nº: S/N  
Complemento: Bairro: BR-174  
Cidade: COMODORO UF: MT CEP: 78310000  
Coordenadas Geográficas: -13.679617, -59.790429  
Data de início: 03/01/2022 Previsão de término: 29/12/2023  
Finalidade: Infraestrutura  
Proprietário: GOVERDE & GDS PARTICIPACOES 2 PARTICIPACOES ALUGUEL DE CPF/CNPJ: 47.075.821/0001-50  
INFRAESTRUTURA SPE LTDA

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 400.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 400.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2400KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 400KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220889664** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 19/12/2022 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 16/12/2022  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: FAZENDA BELA VISTA Nº: S/N  
Complemento: MARACAÍPE ESQUERDA DO RIO PARAIBA Bairro: ZONA RURAL  
Cidade: SÃO JOSÉ DOS RAMOS UF: PB CEP: 58339000  
Coordenadas Geográficas: -7.291377, -35.324709  
Data de início: 03/01/2022 Previsão de término: 29/12/2023  
Finalidade: Infraestrutura

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



CREA-PE  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220891552**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 20/12/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 20/12/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: SÍTIO ÁGUA LIMPA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: BR-174

Cidade: COMODORO

UF: MT

CEP: 78310000

Coordenadas Geográficas: -13.679617, -59.790429

Data de início: 03/01/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: GOVERDE & GDS PARTICIPACOES 2 PARTICIPACOES ALUGUEL DE INFRAESTRUTURA SPE LTDA

CPF/CNPJ: 47.075.821/0001-50

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 900.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 900.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2400KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 1 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA, 1 SUBESTAÇÃO DE 900KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220894170**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 26/12/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA  
Complemento: CONJ D2  
Cidade: S PAULO

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Nº: 1993  
Bairro: JARDIM PAULISTANO  
UF: SP CEP: 01452909

Contrato: Celebrado em: 23/12/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: FAZENDA SÃO JOSÉ

Nº: S/N

Complemento: ESTRADA URUCUBA

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: LIMOIEIRO

UF: PE

CEP: 55700000

Coordenadas Geográficas: -7.844330, -35.424503

Data de início: 03/01/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220894184**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 26/12/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 23/12/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: OUTROS ESTÂNCIA HOLLYWOOD I

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: PORANGATU

UF: GO

CEP: 76550000

Coordenadas Geográficas: -13.377579, -49.131525

Data de início: 02/01/2023

Previsão de término: 31/12/2024

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



CREA-PE  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.





**Certidão de Acervo Técnico - CAT**  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220894185** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 26/12/2022 Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 23/12/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: FAZENDA JACARÉ

Nº: S/N

Complemento: ROD. BERNARDO SAYÃO

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: URUAÇU

UF: GO

CEP: 76400000

Coordenadas Geográficas: -14.423959, -49.156673

Data de início: 02/01/2023

Previsão de término: 31/12/2024

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220894190**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 26/12/2022

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 23/12/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: SITIO BOA VISTA

Nº: S/N

Complemento: BR- 226

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: ALMINO AFONSO

UF: RN

CEP: 59760000

Coordenadas Geográficas: -6.154126, -37.781595

Data de início: 03/01/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



**CREA-PE**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.





# CREA-PE

2220601889/2024

#11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.



**CREA-PE**  
Conselho Regional de Engenharia e  
Arquitetura de Pernambuco





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 1500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 1 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220897691**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 02/01/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 29/12/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: OUTROS BR - 408

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: BAIRRO NOVO

Cidade: CARPINA

UF: PE

CEP: 55818899

Coordenadas Geográficas: -7.844330, -35.424503

Data de início: 03/01/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 1500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 1 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220897695**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 02/01/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 29/12/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

Endereço da obra/serviço: ESTRADA PARA ESTREITO DO NORTE

Complemento:

Cidade: CAMOCIM DE SÃO FÉLIX

Coordenadas Geográficas: -8.374541, -35.756097

Data de início: 03/01/2022

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

Nº: S/N

Bairro: ZONA RURAL

UF: PE

CEP: 55665000

Previsão de término: 29/12/2023

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220897747**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 02/01/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 29/12/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: ESTRADA RAMOS

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: PAUDALHO

UF: PE

CEP: 55825000

Coordenadas Geográficas: -7.896356, -35.161841

Data de início: 03/01/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.





**Certidão de Acervo Técnico - CAT**  
**Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

**CREA-PE**

**CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO**

**2220601889/2024**

Número da ART: **PE20220897749**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 02/01/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 29/12/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: OUTROS PE - 123

Nº: 249

Complemento:

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: CUIPIRA

UF: PE

CEP: 55460000

Coordenadas Geográficas: -8.614378, -35.964424

Data de início: 03/01/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220898369**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 04/01/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 31/12/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: OUTROS OSVALDO DORNELAS

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: VICÊNCIA

UF: PE

CEP: 55850000

Coordenadas Geográficas: -7.657129, -35.310818

Data de início: 03/01/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 600.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 600.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;







Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 1600KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 1 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 600KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20220898370** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 04/01/2023 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 31/12/2022  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: OUTROS OSVALDO DORNELAS Nº: S/N  
Complemento: Bairro: ZONA RURAL  
Cidade: VICÊNCIA UF: PE CEP: 55850000  
Coordenadas Geográficas: -7.656881, -35.310802  
Data de início: 03/01/2022 Previsão de término: 29/12/2023  
Finalidade: Infraestrutura  
Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 1.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 1000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 1 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230899250** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 03/01/2023 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **EVELIN SOUZA LINS 05677399450** CPF/CNPJ: **29.605.681/0001-01**  
Endereço do contratante: RUA JOÃO BARROS DE LIMA Nº: 105  
Complemento: Bairro: COHAB  
Cidade: CABO DE SANTO AGOSTINHO UF: PE CEP: 54520220  
Contrato: Celebrado em: 12/11/2022  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: AVENIDA MÔNACO Nº: 450  
Complemento: Bairro: IMBIRIBEIRA  
Cidade: RECIFE UF: PE CEP: 51180180  
Coordenadas Geográficas: -8.099255, -34.914745  
Data de início: 03/01/2023 Previsão de término: 04/01/2023  
Finalidade: Infraestrutura  
Proprietário: CHINA DRAGON RESTAURANTE EIRELI CPF/CNPJ: 02.772.872/0001-01

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ENERGIA > #11.10.10.2 - EM BAIXA TENSÃO PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 60.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 60.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 1.00 unidade; **16 - Execução** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ENERGIA > #11.10.10.2 - EM BAIXA TENSÃO PARA FINS COMERCIAIS 49 - Execução de obra 60.00 quilowatt; **16 - Execução** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS 49 - Execução de obra 60.00 quilowatt; **16 - Execução** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 49 - Execução de obra 1.00 unidade; **16 - Execução**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



CREA-PE  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 49 - Execução de obra 1.00 unidade;

**Observações**

PROJETO E EXECUÇÃO DE PADRÃO DE ENTRADA DE 60KW EM BAIXA TENSÃO 220/380V. ADEQUAÇÕES DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA ATENDER CARGA TOTAL DE 60KW. DEMANDA TOTAL DE 60KW.

Número da ART: **PE20230900932** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 05/01/2023 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 04/01/2023  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: ESTRADA VISCINAL Nº: S/N  
Complemento: Bairro: ZONA RURAL  
Cidade: ANGICAL UF: BA CEP: 47960000  
Coordenadas Geográficas: -12.211618, -42.802097  
Data de início: 10/01/2022 Previsão de término: 29/12/2023  
Finalidade: Infraestrutura  
Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;

**Observações**

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230900937** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 05/01/2023 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 04/01/2023  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: OUTROS BA-161 Nº: S/N  
Complemento: Bairro: ZONA RURAL  
Cidade: BARRA UF: BA CEP: 47100000  
Coordenadas Geográficas: -11.087252, -43.187882  
Data de início: 10/01/2022 Previsão de término: 29/12/2023  
Finalidade: Infraestrutura  
Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERC

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



**CREA-PE**  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.





**Certidão de Acervo Técnico - CAT**  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230900941** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 05/01/2023 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 04/01/2023  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: OUTROS BR-349 Nº: S/N  
Complemento: Bairro: ZONA RURAL  
Cidade: CORRENTINA UF: BA CEP: 47650000  
Coordenadas Geográficas: -13.376069, -44.619936  
Data de início: 10/01/2022 Previsão de término: 29/12/2023  
Finalidade: Infraestrutura  
Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230900946** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 05/01/2023 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 04/01/2023  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: RODOVIA SANTOS DUMONT Nº: S/N  
Complemento: BA 116 Bairro: ÁREA RURAL  
Cidade: JEQUIÉ UF: BA CEP: 45211899  
Coordenadas Geográficas: -13.807572, -40.113520  
Data de início: 10/01/2022 Previsão de término: 29/12/2023  
Finalidade: Infraestrutura





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230900953**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 05/01/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 04/01/2023

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: OUTROS BA-160

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: PARATINGA

UF: BA

CEP: 47500000

Coordenadas Geográficas: -12.725702, -43.191813

Data de início: 10/01/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230900962**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 05/01/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 04/01/2023

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros







**Certidão de Acervo Técnico - CAT**  
**Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

**CREA-PE**

**CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO**

**2220601889/2024**

Endereço da obra/serviço: FAZENDA POUSO FELIZ

Complemento: RODOVIA BARRA DOS GARÇAS A VOADEIRA, KM 10,  
MARGEM ESQUERDA

Cidade: BARRA DO GARÇAS

Coordenadas Geográficas: -15.840239, -52.339214

Data de início: 09/01/2023

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: GOVERDE & GDS PARTICIPACOES 2 PARTICIPACOES ALUGUEL DE  
INFRAESTRUTUTRA SPE LTDA

Nº: S/N

Bairro: ZONA RURAL

UF: MT

CEP: 78600000

CPF/CNPJ: 47.075.821/0001-50

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230901086**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 04/01/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **EVELIN SOUZA LINS 05677399450**

CPF/CNPJ: **29.605.681/0001-01**

Endereço do contratante: RUA JOÃO BARROS DE LIMA

Nº: 105

Complemento:

Bairro: COHAB

Cidade: CABO DE SANTO AGOSTINHO

UF: PE

CEP: 54520220

Contrato:

Celebrado em: 04/01/2023

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: AVENIDA BERNARDO VIEIRA DE MELO

Nº: 1700

Complemento:

Bairro: PIEDADE

Cidade: JABOATÃO DOS GUARARAPES

UF: PE

CEP: 54400000

Coordenadas Geográficas: -8.168525, -34.915447

Data de início: 09/01/2023

Previsão de término: 31/01/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: PAROQUIA NOSSA SENHORA DA PIEDADE

CPF/CNPJ: 01.709.532/0001-65

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 66.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.4 - DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA 80 - Projeto 66.00 quilowatt; **16 - Execução** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 49 - Execução de obra 66.00 quilowatt; **16 - Execução** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.4 - DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA 49 - Execução de obra 66.00 quilowatt;

#### Observações

Está ART visa contemplar a elaboração do projeto elétrico de um sistema de geração de energia, através do recurso solar fotovoltaico para acesso a rede de distribuição com potência instalada de inversor 66KW e de placas com 55,08KWp

Número da ART: **PE20230902386**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 05/01/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **EVELIN SOUZA LINS 05677399450**

CPF/CNPJ: **29.605.681/0001-01**

Endereço do contratante: RUA JOÃO BARROS DE LIMA

Nº: 105

Complemento:

Bairro: COHAB

Cidade: CABO DE SANTO AGOSTINHO

UF: PE

CEP: 54520220

Contrato:

Celebrado em: 05/01/2023

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



**CREA-PE**  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: RUA ENGENHEIRO BANDEIRA DE MELO

Complemento:

Cidade: RECIFE

Coordenadas Geográficas: -8.036689, -34.920816

Data de início: 09/01/2023

Previsão de término: 31/01/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CHRISTIANE BURLE THOM PONTES

Nº: 90

Bairro: CASA FORTE

UF: PE

CEP: 52061320

CPF/CNPJ: 659.772.624-34

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 9.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.4 - DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA 80 - Projeto 9.00 quilowatt; **16 - Execução** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 49 - Execução de obra 9.00 quilowatt; **16 - Execução** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.4 - DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA 49 - Execução de obra 9.00 quilowatt;

#### Observações

Está ART visa contemplar a elaboração do projeto elétrico de um sistema de geração de energia, através do recurso solar fotovoltaico para acesso a rede de distribuição com potência instalada de inversor 9KW e de placas com 11,73KWp

Número da ART: **PE20230902424**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 06/01/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **EVELIN SOUZA LINS 05677399450**

Endereço do contratante: RUA JOÃO BARROS DE LIMA

Complemento:

Cidade: CABO DE SANTO AGOSTINHO

Contrato:

Celebrado em: 05/01/2023

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: RUA STA RITA DE CASSIA

Complemento: 1 CS- 25, COND. ALAMEDA ASPEN

Cidade: GRAVATÁ

Coordenadas Geográficas: -8.195410, -35.581520

Data de início: 09/01/2023

Previsão de término: 31/01/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: IVA MENDES DE AZEVEDO CAMINHA

CPF/CNPJ: **29.605.681/0001-01**

Nº: 105

Bairro: COHAB

UF: PE

CEP: 54520220

Nº: 101

Bairro: CASA GRANDE

UF: PE

CEP: 55640000

CPF/CNPJ: 291.093.614-72

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 6.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.4 - DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA 80 - Projeto 6.00 quilowatt; **16 - Execução** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 49 - Execução de obra 6.00 quilowatt; **16 - Execução** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.4 - DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA 49 - Execução de obra 6.00 quilowatt;

#### Observações

Está ART visa contemplar a elaboração do projeto elétrico de um sistema de geração de energia, através do recurso solar fotovoltaico para acesso a rede de distribuição com potência instalada de inversor 6KW e de placas com 7,02KWp

Número da ART: **PE20230909727**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 23/01/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Complemento: CONJ D2

Cidade: S PAULO

Contrato:

Celebrado em: 26/10/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: OUTROS RANCHO FELICIDADE

Complemento: SÍTIO CERQUINHA

Cidade: ANGELIM

Coordenadas Geográficas: -8.889735, -36.285127

Data de início: 01/11/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Nº: 1993

Bairro: JARDIM PAULISTANO

UF: SP

CEP: 01452909

Nº: S/N

Bairro: ZONA RURAL

UF: PE

CEP: 55430000





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 1.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 1000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 1 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230909732**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 23/01/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 04/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: FAZENDA BELA VISTA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: PE-218

Cidade: BOM CONSELHO

UF: PE

CEP: 55330000

Coordenadas Geográficas: -9.198645, -36.706446

Data de início: 01/12/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230909736**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 23/01/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 09/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



CREA-PE  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

Endereço da obra/serviço: SÍTIO AÇUDES

Complemento: MARGEM A 7 KM DA PE88 SAINDO DE BOM JARDIM

Cidade: BOM JARDIM

Coordenadas Geográficas: -7.822720, -35.613439

Data de início: 01/12/2022

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

Nº: S/N

Bairro: ZONA RURAL

UF: PE

CEP: 55730000

Previsão de término: 29/12/2023

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230909737**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 23/01/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 04/11/2022

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: SÍTIO ANTAS

Nº: S/N

Complemento: ESTRADA QUE VAI PARA CHÃ DE ALEGRIA

Bairro: ZONA RURAL

Cidade: GLÓRIA DO GOITÁ

UF: PE

CEP: 55620000

Coordenadas Geográficas: -8.007292, -35.270052

Data de início: 01/12/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.







**Certidão de Acervo Técnico - CAT**  
**Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

**CREA-PE**

**CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO**

**2220601889/2024**

Número da ART: **PE20230909739** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 23/01/2023 Baixada em: 16/03/2023  
 Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
 Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
 Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
 Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
 Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
 Contrato: Celebrado em: 28/11/2022  
 Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
 Ação institucional: Outros  
 Endereço da obra/serviço: OUTROS ENGENHO CACULÉ Nº: S/N  
 Complemento: PRÓXIMO AO ENGENHO TAMATAUPÉ DE BAIXO Bairro: ZONA RURAL  
 Cidade: NAZARÉ DA MATA UF: PE CEP: 55800000  
 Coordenadas Geográficas: -7.725924, -35.206885  
 Data de início: 02/01/2023 Previsão de término: 31/12/2024  
 Finalidade: Infraestrutura  
 Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 1.00 unidade; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 1.00 unidade; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 1.00 unidade; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 1.00 unidade; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 1.00 unidade;**

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 1000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 1SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230909746** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 23/01/2023 Baixada em: 16/03/2023  
 Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
 Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
 Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
 Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
 Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
 Contrato: Celebrado em: 28/11/2022  
 Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
 Ação institucional: Outros  
 Endereço da obra/serviço: AVENIDA ARISTIDES TELES DE MENEZES Nº: S/N  
 Complemento: PE-375 Bairro: ZONA RURAL  
 Cidade: TACARATU UF: PE CEP: 56480000  
 Coordenadas Geográficas: -9.097223, -38.128726  
 Data de início: 01/12/2022 Previsão de término: 29/12/2023  
 Finalidade: Infraestrutura  
 Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 2.00 unidade; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 800.00 quilowatt; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 700.00 quilowatt; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 800.00 quilovolt-ampère; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 700.00 quilovolt-ampère; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 2.00 unidade; 14 - Elaboração ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;**

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 1500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO UMA DE 800KVA E OUTRA DE 700KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE  
 Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



**CREA-PE**  
 Conselho Regional de Engenharia e  
 Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:04.



# CREA-PE

2220601889/2024





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

**Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230912834** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 31/01/2023 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 04/11/2022  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: SÍTIO LAVAGEM OU CORUJA Nº: S/N  
Complemento: PRÓXIMO A KRAFTS FOODS Bairro: SÃO VICENTE DE PAULO  
Cidade: VITÓRIA DE SANTO ANTÃO UF: PE CEP: 55604070  
Coordenadas Geográficas: -8.142712, -35.333633  
Data de início: 01/12/2022 Previsão de término: 29/12/2023  
Finalidade: Infraestrutura  
Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 2.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 2.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, BEM COMO MONTAGEM E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAISCOS, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230917626** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 09/02/2023 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 23/12/2022  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: SÍTIO RURAL Nº: S/N  
Complemento: ESTRADA MUNICIPAL FAZENDA VELHA, RCL 170 Bairro: ÁREA RURAL DE RIO CLARO  
Cidade: RIO CLARO UF: SP CEP: 13507899  
Coordenadas Geográficas: -22.442966, -47.625708  
Data de início: 02/01/2023 Previsão de término: 31/12/2024  
Finalidade: Infraestrutura





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230918948**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 14/02/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 10/02/2023

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: RODOVIA CE 362

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: MASSAPÊ A SENADOR SA

Cidade: MASSAPÊ

UF: CE

CEP: 62140000

Coordenadas Geográficas: -3.507525, -40.357712

Data de início: 01/03/2023

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 1.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 1000KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, PROJETO DE 1 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230918951**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 14/02/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 10/02/2023

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros







Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Endereço da obra/serviço: ESTRADA PARA A GRANJA MODELO

Complemento:

Cidade: SÃO BENTO DO UNA

Coordenadas Geográficas: -8.568444, -36.421757

Data de início: 01/03/2022

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

Nº: S/N

Bairro: ZONA RURAL

UF: PE

CEP: 55370000

Previsão de término: 29/12/2023

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230918954**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 14/02/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Complemento: CONJ D2

Cidade: S PAULO

Contrato:

Celebrado em: 10/02/2023

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: OUTROS ESTÂNCIA FORMOSA DO GUAPORÉ

Complemento:

Cidade: VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE

Coordenadas Geográficas: -15.043028, -59.888006

Data de início: 01/03/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Nº: 1993

Bairro: JARDIM PAULISTANO

UF: SP

CEP: 01452909

Nº: S/N

Bairro: GLEBA FORMOSA

UF: MT

CEP: 78245000

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Número da ART: **PE20230922852**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 24/02/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 22/02/2023

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: SÍTIO PASSAGEM LIMPA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: ESTRADA BREJO DO CRUZ

Cidade: BREJO DO CRUZ

UF: PB

CEP: 58890000

Coordenadas Geográficas: -6.404283, -37.480062

Data de início: 01/03/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230922853**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 24/02/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 22/02/2023

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: RUA MARIA MENDONÇA TELES

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: OVIÊDO TEIXEIRA

Cidade: ITABAIANA

UF: SE

CEP: 49503303

Coordenadas Geográficas: -10.708629, -37.444188

Data de início: 01/03/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilowatt;

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



CREA-PE  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:05.





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230922854** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 24/02/2023 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 22/02/2023  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros  
Endereço da obra/serviço: RUA JOSÉ MORAIS DOS SANTOS Nº: S/N  
Complemento: Bairro: ZONA RURAL  
Cidade: PATOS UF: PB CEP: 58400270  
Coordenadas Geográficas: -7.044344, -37.254965  
Data de início: 01/03/2022 Previsão de término: 29/12/2023  
Finalidade: Infraestrutura  
Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230922856** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 24/02/2023 Baixada em: 16/03/2023  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A** CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**  
Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº: 1993  
Complemento: CONJ D2 Bairro: JARDIM PAULISTANO  
Cidade: S PAULO UF: SP CEP: 01452909  
Contrato: Celebrado em: 22/02/2023  
Valor do contrato: R\$ 5.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado  
Ação institucional: Outros





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Endereço da obra/serviço: DISTRITO DE BOM SUCESSO

Complemento:

Cidade: SOLEDADE

Coordenadas Geográficas: -7.119961, -36.371149

Data de início: 01/03/2022

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

Nº: S/N

Bairro: ZONA RURAL

UF: PB

CEP: 58155000

Previsão de término: 29/12/2023

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230922861**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 24/02/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 22/02/2023

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: SITIO JATOBÁ

Nº: S/N

Complemento: ZONA RURAL

Bairro: DISTRITO DE MANDACARÚ

Cidade: GRAVATÁ

UF: PE

CEP: 55646000

Coordenadas Geográficas: -8.271125, -35.643622

Data de início: 01/03/2023

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.







Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

CREA-PE

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

2220601889/2024

Número da ART: **PE20230922933**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 23/02/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 22/02/2023

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: OUTROS PB- 323

Nº: 28

Complemento: ZONA RURAL

Bairro: PICOS

Cidade: CATOLÉ DO ROCHA

UF: PB

CEP: 58884000

Coordenadas Geográficas: -6.324255, -37.658484

Data de início: 01/03/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

#### Observações

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

Número da ART: **PE20230922934**

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 24/02/2023

Baixada em: 16/03/2023

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada:

Contratante: **GO VERDE ENERGIA E SERVIÇOS S.A**

CPF/CNPJ: **22.745.809/0001-85**

Endereço do contratante: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA

Nº: 1993

Complemento: CONJ D2

Bairro: JARDIM PAULISTANO

Cidade: S PAULO

UF: SP

CEP: 01452909

Contrato:

Celebrado em: 22/02/2023

Valor do contrato: R\$ 5.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: OUTROS 3ª TRANSVERSAL MERUOCA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: CUPUAÇU

Cidade: BENEVIDES

UF: PA

CEP: 68790000

Coordenadas Geográficas: -1.326196, -48.218734

Data de início: 01/03/2022

Previsão de término: 29/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: CONSORCIO GOVERDE PARTICIPACOES

CPF/CNPJ: 46.111.333/0001-99

Atividade Técnica: **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PARA FINS COMERCIAIS 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.5 - DE CHAVE 80 - Projeto 1.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.7 - DE PAINEL ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 1000.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR 80 - Projeto 500.00 quilowatt; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilowatt;

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco

Avenida Agamenon Magalhães, 2978, Espinheiro, Recife - PE

Tel: + 55 (81) 3423-4383 Fax: + 55 (81) 3423-4383 E-mail: creape@creape.org.br



CREA-PE  
Conselho Regional de Engenharia e  
Agronomia de Pernambuco

Impresso em: 27/05/2024, às 11:05.





Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

**CREA-PE**

CAT SEM REGISTRO DE ATESTADO

**2220601889/2024**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco**

ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 1000.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 500.00 quilovolt-ampère; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 40 - Estudo 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.19 - DE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE UTILIZAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA 80 - Projeto 3.00 unidade; **14 - Elaboração** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.24 - DE ATERRAMENTO ELÉTRICO 80 - Projeto 3.00 unidade;

\_\_\_\_ **Observações** \_\_\_\_\_

PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE COM POTÊNCIA DE 2500KW, CONTEMPLANDO SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO, PROJETO DE 2 SUBESTAÇÃO DE 1000KVA E 1 SUBESTAÇÃO DE 500KVA CONTEMPLANDO CAMARA DE MANOBRA, SISTEMA DE ATERRAMENTO, PAINÉIS DE PROTEÇÃO E LIGAÇÃO. PROJETO DO ESTUDO DE PROTEÇÃO E SELETIVIDADE.

\_\_\_\_ **Informações Complementares** \_\_\_\_\_

Certidão de Acervo Técnico nº 2220601889/2024

23/05/2024, 14:40

2ywwc

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos ou quantitativos nela contidos em razão de substituição, cancelamento ou anulação de ART.

Esta CAT não comprova o registro do atestado emitido pelo contratante da obra ou serviço referenciado na Lei nº 14.133/2021.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-pe.sitac.com.br/publico>, com a chave: 2ywwc

