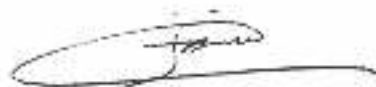


---

AO MUNICÍPIO DE BERNARDO SAYÃO -TO  
EDITAL TOMADA DE PREÇOS N.º 001/2019  
ENVELOPE N.º 01 - HABILITAÇÃO  
PROPONENTE: MEURIELLEN MILENA DA SILVA  
Nº DO CNPJ: 29.185.286/0001-09  
ENDEREÇO: VILA P'A PROVIDÊNCIA ,  
BERNARDO SAYÃO -TO

---



REPÚBLICA FEDERAL DO BRASIL  
ESTADO DO TOCANTINS  
SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA  
INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO



*Meurielen Milena da Silva*

CARTEIRA DE IDENTIFICAÇÃO

MINISTÉRIO DA FAZENDA  
Receita Federal  
**CPF**  
CADASTRO DE PESSOAS FÍSICAS

Nome de Inscrição  
**048.049.761-32**

Nome  
MEURIELLEN MILENA DA SILVA

Nascimento  
06/12/1997



VALORES EM TUDO O TERRITÓRIO NACIONAL

REGISTRO CÍVIL 1.171.241 DATA DE EMISSÃO 02/09/2009

NOME MEURIELLEN MILENA DA SILVA

RESPONSÁVEL FRANCISCO MARTINS DA SILVA  
MARIZA PEREIRA DA SILVA

MUNICÍPIO ARAPOEMA-TO DATA DE VALIDADE 06/12/1997

Cert. Nasc. Nº 11.445, LV A-11, Fls 97-V, Exp. 22/04/1998  
Arapoema-TO

*[Signature]* 11055

Cartão de identificação estratégica  
Deve ser apresentado junto com um documento de identificação

Emissão 01/12/2008



*[Signature]*

*[Signature]*

Confere com o original  
Em 29/10/12  
*[Signature]*  
Francisco Marinho G. de Souza  
Pregeiro

# Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

A informação sobre o porte que consta neste comprovante é a declarada pelo contribuinte.



## REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 29.185.286/0001-09 MATRIZ		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 01/12/2017
NOME EMPRESARIAL MEURIELLEN MILENA DA SILVA				
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) ELLEN TRANSPORTE ESCOLAR				PORTE ME
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 49.24-8-00 - Transporte escolar				
CÓDIGO E INSCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 49.29-9-01 - Transporte rodoviário coletivo de passageiros, sob regime de fretamento, municipal 49.30-2-01 - Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, municipal. 71.12-0-00 - Serviços de engenharia				
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 215-5 - Empresário (Individual)				
LOCALIZAÇÃO VL P A PROVIDENCIA		NÚMERO SN	COMPLEMENTO	
CEP 77.755-000	SANHADISTADO ZONA RURAL	MUNICÍPIO BERNARDO SAYÃO	UF TO	
ENDEREÇO ELETRÔNICO meuriellen@gmail.com		TELEFONE (63) 8499-8643		
BARRA DE IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL (CPF) *****				
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA			DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 01/12/2017	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL				
SITUAÇÃO ESPECIAL *****			DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 21/08/2019 às 13:41:41 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

[Consulta QSA / Capital Social](#)

[Voltar](#)



Preparar Página  
para Impressão

A RFB agradece a sua visita. Para informações sobre política de privacidade e uso, [clique aqui](#).  
[Atualize sua página](#)

Voltar

Imprimir




### Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

**Inscrição:** 29.185.286/0001-09  
**Razão Social:** MCLILLEN MILENA DA SILVA 04804976132  
**Endereço:** VL P A PROVIDENCIA S/N / ZONA RURAL / BERNARDO SAYAO / TO / 77755-000

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

**Validade:** 21/08/2019 a 19/09/2019

**Certificação Número:** 2019082105581217314554

Informação obtida em 27/08/2019 17:35:14

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei está condicionada à verificação de autenticidade no site da Caixa:  
**[www.caixa.gov.br](http://www.caixa.gov.br)**

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

**Validade:** 21/08/2019 a 19/09/2019

**Certificação Número:** 2019082105581217314554

Informação obtida em 27/08/2019 17:35:14

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei está condicionada à verificação de autenticidade no site da Caixa:  
**[www.caixa.gov.br](http://www.caixa.gov.br)**



MINISTÉRIO DA FAZENDA  
Secretaria da Receita Federal do Brasil  
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

**Nome: MEURIELLEN MILENA DA SILVA 04804976132**  
**CNPJ: 29.185.286/0001-09**

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.  
Emitida às 11:59:34 do dia 14/01/2019 <hora e data de Brasília>.  
Válida até 13/07/2019.

Código de controle da certidão: **3D9C.CF20.E910.A9D1**  
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS  
SECRETARIA DA FAZENDA  
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO TRIBUTÁRIA  
DIRETORIA DE GESTÃO DE CRÉDITOS FISCAIS  
COORDENADORIA DA DÍVIDA ATIVA

Número da Certidão:

2527927

**IDENTIFICAÇÃO DO CONTRIBUINTE:**

**RAZÃO SOCIAL**

CNPJ 29.185.286/0001-09

**INSCRIÇÃO ESTADUAL:**

**ATIVIDADE ECONÔMICA:**

**ENDEREÇO:**

**MUNICÍPIO** -

**FINALIDADE:**

LICITAÇÃO

**HISTÓRICO:**

NÃO CONSTA DÉBITO INSCRITO EM DÍVIDA ATIVA

---

**Fundamentação Legal** - Arts. 65, 66 e 67 da Lei 1288, de 28 de Dezembro de 2001. Fica ressalvado o direito de a Fazenda Pública Estadual, inscrever e cobrar qualquer dívida de responsabilidade do contribuinte acima, que vier a ser apurada.

**Validade** - O prazo de validade da certidão é de trinta dias contado da data da sua emissão.

A autenticidade desta Certidão deverá ser confirmada via Internet, no endereço <http://www.to.gov.br/sefaz>.

A Certidão expedida com erro, dolo, simulação ou fraude, responsabiliza, pessoalmente, o servidor que a expediu, pelo crédito tributário, assegurando o direito de regresso.

---

Data Emissão: Terça-feira, 27 de Agosto de 2013 - 17h 48m 24s

Emitida Via INTERNET

**Atenção:**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

Esta certidão esta vinculada ao número do CPF, CNPJ ou Inscrição Estadual.

**CERTIDÃO DE DÉBITOS MUNICIPAIS  
NEGATIVA**

Número da Certidão

**2007**

CONCEDIDO A

**MEURIELLEN MILENA DA SILVA - ME**

CNPJ/CPF

**29.185.286/0001-09**

INSCRIÇÃO ESTADUAL OU RG

**1100424-5**

ÓRGÃO EXPEDIDOR

**INS MUL**

ENDEREÇO

**PROJETO DE ASSENTAMENTO PROVIDÊNCIA - nº S/N**Bairro: **ZONA RURAL**

Complemento

**BERNARDO SAYÃO - TO - CEP: 77.755-000**

É certificado que, nesta data, não constam débitos pendentes em nome do contribuinte acima identificada, relativos a tributos municipais, inclusive em Dívida Ativa, ressalvado o direito de a Fazenda Pública Municipal cobrar e inscrever quaisquer dívidas que vierem a ser apuradas.

Esta Certidão refere-se exclusivamente à situação da pessoa física/jurídica no âmbito da Secretaria de Finanças da PREFEITURA MUNICIPAL DE BERNARDO SAYÃO, sendo válida apenas para o CPF/CNPJ indicado.

Finalidade : Licitação

Esta certidão é válida até 28 de outubro de 2019

A aceitação da presente Certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade junto a Fazenda Pública Municipal, através do código de controle DA.3C.5E.BD.AB.91.A6.AA.AB.97.84.

Atenção: qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

Local e Data: Bernardo Sayão - TO, 29 de agosto de 2019

DEPTº DE ARRECADAÇÃO E TRIBUTOS  
Joacy Pereira Rocha  
Coordenador (a) de Arrecadação  
Decreto nº 024/2018



Certidão de Distribuição  
Falência, Recuperação Judicial e/ou Recuperação Extrajudicial

Nº 0fa003db

**CERTIFICO** que, revendo os registros de distribuição até a presente data, em face de:

MEURIELLEN MILENA DA SILVA

vinculado ao **CNPJ: 29.185.286/0001-09**

**NADA CONSTA**, na Primeira Instância do Judiciário Tocantinense

**Observações:**

- Certidão expedida gratuitamente, através da **Internet**, exceto falência e execuções fiscais, que são pagas nos termos do Provimento n. 2 da Corregedoria Geral da Justiça do Estado do Tocantins.
- a autenticidade desta certidão poderá ser confirmada na página da Seção Judiciária do Tocantins, acessível através do endereço:  
[eproc1.tjto.jus.br/eprocV2\\_prod\\_1grau/externo\\_controlador.php?acao=cj](http://eproc1.tjto.jus.br/eprocV2_prod_1grau/externo_controlador.php?acao=cj)
- válida por 60 (sessenta) dias - Provimento n.º 11/2019/CGJUS/TO;
- a autenticação poderá ser efetivada, no máximo, até 3(três) meses após a sua expedição;
- o parâmetro de pesquisa para confecção desta certidão levou em conta processos e procedimentos que estejam em tramitação nos Juizados Especiais.

Palmas - TO, 28/08/2019 10:25:24





PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO

## CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: MEURIELLEN MILENA DA SILVA 04804976132

(MATRIZ E FILIAIS); CNPJ: 29.185.286/0001-09

Certidão nº: 181656723/2019

Expedição: 28/08/2019, às 14:05:05

Validade: 23/02/2020 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que MEURIELLEN MILENA DA SILVA 04804976132 (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o nº 29.185.286/0001-09, NÃO CONSTA do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

### INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no que concerne aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes da execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.

### INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Para obter informações sobre o sistema de consulta de débitos trabalhistas, acesse o site: [www.tst.jus.br](http://www.tst.jus.br)

*[Handwritten signature]*

Scanned by CamScanner

**CREA- SP**  
Registro Crea Nº  
5069/09131

República Federativa do Brasil  
Serviço Público Federal  
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia  
Carteira de Identidade Profissional

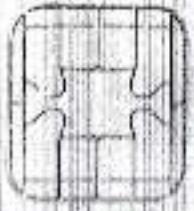


Nome  
**LEONARDO SOUSA AMORIM**

Data do Registro no-Crea- SP  
19/02/2016

Título Profissional  
**ENGENHEIRO CIVIL**

Registro Nacional  
2615127055  
Data de Emissão  
21/02/2017



Presidente do Crea- SP  
Presidente do Crea- SP  
Presidente do Crea- SP

Presidente do Crea

Esta Carteira Documental de Identidade em todo o território nacional e tem Fe Pública, conforme o § 2º do art. 5º da Lei nº 5194 de 26/12/66 e Lei nº 6208 de 07/04/75.

Conselho Federal de Engenharia e Agronomia  
Serviço Público Federal  
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia  
Conselho Nacional de Engenharia e Agronomia  
Conselho de Admissão Profissional

Crea de Registro  
**CREASP**



Nome  
**LEONARDO SOUSA AMORIM**

Filiação  
**ELIANA BASTOS SOUSA  
ABDIEL RODRIGUES AMORIM FERREIRA**

Nascimento **25/02/1988** CPF **018.180.641-03** Doc. de Identidade **01998492002-6 GEJSP/MA**

Naturalidade  
**GOIÂNIA GO**

Nacionalidade  
**BRASILEIRA**

Tipo Sang. **O+**

Título de Eleitor  
**037300052798**

PIS/PASEP

*Leonardo F. Amorim*  
Assinatura do Profissional





**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO  
PESSOA FÍSICA**

Lei Federal Nº 5.194 de 24 de Dezembro de 1966

**CREA-TO**

**Nº 456218/2019**

Emissão: 29/08/2019

Validade: 31/08/2019

Chave: z52BY

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins**

**CERTIFICAMOS** que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66 de 24/12/1966, conforme os dados do(a) **CERTIFICANDO**, abaixo, devidamente estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-TO.

**Interessado(a):**

Profissional: **LEONARDO SOUSA AMORIM**  
 Registro: 2019127855  
 CPF: 618.180.041-93  
 Endereço: RUA RUA 35, 1744, CENTRO, Colinas do Tocantins, TO, 17700000

Tipologia Registro: **21810-PROFISSIONAL**

Data Inicial: **06/01/2017**

Data Final: **Indefinida**

Número do Mes: **30/250**

**Título(a):**

**GRADUAÇÃO**

**ENGENHEIRO CIVIL**

Atribuição Provisória do Artigo 7º da Resolução nº 218/1973 da CONFEA.

Instituição de Ensino: **CENTRO UNIVERSITARIO UNISUL**

Data de Formação: **08/08/2016**

**Descrição:**

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA**

**Informações e Notas:**

- A certidão teve sua validade reduzida em virtude do vencimento do BOLETO de ANUIDADE em Aberto 2079373505. Data de vencimento do boleto: 31/08/2019.
- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando ora(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- **CERTIFICAMOS** que caso ocorrer(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.

**Última Anuidade Paga**

Ano: **2018 (56)**

Porcentagem Ano: **2019**

Quantidade de Parcelas Pagas: **4/6**

**Autos de Infração**

**Responsabilidades Técnicas**

Emprego: **L. S. AMORIM - ME**

Registro: **10072988-2**

CPF: **28.758.127/0001-40**

Data Início: **30/11/2017**

Data Fim: **Indefinida**

Data Fim do Contrato: **Indefinida**

Tipo de Responsabilidade: **RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Atividade Profissional:

- Atividade Profissional: **Atividade Profissional: Engenharia Civil**
- Descrição Profissional: **Atividade Profissional: Engenharia Civil**
- Descrição Profissional: **Atividade Profissional: Engenharia Civil**
- Descrição Profissional: **Atividade Profissional: Engenharia Civil**

Atividade Profissional:

Atividade Profissional:

Atividade Profissional:

Atividade Profissional:

**Responsabilidades Técnicas**

Emprego: **L. S. AMORIM - ME**

Registro: **10072988-2**

CPF: **28.758.127/0001-40**

Data Início: **30/11/2017**

Data Fim: **Indefinida**

Data Fim do Contrato: **Indefinida**

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://portal.crea.org.br/portal/verifica>, com a chave: z52BY  
 Impressão em: 22/08/2019 às 07:05:10 com endereço: ip: 158.101.140.42





Cartão de Arquivo Técnico - CAT  
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009  
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-TO

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

448460/2018

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins - Crea-TO, o Arquivo Técnico do profissional **LEONARDO SOUSA AMORIM** referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **LEONARDO SOUSA AMORIM**  
Registro: 307258 RNP: 2615127056  
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Nome da ART: TO20180157752 Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 31/07/2018 Data de em: 03/05/2018  
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada: L. S. AMORIM - ME

Constante: **SERGIO HENRIQUE PIMENTA DE LIMA**

CPF/CNPJ: 003.122.981-61

Endereço do contratado: RUA 13

Nº: 44

Complemento:

Bairro: SETOR RODOLVÁRIO

Cidade: COLINAS DO TOCANTINS

UF: TO

CEP: 77700000

Código:

Celebrado em:

valor do contrato: R\$ 110.890,27

Tipo de contratado: PESSOA FISICA

Agência institucional: Outras

Endereço da obra/serviço: AVENIDA Dr. Corinto Fátima da Silva

Nº: 206

Complemento: Quadra A35, Lote 80

Bairro: Setor Sul

Cidade: Colinas do Tocantins

UF: TO

CEP: 77700000

Data de início: 29/05/2017

Conclusão atestada: 09/05/2018

Finalidade: Residencial

Proprietário: **SERGIO HENRIQUE PIMENTA DE LIMA**

CPF/CNPJ: 003.122.981-61

Atividade Técnica: 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1002 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 74,24 unidade; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1003 - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA 15 - EXECUÇÃO 74,24 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1004 - INSTALAÇÃO PLUVIAL 10 - EXECUÇÃO 74,24 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1007 - LIGAÇÃO DE ÁGUA 15 - EXECUÇÃO 1,00 unidade; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1008 - SOLICITAÇÃO DE LIGAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 1,00 unidade; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1103 - EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA 15 - EXECUÇÃO 157,13 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1129 - IMPERMEABILIZAÇÃO 10 - EXECUÇÃO 3,94 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1143 - OBRAS CIVIS 15 - EXECUÇÃO 78,84 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> GEOTECNIA -> #1194 - MURO DE ARRIMO 15 - EXECUÇÃO 60,00 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> GEOTECNIA -> #1235 - ESCAVAÇÃO EM TERRA 15 - EXECUÇÃO 2168 metro cúbico; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SISTEMAS ESTRUTURAIS -> ESTRUTURA -> #1208 - CONCRETO ARMADO 15 - EXECUÇÃO 8,10 metro cúbico; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SISTEMAS ESTRUTURAIS -> FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS -> #1169 - VIGA DE FUNDAÇÃO 15 - EXECUÇÃO 6,83 metro cúbico; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SISTEMAS ESTRUTURAIS -> FUNDAÇÕES -> #1271 - ESTACA 15 - EXECUÇÃO 10,50 metro; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SISTEMAS ESTRUTURAIS -> LAJES -> #1277 - CONCRETO ARMADO 15 - EXECUÇÃO 30,59 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SISTEMAS ESTRUTURAIS -> PLARFES -> #1293 - CONCRETO ARMADO 15 - EXECUÇÃO 3,83 metro cúbico; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SISTEMAS ESTRUTURAIS -> FORMAS -> #1299 - MADEIRA 15 - EXECUÇÃO 8,54 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL -> MOVIMENTO DE TERRA -> #1488 - A TERRA COMPACTAÇÃO 15 - EXECUÇÃO 508 metro cúbico; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SANEAMENTO -> #1515 - SUMIDOURO 15 - EXECUÇÃO 5,80 metro cúbico; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SANEAMENTO -> #1532 - FOSSAS SÉPTICAS 15 - EXECUÇÃO 2,00 metro cúbico; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS -> #3111 - PINTURA 15 - EXECUÇÃO 287,16 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS -> #3112 - EMBOÇO 15 - EXECUÇÃO 312,81 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS -> #3114 - DENTRE PISO 15 - EXECUÇÃO 3048 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> DETALHAMENTO DE REVESTIMENTOS -> #3115 - CERÂMICA 15 - EXECUÇÃO 180,06 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #3132 - PISO EM GRANITO 15 - EXECUÇÃO 3,94 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #3133 - DETALHAMENTO DE FORRO 15 - EXECUÇÃO 28,10 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1086 - COBERTURA COM TELHA CERÂMICA 15 - EXECUÇÃO 83,00 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> #4177 - IMÓVEL URBANO 15 - EXECUÇÃO 74,24 metro quadrado;

EMPRESA CONTRATADA:

EMPRESA CONTRATADA: L. S. AMORIM - ME

EMPRESA CONTRATADA: L. S. AMORIM - ME

EMPRESA CONTRATADA: L. S. AMORIM - ME

EMPRESA CONTRATADA: L. S. AMORIM - ME

EMPRESA CONTRATADA: L. S. AMORIM - ME

EMPRESA CONTRATADA: L. S. AMORIM - ME

EMPRESA CONTRATADA: L. S. AMORIM - ME

EMPRESA CONTRATADA: L. S. AMORIM - ME

EMPRESA CONTRATADA: L. S. AMORIM - ME

EMPRESA CONTRATADA: L. S. AMORIM - ME

EMPRESA CONTRATADA: L. S. AMORIM - ME

EMPRESA CONTRATADA: L. S. AMORIM - ME

EMPRESA CONTRATADA: L. S. AMORIM - ME

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins

Quadra 035 - Setor Sul - CEN. Dr. Corinto Fátima da Silva - Av. Frederico de Barros - Fátima - TO  
DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1002 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 74,24 unidade;

DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1003 - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA 15 - EXECUÇÃO 74,24 metro quadrado;

DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1004 - INSTALAÇÃO PLUVIAL 10 - EXECUÇÃO 74,24 metro quadrado;

DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1007 - LIGAÇÃO DE ÁGUA 15 - EXECUÇÃO 1,00 unidade;

DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1008 - SOLICITAÇÃO DE LIGAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 1,00 unidade;

DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1103 - EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA 15 - EXECUÇÃO 157,13 metro quadrado;

CREA-TO  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO TOCANTINS

Impresso em: 10/03/2018, às 11:27



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

CREA-TO

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

448460/2018

Atividade concluída

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins**

Observações

Execução Residência técnica em família. Proprietário: BERGIO HENRIQUE PIMENTA DE LIMA.

Informações Complementares

- O atestado está registrado apenas pelas atividades técnicas constantes da ART, das atividades de acordo com as atribuições do profissional NA ÁREA DA ENGENHARIA CIVIL, nos termos do artigo 7º Resolução do Conselho nº 218/73.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT o atestado constante 12 folha(s), expedido pelo contratante credenciado, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 448460/2018

15/08/2018, 12:21

40ddd

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) a qual o atestado está vinculado, constituirá prova de capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica emitente se o responsável técnico indicado estiver ou vier a ser inscrito no seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento de habilitação ou da entrega das propostas.

Declaramos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.888/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. E de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.141/68 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Fica sendo perdoada a validade, caso ocorra qualquer alteração decorrente dos dados cadastrais aqui contidos.

A autenticidade desta Certidão poderá ser verificada em qualquer momento em [portal.crea-tocantins.org.br/publicar\\_catweb.php?cat=40ddd](http://portal.crea-tocantins.org.br/publicar_catweb.php?cat=40ddd)

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atesto, para os devidos fins, que a empresa L. S. Amorim – ME inscrita no CNPJ: 28.768.127/0001-93, com sede em Colinas do Tocantins, estado do Tocantins, situada na rua Real do Espírito Santo, Nº 1373, Centro, CEP: 77760-000, executou a contento e dentro da programação prevista para o senhor Sérgio Henrique Pimenta de Lima, inscrito no CPF: 003.122.981-61, os serviços de Construção de residencial térreo unifamiliar, localizado no endereço: Avenida Dr. Corinto Florentino de Silva, Nº 355, Quadra 403, Lote 66, no município de Colinas do Tocantins – TO, conforme abaixo discriminado:

### 1. SERVIÇOS EXECUTADOS:

Proprietário: SÉRGIO HENRIQUE PIMENTA DE LIMA			
ITEM	UN	Descrição	Quantidade
1.0		Construção de residencial térreo unifamiliar	74,24m²
1.0		Preparação do terreno	
1.1	m²	Supressão vegetal e limpeza do terreno, até uma profundidade mínima de 25 cm, com meios mecânicos; remoção dos materiais escavados e carregamento em caminhão, sem incluir transporte a aterro autorizado	158,300
1.2	m³	Escavação de valas para fundações em solo de argila arenilosa, com meios mecânicos; remoção dos materiais escavados e carregamento em caminhão	7,036
1.3	m³	Escavação de valas para instalações em solo de argila semi-dura, com meios mecânicos; remoção dos materiais escavados e carregamento em caminhão	14,600
1.4	m³	Enchimento de valas para instalações, com areia 0/3 mm, e compactação a 95% do Proctor Modificado com placa vibratória de condução manual	6,098
1.5	un	Caixa de passagem, não visitável, de alvenaria, de dimensões interiores 30x30x65 cm, sobre base de concreto simples	2,000
1.6	un	Caixa no exerto inferior do tubo de queda, não visitável, de alvenaria, de dimensões interiores 30x30x50 cm, sobre base de concreto simples	2,000
1.7	un	Caixa com tela reforçada e escoamento direto lateral, visitável, de alvenaria, de dimensões interiores 30x30x65 cm, com tampa pré-fabricada de concreto armado, sobre base de concreto simples	1,000
1.8	un	Caixa com sifão, visitável, de alvenaria, de dimensões interiores 70x70x60 cm, com tampa pré-fabricada de concreto armado, sobre base de concreto simples	2,000
1.9	m²	Fossa sanitária circular 0,8m x 2,70m x 1,20m	2,620
1.10	m²	Sarilhos de concreto 1,0m x 3,0m	6,300
1.11	m	Coleira enterrada de saneamento, com saídas (isto incluído neste preço), de PVC (série SN 4, rigidez à tração nominal 2 kN/m²) de 125 mm de diâmetro, colado com adesivo	36,000
1.12	un	Rede sifonada de PVC, de saída vertical de 75 mm de diâmetro, com grelha de PVC de 200x200 mm	1,000
1.13	m²	Enrocamento de 20 cm de caixa para base de pavimentação, com acabamento de brita de pedra de pedra calcada 240/70 mm, e compactação através de equipamento manual com placa vibratória	74,240
1.14	m²	Base de pavimentação de concreto simples de 10 cm de espessura, realizada com concreto C15 classe de agressividade ambiental 3 e tipo de ambiente rural, bôla 1, resistência S100 posado em cantos e cantoneiros com meios manuais, espalhamento e vibração manual	74,240
1.15	m²	Execução de Muro de Arrimo	50,600
2.0		Fundações	

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins, vinculado a Certidão nº 44846/2016, emitida em 15/09/2016

Certidão nº 44846/2016  
16/09/2016 16:27

Chave de Acesso: 40cd0

O documento não se encontra registrado em 03/09/2016 e também 5 de fevereiro de 2016

2.1	m	Estaca de concreto armado, assada e com trado mecânico sem fluido esalífizante, de 20 cm de diâmetro, realizada com concreto C25 classe de agressividade ambiental II a tipo de ambiente urbano, brita 1, consistência S100 dosado em central, e concretagem com meios manuais através de tubo tremonhal, e aço CA-25, quantidade 4,5 kg/m.	19,500
2.2	un	Amassamento de estaca de estaca de concreto armado, de 20 cm de diâmetro, com compressor com motor pneumático e carga mecânica das escoras, em caminho de esgoto.	17,000
2.3	m²	Leito de concreto C10 brita 1, consistência S100, preparado em obra e concretagem com meios manuais, de 10 cm de espessura.	17,220
2.4	m²	Bloco de coroamento de grupo de estacas de concreto armado, realizado com concreto C25 classe de agressividade ambiental II a tipo de ambiente urbano, brita 1, consistência S100 preparado em obra, e concretagem com meios manuais, e aço CA-25, quantidade 74,028 kg/m², sem incluir fôrmas.	5,625
2.6	m²	Montagem de sistema de escoramento e fôrmas recuperáveis de madeira, formado por painéis de madeira compensada, laminados de 6 mm de espessura, amortizáveis em 12 utilizações, e posterior desmontagem do sistema de escoramento e fôrmas para bloco de coroamento de grupo de estacas.	8,840
2.8	m³	Viga de travamento de concreto armado, realizada com concreto C25 classe de agressividade ambiental II a tipo de ambiente urbano, brita 1, consistência S100 preparado em obra, e concretagem com meios manuais, e aço CA-25, quantidade 70,390 kg/m³, sem incluir fôrmas.	5,629
2.7	m³	Plante de fundação de concreto armado, realizado com concreto C25 classe de agressividade ambiental II a tipo de ambiente urbano, brita 1, consistência S100 preparado em obra, e concretagem com meios manuais, e aço CA-25, quantidade 85 kg/m³, sem incluir fôrmas.	1,125
2.8	m²	Montagem e desmontagem de sistema de escoramento e fôrmas recuperáveis, realizado com chapas metálicas, amortizáveis em 150 utilizações para planta de fundação.	0,140
3.0		<b>Estruturas</b>	
3.1	m²	Pilar de seção retangular ou quadrada de concreto armado, de 30x30 cm de seção média, realizado com concreto C25 classe de agressividade ambiental II a tipo de ambiente urbano, brita 1, consistência S100 preparado em obra, e concretagem com meios manuais, e aço CA-25, quantidade 3,025 kg/m². Montagem e desmontagem de sistema de escoramento e fôrmas, com escoramento tipo industrial para revestir, em piso de até 3 m de altura livre, formado por superfície moldante de chapas metálicas e estrutura suporte vertical de escoras metálicas.	2,503
3.2	m³	Viga alta, reta, de concreto armado, de 40x20 cm, realizada com concreto C25 classe de agressividade ambiental II a tipo de ambiente urbano, brita 1, consistência S100 preparado em obra, e concretagem com meios manuais, e aço CA-25, quantidade 212,154 kg/m³. Montagem e desmontagem de sistema de escoramento e fôrmas, em piso de até 5 m de altura livre, formado por superfície moldante de painéis de madeira compensada, laminados de 6 mm de espessura e serrões de madeira serrada, estrutura suporte de cantilever de madeira.	2,178
3.3	m²	Laje nervurada unidirecional de concreto armado, horizontal, altura livre de piso de até 3m, altura 20 + 16+4 cm, realizada com concreto C25 classe de agressividade ambiental II a tipo de ambiente urbano, brita 1, consistência S100 preparado em obra, e concretagem com meios manuais, volume total de concreto 0,033 m³/m², e aço CA-25 com uma quantidade total de 2,028 kg/m², sobre sistema parcial de escoramento e fôrmas, viga profunda de seção em "T" invertido bloco vazado de concreto, 40x15x20 cm, nos eixos eixos de 0,52 de aço CA-60, em camada de compressão. Sua inicial repercussão de pilares sem cunhas.	66,360
4.0		<b>Fachadas, divisórias e proteções</b>	
4.1	m²	Pano exterior de parede de fachada, de 9 cm de espessura de alvenaria de bloco cerâmico com furos na horizontal, para revestir 9x19x19 cm, assente com argamassa de cimento confeccionado em obra com 250 kg/m³ de cimento, cor cinza, dosagem 1:5, formada em sobre-revestimento das folhas de laja com papel cerâmico, colocadas com argamassa de alta aderência, formação de pilares e cunhas de alvenaria com amplitude de aço nervurado.	98,530
4.2	m²	Pano de parede divisória interior, de 9 cm de espessura de alvenaria de bloco cerâmico com furos na horizontal, para revestir 9x19x19 cm, assente com argamassa de cimento confeccionado em obra com 250 kg/m³ de cimento, cor cinza, dosagem 1:5, formada em sobre-revestimento.	40,600

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins, vinculado à Certidão nº 445460/2018, emitida em 15/08/2018.

Certidão nº 445460/2018

18/08/2018 - 14:27:11

Gravado impresso: 40/000

O documento registrado encontra-se emitido em 18/08/2018 e contém 8 folhas

4.3	m	Guarda de fechagem em forma reta, de 100 cm de altura, de alumínio anodizado cor natural, formado por caixão composto de arremate de quercia superior e inferior de perfil quadrado de 40x40 mm e arremates de perfil quadrado de 40x40 mm com uma separação de 100 cm entre eles; entre-pano para enchimento das aberturas do caixão composto de barras verticais de alumínio, perfil retangular de 30x15 mm, e contrão de perfil cu valde 70 mm, fixo através de ancoragem mecânica de expansão.	6.000
5.0		<b>Requadrões, vidros e proteções solares</b>	
5.1	un	Janela exterior de correr, de alumínio, de 120x120 cm, formada por duas folhas, acabamento anodizado natural, e vidro recozido liso, incolor, de 4 mm de espessura, fixada com parafusos diretamente à parede e vedada com espuma de poluretano.	4.000
5.2	m	Janela exterior de correr, de alumínio, de 100x120 cm, formada por duas folhas, acabamento anodizado natural, e vidro recozido liso, incolor, de 4 mm de espessura, fixada com parafusos diretamente à parede e vedada com espuma de poluretano.	1.000
5.3	un	Porta exterior de viga de correr, de alumínio, de 140x210 cm, formada por quatro folhas, acabamento anodizado natural, e vidro recozido liso, incolor, de 4 mm de espessura, fixada com parafusos diretamente à parede e vedada com espuma de poluretano.	5.000
5.4	un	Janela de correção, com abertura batível de abanamento manual, de 65x80 cm, em lã de vidro ondulado de lã de fibra, fibrocimento ou materiais similares.	2.000
5.5	un	Porta interior de uma folha de 70x210x3,5 cm, lisa, de painel oco com alma alveolar, de madeira de nobre, acabamento em cru para imitar madeira; marco de madeira maciça de 50x50 mm e guarnição de madeira maciça de 50x10 mm, ambos do mesmo material e acabamento que a folha, com ferragens de pendurar e de fecho.	5.000
5.6	un	Porta interior de uma folha de 60x210x3,5 cm, lisa, de painel oco com alma alveolar, de madeira de nobre, acabamento em cru para imitar madeira; marco de madeira maciça de 50x50 mm e guarnição de madeira maciça de 50x10 mm, ambos do mesmo material e acabamento que a folha, com ferragens de pendurar e de fecho.	1.500
5.7	un	Porta interior de uma folha de 90x210x3,5 cm, lisa, de painel oco com alma alveolar, de madeira de nobre, acabamento em cru para imitar madeira; marco de madeira maciça de 50x50 mm e guarnição de madeira maciça de 50x10 mm, ambos do mesmo material e acabamento que a folha, com ferragens de pendurar e de fecho.	5.000
5.8	un	Porta de entrada de 80x210x3,5 cm, lisa com alfinetes nome lã de madeira maciça de nobre, acabamento em cru para imitar madeira; marco de madeira maciça de 50x50 mm e guarnição de madeira maciça de 50x10 mm, ambos do mesmo material e acabamento que a folha.	7.000
5.9	m	Porta porta-fogos de aço, de aço galvanizado, classe de resistência ao fogo F30, de uma folha, 80x210 cm de largura e altura, com mofo de porta de potência 2, barra anti-pânico tipo push com manivela na face exterior.	1.000
5.10	un	Portão deslizável para garagem, de lamina de alumínio extrudado, 300x250 cm, painel totalmente oco, acabamento branco, abertura manual.	1.000
5.11	un	Porta de armário de duas folhas de 215 cm de altura de 50x10 cm, de painel de aglomerado, acabamento em melamina, de cor branca.	1.000
5.12	un	Porta de armário de quatro folhas de 215 cm de altura de 50x10 cm, de painel de aglomerado, acabamento em melamina, de cor branca.	1.000
5.13	un	Porta de armário de seis folhas de 215 cm de altura de 50x10 cm, de painel de aglomerado, acabamento em melamina, de cor branca.	1.000
6.0		<b>Arremates e trabalhos auxiliares</b>	
6.1	m	Soleira pré-fabricada de granito, de 60x10x2 cm.	14.400
6.2	m	Soleira de granito Anardio Capri, em peças de 80x14x2 cm, acabamento polido.	1.800
6.3	m <sup>2</sup>	Trabalhos auxiliares de pintura em edificações habitacionais para instalação audiovisual (conjunto de parafusos, instalações de antena etc, vidros)	45.000
6.4	m <sup>2</sup>	Trabalhos auxiliares de pedreiro em edificações unifamiliares para infraestrutura de telecomunicações em edificações (TEF)	45.000

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins, vinculado a Certificado nº 4484002/2010, emitido em 15/04/2010



Certidão nº 404002/2016

16/08/2016 - 8:34:27

Cartão de Impressão: 01/01/2016

O documento possui 16088 caracteres, 13 páginas e contém 5 figuras.

*[Handwritten signatures]*

6.5	m²	Trabalhos auxiliares de pedreiro em edifício de habitação unifamiliar para instalação de climatização.	45,500
6.6	m²	Trabalhos auxiliares de pedreiro em edifício de habitação unifamiliar para instalação de abastecimento de água.	45,500
6.7	m²	Trabalhos auxiliares de pedreiro em edifício de habitação unifamiliar para instalação de iluminação.	45,500
6.8	m²	Trabalhos auxiliares de pedreiro em edifício de habitação unifamiliar para instalação de proteção contra incêndios.	45,500
6.9	m²	Trabalhos auxiliares de pedreiro em edifício de habitação unifamiliar para instalação de drenagem de águas.	45,500
6.10	un	Assentamento de bancada de comprimento inferior a 1 m e formação de muro com bloco cerâmico furado simples, assente com argamassa de cimento, confeccionada em obra, coeficiente 1:6.	1,000
6.11	un	Colocação e fixação de esquadria exterior de até 2 m² de superfície, através de assentamento no parapeito dos elementos de ancoragem com argamassa de cimento, confeccionada em obra, com aditivo hidratante, dos tipos 1:6.	2,000
7.0	<b>Instalações</b>		
7.1	un	Caixa de visita CVR1 pré-fabricada de concreto armado.	1,000
7.2	m	Tubulação de entrada subterrânea formada por 2 tubos rígidos de PVC VDF de 40 mm de diâmetro exterior para habitação unifamiliar.	13,000
7.3	un	Caixa de entrada do modelo unifamiliar (CEMU) embulada de ABS.	1,000
7.4	m	Passagem aérea de topo (PAT) embulada formada por 1 tubulação de PVC VDF de 40 mm de diâmetro exterior para habitação unifamiliar.	1,000
7.5	un	Arranjo de telecomunicações individual (ATI) para interior de 8 salões.	1,000
7.6	m	Tubulação da rede individual embulada, formada por tubo rígido de PVC VDF de 20 mm de diâmetro exterior.	124,000
7.7	un	Caixa de passagem da rede individual com corpo e Tampa de material termoplástico.	8,000
7.8	un	Caixa de aparelhagem de rede individual de material termoplástico.	15,000
7.9	un	Massa para fixação de 3 anilhas, de 3 m de altura e 40 mm de diâmetro.	1,000
7.10	un	Antena exterior FM circular para captação de sinais de radiodifusão sonora análoga procedentes de emissões terrestres, de U.F. de ganho.	1,000
7.11	un	Antena exterior DAB para captação de sinais de radiodifusão sonora digital procedentes de emissões terrestres, de U.F. de ganho.	1,000
7.12	un	Antena exterior UHF para captação de sinais de televisão analógica, radiodifusão digital terrestre (TDT) e televisão de alta definição (HDTV) procedentes de emissões terrestres, canais de 21 ao 69, de 17 dB de ganho.	1,000
7.13	m	Cabo coaxial RS-E de 75 Ohm, com condutor central de cobre de 1,15 mm de diâmetro e cobertura exterior de PVC de 6,9 mm de diâmetro.	22,000
7.14	m	Cabo coaxial RS-E de 75 Ohm, com condutor central de cobre de 1,15 mm de diâmetro e cobertura exterior de PE de 6,9 mm de diâmetro.	6,000
7.15	un	Tomada separadora dupla TWR-SA	4,000
7.16	m	Cabo rígido UHTF de 4 pares emrançados de cobre, categoria 6, com bainha exterior de PVC de 8,2 mm de diâmetro.	84,000
7.17	un	Tomada de voz a relés simples com conector tipo RJ-45 de 8 contactos, categoria 6.	8,000
7.18	m	Cabo óptico de 2 fibras ópticas multimodo OM3 em tubo central protegido, caixa de entrada pump elemento de reforço a tração e cobertura de material termoplástico injetado, livre de halogénios de 4,2 mm de diâmetro.	8,000
7.19	un	Tomada para fibra ótica com conector tipo SC Duplo.	1,000
7.20	un	Interrupção eletrônica anti-vandalismo para modelo unifamiliar.	1,000

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins, vinculado à Certidão nº 445460/2018, emitida em 15/08/2018.



Certidão nº 445460/2018  
10/08/2018 14:27  
Classe de processo: 406d  
O documento pode ser acessado em: www.crea.org.br/TO e contém 5 folhas.

*[Handwritten signature]*

7.21	un	Aquecedor elétrico por acumulação para o serviço de água quente, mural, vertical, resistência blindada, capacidade 75 l, potência 2000 W, de 750 mm de altura e 490 mm de diâmetro.	1,000
7.22	m²	Duto autoperante retangular para a distribuição de ar climatizado formado por parede rígida de alta densidade de 15 de vista, revestido pelas duas faces a exterior com um complexo de alumínio à vista + malha de fibra de vidro - kraft e a interior com um veu de vidro, de 25 mm de espessura.	7,120
7.23	m	Grade de Impulso, de alumínio extrudido, anodizado cor esmalte EB-C-0, com lâminas horizontais reguláveis individualmente, de 225x125 mm, montada na parede.	4,000
7.24	m	Grade de resson, de alumínio extrudido, anodizado cor esmalte EB-C-0, com lâminas horizontais reguláveis individualmente, de 225x125 mm, montada na parede.	4,000
7.25	m	Linha frigorífica dupla realizada com tubulação flexível de cobre sem solda, formada por um tubo para líquido de 3/8" de diâmetro e 0,8 mm de espessura com isolamento de 3 mm de espessura e um tubo para gás de 5/8" de diâmetro e 0,8 mm de espessura com isolamento de 10 mm de espessura.	5,020
7.26	m	Condutação embutida, formada por tubo rígido de PVC MD-M de 16 mm de diâmetro exterior, resistência à compressão 750 N.	5,020
7.27	m	Cabos de ligação elétrica de unidade de ar condicionado formado por cabo tripolar H07V-U não protegido de chama, com condutor unifilar de cobre classe 1 de 1,5 mm² de seção, com isolamento de PVC, sendo a sua tensão nominal de 450/750 V.	5,020
7.28	m	Rede de evacuação de condensado, formada superficialmente, de tubo flexível de PVC, de 16 mm de diâmetro, grão colado com adesivo.	5,020
7.29	un	Placa de concreto armado de seção circular, de 0 m de altura e 100 mm de espessura embutida no tampo.	1,000
7.30	un	Isolador tipo rolante de polietileno esmaltado, de 75x75 mm, com suporte.	1,000
7.31	un	Bengala de aço galvanizado, de 10 mm (1/2") de diâmetro e 0 m de altura, formada por eletruto, 3 curvas de 50° e 3 lavas.	1,000
7.32	un	Malha de aterramento para estruturas de concreto no edifício com 42 m de condutor de cobre nu de 60 mm².	1,000
7.33	un	Ligação equipotencial em local único.	1,000
7.34	m	Condutação fixa de esmaltado de eletroduto rígido de PVC, idadevel, de cor preto, de 20 mm de diâmetro nominal.	2,000
7.35	m	Selva tripolar, com condutor semi-rígido de cobre classe 2 de 16 mm² de seção e isolamento de PVC, temperatura máxima do condutor para serviço contínuo de 70°C, tensão nominal de 450/750 V.	3,000
7.36	un	Rede elétrica de distribuição interior de uma habitação urbanizada com distribuição elevada, com as seguintes compartimentações: acesso, hall, cozinha, sala de jantar/comer, banheiro dupla, dormitório, quartos, banheiro, cozinha, galaria, varanda, composta de: quadro de entrada; circuitos interiores com cabos protegidos por tubo protetor (C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10); medidores gerais básicos (toda ou parte e meter frame emblezador - branco).	1,000
7.37	un	Ramal de ligação exterior de abastecimento de água potável de 4 m de comprimento, formado por tubo de polietileno PE 100, de 32 mm de diâmetro exterior PN-10 s/n e 2 mm de espessura e registro colocado na caixa de visita pré-fabricada de polipropileno.	1,000
7.38	un	Registro de introdução de água potável de 8 m de comprimento, colocado individualmente, formado por tubo de polipropileno copolímero random (PP-R), de 25 mm de diâmetro exterior PN-10 s/n.	1,000
7.39	un	Pré-irrigação de injeção individual de água de 12" DN 15 mm, colocado no chão, com capa plástico de proteção.	1,000
7.40	un	Instalação interior de abastecimento de água para banheiro com capacidade para duas sanitas, lavatório simples, banheira, bidê, realizada com polietileno reticulado (PE-X), para a rede de água fria e quente.	1,000
7.41	un	Instalação interior de abastecimento de água para cozinha com capacidade para pia, tomada e válvula de fechamento para máquina de lavar louça, realizada com polietileno reticulado (PE-X), para a rede de água fria e quente.	1,000

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins, vinculado à Certidão nº 445450/2018, emitida em 15/09/2018.



CR1030 nº 445450/2018  
 15/09/2018 - 14:02  
 Caixa de Impressão: 40x60  
 O documento nº 445450/2018 foi emitido em 15/09/2018 à partir de 14:02.

7.42	un	instalação interior de abastecimento de água para galeria com capacidade para tanque de lavar roupa, tomada e válvula de secionamento para assegurar o lavar roupa, realizada com polietileno reticulado (PE-X) para a rede de água fria e quente	1,000
7.43	un	Luminária instalada na superfície do teto ou da parede, de 215x120x60 mm, para iluminação incandescente A 80 de 80 W	1,000
7.44	un	Extintor portátil de pó químico ABC, pressão atmosférica, pressurizado, de capacidade 21A-144B-C, com 6kg de agente extintor	1,000
7.45	m	Tubo de queda interior da rede de drenagem de águas residuais, formada por tubo de PVC, série B, de 50 mm de diâmetro, unido colado com adesivo	3,250
7.45	m	Tubo de queda interior da rede de drenagem de águas residuais, formada por tubo de PVC, série B, de 125 mm de diâmetro, unido colado com adesivo	3,250
7.47	m	Tubo de queda circular de PVC com eixo de alumínio, de Ø 90 mm, cor clara para	5,500
7.48	m	Canha circular de PVC com eixo de alumínio, para color, de desenvolvimento 250 mm, cor cinza claro	36,880
7.49	un	Roda interior de drenagem para banheiro com capacidade para bacia sanitária, lavatório sanitária, bidet e pia, realizada com tubo de PVC, série B	1,000
7.50	un	Roda interior de drenagem para cozinha com capacidade para pia, tomada de descarga para máquina de lavar louça, realizada com tubo de PVC, série B	1,000
7.51	un	Bete interior de drenagem para galeria com capacidade para tanque de lavar roupa, tomada de descarga para máquina de lavar roupa, realizada com tubo de PVC, série B	1,000
7.52	un	Acessório de passagem, vazão máxima 10 l/s, de 72x20x32 mm, para ventilação híbrida	2,000
7.53	un	Acessório de admissão, vazão máxima 12 l/s, de 200x60x12 mm, para ventilação híbrida	3,000
7.54	un	Boca de extração, produzível, vazão máxima 15 l/s, de 125 mm de diâmetro de ligação e 165 mm de diâmetro exterior, para paredes ou telas de locais ventilados (cozinha), para ventilação híbrida	2,000
7.55	un	Extractor estático moldável, de 153 mm de diâmetro e 415 mm de altura, de 280 mm de vazão máxima, tem habitação infantil	1,000
7.56	un	Ventilador de extração de cozinha, de dimensões 215x127x204 mm, velocidade 2200 rpm, vazão de descarga livre 200 m³/h, com tranco de ligação de tubo flexível de alumínio	1,000
7.57	un	Extractor de chaminé giratório com chapeia direcional, de alumínio Duroco H-24, para tubo de saída de 250 mm de diâmetro exterior	1,000
7.58	m	Cana circular de chapa de aço galvanizado de parede simples lisa, de 100 mm de diâmetro e 0,8 mm de espessura de chapa, colocada em posição horizontal, para instalação de ventilação	4,740
7.59	m	Duto circular de chapa de aço galvanizado de parede simples lisa, de 100 mm de diâmetro e 0,8 mm de espessura, colocada em posição horizontal, para instalação de ventilação	4,740
8.0		isolamentos e impermeabilizações	
8.1	un	Isolamento acústico a sons aéreos da curva do tipo de queda de 90 mm de diâmetro, realizado com complexo multicamadas, de 7 mm de espessura, fixado com abaspendentes de plástico	1,000
8.2	un	Isolamento acústico a sons aéreos de curva de tubo de queda de 75 mm de diâmetro, realizado com complexo multicamadas, de 7 mm de espessura, fixado com abaspendentes de plástico	1,000
8.3	m²	Isolamento acústico a sons aéreos e de pancada de piso flutuante (não incluído neste preço), realizado com lâminas de espuma de poliuretano de alta densidade de 3 mm de espessura preparado para receber uma camada base de sigilante ou concreto fora do local deste preço	38,400
8.4	m²	Drenagem de areia fofa, para área exterior, com lâmina drenante rodular de polietileno de alta densidade (PEAD-HDPE), com nodulos de 8 mm de altura, com pedregulho de polipropileno incorporado, resistência a compressão 30 KN/m² segundo ISO 804, capacidade de drenagem 3 (litros/m) e massa nominal 2,3 g/m², colocada sobre o terreno e preparada para receber diretamente o concreto da laje térrea	78,380

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins, vinculado a Certidão nº 428460/2018, emitida em 15/08/2018

Certidão nº 448-60/2018

profissional: 1039

Código de empresa: 50.42.030

O documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins, vinculado a Certidão nº 428460/2018 e 428460/2018

9.8	m <sup>2</sup>	Impermeabilização de galerias e varandas sobre espaços não habitáveis, executada com camada de selante modificada com plastômero SBS, de 3,5 mm de espessura, com armadura de feltro de políster não tecido de 100 g/m <sup>2</sup> fixada com emulsão asfáltica anti-furto com cargas, no suporte de argamassa de cimento CEM III-L 22,5 N tipo M-5, abafado em obra com assadura plástica de 4 cm a camada de 13% a 5%, acabamento afogado, e protegida com camada de proteção (não incluída neste preço).	2.940
<b>9.9 Coberturas</b>			
9.1	m <sup>2</sup>	Cobertura inclinada com um cimento médio de 30%, composta de formação de calçadas: painéis cerâmico furado com ligação mado-faixa para revesti, 40x20x3 cm sobre muretes de 100 cm de altura média; pavimento: telha cerâmica lisa, 45x25 cm, cor vermelho, assente com argamassa de cimento, confeccionada em obra, dosificação 1:3.	83.000
9.2	m	Furo de dutos de instalações em cobertura inclinada, através de abertura de bisco cerâmico furado para revesti, de 0,25 m <sup>2</sup> de seção e 1 m de altura.	2.000
9.3	m	Encontro de varanda de telhado com chaminé ou duto de ventilação através de placa ajustável composta por laje de alumínio e zinco e lâmina flexível de chumbo natural de 1 mm de espessura, formada dupla rufa, fixada com perfil de aço inoxidável.	3.000
9.4	m	Rufa composta por laje de alumínio e zinco e lâmina flexível de chumbo natural de 1 mm de espessura, no encontro de varanda de telhado com paramento vertical.	14.700
<b>10.0 Revestimentos</b>			
10.1	m <sup>2</sup>	Ladrilhamento com azulejo liso, 20x20 cm, 8 cm <sup>3</sup> , colocado sobre uma superfície suporta de argamassa de cimento ou concreto, em paramentos interiores, através da camada com de utilização exclusiva para ladrilhos. O cinza, sem junta separação entre 1,5 a 3 mm, resinas de PVC.	91.566
10.2	m <sup>2</sup>	Revestimento decorativo de fachadas com tinta plástica lisa, para a realização da camada de acabamento em revestimentos contínuos acabada, lisa e fixação prévia do suporte de argamassa industrial, em bom estado de conservação, devida da primar e duas demãos de acabamento (rendimento: 0,085 m <sup>2</sup> cada demão).	96.550
10.3	m <sup>2</sup>	Tinta plástica com textura lisa, cor branco, acabamento mate, sobre paramentos horizontais e verticais interiores de argamassa de cimento, dando de primer com primer à base de copolímeros acrílicos em suspensão aquosa e duas demãos de acabamento com tinta plástica (rendimento: 0,187 m <sup>2</sup> cada demão).	154.721
10.4	m <sup>2</sup>	Tinta plástica com textura lisa, cor branco, acabamento mate, sobre paramentos horizontais e verticais interiores de gesso projetado ou placas de gesso acartonado, dando de primer com resinas acrílicas em suspensão aquosa e duas demãos de acabamento com tinta plástica (rendimento: 0,187 m <sup>2</sup> cada demão).	26.550
10.5	m <sup>2</sup>	Tinta plástica com textura lisa, cor branco, acabamento mate, sobre paramentos horizontais e verticais interiores de gesso projetado ou placas de gesso acartonado, dando de primer com resinas acrílicas em suspensão aquosa e duas demãos de acabamento com tinta plástica (rendimento: 0,187 m <sup>2</sup> cada demão).	10.260
10.6	m <sup>2</sup>	Ladrilhamento de revestido brilhante, aplicada em duas demãos sobre as placas sobre portas e janelas.	12.620
10.7	m <sup>2</sup>	Emprego de cimento, aplicado diretamente, aplicado sobre um paramento vertical interior, até 3 m de altura, acabamento superficial raso, com argamassa de cimento M-5.	154.721
10.8	m <sup>2</sup>	Emprego de cimento, aplicado diretamente, aplicado sobre um paramento vertical exterior, acabamento superficial raso, com argamassa de cimento M-5, sobre estrutura de alvenaria, com proteção material e nas costas de laje.	86.530
10.9	m <sup>2</sup>	Emprego de cimento, com aplicação de mestres, aplicado sobre um paramento vertical interior, acabamento superficial raso, para servir de base a um posterior ladrilhamento com argamassa de cimento M-5.	61.260
10.10	m <sup>2</sup>	Revestimento de gesso de construção BR, projetado, aplicado diretamente, sobre paramento horizontal, até 3 m de altura, com a colocação de mestre em 0,40 m nas mudanças de material, acabamento acabado com gesso de aplicação em camada fina de 0,6 a 1,0 cm de espessura, sem perfil para proteção de arestas.	12.360

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins, vinculado à Certidão nº 41846/2019, emitida em 15/06/2018.



Certidão nº 41846/2018  
16/08/2018, às 14:27  
Carimbo e impressão: CREA-TO  
O documento neste ato registrado foi emitido em 15/06/2018 e permanece à disposição.

10.11	m²	Contrapiso interior de argamassa autivelante de cimento, argamassa autivelante de cimento com resistência à compressão de 10 N/mm², resistência à flexão de 3 N/mm², de 40 mm de espessura, descarga com misturador-bombardador, sobre lâmina de isolamento para formação do piso futuro (não incluída neste preço)	38.490
10.12	m²	Reboco com revestimento de mosaicos de granito micogrã (menor de qual 3,6 mm), com classificação de utilização normal para interiores, 40x40 cm, cor Marfim, aplicados com rejunta sobre leito de argamassa de cimento, confeccionada em obra, classificação 1,3 e enchimento das juntas com calda de cimento branco BL-IV 22,5 aplicada com a mesma trabalhadura dos mosaicos.	3.940
10.13	m	Bodape desengrassado de granito micogrã (menor de qual 3,6 mm), Marfim, para interiores, 40x7 cm, com um grau de polimento de 220.	9.260
10.14	m²	Polido e abrillamentado em obra de piso interior de granito.	3.940
10.15	m²	Reboco com revestimento de peças cerâmicas esmaltadas, de 40x45 cm, resistência à abrasão PEI 4, com superfície acetinada, bordas arredondadas, gama 14000, assentes com argamassa de cimento cinza, confeccionada em obra, classificação 1,3 e enchimento das juntas com argamassa de rejuntamento cerâmica tipo II, cor bege, em juntas entre 2 e 10 mm.	38.490
10.16	m	Bodape cerâmico esmaltado, de 4x45 cm, com superfície acetinada, gama média, assente com argamassa colante tipo A/C e enchimento das juntas com argamassa de rejuntamento cerâmica tipo II cor bege, para juntas entre 2 e 10 mm.	47.210
10.17	m²	Polimento mecânico em obra de superfície de concreto.	25.000
10.18	m²	Fôrro contínuo suspenso, situado a uma altura maior de 4 m, formado por placas decorativas de madeira de 100x60 cm, com perfilado e acabamento iso-acústico de lâmina simples de espessuras suspensas.	26.550
10.19	m²	Fôrro removível, situado a uma altura menor de 4 m, formado por placas de madeira decorativa com perfil a vista de cor natural standard.	2.580
11.0		Sinalização e equipamento	
11.1	un	Conjunto de aparelhos sanitários em banheiro formado por: conjunto de porcelana sanitária, com coluna; gama básica, cor branco, de 520x110 mm; bacia sanitária de porcelana similar, com tanque baixo, gama básica, cor branco; bide de porcelana similar, gama básica, cor branco; sem tampa; banheira porcelana, gama básica, cor branco, de 140x70 cm, com tampo moldado, gama básica; acabamento crômico.	1.000
11.2	un	Caixa de correio exterior, resistente, metálica, com tratamento anticorrosão por catódico e acabamento com pintura epóxi, de 290x120x400 mm, série 34400.	1.000

Avise sempre que os serviços relacionados no presente projeto foram executados dentro das normas e prazos estabelecidos.

**2. PERÍODO DE CONTRATAÇÃO:**

Inicio: 29/09/2017  
 Término: 05/02/2018

**3. RESPONSÁVEL TÉCNICO:**

Engenheiro Civil – Leandro Soares Amorim – CREA 50870561/01-01

Em anexo:

**17/09/17**

*(Handwritten signature)*  
**SERGIO NEHRM DE LIMA**  
 Proprietário

CREA-TO  
 Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins  
 Rua...  
 ...



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins, vinculado à Certidão nº 078460/2018, emitida em 15/09/2018.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins - CREA-TO  
 Rua... 14 27

O responsável pelo projeto é responsável por cumprir com todas as normas e prazos estabelecidos.

**LAUDO TÉCNICO RESIDENCIAL**

**1. Identificação de Construção**

- 1.1 – Proprietário: Sérgio Henrique Pimenta de Lima.
- 1.2 – Endereço: Av. Dr. Coríntio T. Da Silva, Nº 305, Quadra 405, Lote 6C, Setor Sul, Calinas do Tocantins - TO.
- 1.3 – Assunto: Laudo técnico residencial de vistoria de imóvel residencial típico unifamiliar.

**2. Dados Técnicos da Edificação**

- 2.1 Constituição da Edificação: Edificação de um pavimento térreo, com 74,24m<sup>2</sup> p<sub>l</sub> direito de 3m.
- 2.2 Fundações: Estacas de concreto armado, 25cm de diâmetro, 1,5m de comprimento. Bloco de encaimento de concreto armado 50cm x 50cm x 50cm sob estaca. Viga de fundação de concreto armado com dimensão 25cm x 30cm sob solo.
- 2.3 Estruturas: Pilares de concreto armado, 30cm x 30cm. Laje nervurada de concreto armado com 20cm de altura. Viga alta reta, de concreto armado, 40cm x 30cm.
- 2.4 Fachadas e Alvenaria: Paredo exterior de parede de fachada, de 9 cm de espessura de alvenaria de bloco cerâmico com furo na horizontal, para-corsiva, 19x19 cm, assado com argamassa de cimento confeccionado.
- 2.5 Cobertura: Cobertura inclinada com um declive médio de 30%, composta de: formação de esquadros; painel cerâmico furado com ligação macio-flexa para revestir, 50x20x5 cm sobre cunetas de 100 cm de altura média; contrimento: telha cerâmica lisa, 43x26 cm, cor vermelho; assado com argamassa de cimento.
- 2.6 Revestimentos: Emprego de cimento aplicado sobre alvenaria. Ladrilhamento com azulejo 40x20x5 cm. Revestimento de fachadas com tinta plástica lisa e textura, com ações de primer e massa corrida. Revestimento e ferro contínuo de gesso. Rodapé cerâmico 8cm x 45cm.
- 2.7 Pisos: Contrapiso interior de espessura autônoma de concreto. Piso com revestimento de mosaicos de granito 40cm x 40cm. Piso com revestimento cerâmico 45cm x 45cm.

**3. Infra-estrutura externa à edificação:**

- A. Drenagem de águas pluviais;
- B. – Drenagem sanitária incluindo: caixas de inspeção, caixas de gordura tanques sépticos, sanitários;
- C. Muro de arrimo e drenagem dos muros;

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins, vinculado a Certidão nº 14640/2016, emitida em 15/08/2015



Certidão nº 14640/2016  
16/08/2016, 14:27  
Classe de Inscrição: 0144  
O sistema de controle dos registros do CREA-TO em 08/08/2016 e conforme a página

2.9 Instalações Hidráulicas: Tubulação de PVC para água fria e quente.

2.10 Instalações Elétricas: Instalações elétricas compatíveis por cabos de cobre, tomadas, interruptores, luminárias, eletrodutos, disjuntores, painel elétrico e quadro de medição.

2.11 Instalações Telefônicas e Comunicação de Dados e TV: Instalação de interface e passagem para TV a cabo.

3. Conclusões Finais

3.1 O presente projeto se encontra devidamente enquadrado nas normas técnicas (NBR 15575) em relação ao sistema estrutural, pisos, vedação, coberturas, instalações elétricas e hidrossanitárias, em todas condições de segurança, estabilidade, conforto e salubridade.

Declaro ter visitado a edificação e responsabilizo, sob as penas da lei, que as informações constantes neste Laudo Técnico, estão em conformidade com a legislação e normas técnicas e vigor, a menos quando mencionado em contrário.

Colinas do Tocantins, 31 de Junho de 2018.

YAGO BORGES BARBOSA  
Engenheiro Civil - CREA 241730607-0

Yago Borges Barb  
Engenheiro Civil  
CREA - TO 241730607-0

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins, vinculado a Carteira nº 4484602018, emitida em 15/06/2018.



Carteira nº 4484602018  
4484602018-14-27  
@www.crea-tocantins.org.br  
O documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Tocantins, vinculado a Carteira nº 4484602018, emitida em 15/06/2018.







ESTADO DO TOCANTINS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BERNARDO SAYÃO  
FUNDO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO  
ADM. 2017 / 2020

**TOMADA DE PREÇO Nº 001/2019**

**DECLARAÇÃO**

( art. 27, inc. V da Lei 8.666/93 )

Meuriellen Milena da Silva, inscrito no CNPJ nº 29.185.286/0001-09, no intermédio de seu representante legal o (a) Sr(a) Meuriellen Milena da Silva, portador(a) da Carteira de Identidade nº 1.171.241 e do CPF nº nº 048.049.761-32, DECLARA, para fins do disposto no inciso V do art. 27, da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e não emprega menor de 16 (dezesesseis) anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz ( ) .

Bernardo Sayão - TO, 28 de agosto de 2019.

Meuriellen Milena da Silva  
Meuriellen Milena da Silva  
CPF nº 048.049.761-32  
CNPJ nº 29.185.286/0001-09



ESTADO DO TOCANTINS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BERNARDO SAYÃO  
FUNDO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO  
ADM. 2017 / 2020

**EDITAL Nº 001/2019**

**TOMADA DE PREÇOS Nº001/2019**

**DECLARAÇÃO NEGATIVA DE IDONEIDADE E AUSÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO PARA LICITAR COM O PODER PÚBLICO**

Declaro, sob as penas da lei, para os devidos fins, que a empresa Meuriellen Milena da Silva não foi declarada inidônea para licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos do inciso IV, do artigo 87 da Lei nº 8.666/93, e que comunicarei qualquer fato impeditivo ou evento superveniente à entrega dos documentos de habilitação, que venha alterar a atual situação quanto a capacidade jurídica, técnica, regularidade fiscal e idoneidade econômico- financeira, nos termos do parágrafo 2º do artigo 32 da Lei nº 8.666/93 alterado pela Lei nº 9.648/98.

Bernardo Sayão - TO, 28 de agosto de 2019

Meuriellen Milena da Silva  
CPF nº 048.049.761-32  
CNPJ nº 29.185.286/0001-09



ESTADO DO TOCANTINS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BERNARDO SAYÃO  
FUNDO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO  
ADM. 2017 / 2020

**TOMADA DE PREÇO N° 001/2019**

**DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE**  
**DECLARO**, sob as penas da lei, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, que a empresa Meuriellen Milena da Silva (denominação da pessoa jurídica), CNPJ 29.185.286/0001-09 é microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos do enquadramento previsto na Lei Complementar n° 123, de 14 de dezembro de 2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, estando apta, portanto, a exercer o direito de preferência como critério de desempate no procedimento licitatório do **Tomada de Preço n°001/2019**, realizado pela Prefeitura Municipal de Bernardo Sayão - TO. Declaro ainda que não se encontrar incurso nos impedimentos previstos no Art. 3º § 4 da Referida Lei Complementar 123/2006.

Bernardo Sayão - TO, 28 de agosto de 2019

Meuriellen Milena da Silva  
CPF n° 048.049.761-32  
CNPJ n° 29.185.286/0001-09

**PREFEITURA DE  
Bernardo Sayão**

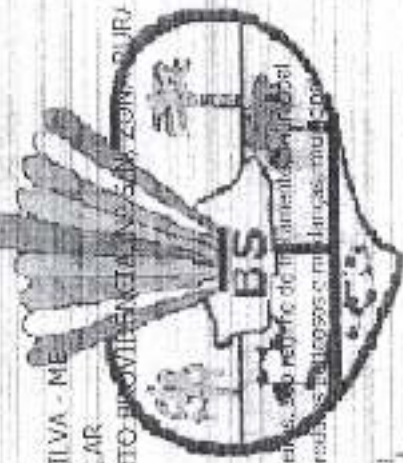
CNPJ: 25.086.595/0001-15  
UNICOS VENCERES - 4004-2012/2020

Nº 00010/2019

CNPJ/CPF: 29.185.286/0001-09  
Inscrição Municipal: 11005215  
Inscrição Estadual:

Estado do Tocantins  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BERNARDO SAYÃO**

**ALVARÁ DE LICENÇA**



**CONCEDIDO A:** MEURIELLEN MILERA DA SILVA - ME  
**Nome Fantasia:** ELLEN TRANSPORTIL ESCOLAR  
**Endereço:** PROJETO DE ASSENTAMENTO BOM FIM, RUA ZENON OLIVEIRA, 100, BARRIO ZENON OLIVEIRA  
**Responsável:**

**CNAE - Atividade Principal/Secundárias**  
49.24-9/00 - Transporte escolar  
49.29-9/91 - Transporte rodoviário coletivo de passageiros, com destino fixo, em linha regular, por ônibus  
49.30-2/01 - Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, em autônomo  
71.12-0/00 - Serviços de engenharia

**Nat Jurídica:** 21.3-S - Firma mercantil individual

**Restrições**

**Início da Atividade** 01 de dezembro de 2017

21 de janeiro de 2019

**Joel Barbosa Pereira**  
Secretário Mun. de Finanças  
Decreto: 005/2017

**Joel Barbosa Pereira**  
Secretário Mun. de Finanças

- Segridade
- Feiya
- Quinta
- Quarta
- Sexta
- Sábado
- Domingo

Comfeira com o original  
Em 29/01/19

**Francisco RIBEIRO**  
Presidente  
Horário: 08h às 18h  
Horário Especial: 08h às 18h

**BERNARDO SAYÃO**

**Reisomar Tiptório**  
Diretor do Dptº de Tributos Municipais

**AVISO**

Alvará deve ser Fixado em Local Visível Onde a Fiscalização Possa Ver (VALIDO ATÉ 31/12/2019)