



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal - Crea-DF o Acervo Técnico do profissional **EDIMAR DIAS DA SILVA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **EDIMAR DIAS DA SILVA** RNP: **0713905492** Registro: **23461/D-DF**

Título profissional: **Engenheiro Eletricista , Engenheiro de Segurança do Trabalho , Técnico de Segurança do Trabalho**

Número da ART: **0720180070640**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**.. Registrada em: **17/10/2018**Baixada em: **21/02/2019**

Forma de registro: **Inicial**..... Participação técnica: **Individual**.....

Empresa contratada: **12010 -..ISO FEN ENERGY ENGENHARIA DE SUSTENTABILIDADE LTDA EPP**.....

Contratante: **Advocacia Geral da União**.....

CPF/CNPJ: **26.994.558/0068-30**

SIG Quadra 6..... Número: 800....

Bairro: Zona Industrial..... CEP: 70610-460

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento: SIG Q 06 LT 800.....

E-Mail: **andre.neto@agu.gov.br**.....

Fone: (61.....)31058709....

Contrato: 12/2018...

Celebrado em: 26/07/2018 Valor R\$: 993.904,43.....

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: SIG Quadra 6.....

Número: 800....

Bairro: Zona Industrial.....

CEP: 70610-460.....

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento: SIG Q 06 LT 800.....

Data de Início: 22/10/2018

Conclusão efetiva: 11/02/2019

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **Advocacia Geral da União**.....

CPF/CNPJ: **26.994.558/0068-30**

E-Mail: **andre.neto@agu.gov.br**

Fone: (61.....) 31058709..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização** Projeto Geração de Energia Solar, 281,4000 quilowatt; **2 - Realização** Instalação Geração de Energia Solar, 281,4000 quilowatt;

Observações

Projeto e instalação de usina fotovoltaica com potência de 281,400

Informações Complementares

CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 09/03/2019 DO DEPARTAMENTO TÉCNICO/DTE, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 202172/2019. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ACIMA CITADO, SOMENTE PARA OS SERVIÇOS CONSTANTES NA(S) ART(S) E NO ATESTADO, CONDIZENTES COM AS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS DOS ARTIGOS 8º E 9º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73, DO CONFEA. ATESTADO FOI OBJETO DE LAUDO TÉCNICO, CONFORME O ARTIGO 58 DA RESOLUÇÃO Nº 1025/2009, DO CONFEA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 91694 a 91695, o atestado contendo <2> página(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 0720190000225

Data: 30/03/2019 Hora: 09:59:00

Código de Controle: OUBYAIM

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas. A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-DF (www.creadf.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.



ADVOCACIA-GERAL DA UNIÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO NO DISTRITO FEDERAL
SERVIÇO DE INFRAESTRUTUA

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A **ADVOCACIA-GERAL DA UNIÃO – AGU**, com Sede no SIG Quadra 06, Lote 800, Brasília-DF, CEP 70.610-460, CNPJ 26.994.558/0068-30, ATESTA que a empresa a **ISO FEN ENERGY ENGENHARIA DE SUSTENTABILIDADE LTDA-EPP**, instituição jurídica de direito privado sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob nº 22.415.029/0001-77, com sede no SIA Trecho 3/4 Lote 625/695 ED. Sia Center, Bloco “A” Sala 327, Brasília-DF.

Fornecimento de sistema de gerador fotovoltaico, com capacidade de 281,4 kWp (duzentos e oitenta e um inteiros e quatro décimos kilo-watts-pico), contemplando fornecimento total de materiais, equipamentos e instalação completa e projeto, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas.

CONTRATO: 12/2018

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 15/2018

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00676.000686/2018-23

DADOS DAS OBRAS:

ADVOCACIA-GERAL DA UNIÃO - AGU

Localidade: SIG quadra 06, lote 800, Brasília-DF

Prazo de execução da obra: 22/10/2018 à 22/11/2018

Valor do Contrato: R\$ 993.904,43

Potência da Usina Fotovoltaica: 281,4 kWp

ITEM	UNID	QUANT.	DESCRIÇÃO
01	Unid.	01	Dimensionamento da potência instalada do sistema, análise de sombreamento, estudo para definir melhor localização e inclinação dos módulos visando obter o melhor ponto de irradiação solar.
02	Unid.	01	Elaboração do projeto de gerador fotovoltaico contemplando diagrama unifilar, proteções corrente, proteções corrente contínua e corrente alternada, cálculo e quadro de demanda, situação da unidade consumidora, locação dos painéis, inversores, quadro de energia, quadro de proteções e infraestrutura necessária para instalação do sistema.

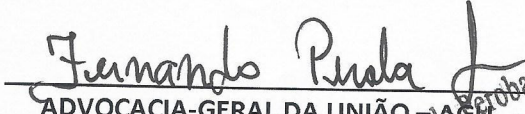


ADVOCACIA-GERAL DA UNIÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO NO DISTRITO FEDERAL
SERVIÇO DE INFRAESTRUTUA

03	Unid.	01	Elaboração do diagrama unifilar indo desde os painéis solares até o quadro geral e padrão de entrada.
04	Unid.	01	Desembaraço do projeto e documentações necessárias para minigerador fotovoltaico junto a concessionária de energia local (CEB)
05	Unid.	01	Instalação se sistema de energia fotovoltaica por equipe especializada.
06	M²	3.736	Reforço estrutural de telhado para fixação dos painéis fotovoltaicos.
07	M	1.680	Barras de fixação em alumínio
08	Unid.	840	Módulos fotovoltaicos com potência de 335 Wp
09	Unid.	08	Inversores com potência de 33.000 Wp
10	M	60	Infraestrutura para cabos elétricos
11	M	500	Cordoalha para aterramento
12	M	3.200	Cabos solares com proteção de 1 Kv 6 mm
13	Unid.	10	Disjuntores tripolares
14	Unid.	12	DPS 1000 KV
15	Unid.	08	Proteção para String corrente contínua
16	Unid.	01	Proteção para String corrente alternada
17	Unid.	01	Aterramento do sistema
18	Unid.	01	Monitoramento de geração do sistema fotovoltaico.

Atestamos, ainda, que os equipamentos e serviços são apresentados satisfatoriamente, não existindo, em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem a sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.

Brasília-DF, 11 de janeiro de 2019.


ADVOCACIA-GERAL DA UNIÃO
Fernando Peroba Júnior
Chefe do SEINFRA
Engenheiro Civil
Mat. SIAPE nº 1651089