



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-AL

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

675667/2018

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Alagoas

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 de Alagoas - Crea-AL, o Acervo Técnico do profissional **ERLANDSON LEMOS DOS SANTOS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ERLANDSON LEMOS DOS SANTOS**
 Registro: **0214873773** RNP: **0214873773**
 Título profissional: Engenheiro Eletricista

Número da ART: **AL20180093763** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 12/03/2018 Baixada em: 13/03/2018
 Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
 Empresa contratada: **CRITÉRIO ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **DECISÃO ENGENHARIA LTDA** CPF/CNPJ: **03.619.216/0001-28**
 Endereço do contratante: RUA MARIA LAURINDA GOMES Nº: 67
 Complemento: Bairro: FAROL
 Cidade: MACEIÓ UF: AL CEP: 57051670
 Contrato: Celebrado em: 21/02/2018
 Valor do contrato: R\$ 25.000,00 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO
 Ação institucional: Outros
 Endereço da obra/serviço: RUA DOUTOR ADALBERTO MARROQUIM Nº: S/N
 Complemento: EDF BRISA DO MAR Bairro: FAROL
 Cidade: MACEIÓ UF: AL CEP: 57051210
 Data de início: 21/02/2018 Conclusão efetiva: 12/03/2018
 Finalidade: Outro
 Proprietário: **DECISÃO ENGENHARIA LTDA** CPF/CNPJ: 03.619.216/0001-28

Atividade Técnica: **1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> #1699 - CIRCUITO FECHADO DE TV 15 - EXECUÇÃO 6813.23 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE ELÉTRICA -> #1803 - RESIDENCIAL - BAIXA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 6813.23 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1830 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS 15 - EXECUÇÃO 6813.23 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE ELÉTRICA -> #4428 - RESIDENCIAL - ALTA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 6813.23 metro quadrado;**

Observações

Execução dos Serviços de Manutenção Preventiva/Corretiva com Fornecimento, instalação e substituição peças e equipamentos danificados de: Câmeras de Segurança para Circuito Fechado (CFTV); Sistema para Proteção de Descargas Atmosféricas (SPDA); Sub-estação de energia aérea; Quadros elétricos e outros.

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 1 folha(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 675667/2018
14/03/2018, 10:27
c24dc

A CAT é Válida em todo território nacional.

A Certidão de Acervo Técnico (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 falsificação constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

Fica(m) Excluído(s), no entanto, o(s) serviço(s) cujas atribuições não competem ao(s) profissional(is) em questão.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-al.sitac.com.br/publico/>, com a chave: c24dc

ATESTADO

Atesto para fins de registro de acervo técnico junto ao CREA-AL, que a empresa CRITÉRIO ENGENHARIA LTDA, através do seu Responsável Técnico Engenheiro Eletricista/Eletrônico, **Erlandson Lemos dos Santos**, inscrito sob o n.º 021487377-3, Executou os Serviços de: Manutenção Preventiva/Corretiva com fornecimento, instalação e substituição de peças e equipamentos danificados de: Câmeras de Segurança para Circuito Fechado (CFTV); Sistema para Proteção de Descargas Atmosféricas (SPDA); Sub-estação de energia aérea; Quadros elétricos e outros, no **Edifício Brisa do Mar**, composto de 11(onze) pavimentos e com área de construção de 6.813,23m², situado na Rua Dr. Adalberto Marroquim, s/n, Farol, nesta capital, demonstrando boa capacidade técnica no cumprimento de suas atribuições.
Período: de 21/02/2018 a 12/03/2018.
Maceió/AL, 13 de Março de 2018.

Atenciosamente,

Decisão Engenharia Ltda.
Gustavo Henrique Calheiros da Silva
Engenheiro Civil – RN 020154232-3
Responsável Técnico
Sócio-Gerente



1. OF. DE NOTAS E PROTESTOS
R. Dr. Luiz P. de Miranda, 42
Centro - Maceio - Alagoas
Rec p/ Semelhança 1 firma(s):
GUSTAVO HENRIQUE
CALHEIROS DA SILVA
MACEIO, 13 de março de 2018.
Em Testemunho da verdade
CELSO S. PONTES DE MIRANDA
- Tabelião Vitalício -
MARIANA P. DE M. L. DE FARIAS
- Escrevente Substituta -
EDILMA DE ALBUQUERQUE RAMALHO
- Escrevente Autorizada -
Carimbo: 2444448 DP: Adriana
Total: R\$ 4.00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Alagoas, vinculado à Certidão nº 675667/2018, emitida em 14/03/2018



Certidão nº 675667/2018

14/03/2018, 10:49

Chave de Impressão: c24dc

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/03/2018 e contém 1 folhas

Decisão Engenharia Ltda

R. Maria Laurinda nº67 Farol, CEP: 57051 150 – Fone: (82) 3336 0185
contato@decisaoengenharia-al.com.br