



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-PA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

217675/2020

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

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 Pará - Crea-PA, o Acervo Técnico do profissional **LEVI HENRIQUE FREITAS JUNIOR** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **LEVI HENRIQUE FREITAS JUNIOR**
 Registro: **1516820606PA** RNP: **1516820606**
 Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **PA20200479199** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **18/03/2020** Baixada em: **23/04/2020**
 Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
 Empresa contratada:

Contratante: **gasnobre do brasil industria e comercio de gases** CPF/CNPJ: **24.878.503/0001-22**
 Endereço do contratante: **RUA GETULIO VARGAS** Nº: **02**
 Complemento: Bairro: **SÃO FÉLIX I**
 Cidade: **MARABÁ** UF: **PA** CEP: **68513687**
 Contrato: **005** Celebrado em: **02/12/2019**
 Valor do contrato: **R\$ 9.580,00** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**
 Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**
 Endereço da obra/serviço: **RUA GETULIO VARGAS** Nº: **02**
 Complemento: Bairro: **SÃO FÉLIX I**
 Cidade: **MARABÁ** UF: **PA** CEP: **68513687**
 Coordenadas Geográficas: **52.956313, -49.075912**
 Data de início: **09/12/2019** Conclusão efetiva: **22/04/2020**
 Finalidade: **Industrial**
 Proprietário: **gasnobre do brasil industria e comercio de gases** CPF/CNPJ: **24.878.503/0001-22**

Atividade Técnica: **6 - DIREÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #110 - ESTRUTURA METALICA 330 - EXECUÇÃO E PROJETO 798.00 metro quadrado; 6 - DIREÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #86 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS INDUSTRIAIS 330 - EXECUÇÃO E PROJETO 798.00 metro quadrado; 6 - DIREÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #95 - GALPAO 330 - EXECUÇÃO E PROJETO 798.00 metro quadrado;**

Observações

Prestação de serviços na área da engenharia civil de projeto e execução de um galpão metálico destinado a envase de cilindros de alta pressão.

Informações Complementares

- Esta Certidão é válida apenas para as atividades dos serviços de Engenharia Civil.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 10 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 217675/2020
26/08/2020, 09:02
YAadD

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 deste documento constitui-se em crime previsto no Código 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.

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



GAS NOBRE DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GASES EIRELI, firma estabelecida na Rua Getúlio Vargas,
no bairro: São Félix I MARABÁ/PA CEP: 68.513-687



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA PROFISSIONAL

Atestamos para os devidos fins e a quem possa interessa que nos foram prestados com bom desempenho e nada tendo que desabone a conduta do portador, os serviços descritos abaixo e com as seguintes características:

1. Profissional contratado

- Levi Henrique Freitas Junior
Engenheiro Civil CREA/PA N° 1516820606
CPF: 887.767.602-78
ART da obra N° PA20200479199

2. Dados da obra/Serviço

Contrato n° 002

Local de realização:

- Rua Getúlio Vargas, no bairro: São Félix I MARABÁ/PA CEP: 68.513-687
Período de realização 09/12/2019 à 22/04/2020

3. Dados do proprietário

- Nome: GASNOBRE DO BRASIL
- CNPJ: 24.878.503/0001-22
- Responsável técnico pelo acompanhamento da obra **Abraão Castilho de Souza costa Engenheiro civil –CREA-PA 1514122456**

Digitalizado com CamScanner

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão n° 217675/2020, emitida em 26/08/2020



Certidão n° 217675/2020

26/08/2020, 19:53

Chave de Impressão: Y AadD

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/08/2020 e contém 9 folhas



GAS NOBRE DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GASES EIRELI, firma estabelecida na Rua Getúlio Vargas,
no bairro: São Félix I MARABÁ/PA CEP: 68.513-687

4. Dados da Contratante

- Nome: GASNOBRE DO BRASIL
- CNPJ: 24.878.503/0001-22
- Endereço: Rua Getúlio Vargas, no bairro: São Félix I
MARABÁ/PA CEP: 68.513-687

5. Descrição dos serviços executados

- ART (s) Nº PA20200479199
Objeto do contrato: Prestação de serviços na área da engenharia civil para
confeção de projetos e execução de um galpão metálico destinado a
envase de cilindros.

6. PLANILHA DE SERVIÇOS

Item	Descrição Do Serviços	Unidade de medida	Quantidade
1.0	PROJETOS E MEMORIAL DESCRITIVO		
1.1	Projeto Arquitetônico	m ²	798
1.2	Projeto Estrutural	m ²	798
2.0	LIMPEZA		
2.1	Limpeza e regularização de terreno C/remoção de vegetação	m ²	3600
3.0	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		
3.1	Fundação de bloco, estaca e viga baldrame - Armadura aço CA-50/60 Fornecimento, corte, dobra e armação.	kg	372
3.2	Concreto usinado, estrutural fck = 30 Mpa, aplicação em blocos, estacas, vigas baldrames, pilares, vigas superiores e laje com uso de jerica lançamento, adensamento e acabamento.	m ³	8
3.3	Montagem e desmontagem de fôrmas em chapa de madeira compensado resinada e=18mm 2 utilizações	m ²	75
3.4	Poste de concreto duplo T H=9 carga nominal de 500kg inclusive escavação, transporte e instalação	Unid.	2
4.0	PAREDES E PAINÉIS		

Digitalizado com CamScanner

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 217675/2020, emitida em 26/08/2020



Certidão nº 217675/2020
26/08/2020, 19:53
Chave de Impressão: YAAadD

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/08/2020 e contém 9 folhas



GAS NOBRE DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GASES EIRELI, firma estabelecida na Rua Getúlio Vargas,
no bairro: São Félix I MARABÁ/PA CEP: 68.513-687

4.1	Alvenaria com bloco estrutural 19x19x39 assentados na vertical com argamassa	m ²	542
4.2	Alvenaria com tijolo cerâmico 8 furos 9x19x19 assentado em Pé	m ²	1125
4.3	Chapisco aplicado em alvenaria (com presença de vãos) e estruturas de concreto	m ²	3434
4.4	Reboco com argamassa pré-fabricada, espessura 0,5cm, preparo mecânico da argamassa	m ²	3442
4.5	Revestimento porcelanato para paredes internas com placas tipo acetinada de dimensões 32,5x59 cm aplicadas em ambientes internos	m ²	125
4.6	Revestimento cerâmico para paredes externas em pastilhas de porcelana 5 x 5 cm (placas de 30 x 30 cm), alinhadas a prumo, aplicado em superfícies externas	m ²	78
4.7	Painel isotérmico, núcleo de EPS (polietileno expandido auto extingüível) de alta densidade 38-42 kg/m ³ , chapa aço prepintada 2x0,43mm, espessura total do painel e=30mm, cor branco em duas faces (interna e externa), isojoint SL EPS, sistema de fixação c/ parafuso autobrocante PB12-1/4" 14X5" arruela EPDM, parafuso fixador de abas 14x1/4"- 25mm c/ conjunto de vedação.	m ²	85
4.8	Alambrado em tubos de aço galvanizado, com costura, DIN2440, diâmetro 2", altura 3M, fixados a cada 2 M em blocos de concreto, com tela de arame galvanizado revestido com pvc. Fio 12 BWG E MALHA 7,5X 7,5 CM	m ²	65
5.0	PINTURA		
5.1	Aplicação manual de fundo selador acrílico	m ²	1285
5.2	Aplicação manual de massa acrílica em superfícies internas	m ²	1152
5.3	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em paredes, duas demãos	m ²	1164
5.4	Fundo anticorrosivo a base de oxido de ferro (zarcão), duas demãos	m ²	68
5.5	Pintura esmalte acetinado, duas demãos, sobre superfície metálica	m ²	68
6.0	PAVIMENTAÇÃO, CALÇADA E DRENAGEM		
6.1	Fabricação, transporte e instalação de meio fio e sarjeta em concreto pré moldado (100x10x40 cm)e (40x100) reto e curvo, inclusive escavação, reaterro e nivelamento.	m	154
6.2	Plantio de grama esmeralda em placas, incluindo preparo de superfície	m ²	287

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 217675/2020, emitida em 26/08/2020



Certidão nº 217675/2020

26/08/2020, 19:53

Chave de Impressão: YAdD

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/08/2020 e contém 9 folhas

Digitalizado com CamScanner



GAS NOBRE DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GASES EIRELI, firma estabelecida na Rua Getúlio Vargas,
no bairro: São Félix I MARABÁ/PA CEP: 68.513-687

6.3	Piso industrial em concreto armado fck = 30 MPa h= 20 cm, superfície com junta de dilatação modulada, malha dupla de aço Q138 CA-60 4.2mm 10x10cm inclusive compactação, armadura, lançamento e adensamento.	m ²	798
6.4	Fabricação, transporte e assentamento de pavimento em piso Inter travado com Blocos sextavados 25x25 cm, E = 10cm fck = 30 mpa, com preparo em Colchão de areia aplicado e nivelado para recebimento dos blocos.	m ²	1464
6.5	Execução de passeio (calçada) com concreto E= 25 cm de FCK 30 MPa usinado, acabamento convencional e armado .	m ²	186
6.6	muro de flexão com contrafortes (muro de arrimo)	m ²	32
7.0	ESTRUTURAS E COBERTURA		
7.1	Estrutura metálica em tesouras (tipo fink) ou treliças, vão livre de 12m, fornecimento, transporte e montagem.	m ²	798
7.2	Trama de aço composta por terças para telhados de até 2 águas, para telha termo acústica, incluso transporte vertical.	m ²	798
7.3	Cobertura termo isolante dupla, tipo sanduíche 0,43mm, trapezoidal, de alumínio, dupla estanqueidade lateral, com pintura, recheio de poliestireno expandido (eps altura de 40mm) com retardante a chama e densidade de 25kg/m ³ , conforme nbr-11.752 da ABNT. Largura útil de 0,99m, comprimento até 12,00m, inclusive acessórios para fixação, altura total de 78,8mm. Fornecimento, transporte e colocação.	m ²	798
7.4	Calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 50 cm (fundo=20 cm, laterais=10 cm, bordas=5 cm). Incluso transporte vertical	m	106
7.5	Rufo em chapa de aço galvanizado número 24, corte de 25 cm, incluso transporte vertical.	m	128
7.6	Pilares metálicos treliçados 100X400X5900, CHAPA 3.75MM	m	162
7.7	Guarda-Corpos e Corrimãos em aço inox 304	m	28
8.0	SERVIÇOS DIVERSOS		
8.2	Forro Acústico Fibra Mineral 1250 x 625 x 12mm	m ²	137
8.3	Pisos De Granito Branco Dallas 57x57x1,5cm	m ²	152
8.4	Esquadria de correr em vidro temperado de 10mm, inclusive perfil de alumínio, fornecimento e instalação.	m ²	18
8.5	Instalação Hidráulica	vb	1

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 217675/2020, emitida em 26/08/2020



Certidão nº 217675/2020

26/08/2020, 19:53

Chave de Impressão: YAdD

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/08/2020 e contém 9 folhas

Digitizado com CamScanner

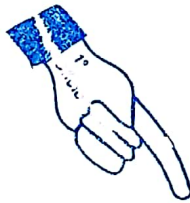


GAS NOBRE DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE GASES EIRELI, firma estabelecida na Rua Getúlio Vargas,
no bairro: São Félix I MARABÁ/PA CEP: 68.513-687

8.6	Demolição de alvenaria de bloco furado, de concreto simples, retirada de esquadria sem aproveitamento de forma manual.	vb	1
-----	--	----	---

Informamos ainda que as prestações dos serviços acima referidos apresentaram bom desempenho operacional, tendo o profissional cumprido fielmente com suas obrigações, nada constando que o desabone tecnicamente, até a presente data.

Marabá/PA, 30 de abril de 2020.



Maria Da Silva Cardoso
Maria Da Silva Cardoso
Proprietário
CPF: 188.941.781-53

Abraão Carlos de Souza Costa

1º Tabelionato de Notas e Registro de Imóveis de Marabá
Av. VFB, Fl. 52, Qd. 02, Lt. 88/83 - Marabá - PA - www.marabá.com.br
Fones: (94) 3321-1055/3321-2002/3321-2300
Marcos Alcides Pereira Santos - Oficial do Registro de Imóveis e Tabelião

Reconheço por SEMELHANÇA a(s) assinatura(s) de:
PorzUGO]-MARIA DA SILVA CARDOSO que assina por:
GAS NOBRE DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO
DE GASES EIRELI
Em Testemunho da Verdade.
Marabá/PA, 04 de Agosto de 2020, às 18:30:28 h.

AIKAL NAYARA SANTOS DE ANDRADE - ESCRIVENTE AUTORIZADA -
C.ELO DE SEGURANÇA nº 1001597572-4/
Valor Total R\$ 6,20 Impostos FRC: R\$0,13, FRJ: R\$0,80, ISS: R\$0,27.

Jesus, Tabelião por excelência, pois escreve o nome de quem O aceita no livro da vida.

RECONHECIMENTO DE FIRMA
Série: C
Nº 001.597.572

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 217675/2020, emitida em 26/08/2020



Certidão nº 217675/2020

26/08/2020, 19:53

Chave de Impressão: YAadD

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/08/2020 e contém 9 folhas

Digitalizado com CamScanner



LAUDO TÉCNICO

Este laudo tem como objetivo certificar os serviços do contrato nº 002 da empresa GASNOBRE DO BRASIL, CNPJ: 24.878.503/0001-22 localizada na Rua Getúlio Vargas, no bairro: São Félix I MARABÁ/PA CEP: 68.513-687, Marabá –Pará, que rege a contratação de prestação de serviços profissionais na área de engenharia civil para concepção de projeto e execução de um galpão metálico destinado a envase de cilindros, conforme planilha abaixo. Atestamos que os serviços foram prestados pelo Profissional: Levi Henrique Freitas Junior CREA/PA N° 1516820606 e CPF: 887.767.602-78. A prestação de serviços está registrada na art N° PA20200479199.

Informamos ainda que os serviços foram prestados no período de 09/12/2019 à 22/04/2020. Os mesmos encontram-se concluídos e entregues. E atendem às especificações e exigências de acordo com os projetos, memorial descritivo e normas técnicas de forma criteriosa e satisfatória.

Item	Descrição Do Serviços	Unidade de medida	Quantidade
1.0	PROJETOS E MEMORIAL DESCRITIVO		
1.1	Projeto Arquitetônico	m²	798
1.2	Projeto Estrutural	m²	798
2.0	LIMPEZA		
2.1	Limpeza e regularização de terreno C/remoção de vegetação	m²	3600
3.0	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		
3.1	Fundação de bloco, estaca e viga baldrame - Armadura aço CA-50/60 Fornecimento, corte, dobra e armação.	kg	372
3.2	Concreto usinado, estrutural fck = 30 Mpa, aplicação em blocos, estacas, vigas baldrames, pilares, vigas superiores e laje com uso de jericá lançamento, adensamento e acabamento.	m³	8
3.3	Montagem e desmontagem de fôrmas em chapa de madeira compensado resinada e=18mm 2 utilizações	m²	75
3.4	Poste de concreto duplo T H=9 carga nominal de 500kg inclusive escavação, transporte e instalação	Unid.	2
4.0	PAREDES E PAINÉIS		
4.1	Alvenaria com bloco estrutural 19x19x39 assentados na vertical com argamassa	m²	542
4.2	Alvenaria com tijolo cerâmico 8 furos 9x19x19 assentado em Pé	m²	1125

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 217675/2020, emitida em 26/08/2020



Certidão nº 217675/2020

26/08/2020, 19:53

Chave de Impressão: YAAAD

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/08/2020 e contém 9 folhas

Digitalizado com CamScanner



4.3	Chapisco aplicado em alvenaria (com presença de vãos) e estruturas de concreto	m ²	3434
4.4	Reboco com argamassa pré-fabricada, espessura 0,5cm, preparo mecânico da argamassa	m ²	3442
4.5	Revestimento porcelanato para paredes internas com placas tipo acetinada de dimensões 32,5x59 cm aplicadas em ambientes internos	m ²	125
4.6	Revestimento cerâmico para paredes externas em pastilhas de porcelana 5 x 5 cm (placas de 30 x 30 cm), alinhadas a prumo, aplicado em superfícies externas	m ²	78
4.7	Painel isotérmico, núcleo de EPS (polietileno expandido auto extingüível) de alta densidade 38-42 kg/m ³ , chapa aço prepintada 2x0,43mm, espessura total do painel e=30mm, cor branco em duas faces (interna e externa), isojoint SL EPS, sistema de fixação c/ parafuso autobrocante PB12-1/4" 14X5" arruela EPDM, parafuso fixador de abas 14x1/4"- 25mm c/ conjunto de vedação.	m ²	85
4.8	Alambrado em tubos de aço galvanizado, com costura, DIN2440, diâmetro 2", altura 3M, fixados a cada 2 M em blocos de concreto, com tela de arame galvanizado revestido com pvc. Fio 12 BWG E MALHA 7,5X 7,5 CM	m ²	65
5.0	PINTURA		
5.1	Aplicação manual de fundo selador acrílico	m ²	1285
5.2	Aplicação manual de massa acrílica em superfícies internas	m ²	1152
5.3	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em paredes, duas demãos	m ²	1164
5.4	Fundo anticorrosivo a base de oxido de ferro (zarcão), duas demãos	m ²	68
5.5	Pintura esmalte acetinado, duas demãos, sobre superfície metálica	m ²	68
6.0	PAVIMENTAÇÃO, CALÇADA E DRENAGEM		
6.1	Fabricação, transporte e instalação de meio fio e sarjeta em concreto pré moldado (100x10x40 cm)e (40x100) reto e curvo, inclusive escavação, reaterro e nivelamento.	m	154
6.2	Plantio de grama esmeralda em placas, incluindo preparo de superfície	m ²	287

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 217675/2020, emitida em 26/08/2020



Certidão nº 217675/2020

26/08/2020, 19:53

Chave de Impressão: YAAAD

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/08/2020 e contém 9 folhas

Digitizado com CamScanner



6.3	Piso industrial em concreto armado fck = 30 MPA h= 20 cm, superfície com junta de dilatação modulada, malha dupla de aço Q138 CA-60 4.2mm 10x10cm inclusive compactação, armadura, lançamento e adensamento.	m ²	798
6.4	Fabricação, transporte e assentamento de pavimento em piso Inter travado com Blocos sextavados 25x25 cm, E = 10cm fck = 30 mpa, Com preparo em Colchão de areia aplicado e nivelado para recebimento dos blocos.	m ²	1464
6.5	Execução de passeio (calçada) com concreto E= 25 cm de FCK 30 MPA usinado, acabamento convencional e armado .	m ²	186
6.6	muro de flexão com contrafortes (muro de arrimo)	m ²	32
7.0	ESTRUTURAS E COBERTURA		
7.1	Estrutura metálica em tesouras (tipo fink) ou treliças, vão livre de 12m, fornecimento, transporte e montagem.	m ²	798
7.2	Trama de aço composta por terças para telhados de até 2 águas, para telha termo acústica, incluso transporte vertical.	m ²	798
7.3	Cobertura termo isolante dupla, tipo sanduíche 0,43mm, trapezoidal, de alumínio, dupla estanqueidade lateral, com pintura, recheio de poliestireno expandido (eps altura de 40mm) com retardante a chama e densidade de 25kg/m ³ , conforme nbr-11.752 da ABNT. Largura útil de 0,99m, comprimento até 12,00m, inclusive acessórios para fixação, altura total de 78,8mm. Fornecimento, transporte e colocação.	m ²	798
7.4	Calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 50 cm (fundo=20 cm, laterais=10 cm, bordas=5 cm). Incluso transporte vertical	m	106
7.5	Rufo em chapa de aço galvanizado número 24, corte de 25 cm, incluso transporte vertical.	m	128
7.6	Pilares metálicos treliçados 100X400X5900, CHAPA 3.75MM	m	162
7.7	Guarda-Corpos e Corrimãos em aço inox 304	m	28
8.0	SERVIÇOS DIVERSOS		
8.2	Forro Acústico Fibra Mineral 1250 x 625 x 12mm	m ²	137
8.3	Pisos De Granito Branco Dallas 57x57x1,5cm	m ²	152
8.4	Esquadria de correr em vidro temperado de 10mm, inclusive perfil de alumínio, fornecimento e instalação.	m ²	18

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 217675/2020, emitida em 26/08/2020



Certidão nº 217675/2020

26/08/2020, 19:53

Chave de Impressão: YAdD

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/08/2020 e contém 9 folhas

Digitalizado com CamScanner



8.5	Instalação Hidráulica	vb	1
8.6	Demolição de alvenaria de bloco furado, de concreto simples, retirada de esquadria sem aproveitamento de forma manual.	vb	1

Por ser a expressão da verdade, firmo o presente laudo para que produza os efeitos legais.

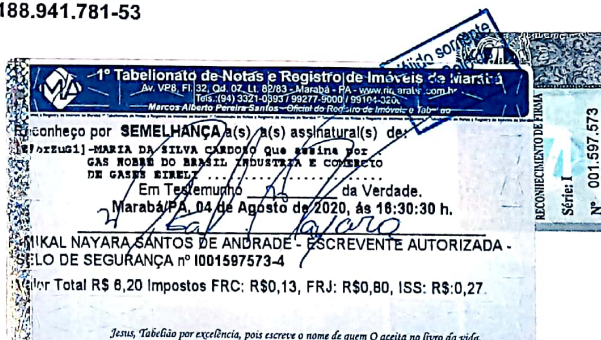


Marabá/PA, 30 de julho de 2020

Maria da Silva Cardoso
Maria Da Silva Cardoso

Proprietário

CPF: 188.941.781-53



1º Tabelionato de Notas e Registro de Imóveis de Marabá
Av. VPR, Fl. 32, Qd. 02, Lt. 82/83 - Marabá - PA - www.rn.marabá.pa.gov.br
Tels: (91) 3321-0221 / 3321-0227 / 3300 / 3319 / 3320
Marcos Alberto Pereira Santos - Diretor do Registro de Imóveis e Tabelião

Reconheço por SEMELHANÇA a(s) / a(s) assina(s) de:
[Assinatura] MARIA DA SILVA CARDOSO que assina por
CAS ROBES DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO
DE GASES EXTINTOS da Verdade.
Em Testemunho
Marabá/PA, 04 de Agosto de 2020, às 16:30:30 h.
NIKAL NAYARA SANTOS DE ANDRADE - ESCRIVENTE AUTORIZADA -
SELO DE SEGURANÇA nº 1001597573-4
Valor Total R\$ 6,20 Impostos FRC: R\$0,13, FRJ: R\$0,80, ISS: R\$0,27.
Jesus, Tabelião por excelência, pois escreve o nome de quem O aceita no livro da vida.

Abraão Castilho de Souza costa
Abraão Castilho de Souza costa

Engenheiro civil

CREA/PA Nº 1514122456

Abraão Castilho de Souza costa

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 217675/2020, emitida em 26/08/2020



Certidão nº 217675/2020

26/08/2020, 19:53

Chave de Impressão: YAadD

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/08/2020 e contém 9 folhas

Digitalizado com CamScanner





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-PA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº PA20200516299

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

INICIAL

1. Responsável Técnico

ABRAÃO CASTILHO DE SOUZA COSTA
 Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **1514122456**
 Registro: **1514122456PA**

2. Dados do Contrato

Contratante: **Gas Nobre do Brasil Indústria e Comércio de Gases EIRELI**
RUA GETULIO VARGAS
 Complemento:
 Cidade: **MARABÁ**

Bairro: **SÃO FÉLIX I**
 UF: **PA**

CPF/CNPJ: **24.878.503/0001-22**
 Nº: **S/N**
 CEP: **68513687**

Contrato: **Não especificado** Celebrado em:
 Valor: **R\$ 580,00** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**
 Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA GETULIO VARGAS
 Complemento:
 Cidade: **MARABÁ**
 Data de Início: **10/08/2020** Previsão de término: **13/08/2020**
 Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**
 Proprietário: **Gas Nobre do Brasil Indústria e Comércio de Gases EIRELI**

Bairro: **SÃO FÉLIX I**
 UF: **PA** CEP: **68513687**
 Coordenadas Geográficas: **-5.294790, -49.069084**
 Código: **Não Especificado**
 CPF/CNPJ: **24.878.503/0001-22**

4. Atividade Técnica

8 - FISCALIZAÇÃO	Quantidade	Unidade
65 - Laudo > CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #95 - GALPAO	798,00	m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Elaboração de laudo técnico para certificar os serviços do contrato da empresa Gas Nobre do Brasil Indústria e Comércio de Gases EIRELI. que rege a contratação de prestação de serviços profissionais na área de engenharia civil para concepção de projeto e execução de um galpão metálico com salas comercial

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.
 - Declaro que estou cumprindo as regras de colocação e manutenção de placa legível e visível ao público enquanto durar a execução da obra, instalação e serviços, conforme estabelecido no artigo 16 da lei federal 5.194/66.
 - Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-PA, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

ABRAÃO CASTILHO DE SOUZA COSTA - CPF: 011.417.852-69

Local _____ de _____ de _____
 data

Gas Nobre do Brasil Indústria e Comércio de Gases EIRELI - CNPJ:
24.878.503/0001-22

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 88,78** Registrada em: **13/08/2020** Valor pago: **R\$ 88,78** Nosso Número: **6207246**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-pa.sitac.com.br/publico/>, com a chave: w2abZ
 Impresso em: 13/08/2020 às 12:31:39 por: ip: 186.249.209.46

www.creapa.org.br
 Tel: (91) 3219-3402

faleconosco@creapa.com.br
 Fax:



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 217675/2020, emitida em 26/08/2020



Certidão nº 217675/2020
 26/08/2020, 19:53
 Chave de Impressão: YAAaD
 O documento neste ato registrado foi emitido em 26/08/2020 e contém 1 folhas