



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

671420/2017

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 **MICHELL LIBERAL SIMOA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **MICHELL LIBERAL SIMOA**

Registro: **0208253815**

RNP: **0208253815**

Título profissional: **ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, ENGENHEIRO MECÂNICO**

Número da ART: **AL20170071967** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **03/08/2017** Baixada em:
Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **CRiatech Projetos de Engenharia Ltda**

Contratante: **USIMEC USINAGEM E MECÂNICA LTDA**

Endereço do contratante: **RUA S**

Complemento: **Lot. Canto do Mainá Qd. 6**

Cidade: **MACEIÓ**

Contrato:

Celebrado em: **05/07/2017**

Valor do contrato: **R\$ 8.000,00**

Ação institucional: **Outros**

Endereço da obra/serviço: **RUA S**

Complemento: **Lot. Canto do Mainá Qd. 6**

Cidade: **MACEIÓ**

Data de início: **05/07/2017**

Conclusão efetiva: **10/08/2017**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Proprietário: **USIMEC USINAGEM E MECÂNICA LTDA**

CPF/CNPJ: **05.516.831/0001-34**

Nº: **14**

Bairro: **CIDADE UNIVERSITÁRIA**

UF: **AL**

CEP: **57073491**

Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO**

Nº: **14**

Bairro: **CIDADE UNIVERSITÁRIA**

UF: **AL**

CEP: **57073491**

CPF/CNPJ: **05.516.831/0001-34**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #0999 - INSTALAÇÃO DE GÁS 5 - PROJETO 570.00 quilograma; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SISTEMAS ESTRUTURAIS -> ESTRUTURA -> #1254 - AÇO 50 - PROJETO E EXECUÇÃO 1250.00 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - MECÂNICA -> TERMODINÂMICA APLICADA -> SISTEMAS -> #2276 - DE CLIMATIZAÇÃO 50 - PROJETO E EXECUÇÃO 90000.00 btu/hora; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - MECÂNICA -> TERMODINÂMICA APLICADA -> SISTEMAS -> #2276 - DE CLIMATIZAÇÃO 5 - PROJETO 30.00 tonelada refrigeração;**

Observações

01 - Projeto e Execução, com memorial descritivo e elaboração de orçamento de Galpão para Fins industriais em Estrutura Metálica com dimensões de 50 x 25, totalizando uma área de 1250m²; 02 - Projeto e Execução, com memorial descritivo e elaboração de orçamento da Etapa 01 de sistema de climatização com 04 (quatro) Ares condicionados de Janela (ACJ) de 7500 BTU/h e 05 Splits de 12000BTU/h, totalizando 90000Btu/h (7,5Trs); 03 - Projeto, com memorial descritivo e elaboração de orçamento da Etapa 02 de Sistema de Climatização de Escritórios Térreo de 15x24,5 e Escritório 1º Andar de 15x24,5 totalizando área total dos dois escritórios de 735m², através de 02 equipamentos do tipo VRF de 15Trs cada, totalizando 30 Trs; 04 - Projeto de gás canalizado do tipo GLP, para uma central de gás com 03 P-190, totalizando 570Kg.

Número da ART: **AL20170073717** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **21/08/2017** Baixada em: **21/08/2017**
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO** Participação técnica: **EQUIPE**
Empresa contratada: **CRiatech Projetos de Engenharia Ltda**

Contratante: **USIMEC USINAGEM E MECÂNICA LTDA**

Endereço do contratante: **RUA S**

Complemento: **Lot. Canto do Mainá Qd. 6**

Cidade: **MACEIÓ**

Contrato:

Celebrado em: **05/07/2017**

Valor do contrato: **R\$ 8.000,00**

Ação institucional: **Outros**

Endereço da obra/serviço: **RUA S**

Complemento: **Lot. Canto do Mainá Qd. 6**

Cidade: **MACEIÓ**

Data de início: **05/07/2017**

Conclusão efetiva: **10/08/2017**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Proprietário: **USIMEC USINAGEM E MECÂNICA LTDA**

CPF/CNPJ: **05.516.831/0001-34**

Nº: **14**

Bairro: **CIDADE UNIVERSITÁRIA**

UF: **AL**

CEP: **57073491**

Nº: **14**

Bairro: **CIDADE UNIVERSITÁRIA**

UF: **AL**

CEP: **57073491**

CPF/CNPJ: **05.516.831/0001-34**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #0999 - INSTALAÇÃO DE GÁS 5 - PROJETO 570.00 quilograma; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SISTEMAS ESTRUTURAIS -> ESTRUTURA -> #1254 - AÇO 50 - PROJETO E EXECUÇÃO 1250.00 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - MECÂNICA -> TERMODINÂMICA APLICADA -> SISTEMAS -> #2276 - DE CLIMATIZAÇÃO 50 - PROJETO E EXECUÇÃO 90000.00 btu/hora; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - MECÂNICA -> TERMODINÂMICA APLICADA -> SISTEMAS -> #2276 - DE CLIMATIZAÇÃO 5 - PROJETO 30.00 tonelada refrigeração;**





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

671420/2017

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Alagoas

Observações

01 - Projeto e Execução, com memorial descritivo e elaboração de orçamento de Galpão para Fins Industriais em Estrutura Metálica com dimensões de 50 x 25, totalizando uma área de 1250m²; 02 - Projeto e Execução, com memorial descritivo e elaboração de orçamento da Etapa 01 de sistema de climatização com 04 (quatro) Ares condicionados de Janela (ACJ) de 7500 BTU/h e 05 Splits de 12000BTU/h, totalizando 90000Btu/h (7,5Trs); 03 - Projeto, com memorial descritivo e elaboração de orçamento da Etapa 02 de Sistema de Climatização de Escritórios Térreo de 15x24,5 e Escritório 1º Andar de 15x24,5 totalizando área total dos dois escritórios de 735m², através de 02 equipamentos do tipo VRF de 15Trs cada, totalizando 30 Trs; 04 - Projeto de gás canalizado do tipo GLP, para uma central de gás com 03 P-190, totalizando 570Kg.

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 671420/2017

21/06/2017

W366w

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.

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: W366w

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.





ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **CRIMATECH PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA**, CNPJ nº 02.667.214/0001-20, Localizada no Loteamento Acauã Od. G4 Lot 18 N°401, Cidade Universitária, Maceió-AL, Cep 57073-379, Tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Mecânico **MICHELL LIBERAL SIMÃO**, portador do Registro 020825381-5, Executou os seguintes serviços:

01 - Projeto e Execução, com memorial descritivo e elaboração de orçamento de Galpão para Fins Industriais em Estrutura Metálica com dimensões de 50 x 25, totalizando uma área de 1250m².

02 - Projeto e Execução, com memorial descritivo e elaboração de orçamento da Etapa 01 de sistema de climatização com 04 (quatro) Ares condicionados de Janela (ACJ) de 7500 BTU/h e 05 Splits de 12000BTU/h, totalizando 90000BTU/h (7.5 Trs).

03 - Projeto, com memorial descritivo e elaboração de orçamento da 1ª etapa 02 de Sistema de Climatização de Escritórios Térreo de 15x24,5 e Escritório 1º Andar de 15x24,5 totalizando área total dos dois escritórios de 735m², através de 02 equipamentos do tipo VRF de 15 Trs cada, totalizando 30 Trs.

04 - Projeto de gás canalizado do tipo GLP, para uma central de gás com 03 P-190, totalizando 570Kg.

ART nº AL20170054337

DATA DE INICIO DOS SERVIÇOS: 05/07/2017

DATA DE CONCLUSÃO: 04/08/2017

VALOR DO SERVIÇO R\$ 8.000,00

Atesto ainda, que os serviços foram executados satisfatoriamente, não existindo até a presente data nada que comprometa a sua responsabilidade com as obrigações assumidas.

Maceió 08 de Agosto de 2017

Carlos Alberto A. de A. Filho
Engenheiro Mecânico
Confec 021470898-2
CREA / AL 08454-0

ANTÔNIO SIMÃO DA SILVA

Antônio Simão da Silva
Diretor

USIMEC USINAGEM E MECÂNICA LTDA
C.N.P.J nº 05.516.831/000134

5º DISTRITO

RUA S. LOT. CANTO DO MAINA, OD. 6 - LOTES

CIDADE UNIVERSITÁRIA - MACEIÓ - AL - CEP 57073-379

PHONE: (82) 3372-4111 - 3343-2352

CNPJ 05.516.831/000134 - INSC EST. 241.028.000-00

E-MAIL: compras@usimec-al.com.br

Cartório de Reg. Civil e Notas do 5º Distrito

Rua 7 de Setembro, 106 - Tap. de São José - Maceió - AL

Reconhecido em 08/08/2017

Assinado digitalmente por *Antônio Simão da Silva*

Assinado digitalmente por *Carlos Alberto A. de A. Filho*

Maceió, 08 de Agosto de 2017

Antônio Simão da Silva
Diretor

Carlos Alberto A. de A. Filho
Engenheiro Mecânico

Sônia Bastos da R. Araújo - Substituta

Sônia Bastos da R. Silva - Substituta

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Alagoas, vinculado à Certidão nº 671420/2017, emitida em 21/08/2017



Certidão nº 671420/2017
27/02/2018, 16:50

Chave de Impressão: y8WZ9

O documento neste ato registrado foi emitido em 21/08/2017 e contém 1 folhas