

PROCOLO GERAL

NUP 64282.013/99/2021-14



MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COMANDO MILITAR DA AMAZÔNIA  
2º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA  
(2º Gpc E Cust / 1970)  
GRUPAMENTO RODRIGO OCTÁVIO

ASSUNTO

Convite 02/2021 - 2º Gpc E

SEÇÃO DE AQUISIÇÃO, LICITAÇÕES E CONTRATOS - SALC

## Volume IV

INTERESSADO: Cmdo 2º Gpc E / COF

MODALIDADE: Carta Convite

**OBJETO DA LICITAÇÃO:** Contratação de empresa apta a realizar a ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DO 12º Centro de Gestão de Contabilidade e Finanças do Exército (12º CGCFE), conforme quantidades e exigências estabelecidas no instrumento convocatório e anexos.

**ANEXOS:** Todas as documentações constantes no índice deste processo

### MOVIMENTO DO PROCESSO

DESTINO	DATA	DESTINO	DATA
1.		6.	
2.		7.	
3.		8.	
4.		9.	
5.		10.	

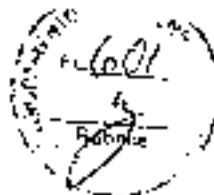


MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COMANDO MILITAR DA AMAZÔNIA  
2º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA  
(2º Gpt E. Cnst / 1970)  
GRUPAMENTO RODRIGO OCTAVIO

CONVITE 02/2021 – 2º Gpt E

ÍNDICE

Nº Ord	DOCUMENTO	FOLHA
1	Termo de abertura do volume IV	601
2	Documentação de Habilitação WM ENGENHARIA	602-722
3	Proposta AZ ENGENHARIA EIRELI	723-797
4	Documentação de Habilitação AZ ENGENHARIA EIRELI	798-799
5	Termo de Encerramento de Volume IV	800



**MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COMANDO MILITAR DA AMAZÔNIA  
2º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA  
(2º Gpt E. Cust / 1970)  
GRUPAMENTO RODRIGO OCTÁVIO**

**TERMO DE ABERTURA DE VOLUME**

Lavro a abertura, nesta data, do Volume IV do Processo Administrativo nº 64282.013099/2021 14, referente à Carta Convite 02/2021, por ocasião do término do Volume III à página 600.

Mansus-AM, 11 de novembro de 2021.

**ALINE RODRIGUES GOMES DAMASCENA - Maj**  
Chefe do Setor de Aquisições, Licitações e Contratos



**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS**  
**CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL**

O CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS certifica que o(a) profissional identificado(a) no presente documento encontra-se em situação regular.

**IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO**

NOME.....	: FERNANDO DA ROCHA FERNANDES
REGISTRO.....	: AM-012499/C-5
CATEGORIA.....	: CONTADOR
CPF.....	: 594.255.802-78

A presente CERTIDÃO não quita nem invalida quaisquer débitos ou infrações que posteriormente, venham a ser apurados pelo CRCAM contra o referido registro.

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

Emissão: AMAZONAS, 05/03/2021 às 11:11:41.

Válido até: 31/03/2021.

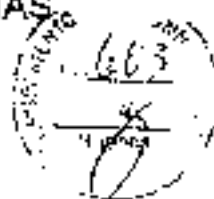
Código de Controle: 7581.5315.2927.2450.

Para verificar a autenticidade deste documento consulte o site do CRCAM.



# JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital



Anexo

## Identificação do Processo

Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
21/012 429-6	AME2100026579	11/03/2021

## Identificação do(s) Assinante(s)

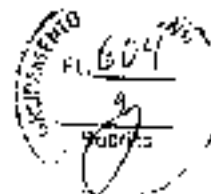
CPF	Nome
594.255.602-78	FERNANDO DA ROCHA FERNANDES

Junta Comercial do Estado do Amazonas



Handwritten signature and initials

DECLARAÇÃO DE VERACIDADE DO(S) DOCUMENTO(S) ANEXO(S)  
REGISTRO DIGITAL



Eu, FERNANDO DA ROCHA FERNANDES, BRASILEIRA, CASADO,  
CONTADOR, DATA DE NASCIMENTO 14/04/1976, RG Nº 12629375 SSP-AM, CPF  
594.255.802-78, RUA CACHOEIRA DA ONÇA, Nº 335, BAIRRO NOVO ALEIXO, CEP  
69098-454, MANAUS - AM, DECLARO, SOB AS PENAS DA LEI, que os  
documentos apresentados digitalizados ao presente protocolo de registro digital  
na Junta Comercial, sem possibilidade de validação digital, SÃO VERDADEIROS  
E CONFEREM COM OS RESPECTIVOS ORIGINAIS.

Manaus, 12 de março de 2021.

**FERNANDO DA ROCHA FERNANDES.**  
Assinado digitalmente por certificação A3



## TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa W M ENGENHARIA REFORMAS E MANUTENCAO PREDIAL LTDA - EPP, de CNPJ 08.233.902/0001-80 e protocolado sob o número 21/012.429-6 em 11/03/2021, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1100054, em 15/03/2021. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador MEYRE DE SOUZA MOURAO.

Certifico o registro, a Secretária-Geral, Lycia Fabiola Santos de Andrade. Para sua validação, deverá ser acessado o site eletrônico do Portal de Serviços: <http://portal.servicos.jucea.am.gov.br/Portal/pagos/imagem/ProcessoMaUnica.jsf> e informar o número do protocolo e chave de segurança.

### Capa de Processo

CPF	Nome
041.731.092-53	MAYARA ANDREZA FERREIRA SANATI
594.255.802-78	FERNANDO DA ROCHA FERNANDES

### Documento Principal

CPF	Nome
041.731.092-53	MAYARA ANDREZA FERREIRA SANATI
594.255.802-78	FERNANDO DA ROCHA FERNANDES

### Anexo

CPF	Nome
594.255.802-78	FERNANDO DA ROCHA FERNANDES

### Declaração Documento Principal

CPF	Nome
594.255.802-78	FERNANDO DA ROCHA FERNANDES

### Declaração Documento(s) Anexo(s)

CPF	Nome
594.255.802-78	FERNANDO DA ROCHA FERNANDES

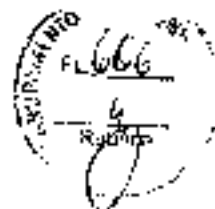
Maués, segunda-feira, 15 de março de 2021



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da juca](http://portal.servicos.jucea.am.gov.br) informando o número do protocolo 21/012.429-6



Ministerio da Indústria, Comércio Exterior e Serviços  
 Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa  
 Departamento de Registro Empresarial e Integração  
 Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação  
 Junta Comercial do Estado do Amazonas



## TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL



Documento assinado eletronicamente por MEYRE DE SOUZA MOURAO Servidor(a)  
 Público(a), em 15/03/2021, às 08:12 conforme horário oficial de Brasília



Junta Comercial do Estado do Amazonas



A autenticidade desse documento pode ser conferida no portal de serviços da JUCEA  
 informando o número do protocolo 21012 429-G.

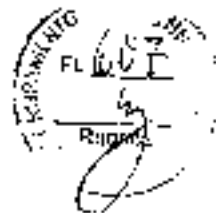
*[Handwritten signatures]*





# JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital



O ato foi deferido e assinado digitalmente por

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
720.917.462-15	LYCIA FABIOLA SANTOS DE ANDRADE



Manaus, segunda-feira, 15 de março de 2021





**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO**  
**PESSOA FÍSICA**  
 Lei Federal Nº 9194 de 24 de Dezembro de 1994

**CREA-AM**

Nº 979261/2021  
 Emissão: 28/07/2021  
 Validade: 31/03/2022  
 Chave: 1c092

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/66, conforme os dados acima. CERTIFICAMOS, ainda, fazer o estabelecimento com as cláusulas 68 e 69 da referida Lei, que o mencionado não se encontra em débito com o CREA-AM.

**Interessado(a)**

Profissional: SALAMIEL SANATI FLORENCIO DE SOUSA  
 Registro: 0400048750  
 CPF: 146.125.894-15  
 Endereço: RUA SANTA LUZIA, 04 - SÃO GERALDO MANUELE ARA 02053740

Forma Registro: VISTO PROFISSIONAL

Data início: 13/05/1998  
 Data fim: Indefinido  
 Número do Voto: 3285-65

**Título(s)**

**GRADUAÇÃO**

ENGENHEIRO CIVIL  
 Atuação: ART 7º DA NLS 215/73 DO CONFEA.  
 Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
 Curso de Formação: 0701/1984

**Descrição**

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

**Informações / Notas**

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(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 o território nacional.

**Última Anuidade Paga**

Até 2021 (1º)

**Autos de Infração**

Nada consta

**Responsabilidades Técnicas**

Empresa: WME ENGENHARIA, REFORMAS E MANUTENÇÃO PREDIAL LTDA  
 Registro: 0200000849  
 CNPJ: 08.234.402/0001-80  
 Data início: 25/08/2005  
 Data fim: Indefinido  
 Data fim de Contrato: Indefinido  
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO





**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO**  
**PESSOA JURÍDICA**  
 Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

**CREA-AM**

Nº 979263/2021  
 Emissão: 28/07/2021  
 Validade: 31/03/2022  
 Chave: Y6WA2

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

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada encontra-se registrada neste Conselho nos Termos da Lei 5194/66, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que a Empresa não se encontra em débito com o Conselho de Engenharia e Agronomia do Amazonas - CREA-AM, estando habilitado a exercer suas atividades, circunstância(s) em decorrência(s) de suas responsabilidades técnicas.

Interessado(s)

Empresa: **AM ENGENHARIA, REFORMAS E MANUT. PRECISA LTDA**

CNPJ: 06.153.502/0001-811

Registro: 0000009849

Categoria: **Méico**

Capital Social: **R\$ 950.000,00**

Valor do Capital: **26/05/2018**

Fato(s)

Objetivo Social: **CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS, CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS, PINTURA PARA SINALIZAÇÃO EM POSTOS RODOVIARIOS E AEROPORTOS; CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE ARTES ESPECIAIS (PONTILHOS, VIADUTOS ELEVADOS, PASSARELAS),**

**ORÇANISMO URBANIZAÇÃO ? RUAS, PRACAS E CALÇADAS,**

**CONSTRUÇÃO DE BARRAGENS E REFRIGERAS PARA GERAÇÃO ENERGIA ELÉTRICA,**

**CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÕES E REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA,**

**MANUTENÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA;**

**CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E COLETA DE ESGOTO,**

**MONTAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS, CONSTRUÇÃO DE INSTALAÇÕES ESPORTIVAS E RECREATIVAS; DEMOLIÇÃO DE EDIFÍCIOS E OUTRAS ESTRUTURAS,**

**PREPARAÇÃO DE CANTOIRO E LIMPEZA DE TERRENO, PERFURAÇÕES E SONDAJENS NA CONSTRUÇÃO CIVIL, OBRAS DE TERRAPLENAGEM;**

**INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA (PARA EDIFICAÇÕES),**

**INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GAS; IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL, INSTALAÇÃO DE PORTAS,**

**JANELAS, TETOS E DIMENSÕES, OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE; SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL**

**APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS E DE REFINAS EM INTERIORES E EXTERIORES, OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO CIVIL;**

**OBRAS DE FUNDAÇÕES; MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANCAMES E OUTRAS ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS, OBRAS DE ALVENARIA,**

**SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA CIVIL E ELÉTRICA, INCLUSIVE DESENHOS, TODOS OS SERVIÇOS SUPRA CITADOS NO LIMITE DAS**

**ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO INDICADO.**

Restrições Técnicas ao Objeto Social:

Endereço: **Méico - RUA SANTA LUZ A, 34, SÃO GERALDO, MANAUS, AM, 69063340**

Tipo de Registro: **Registro Definitivo de Empresa**

Data Emissão: **28/05/2021**

Data Fim: **Indefinido**

Registro Regional: **4528**

Descrição

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURÍDICA**

Informações / Notas

- A capacidade técnica-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos arquivos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.

- Esta certidão possui a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais em conformidade.

Última Anuidade Paga

Ano: **2021 (1/1)**

Autos de Infração

Nada consta

Responsável Técnico

Profissional: **WILLY ANDERSEN FERREIRA SANTI**

Registro: **0409551667**

CPF: **529.235.392-17**

Data Emissão: **08/07/2021**

Data Fim: **Indefinido**

Data Fim de Consulta: **Indefinido**

Títulos do Profissional:

**ENGENHEIRO CIVIL**

Atenção: **ARTIGO 7º DA RESOLUÇÃO 218/13 DO CONFEA COM OBSERVÂNCIA AO SEU ARTIGO 25 E PARÁGRAFO ÚNICO, COM RESTRIÇÕES A: ARQUITETURA E URBANISMO, FERROVIAS, HIDROVIAS, PORTOS, BARRAGENS E DIQUES, PORTES E GRANDES ESTRUTURAS E AEROPORTOS**

Tipo de Responsabilidade: **RESPONSÁVEL TÉCNICO**





**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO**  
**PESSOA JURÍDICA**  
 Lei Federal Nº 5.194 de 24 de Dezembro de 1966

**CREA-AM**

**Nº 979263/2021**  
 Emissão: 28/07/2021  
 Validade: 31/03/2022  
 Chave: YBWA2

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

Profissional: CINTIA MARIA DOS SANTOS UEZACCURT

Registro: 0403685-11

CPF: 444.310.703-04

Data Início: 28/04/2008

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Admissão: ART. 1º DA RES. 218/73 DO CONFEA, CBS. O ART. 26 E PAR. ÚNICO

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Admissão: ARTIGOS 8º E 8º DA RES. 218/73 DO CONFEA, CBS. O ART. 26 E PAR. ÚNICO

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: SALAMIEL SANATI FLORENCIO DE SOUZA

Registro: 0400887-50

CPF: 140.120.894-15

Data Início: 10/09/2009

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Admissão: ART. 1º DA RES. 218/73 DO CONFEA

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Sócio:

Sócio: SALAMIEL SANATI F. DE SOUZA

CPF: 140.120.894-15

Função: SÓCIO

Sócio: WY ANDRÉSEN FERREIRA SANATI

CPF: 520.283.002-1E

Função: SÓCIO

Sócio: MAYARA ANDRÉZA FERREIRA SANATI

CPF: 941.751.092-52

Função: SÓCIO



Data da consulta: 20/09/2021 16:16:45

Identificação do Contribuinte - CNPJ Matriz

CNPJ: 08.233.902/0001-80

A opção pelo Simples Nacional e/ou SIMEI abrange todos os estabelecimentos da empresa

Nome Empresarial: **W M ENGENHARIA, REFORMAS E MANUTENCAO PREDIAL LTDA**



Situação Atual

Situação no Simples Nacional: **Optante pelo Simples Nacional desde 01/01/2016**

Situação no SIMEI: **NÃO enquadrado no SIMEI**

[Mais informações](#)

[Voltar](#)

[Gerar PDF](#)

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.



**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM  
ATESTADO**  
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

**CREA-AM**

**Nº 923508/2015**  
Emissão: 04/07/2017  
Validade: Indefinida  
Chave: 8024A

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos e registros do Acervo referenciado a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnico(s) - ARTs, contendo(a) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) ou serviço(s) indicado(s) na(s) descrição(ões) abaixo:

Descrição

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Interessado(a)

Profissional: SAU ARIEL SANATI FLORENCIO DE SOUSA

Registro: D00088975-C

CPF: 146.125.894-10

Endereço: RUA SANTA LUZIA, 34 SÃO GERALDO MANAUS AM, BRASIL

Tipo de Registro: VISTO PROFISSIONAL

Data inicial: 15/02/1988

Data final: Indefinido

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Habilitação: ART. 7º DA RES. 210/13 DO CONFEA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

Data de Formação: 07/01/1994

Empresa Contratada

UMA ENGENHARIA, REFORMAS E MANUTENÇÃO LTDA

Informações / Notas

- A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculada comprova a capacidade técnico-profissional de pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

- Certificamos que não encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.556/93, expedido pela pessoa jurídica contratante a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade desta Comissão a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 8.190/91 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

- Conforme ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA, anexo (17 páginas, emitido em 23/04/2015), circunscreto APENAS às atividades inerentes à sua modalidade, ENGENHEIRO CIVIL, em consonância com as suas atribuições profissionais.

EXCETUAM-SE: Atividades de Eng. Elétrica (exceto baixa tensão para edificações, para o qual o profissional possui atribuição), Eng. Mecânica (instalação de equipamentos mecânicos) além como técnico civil, por serem fora das atribuições do profissional. Excluem-se as atividades relacionadas à manutenção em geral.

Obs.1- O signatário do Atestado, Eng. Civil PAULO GESAR MUNDIM PENA, CPF nº 281638196-76, com registro nacional sob o nº 140668885 é profissional habilitado no âmbito do sistema Confea-Crea.

Obs.2- Signatário do atestado no cargo de Representante Legal, Gerente Executivo de Engenharia, LUIZ EDUARDO DUARTE RODRIGUES PEREIRA, CPF nº 494.864.517-20.

CERTIFICAMOS, finalmente, que a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações declaradas constantes nos documentos que se encontram vinculados à presente Certidão de Acervo Técnico (CAT), cabe aos seus emissores.

- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração proibida dos elementos cadastrais nela constantes.

- Fica(m) Excluído(s), no entanto, o(s) serviço(s) cuja(s) atribuição(s) não constam na(s) profissional(é)s em questão.

ART(s)

25142013, 93742012, 200632013, 40913013, 20152013, 208332013, 136712013, 259582013, 122282013, 241142014, 3702015, 7572016, 26632017

Certidão nº 923508/2015

10/07/2017, 20:20

Chave de Impressão: 8024A



**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

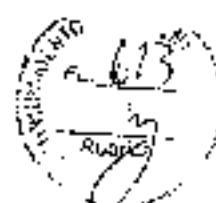
A ASSOCIAÇÃO DE POUpança E EMPRÉSTIMO - POUPEX, inscrita no CNPJ sob nº 08.855.522/0001-21, com sede na Av. Duque de Caxias, 5/N, Parte A, Setor Militar Urbano, em Brasília/DF, representada neste ato pelo Sr. Luiz Eduardo Duarte Rodrigues Pereira, CPF nº 494.564.317-20, Gerente Executivo de Engenharia, atesta para os devidos fins que a WM ENGENHARIA REFORMAS E MANUTENÇÃO PREDIAL LTDA, CNPJ nº 08.283.002/0001-80, tendo como Responsável Técnico o Sr. SALAMPEL SANATI FLORENCIO DE SOUSA, Engenheiro Civil, CREA Nº 13310-D-AM/RR, RNP 0400888750 e como Corresponsável Técnico o Sr. WILLY ANDERSEN FERREIRA SANATI, Engenheiro Civil, CREA 13755-D/AM, RNP 0407561587, presta os serviços de "EXECUÇÃO DA OBRA DE REFORMA PARA A IMPLANTAÇÃO DA AGÊNCIA DA POUPEX EM MANAUS-AM".

Os elementos contratuais são os abaixo listados:

1. NATUREZA: Obra de Referência para a Implantação da AGÊNCIA da POUPEX em Manaus-AM.
2. CONTRATO Nº: 01/2012
3. LOCAL: Av. Djalma Batista nº 470, Bairro São Geraldo - Manaus/AM.
4. PRAZO PARA EXECUÇÃO: 20 (vinte) meses.  
INÍCIO: 30/04/2012      TÉRMINO: 14/12/2013.
5. VALOR DA OBRA: R\$ 1.268.500,61 (um milhão e doiscentos e sessenta e oito mil e quinhentos reais e sessenta e um centavos).
6. QUADRO DE QUANTITATIVOS REALIZADOS;

ORÇAMENTO DISCRIMINATIVO	
Contrato(s):	Área (m²) (2)
WM ENGENHARIA REFORMAS E MANUT PREDIAL LTDA	398,34
Endereço obra(s):	Cidade(s):
Av. Djalma Batista nº 407, Bairro São Geraldo	MANAUS - AM
Nome do Responsável pelo orçamento(s):	CREA nº (1)
SALAMPEL SANATI FLORENCIO DE SOUSA	13310-D-AM/RR

*Handwritten signature*



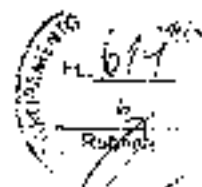
Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas vinculado à Carteira nº 520568/2015, em data em 10/07/2017



Certidão nº 50398/2015  
10/07/2017, 15:20  
Chave de Impressão: 8024A

O documento neste ato registrado foi arquivado em 10/07/2017 e contém 44 folhas

*Handwritten signatures*



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas vinculado à Carteira nº 923508/2015, emitida em 10/07/2017

ITEMS (8)	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS (9)	Quant (10)	un (11)
1.2.1	Seguintes obras de Engenharia	1,00	di
1.2.1	Demolições		
1.2.1.1	Demolição de rampa existente	1,00	m²
1.2.1.2	Demolição de detalhes de piso existente	0,50	m²
1.2.1.3	Demolição de parede em concreto	38,03	m²
1.2.1.4	Demolição de janelas existentes em fachada	4,00	un
1.2.1.5	Reboco de paredes internas	54,00	m²
1.2.1.6	Reboco de paredes externas	2,00	m²
1.2.1.7	Reboco de vigas de concreto existentes	6,40	m²
1.2.1.8	Reboco de vãos existentes em fachada	24,25	m²
1.2.1.9	Reboco de portas de vidro temperado existentes na fachada	7,96	m²
1.2.1.10	Reboco de portas metálicas de cobertura interna	32,00	m²
1.2.1.11	Demolição do revestimento cerâmico em paredes	24,50	m²
1.2.1.12	Reboco de pedra folhada na fachada	17,00	m²
1.2.1.13	Demolição de piso cerâmico	578,52	m²
1.2.1.14	Demolição da rodapé	82,00	m
1.2.1.15	Demolição da forma de concreto metálicas existentes	270,00	m²
1.2.1.16	Demolição de fôrma de PVC	17,58	m²
1.2.1.17	Reboco de piso interno	2,50	m²
1.2.1.18	Reboco de concreto	2,00	m²
1.2.1.19	Reboco de laje de concreto com colunas	2,00	m²
1.2.1.20	Reboco de instalações hidráulicas	1,00	un
1.2.1.21	Reboco das instalações elétricas, hidráulicas e seus componentes	1,00	un
1.2.1.22	Reboco do arcaz metálico e aço inox base de aço	1,00	un
1.2.1.23	Reboco de aparelhos de ar condicionado existentes, com o seu suporte e instalação de ar condicionado	1,00	un
1.2.1.24	Reboco de organização geral na estrutura da fachada	0,00	m²
1.3	Tapume e Andamento		
1.3.1	Tapume de chapa de madeira compensada com h=2,2m	46,20	m²
1.3.1.1	Andamento	30,20	m²
1.3.2	Placa de Obra		
1.3.2.1	Placa de Obra 3,00 x 2,00 m	1,00	un
1.4	Limpeza permanente da obra	4,00	di
2.1	Engenharia residente	4,00	mês
2.2	Mão de obra	4,00	mês
2.1.1	Reboco em Alvenaria		
2.1.1.1	Paredes de alvenaria em 15cm	147,18	m²
2.1.1.2	Paredes de alvenaria em 20cm	10,99	m²
2.1.1.3	Paredes de alvenaria em 25cm	5,74	m²
2.1.2	Vergas e Contravergas		

*ml*

*[Handwritten mark]*

2

Carteira nº 923508/2015  
10/07/2017 - P.20  
Chave de impressão: 00244

Assinatura nesta ata no ato de assinatura em 10/07/2017 e contém 44 folhas

*[Handwritten signatures and marks]*



3.1.2.1	Verbas e contra-verbas da situação descrita	3,23	m²
3.1.2	<b>Divisórias em vidro</b>		
3.1.2.1	DM1 - Partes em vidro temperado - Dry Well, e x 100m	0,78	m²
3.1.2.2	DM2 - Partes em vidro temperado - Dry Well, e x 150m	10,79	m²
3.1.2	<b>Divisórias em vidro</b>		
3.1.2.1	DM1 - Divisória em vidro temperado, e = 400m	0,71	m²
3.1.2.2	DM2 - Divisória em vidro temperado, e = 800m, com aplicação total de película isolante	1,00	m²
3.1.2.3	DM3 - Divisória em vidro temperado, e = 800m, com aplicação de película isolante na parte inferior	10,00	m²
3.1.2	<b>Divisórias em alumínio</b>		
3.1.2.1	DM1 - Divisória em alumínio pelo São Gabriel, h = 1,40m	1,58	m²
3.1.2.2	DM2 - Divisória em alumínio pelo São Gabriel, h = 1,10m	0,41	m²
3.1.2	<b>Divisórias em alumínio PERTECH</b>		
3.1.2.1	DM - Divisórias em alumínio em laminado natural; 100% sistema Best Plus, com tratamento anticorrosivo, resguarda a saúde ambiental necessária - PERTECH	22,07	m²
3.2	<b>Equipamentos de Madeira</b>		
3.2.1	PM1 - porta em madeira (200x100)cm de abrig, revestida em laminado melaminado HPL - PP30 branco TX - PERTECH, incluindo acessórios e pintura	5,00	un
3.2.1.2	PM2 - porta em madeira (200x100)cm de abrig, revestida em laminado melaminado HPL - PP30 branco TX - PERTECH, com aplicação de líquido de acabamento em sua parte inferior, incluindo acessórios e pintura	1,00	un
3.2.1.3	PM3 - porta em madeira (200x100)cm de abrig, com bandeja para revestimento em laminado melaminado HPL - PP30 branco TX - PERTECH, incluindo acessórios e pintura	1,00	un
3.2.2	<b>Equipamentos de vidro</b>		
3.2.2.1	PV1 - Porta em vidro temperado incolor 6mm (200x210), 2 folhas de vidro	1,00	un
3.2.2.2	PV2 - Porta em vidro temperado incolor 6mm (130x210), 2 folhas de vidro	1,00	un
3.2.2.3	PV3 - Porta em vidro temperado incolor 6mm (200x210), 1 folha de vidro	5,00	un
3.2.2.4	PV4 - Porta em vidro temperado incolor 6mm (130x210), 1 folha de vidro	1,00	un
3.2.2.6	J2 - Janela em vidro argenteado incolor 6mm (130x210), 1 folha de vidro	1,00	un
3.2.3	<b>Equipamentos de Alumínio</b>		
3.2.3.1	PA1 - Portão de alumínio anodizado natural com veneziana fixa, wood oak (120x115) 2 folhas de vidro	1,00	un
3.3	<b>Portas Internas de Madeira</b>		
3.3.1.1	Mecanismo (tipo Duro Cod 8007 em alumínio anodizado, rosca 065 e fechadura (tipo 1000, Ref 1551 para ambientes externos - INAB	4,00	un
3.3.1.2	Mecanismo (tipo Duro Cod 8007 em alumínio anodizado, rosca 065 e fechadura (tipo 3000) ICM Ref 1252 para uso interno - INAB	3,00	un
3.3.1.3	Detalhes	21,00	un
3.3.2	<b>Portas de Vidro</b>		
3.3.2.1	PM1 - Kit 8007 para instalação de porta de vidro com perfil de alumínio - BORMA	1,00	un
3.3.2.2	PM2 - Kit 8007 para instalação de porta de vidro com perfil de alumínio - BORMA	1,00	un

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas vinculado A Certidão nº 523598/2015, emitida em 10/07/2017



Certidão nº 523598/2015  
10/07/2017 19:20  
Código de Verificação: 80244  
O documento está eletronicamente registrado em 10/07/2017 a partir das 14 horas.

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

**POUPEX** Associação de Poupeiros e Construtores

3.2.3	PV1 e PV2 - Plaster (distância entre centros 150mm, inox-Poldo - DORMA	4,00	m
3.2.4	PV1 e PV2 - Escalante; selante para mole de novo - (Kerolan	4,00	m
3.2.5	PV3 - 4x 5M Coo para instalação da parte de aço com mole de aço. Poldo - DORMA	1,00	m
3.2.6	PV4 - 4x 5M Ecs para instalação da parte de aço com mole de aço. Poldo - DORMA	1,00	m
3.2.7	PV3 e PV4 - Purlin - 1x1x1m Metal 350mm, distância entre centros 150mm, Inox-Poldo - DORMA	2,00	m
3.2.8	PV3 e PV4 - Seaprosol - selante para mole de aço - DORMA	2,00	m
3.3	Janelas de aço		
3.3.1	Revestimento de ferragens de janelas tipo perfilado galvanizado.	9,00	m
3.4	Módulo de locação de arm	11,25	m
3.4.2	Módulo de locação para arm	9,40	m
3.5	Recuperação de grades metálicas, quando necessário	18,45	m
4.1.1	Chapisco	371,94	m
4.1.2	Reboco	371,94	m
4.1.3	PV2 - Revestimento em acabamento finalizado, tinta Póplis; Cor Ref. PP-35 - Branco - PERTECH	122,57	m
4.1.4	PV2 - Revestimento em acabamento finalizado, tinta Póplis; Cor Ref. PP-354 - Azul marinho - PERTECH	24,20	m
4.1.5	PV4 - Revestimento em acabamento finalizado, tinta Póplis; Cor Ref. PP-354 - Azul marinho - PERTECH	8,24	m
4.1.6	Revestimento em acabamento finalizado, tinta Póplis; Cor Ref. PP-354 - Azul marinho - PERTECH	9,44	m
4.1.7	Revestimento em acabamento finalizado, tinta Póplis; Cor Ref. PP-354 - Azul marinho - PERTECH	6,68	m
4.1.8	Contagem em aço inoxidável para piaçote e piso de cozinha	4,52	m
4.1.9	Forro de ALU... acabamento em alumínio anodizado (10x20cm)	47,72	m
4.1.10	Instalação de grade em madeira com alumínio	2,00	m
4.2.1	Piso de cerâmica quadrado	302,64	m
4.2.2	Tubo em galva de alumínio nobre	284,07	m
4.2.3	Concreto 15cm	59,07	m
4.2.4	Concreto 20cm	5,08	m
4.3	Emparelhados		
4.3.1	Massa corrida - CORAL	977,58	m
4.3.2	Portas		
4.3.2.1	PV1 - Porta pública, acabamento alumínio, em ferro nobre, Lixa Decora - CORAL	500,88	m
4.3.2.2	PV1 - Porta pública, acabamento alumínio, em ferro nobre, Lixa Decora - CORAL	135,71	m
4.3.2.3	PV1 - Porta pública, acabamento alumínio, em ferro nobre, Lixa Decora - CORAL	10,40	m
4.3.2.4	Pintura branca, para piso, na cor natural, de preparação, na madeira - NOVACOR	42,55	m
4.3.3	Revestimento		
4.3.3.1	Esmaite sintético para piso, acabamento, na cor branca, Lixa Decora - CORAL	44,72	m
4.3.3.2	Esmaite sintético para piso, acabamento, na cor branca, Lixa Decora - CORAL	3,78	m

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 923628/2015, emitida em 13/07/2017.

Certidão nº 923628/2015  
 16/07/2017, 12:20  
 Chave de impressão: 88244

O documento nesta ata registra-se em 10/07/2017 e contém as fotos

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Large handwritten signature*

**POUPEX** Associação de Promotoria e Execução

4.4.1	Mobiliário		
4.4.1.1	A1 - Armário espaço profundo (140 x 240)cm	1,00	un
4.4.1.2	A2 - Armário chefe e auxiliar (120 x 210)cm	2,00	un
4.4.1.3	A3 - Armário deprimado do escritório (180 x 85)cm	1,00	un
4.4.1.4	A4 - Zambura dejetivela (110 x 80)cm	1,00	un
4.4.1.5	A5 - Armário de copa (170 x 180)cm	1,00	un
4.4.1.6	A6 - Armário banco com (120 x 70)cm	1,00	un
4.4.1.7	A7 - Armário de cozinha (170 x 240)cm	1,00	un
4.4.1.8	E1 - Estação de armazenamento	3,00	un
4.4.1.9	E2 - Estação de armazenamento de documentos	2,00	un
4.4.1.10	E3 - Estação de armazenamento de área	2,00	un
4.4.1.11	E4 - Estação de chefe	2,10	un
4.4.1.12	E5 - Estação de telefonia	1,00	un
4.4.1.13	E6 - Estação de impressão de área	5,00	un
4.4.1.14	M1 - Mesa gerencial (80 x 90)cm com de em aço galvanizado e tampo laminado	1,00	un
4.4.1.16	Banco D1 - Banco (120)cm com altura ajustável e estofado de tecido	3,00	un
4.4.1.18	Banco D2 - Banco (120)cm com altura ajustável e estofado de tecido branco	4,00	un
4.4.2	Outros		
4.4.2.1	Conexão fibra ótica, na rede local, Ref: Uniflex, para 157,85 x 1,60	1,00	un
4.4.2.2	Conexão fibra ótica, rede local, Ref: Uniflex, para 157,85 x 1,60	1,00	un
4.4.2.3	Conexão fibra ótica, rede local, Ref: Uniflex, para 157,85 x 1,60	1,00	un
4.4.2.4	Jardim interno (grama, plantas e outros) conforme projeto e especificação	3,00	un
5.1.1	Paraquedas em tecido de algodão, acabamento pronto, tamanho 100x100, Vermelho Escuro, 100, 100, 100, 100, 100, 100	27,44	m²
5.1.2	Panela Linha Perla Especial, 30x30x30, 100, 100, 100, 100, 100, 100	47,04	m²
5.1.3	Paraquedas em tecido de algodão, acabamento pronto, tamanho 100x100, 100, 100, 100, 100, 100	30,00	un
5.1.4	Paraquedas em tecido de algodão, acabamento pronto, tamanho 100x100, 100, 100, 100, 100, 100	12,00	un
5.1.5	Paraquedas em tecido de algodão, acabamento pronto, tamanho 100x100, 100, 100, 100, 100, 100	2,40	m²
5.2.1	Placa de identificação de componentes elétricos, de 5 x 3 cm, acabamento com pintura fosca, todas com dupla face, conforme detalhe	12,00	un
5.2.2	Placa de identificação de componentes elétricos, de 5 x 3 cm, acabamento com pintura fosca, todas com dupla face, conforme detalhe	7,00	un
5.2.3	Placa de identificação de componentes elétricos, de 5 x 3 cm, acabamento com pintura fosca, todas com dupla face, conforme detalhe	7,00	un
5.3.0	Panela de Bistuf e Grelha		
5.3.1	Panela de Bistuf branca SISTEMATI mod. OSMM	2,00	un
5.3.2	Tela de cerâmica	1,00	un
6.1.1	Regularização de piso		
6.1.1.1	Regularização de piso	178,02	m²

FL. 16/17

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 073508/2015, emitida em 10/07/2017

Certidão nº 922508/2015  
10/07/2017, 14:20  
Data de impressão: 05/24  
O documento não está registrado em 10/07/2017 e contém 44 folhas

ul

44

0

0

**POUPEX** Associação de Pousadeiros e Empreendedores

6.4.1.2	Plap em concreto no autoelevatório, área das janelas	34,82	m²
6.1.3	Revestimento de cimento		
6.1.5.1	Percalagem 40x40cm, linha Coqui, Ref. C1 e B14 Light Stone PORTIMANI, incluindo rejunta da mesma cor da cerâmica	304,90	m²
6.4.2.7	Cerâmica 30 x 30cm, Linha Granito, Ref. Granite White - EMPRESA, incluindo rejunta da mesma cor da cerâmica	71,52	m²
6.1.3	Repps		
6.1.5.1	Execução de repps em concreto armado, incluindo com grampo para São Gabriel, na obra de Pousada O.M. e O.M.G.	1,00	un
6.2.1	Revolvê		
6.2.1.1	Revolvê em paredes de 4,5 metros linha de piso 140cm	191,77	m
6.2.1.2	Revolvê em grampo para São Gabriel, h=7cm	94,06	m
6.2.2	Solados		
6.2.2.1	Solado em grampo para São Gabriel	0,74	m²
7.1.1	Quadros e divisórias		
7.1.1.1	QDQPA (Quadro Geral de Distribuição de Força e Luz)	1,00	un
7.1.1.2	Supressor de surto para 10KA ref. CLAMPER ou Equivalente	4,00	un
7.1.1.3	Dispositivo DR de 30mA tipo bipolar MERLIN GERIN	4,00	un
7.1.1.4	Mini-disjuntor 30A Tripolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	2,00	un
7.1.1.5	Mini-disjuntor 10A Tripolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	2,00	un
7.1.1.6	Mini-disjuntor 50A Tripolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	3,00	un
7.1.1.7	Mini-disjuntor 25A Monopolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	1,00	un
7.1.1.8	Mini-disjuntor 20A Monopolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	2,00	un
7.1.1.9	Mini-disjuntor 16A Monopolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	16,00	un
7.1.1.10	Mini-disjuntor 10A Monopolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	3,00	un
7.1.1.11	Condutor # 6 0,6mm² em cobre rígido com isolamento termoplástico para 750 Volts APITDA	1,00	m
7.1.1.12	QDDE (Quadro de Distribuição de Energia e Iluminação)	1,00	un
7.1.1.13	Supressor de surto para 10KA ref. CLAMPER ou Equivalente	4,00	un
7.1.1.14	Mini-disjuntor 30A Tripolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	1,00	un
7.1.1.15	Mini-disjuntor 25A Monopolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	1,00	un
7.1.1.16	Mini-disjuntor 20A Monopolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	3,00	un
7.1.1.17	Mini-disjuntor 16A Monopolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	2,00	un
7.1.1.18	Mini-disjuntor 10A Monopolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	2,00	un
7.1.1.19	Condutor # 6 0,6mm² em cobre rígido com isolamento termoplástico para 750 Volts APITDA	1,00	m
7.1.1.20	QDDE (Quadro de Distribuição de Energia e Iluminação)	1,00	un
7.1.1.21	Supressor de surto para 10KA ref. CLAMPER ou Equivalente	4,00	un
7.1.1.22	Dispositivo DR de 30mA tipo bipolar MERLIN GERIN	1,00	un
7.1.1.23	Mini-disjuntor 30A Tripolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	1,00	un
7.1.1.24	Mini-disjuntor 25A Monopolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	2,00	un
7.1.1.25	Mini-disjuntor 20A Monopolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	1,00	un
7.1.1.26	Mini-disjuntor 16A Monopolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	2,00	un
7.1.1.27	Mini-disjuntor 10A Monopolar da linha K32a ref. 3KA MERLIN GERIN	3,00	un
7.1.1.28	Condutor # 6 0,6mm² em cobre rígido, com isolamento termoplástico para 750 Volts APITDA	1,00	m
7.1.2	Iluminação e Tomadas		
7.1.2.1	Eletroduto de PVC rígido rescal 1"	27,26	m
7.1.2.2	Eletroduto de PVC rígido rescal 3/4"	196,70	m

RECIBO DE PAGAMENTO  
RUBRICA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas vinculado à Carteira nº 92350872015, emitida em 10/07/2017



Carteira nº 92350872015  
10/07/2017, 15:20  
Classe de Imprescric: 00244

O documento está ao registro no e-mail em 10/07/2017 e contém 44 folhas.

*[Handwritten signatures and marks]*

**POUPEX** Associação de Pequenos e Médios

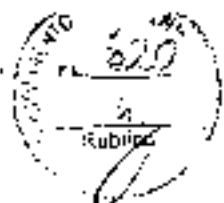
7.1.2.3	Estreolha em Alumínio 72mmx25mmx36mm mt. 1H 17 201 cc com Tampa Iso-Rol DT 15100.00	42,00	un
7.1.2.4	Condutor # 2,5mm <sup>2</sup> em cobre flexível, com isolamento térmoplastic para 750 Volts AFITOX.	1,800,00	m
7.1.2.5	Cabo PP 3x2,5mm <sup>2</sup>	150,00	m
7.1.2.6	Tomada tipo bloco NBR, 20A rel. DT 99.733 2311140DFL	19,80	un
7.1.2.7	Tomada monofásica 2P+T com acabamento # 2 cor branca - PIAL PLUS	42,00	un
7.1.2.8	Interruptor de carga, 20A, com acabamento # 2 cor branca - PIAL PLUS	40,00	un
7.1.2.9	Interruptor de duas posição com acabamento # 2 cor branca - PIAL PLUS	1,20	un
7.1.2.10	Interruptor de três posição com acabamento # 2 cor branca - PIAL PLUS	2,20	un
7.1.2.11	Luminária de embudo, com 2 lâmpadas fluorescentes fabricadas 20W rel. 2031 26126-32V Uca 2081 202 100 - TAMI	18,00	un
7.1.2.12	Luminária de embudo, com fixação em furo de parede acurionada para a lâmpada fluorescente tubular 14W, resistor eletrônico, model 2720 0740M ou equivalente	22,00	un
7.1.2.13	Luminária de embudo de embudo, com lâmpada fluorescente compacta de 25W rel. CPALA EXPO.D 208 rel. 2017 206120 ITAMI ou equivalente	13,00	un
7.1.2.14	Acumulação de embudo para uma lâmpada halógena de potência de 50 W - Rel. 1 10-0655 - ITAVI ou equivalente	2,00	un
7.1.2.15	Terminação de parafusos, parafuso 20W, parafuso 1/4" x 1/2" - NUTRON MAC	19,00	un
7.1.2.16	Luminária tipo refletor, 100W - PIAL PLUS	8,00	un
7.1.2.17	Armadilha com base em alumínio e difusor em vidro (modelo rel. AR00-51E27 08M LX no reguladora)	2,00	un
7.1.2.18	Casa de passagem isolada 2x2 1/2" pads em alumínio com fundo em tábua rel. DT 76221.00	4,00	un
7.1.2.19	Cabo de passagem 400	8,00	un
7.1.2.20	Cabo de passagem 4x2	58,00	un
7.1.2.21	Casa de passagem para 2x2 1/2" pads com 2x2 polegadas em alumínio, marca DUTOTEC	10,00	un
7.1.2.22	Plug macho PIAL PLUS	26,00	un
7.1.2.23	Plug fêmea PIAL PLUS	29,00	un
7.1.3	Rede Estabilizada		
7.1.3.1	Esquadria de PVC rígido circular 110mm	22,00	m
7.1.3.2	Esquadria de PVC rígido circular 60mm	7,50	m
7.1.3.3	Esquadria de PVC rígido circular 40"	30,40	m
7.1.3.4	Esquadria em Alumínio / Aluminio 200mm rel. DT 12 351.00 cor. laranja Iso-Rol DT 15100.00	40,00	un
7.1.3.5	Condutor # 2,5mm <sup>2</sup> em cobre flexível, com isolamento térmoplastic para 750 Volts AFITOX.	474,00	m
7.1.3.6	Condutor # 95mm <sup>2</sup> em cobre flexível, com isolamento térmoplastic para 0,6/1,0 AFITOX	85,00	m
7.1.3.7	Condutor # 16mm <sup>2</sup> em cobre flexível, com isolamento térmoplastic para 0,6/1,0 AFITOX	50,00	m
7.1.3.8	Cabo de cobre 1x 10mm	7,00	un
7.1.3.9	Cabo de cobre 1x 10mm	15,00	un
7.1.3.10	Tomada tipo bloco NBR, 20A rel. DT 99.733 2311140DFL	20,00	un
7.1.3.11	Adequador metálico tipo KT para cabo tipo SQR rel. DT 72.529 30	12,00	un
7.1.3.12	Tomada monofásica 2P+T com acabamento PIAL PLUS	10,00	un
7.1.3.13	Tomada para condutor PIAL PLUS	1,00	un
7.1.3.14	Cabo de alumínio para conexão de 25mm	1,00	un
7.1.3.15	Condutores em liga de alumínio # 25mm	17,00	un

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº B23508/2015, emitida em 12/07/2017

Certidão nº B23508/2015  
10072017 18:20  
Chave de Impressão: 4024A

O documento está registrado no sistema em 12/07/2017 14:04:44 em 44 folhas

**POUPEX** Associação de População e Empreendimentos



7.1.3.8	Cabo de passagem blindado 2x2 fase/terra em alumínio com fôrdo em laço ref. DT 4221 00	1,00	un
7.1.3.9	Cabo 19x0,5	9,00	un
7.1.3.10	Cabo de passagem 4x2	12,00	un
7.1.3.10	Cabo de piso SDR Rotaflex 2x2 com lâmpada e colchão em alumínio, marca DUTOTEC	5,00	un
7.1.4	<b>Instalações</b>		
7.1.4.1	Elétrica de PAV (ligação rede 220V 3F)	25,00	m
7.1.4.2	Elétrica de PVC (ligação rede 220V 3F)	20,00	m
7.1.4.3	Cabo de passagem 4x2	12,00	un
7.1.4.4	Cabo acrílico (redes INDOOR 6/0,2), 4 cores, 10m, marca PERIPAT, produto distribuído pela CO-PRONAT	5,00	un
7.1.4.5	Amplificador potência SUT SOUND SPA 2000mhz 100T 500W	1,00	un
7.1.4.6	Cabo de passagem 2x2 0,50cm	1,00	un
7.1.4.7	Cabo CO de SP	270,00	m
7.1.4.8	Cabo CO de SP	28,00	m
7.1.4.9	Tomada RJ-45 (fiação via patchcord)	5,00	m
7.1.4.10	Secador de cabelo marca L'ORÉAL GLAMPER ou ELUSTINE	4,00	un
7.1.4.11	DD (Cabo de Distribuição Geral) 5x2x0,33 - DEPAR	1,00	un
7.1.5	<b>Lógica</b>		
7.1.5.1	Equipado de PVC (ligação rede 220V 3F)	9,75	m
7.1.5.2	Elétrica em Alumínio 75mm <sup>2</sup> com 200cm ref. DT 13100.00 com lâmpada Ref. DT 15400.00	11,50	m
7.1.5.3	Cabo de passagem 4x2	2,00	un
7.1.5.4	Cabo de passagem 4x2	2,00	un
7.1.5.5	Cabo FTP do tipo patchcord blindado 24 AWG 4P, Cat6	350,00	m
7.1.5.6	Tomada RJ 12 (com e sem aterramento)	12,00	un
7.1.5.7	Barril para pintura 45 litros CAT 6 patchcord ou PURPURASIA	1,00	m
7.1.5.8	Bloco para tomada RJ 45 Keystone ref. DT 99.590.00	12,00	un
7.1.6	<b>Equipamentos</b>		
7.1.6.1	No. 1000 de 1000 Doble Way, 17000, Modelo CMT-1000 1000 com garantia de 3 anos - DE GEX-DWTT 245 - ENGEYRON	1,00	un
7.2	<b>Sistema de Alarme e Segurança</b>		
7.2.1	Elétrica de PVC (ligação rede 220V 3F)	48,50	m
7.2.1.2	Cabo de passagem 4x2	5,00	un
7.2.1.3	Sensores de intrusão (para mod. IS-216T de HONEYWELL	7,00	un
7.2.1.4	Central de alarme microprocessada mod. WSTA 48 de HONEYWELL	1,00	un
7.2.1.5	Exerçício para 8 sensores de HONEYWELL	2,00	un
7.2.1.6	Teclado de comando com visor em cristal líquido mod. 6160 da HONEYWELL	1,00	un
7.2.1.7	Bateria selada 12VDC 7,2 Ah	1,00	un
7.2.1.8	Módulo de comunicação via GPRS	1,00	un
7.2.1.9	Faixa de comunicação entre dois adaptador de baterias	1,00	un
7.2.2	<b>CFTV</b>		
7.2.2.1	Elétrica de PVC (ligação rede 220V 3F)	85,00	m
7.2.2.2	Cabo coaxial para sinal de vídeo RG 58 75 OHMS	60,00	m
7.2.2.3	Câmera digital color instalada 420 TVL Sony Super HAD 1/3", 6,00mm, 24x, 24x, 24x, 24x - JECV02	8,00	un
7.2.2.4	Mini câmera color day night CCD 1/3" 600 TVL - color, 0,1 lux, Ref. 5400 24x 24x - JECV02	8,00	un
7.2.2.5	Vídeo gravador digital DVR para 16 canais com 400GB	1,00	un
7.2.2.6	Monitor LCD 19" para sistema de CFTV	1,00	un
7.2.2.7	HD externo de 1TB para sistema de CFTV	1,00	un

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Carteira nº 523608/2015, emitida em 10/07/2017

Carteira nº 523608/2015  
10/07/2017, 16:21  
Chave de impressão: 60345

O documento deste ato registrado encontra-se em 1007/2017 e contém 44 folhas

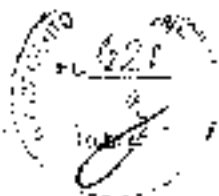
ok

ok

ok

ok

ok



7.2.2.8	Condutôres em fiação elétrica Ø 25mm	26,00	un
7.2.2.9	Cabo de proteção com suporte para mini câmeras tipo jorro	3,00	un
7.2.2.10	Caixa de passagem 4x2	2,00	un
7.2.2.11	Fonte de alimentação elétrica de câmeras em rede 110 VOLT com 12 VDC 1A	7,00	un
7.2.2.12	Condutor 1,5 mm <sup>2</sup> em cobre flexível, com isolamento termoplástico para 750 Volts AFITOK	160,00	m
<b>7.3 Equipamentos</b>			
7.3.1	Estufa PDS - 8 Kg	4,00	un
7.3.1.1	Estufa PDS - 8 Kg	1,00	un
7.3.1.2	Estufa PDS - 8 Kg	6,00	un
7.3.1.3	Placa de sinalização - uma de foga, isolantes, PVC, em 0,7mm, 26cm x 13cm - fita adesiva com fita dupla face.	4,00	un
7.3.1.4	Placa de sinalização - interdição, isolantes, PVC, em 0,7mm 21cm x 10cm - fita adesiva com fita dupla face.	4,00	un
7.3.1.5	Tubo de PVC Ø 25mm com conexões	62,00	m
7.3.1.6	Condutôres em fiação elétrica Ø 25mm	6,00	un
7.3.1.7	Receptor de corrente elétrica	2,00	un
7.3.1.8	Elemento POUPEX fixado metal tipo suporte Ø 34 com conexões	17,00	m
7.3.1.9	Cabo numerado metal ca 4x12 com suporte	15,00	un
7.3.1.10	Cabo numerado 2 fios 1,5mm <sup>2</sup>	406,00	m
7.3.1.11	Autoprotetor manual antiderrapante Ø 34	2,00	un
7.3.1.12	Receptor óptico de fumaça, antiderrapante Ø 34	17,00	un
7.3.1.13	Detector de velocidade em umidificador Ø 34	1,00	un
7.3.1.14	Sistema Interno Piezoelétrico de 115 dB, modelo 3515 - DN	2,00	un
7.3.1.15	Sistema Interno Piezoelétrico de 115 dB, modelo 3515 - DN	1,00	un
<b>7.4 Armação, Banco e Linhas Fridgeiras</b>			
7.4.1	Sp 4 caçote com condensador 16 000 Btu's com suporte	1,00	un
7.4.1.1	Sp 4 caçote com condensador 24 000 Btu's com suporte	4,00	un
7.4.1.2	Sp 4 caçote com condensador 24 000 Btu's com suporte	2,00	un
7.4.1.3	Sp 4 caçote com condensador 24 000 Btu's com suporte	1,00	un
7.4.1.4	Sp 4 caçote com condensador 24 000 Btu's com suporte	3,00	un
7.4.1.5	Sp 4 caçote com condensador 24 000 Btu's com suporte	1,00	un
7.4.1.6	Tubo PVC para diâmetro Ø 25 com suporte	69,00	m
7.4.1.7	Tubo PVC para diâmetro Ø 25	6,00	un
7.4.1.8	Juntas PVC 90° para diâmetro Ø 25	6,00	un
7.4.1.9	Juntas PVC 45° para diâmetro Ø 25	2,00	un
7.4.1.10	Tubo de cobre Ø 3/8	79,00	m
7.4.1.11	Tubo de cobre Ø 1/2	88,00	m
7.4.1.12	Tubo de cobre Ø 3/4	43,00	m
7.4.1.13	Tubo de cobre Ø 1	67,00	m
7.4.1.14	Tubo de cobre Ø 1 1/4	23,00	m
7.4.1.15	Tubo de cobre Ø 1 1/2	15,00	m
7.4.1.16	Isolante térmico para tubulações com proteção de fiação	270,00	m
<b>7.4.2 Alimentação Elétrica</b>			
7.4.2.1	Eletrificação PVC Ø 34 Ø 34	21,00	m
7.4.2.2	Eletrificação PVC Ø 34 Ø 34	24,00	m
7.4.2.3	Caixa de passagem 4x2	11,00	un
7.4.2.4	Caixa de passagem 4x4	1,00	un
7.4.2.5	Cabo P 4x1.5mm para fiação elétrica e condensador	140,00	m

*Handwritten signature*

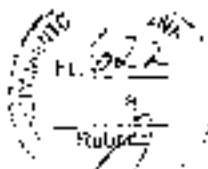
Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas vinculado à Certidão nº 50.3508/2015 emida em 10/07/2017

Certidão nº 50.3508/2015  
10/07/2017 18:20  
Chave de Impressão: 92244  
O documento aqui não registrado foi emitido em 10/07/2017 e contém 44 folhas

*Handwritten signatures and marks*

**POUPEX** Associação de Proprietários e Empreendedores

7.4.2.1	Condutor Ø 2,5mm em cobre Anodo, com acabamento termoplastico para 750 Volts AFITOX	57,70	m
7.4.2.2	Condutor Ø 4mm em cobre Anodo, com acabamento termoplastico para 750 Volts AFITOX	445,40	m
7.4.2.3	Condutor Ø 8mm em cobre Anodo, com acabamento termoplastico para 750 Volts AFITOX	141,60	m
7.5.1	Agulhas		
7.5.1.1	Agulhas suléveis com bobas e roscas para regulagem Ø 25 x 345	12,00	un
7.5.1.2	Registo de gaveta bruta Ø 1" - DCC4	1,00	un
7.5.1.3	Registo de gaveta bruta Ø 1 1/2" - DCC4	1,00	un
7.5.1.4	Registo de gaveta Ø 3/4", com acabamento final bruta - DCC4	6,00	un
7.5.1.5	Jóelho sulével 30° x 25mm	34,00	un
7.5.1.6	Jóelho sulével 30° x 32mm	4,00	un
7.5.1.7	Jóelho sulével com acabamento final 25 x 12'	25,00	un
7.5.1.8	Tê Ø 2" sulével 25mm	27,00	un
7.5.1.9	Tê Ø 2" sulével 32mm	2,00	un
7.5.1.10	Tê Ø 2" sulével 34mm	2,00	un
7.5.1.11	Conexão Agulha, capacidade 500L - TINAVERIS	1,00	un
7.5.1.12	Armadura metálica para suporte de caixa d'água, hidrante sanitário	1,00	un
7.5.1.13	Redução 32 x 25mm	1,00	un
7.5.1.14	Redução 50 x 32mm	2,00	un
7.5.1.15	Redução 50 x 25mm	1,00	un
7.5.1.16	União 32mm	1,00	un
7.5.1.17	União 34mm	1,00	un
7.5.1.18	Flange 25mm	2,00	un
7.5.1.19	Flange 32mm	2,00	un
7.5.1.20	Flange 50mm	1,00	un
7.5.1.21	Tornafixo bruto 25mm	1,00	un
7.5.1.22	Tubo sulével 25mm	81,10	m
7.5.1.23	Tubo sulével 32mm	10,00	m
7.5.1.24	Tubo sulével Ø 50mm	2,00	m
7.5.2	Engrenagem		
7.5.2.1	Jóelho 80° x 40mm	20,00	un
7.5.2.2	Jóelho 80° x 50mm	12,00	un
7.5.2.3	Jóelho 80° x 100mm	6,00	un
7.5.2.4	Jóelho 47° x 40mm	10,00	un
7.5.2.5	Jóelho 47° x 50mm	1,00	un
7.5.2.6	Jóelho 47° x 100mm	1,00	un
7.5.2.7	Tê 50mm	9,00	un
7.5.2.8	Tê ou redução de 75 x 60mm	3,50	un
7.5.2.9	Tê ou redução de 100 x 60mm	6,00	un
7.5.2.10	Junção 100 x 100mm	2,50	un
7.5.2.11	Junção 100 x 75mm	1,00	un
7.5.2.12	Junção 100 x 50mm	1,00	un
7.5.2.13	Geo 100mm	1,00	un
7.5.2.14	Tubo 40mm	24,70	m
7.5.2.15	Tubo 50mm	18,50	m
7.5.2.16	Tubo 75mm	7,50	m
7.5.2.17	Tubo 100mm	25,00	m
7.5.2.18	Caixa de junção 100 x 150 x 50mm com grilha metálica	1,00	un
7.5.2.19	Caixa de tomada sanitária, 150 x 150 x 75mm	1,00	un
7.5.2.20	Caixa de tomada 150 x 150 x 75mm, com grilha metálica	2,00	un



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas vinculado à Certidão nº B2350612015, emitida em 10/07/2017

Contato: (11) 22306123  
10/07/2017 - 9:20  
Cheque de Ingresso: R\$264

O documento está no momento em 10/07/2017 a 09:20m da tarde

*sil*

*[Handwritten mark]*

10

*[Handwritten signatures and marks]*



**POUPEX** Associação de Poupeiros e Empreendedores

7.6.2.1	Galão plástico 150 x 185 x 7,5cm, com adaptador antilestima e com grife metálica	1,00	un
7.6.2.2	Galão de plástico PVA - 1 litro	1,00	un
7.6.1	Mate sanitário comeca com adaptação linha Vogue Plus, cod 01025, branco gelo - DECA	8,00	un
7.6.2	Assento sanitário Vogue Plus - Plástico Cod AP 0317, branco gelo - DECA	6,00	un
7.6.5	Platina Hurdicopos com caixa adaptação Status Perakente, Cod 04010, 34900 e Dual canal, 34540 - CELTE	1,00	un
7.6.6	Assento sanitário Vogue Plus Plástico, Cod 04967 - CELTE	1,00	un
7.6.5	Ligação hidráulica comeca (cod 4070 500 DECA	13,00	un
7.6.0	Galão de plástico PVA 1 litro, Ref L 510, cor branco - DECA	6,00	un
7.6.7	Sistema de tração com cone suspensa, linha Vogue Plus, Ref L 515, cor branco gelo, Ref L 516 - DECA	7,00	un
7.6.8	Sanita decaulic com fechamento automático, Ref: 1700, acabamento Branco - DECA	7,00	un
7.6.9	Varilla de esquadramento para lavatório em metal cromado, Cod 16200 - DECA	7,00	un
7.6.10	Sifão regulável para lavatório Cod 1620 0 100-00 - DECA	7,00	un
7.6.11	Módulo de água com ardo (integrado), branco gelo, Ref. M 712 GE 17 - DECA	2,00	un
7.6.12	Varilla para instalação em linha Decamat e Eco, Ref 2672 - DECA	3,00	un
7.6.13	Varilla de água sem caixa, Ref. 70 41 NE 17, 560 x 420mm - DECA	1,00	un
7.6.14	Varilla para lavatório, Ref 1158 C 39 - DECA	1,00	un
7.6.15	Sifão para lavatório, Ref 1600 1 114 x 112 - DECA	1,00	un
7.6.10	Sifão para lavatório Ref 1600 C 1 114 x 112 - DECA	1,00	un
7.6.17	Varilla de esquadramento para pia de cozinha, Ref 1120 C - DECA	1,00	un
7.6.18	Varilla de esquadramento para pia de cozinha, Ref 1120 C - DECA	1,00	un
7.6.19	Sifão regulável cromado, Ref 1620 C 112 - DECA	1,00	un
7.6.20	Bancada em granito preto São Gabriel 12,03 x 0,90m - GRC PFM	0,93	m²
7.6.21	Bancada em granito preto São Gabriel (2,65 x 0,90m) - GRC PFM	0,93	m²
7.6.22	Bancada em granito preto São Gabriel (0,25 x 0,90m) - GRC PFM	0,93	m²
7.6.23	Bancada em granito preto São Gabriel (1,68 x 0,90m) - GRC PFM	1,58	m²
7.6.24	Trabalho para bancada Ref 04.1011 - COLUMBUS	5,00	un
7.6.25	Saboneteira para mão Ref 39.1002 - COLUMBUS	5,00	un
7.6.26	Depositor para papel higiênico instalado Ref 99.1070 - COLUMBUS	8,00	un
7.6.27	Depositor para papel 50mm para banheiro	5,04	m²
7.6.28	Serie de água quente PNE, aço inoxidável, 30mm, 80cm, acabamento esquadro - WOG	2,00	un
7.6.29	Serie de água quente PNE, aço inoxidável, 30mm, 450 e 500 x 450cm, acabamento esquadro - WOG	1,00	un
7.6.30	Suporte simples de umidade em aço inox, 34,6 x 55cm, profundidade 17cm, Ref 302 - J. FURTE	1,00	un
7.6.31	Cabide duplo, linha requinte, Ref 100 KSL - WOLDENOX	1,00	un
7.1	Tempo total de obra	398,34	m²

PLANILHA ORÇAMENTARIA - ANEXO ESTIPACAO DE PRECATORIO DE EMPREGO - 11

RECIBO Nº 623  
RUBRICA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Carteira nº 923508/2015, emitida em 10/07/2017

Carteira nº 923508/2015  
10/07/2017, 19:20  
Código de registro 80264

O documento não se registra no emissor em 13/07/2017 e contém 44 linhas

ITENS	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	QUNT	UMD
<b>SERVIÇOS DIVERSOS</b>			
1.1.1	Demolição de parede em alvenaria para destino de água ETE (mat. convencional)	1,00	m <sup>2</sup>
1.1.7	Demolição de parede de concreto (incluindo o ETE - Estacionamento POUPEX)	21,37	m <sup>2</sup>
1.1.3	Demolição do Piso de concreto (Nova Casa - CPB - Estacionamento POUPEX)	1,04	m <sup>2</sup>
1.1.4	Demolição do Piso de concreto (Túnel - CPB - Estacionamento POUPEX)	1,00	m <sup>2</sup>
1.1.5	Demolição do Piso de concreto (Reserva - CPV - Estacionamento POUPEX)	1,30	m <sup>2</sup>
1.1.5	Demolição do Piso de concreto (Incl. da Instalação Água Fria) da Casa-casá Condomínio de Geração	3,80	m <sup>2</sup>
1.1.7	Demolição do Piso de concreto no âmbito do Estacionamento e Calçada da POUPEX	89,00	m <sup>2</sup>
1.1.8	Demolição do Piso de Casa CPV em concreto para rebaixamento - Estacionamento POUPEX	1,00	m <sup>2</sup>
1.1.9	Demolição do Piso de Casa POUPEX	15,50	m <sup>2</sup>
1.1.10	Demolição Total do Piso de concreto do estacionamento Condomínio	89,00	m <sup>2</sup>
1.1.11	Demolição Total do Piso de concreto do Estacionamento Condomínio de Geração	89,00	m <sup>2</sup>
1.1.12	Demolição de Contorno em concreto com 10cm (Instalação da ETE - Estacionamento POUPEX)	16,97	m <sup>2</sup>
1.1.13	Demolição Total do Contorno em concreto com 10cm - Estacionamento Condomínio	40,90	m <sup>2</sup>
<b>1.2.1</b>			
1.2.3	Tela de proteção - Proteção da tubulação de saída para casa do Condomínio (1,20x1,00m)	3,00	unid
1.2.3	Tela acima da caixa - Proteção da tubulação da saída da Fossa do Condomínio (1,20x1,00m)	2,00	unid
<b>1.3</b>			
1.3.1	Tapume em grade metálica (Estimativa de instalação em grade) - Estacionamento Condomínio	9,00	m <sup>2</sup>
1.3.2	Tapume em grade metálica (Estimativa de instalação em grade) - Estacionamento Condomínio	5,00	m <sup>2</sup>
<b>2 MOVIMENTO DE TERRA</b>			
<b>2.1</b>			
2.1.1	Escavação manual para instalação da ETE (01) Tanque de 3.000 litros	30,00	m <sup>3</sup>
	(01) Tanque de 2.000 litros		
	(01) Caixa de 2.000 litros		
	(01) Tanque Gerador de 150 litros		
2.1.2	Escavação manual (Nova Casa - CPV)	1,40	m <sup>3</sup>
2.1.3	Escavação manual (Nova Casa - CPB)	1,40	m <sup>3</sup>
2.1.4	Escavação manual (Túnel - Reserva) - 2ª ETAPA (3,00 x 2,20 x 0,50)m	3,30	m <sup>3</sup>
2.1.5	Escavação manual (Túnel - CPB)	1,40	m <sup>3</sup>
2.1.6	Escavação manual (Túnel - CPB)	1,40	m <sup>3</sup>
2.1.7	Escavação manual (Túnel - CPB)	1,40	m <sup>3</sup>
2.1.4	Escavação manual (Reserva - Fossa) - 3ª ETAPA (3,00 x 2,20 x 0,50)m	3,30	m <sup>3</sup>
2.1.8	Escavação manual para abertura de caixa - Fossa Burburú (3ª ETAPA (3,00 x 2,20 x 0,50)m)	3,30	m <sup>3</sup>
2.1.10	Escavação manual para instalação das novas tubulações de esgoto (CPB à CPB) (0,40 x 0,70 x 0,70)m	2,80	m <sup>3</sup>
2.1.11	Escavação manual para instalação das novas tubulações de esgoto (CPB à CPB) (0,70 x 0,70 x 0,70)m	3,00	m <sup>3</sup>



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado e certificado nº 923508/2015, emitido em 10/07/2017

Condição nº 923508/2015  
 10/07/2017 19:20  
 Chave de Inscrição: 80244

O documento não está registrado (ou não foi em 10/07/2017 e contém as fotos

PL 625  
 10/07/2017

2.1.12	Execução manual para instalação de tubo aço de 4 polegadas com 20 metros de comprimento de CP3 até o nível do Alvenado (4,63 x 1,40 x 0,70)m	4,00	m <sup>2</sup>
2.1.13	Instalação manual para fechamento na fundação Caixa CP1, incluso equipamento de segurança e proteção	1,00	Ord cu m <sup>2</sup>
2.2.1	Remoção de terra com 44,12 m <sup>3</sup> de volume ETE (4,70 X 4,50 X 2,50) com 02/20/2015	64,12	m <sup>3</sup>
2.2.2	Remoção de terra (Nova Ca. CP1)	1,20	m <sup>3</sup>
2.2.3	Remoção de terra (Nova Ca. CP5)	1,40	m <sup>3</sup>
2.2.4	Remoção de terra (Teresas - Fossa) - 2ª ETAPA	3,00	m <sup>3</sup>
2.2.5	Remoção de terra (Teresas - CP2)	1,40	m <sup>3</sup>
2.2.6	Remoção de terra (Teresas - CP4)	1,40	m <sup>3</sup>
2.2.7	Remoção de terra (Teresas - CP7)	1,40	m <sup>3</sup>
2.2.8	Remoção de terra (Teresas - Fossa) - 3ª ETAPA	3,00	m <sup>3</sup>
2.2.9	Remoção de terra (Teresas) das tubulações CP1 à CP2	1,20	m <sup>3</sup>
2.2.10	Remoção de terra (Teresas) das tubulações CP3 à CP4	1,50	m <sup>3</sup>
2.2.11	Remoção de terra para limpa da fossa de águas pluviais e de Cima das Cozinhas	2,00	m <sup>3</sup>
2.2.12	Remoção de terra do fechamento do fundo da Caixa CP7, incluso equipamento de segurança e proteção	1,00	m <sup>2</sup>
2.3.1	Alvenado com Arco e Sapatas em toda a casa da ETE	32,00	m <sup>2</sup>
2.3.2	Alvenado com Arco - Fossa Sphica do Condômino (3,20 X 2,30 X 0,90m)	5,30	m <sup>2</sup>
2.3.3	Alvenado com Arco 3701 - Da Fossa Sphica do Condômino (3,00 X 2,30 X 2,90m)	10,00	m <sup>2</sup>
2.3.4	Compactação manual das laterais com areia (Nova Ca. CP1)	1,00	m <sup>2</sup>
2.3.5	Compactação manual das laterais com areia (Nova Ca. CP5)	1,00	m <sup>2</sup>
2.3.6	Compactação manual das laterais com areia (Teresas - Fossa)	2,00	m <sup>2</sup>
2.3.7	Compactação manual das laterais com areia (Teresas - CP2)	1,00	m <sup>2</sup>
2.3.8	Compactação manual das laterais com areia (Teresas - CP4)	1,00	m <sup>2</sup>
2.3.9	Compactação manual das laterais com areia (Teresas - CP7)	1,00	m <sup>2</sup>
2.3.10	Compactação manual na viga entre as caixas CP1 à CP2	2,00	m <sup>2</sup>
2.3.11	Compactação manual na viga entre as caixas CP3 à CP4	2,40	m <sup>2</sup>
2.3.12	Compactação do solo e areia para implantação do concreto da PTE (4,50 X 4,750m)	21,37	m <sup>2</sup>
<b>3 - INFRAESTRUTURA DE LUBRIFICAÇÃO</b>			
3.1.1	Caixa de Passagem CP1 (1,00 X 1,00 X 1,00) m - Em tipo padrão de 1 vez, alvenado com argamassa e impermeabilizado alicerces de base, incluso chapisco, emboco, reboco, fundo de caixa em concreto E=10cm e tampão em concreto armado E=10cm	1,00	und
3.1.2	Caixa de Passagem CP2 (1,00 X 1,00 X 1,00) m - Em tipo padrão de 1 vez, alvenado com argamassa e impermeabilizado alicerces de base, incluso chapisco, emboco, reboco, fundo de caixa em concreto E=10cm e tampão em concreto armado E=10cm	1,00	und
3.1.3	Caixa de Passagem CP3 - Em tipo padrão de 1 vez - Referência sistema de medição (1) 0,02420121 Dósis de Engenheiro (1,20 X 0,70 X 0,80m)	1,00	und
3.1.4	Caixa de Passagem CP4 (1,00 X 1,00 X 1,00) m - Em tipo padrão de 1 vez, alvenado com argamassa e impermeabilizado alicerces de base, incluso chapisco, emboco, reboco, fundo de caixa em concreto E=10cm e tampão em concreto armado E=10cm	1,00	und
3.1.5	Caixa de Passagem CP5 (1,20 X 1,20 X 1,20) m - Em tipo padrão de 1 vez, alvenado com argamassa e impermeabilizado alicerces de base, incluso chapisco, emboco, reboco, fundo de caixa em concreto E=10cm e tampão em concreto armado E=10cm	1,00	und
3.1.5	Construção de obras de obra em tipo: referência 10, para manuseio das lâmpas de cada lâmpada do Sistema de ETE (2m x 1,20 X 1,14 X 1,20 X 1,00) X 4 lâmpadas + CP7	37,00	m <sup>2</sup>

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 603608/2015, emitida em 10/07/2017



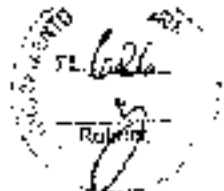
Certidão nº 603608/2015  
 10/07/2017, 16:20  
 Caixa de registro 20244  
 O documento neste ato registrado foi emitido em 10/07/2017, o sistema de lâmpas

el

13

*[Handwritten signatures and marks]*

**POUPEX** Associação de Engenharia e Arquitetura



3.1.5	Laje em concreto armado de 20MPa, sobre o teto em obra de laje externa de ETE, toda sua superfície, incluindo com rede dupla - 40 x 40 cm, 15 X 15mm, fôrmas metálicas, a todo o comprimento das bordas das lajes, com fôrma de 0,3m <sup>2</sup> com E= 120t	21,78	m <sup>2</sup>
3.1.6	Paralela de Alvenaria em tijolo cerâmico de 12 vez (15cm) elevação do prédio sobre o sistema de ETE	10,50	m <sup>2</sup>
3.1.7	Paralela de Alvenaria em tijolo cerâmico de 12 vez (15cm) para o Shift do Serviço de Apoio, rede de Degradação do Condensado, localizada na área do Estabelecimento de Condensado, incluso acabamento em alvenaria, coloração, argamassa nas paredes, pintura, acabamentos do prédio.	3,80	m <sup>2</sup>
3.1.8	Paralela de Alvenaria em tijolo cerâmico de 12 vez - Reforçamento na Fundação da Caixa CP7 - Instalação equipamentos de segurança e proteção	1,05	unidade
3.1.9	Paralela de Alvenaria em tijolo cerâmico de 12 vez (15cm) - Desobstrução Caixa CP7 - Hall Condensado	1,05	m <sup>2</sup>
3.1.10	Paralela de Alvenaria em tijolo cerâmico de 12 vez (15cm) - Elevação da CP7 até o nível do piso do estabelecimento (2,00 X 3,14 X 0,80 X 0,10m)	2,84	m <sup>2</sup>
<b>PARALELAS</b>			
3.2.1	Chapisco interno na Parede de Alvenaria da CP7 - Existente (2,00 X 3,14 X 0,80 X 1,20m)	5,34	m <sup>2</sup>
3.2.2	Chapisco interno e Externo nas Paredes de Alvenaria - Construção de Caixa de Elevação em tijolo cerâmico de 12 vez, para manutenção das lajes de cada andar do edifício de 0,15 x 0,15 m (2,00 X 3,14 X 1,20 X 1,00) 4 lajes - CP7 (3,14m <sup>2</sup> )	63,43	m <sup>2</sup>
3.2.3	Chapisco interno e Externo na Parede de Alvenaria - Demarcação da Jardimela - ETE	2,00	m <sup>2</sup>
3.2.4	Chapisco Externo na Parede de Alvenaria - Shift do Serviço de Apoio	0,60	m <sup>2</sup>
3.2.5	Chapisco Interno e Externo na Parede de Alvenaria - Reforçamento da Caixa CP7	2,00	m <sup>2</sup>
3.2.6	Chapisco Interno e Externo na Parede de Alvenaria - Caixa de Esgoto - ETE - Hall Condensado	1,00	m <sup>2</sup>
<b>REBOCO</b>			
3.3.1	Reboco interno e Externo na Parede de Alvenaria da CP7 - Existente (2,00 X 3,14 X 0,80 X 1,20m)	5,34	m <sup>2</sup>
3.3.2	Reboco interno e Externo nas Paredes de Alvenaria - Construção de Caixa de Elevação em tijolo cerâmico de 12 vez, para manutenção das lajes de cada andar do edifício de 0,15 x 0,15 m (2,00 X 3,14 X 1,20 X 1,00) 4 lajes - CP7 (3,14m <sup>2</sup> )	63,43	m <sup>2</sup>
3.3.3	Reboco interno e Externo na Parede de Alvenaria - Demarcação da Jardimela - ETE	2,00	m <sup>2</sup>
3.3.4	Reboco Externo na Parede de Alvenaria - Shift do Serviço de Apoio	0,60	m <sup>2</sup>
3.3.5	Reboco interno na Parede de Alvenaria - Reforçamento da Caixa CP7	2,00	m <sup>2</sup>
3.3.6	Reboco interno e Externo na Parede de Alvenaria - Caixa de Esgoto - ETE - Hall Condensado	1,00	m <sup>2</sup>
<b>REBOCO</b>			
3.4.1	Reboco interno na Parede de Alvenaria da CP7 - Existente (2,00 X 3,14 X 0,80 X 1,20m)	5,34	m <sup>2</sup>
3.4.2	Reboco interno e Externo nas Paredes de Alvenaria - Construção de Caixa de Elevação em tijolo cerâmico de 12 vez, para manutenção das lajes de cada andar do edifício de 0,15 x 0,15 m (2,00 X 3,14 X 1,20 X 1,00) 4 lajes - CP7 (3,14m <sup>2</sup> )	63,43	m <sup>2</sup>
3.4.3	Reboco interno e Externo na Parede de Alvenaria - Demarcação da Jardimela - ETE	2,00	m <sup>2</sup>
3.4.4	Reboco Externo na Parede de Alvenaria - Shift do Serviço de Apoio	0,60	m <sup>2</sup>
3.4.5	Reboco interno na Parede de Alvenaria - Reforçamento da Caixa CP7	2,00	m <sup>2</sup>
3.4.6	Reboco interno e Externo na Parede de Alvenaria - Caixa de Esgoto - ETE - Hall Condensado	1,00	m <sup>2</sup>
<b>PAVIMENTAÇÕES</b>			
4.1.1	Construção de Pavimento em concreto de 20MPa, sobre o laje externa de ETE, toda sua superfície, incluindo com rede dupla - 40 x 40 cm, 15 X 15mm, fôrmas metálicas, a todo o comprimento das bordas das lajes, com fôrma de 0,3m <sup>2</sup> com E= 120t	8,95	m <sup>2</sup>

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº R233082015, em data em 10/07/2017

Certidão nº R233082015  
10/07/2017, 19:30  
Chave de Impressão: 8226A

O documento não foi registrado em 10/07/2017 e contém 64 linhas

**POUPEX** Associação de Proprietários e Empreiteiros

FL 627  
Ribeira

4.1.2	Construção do Corrimão em metalimãe estrutura, com 28 MPa, E=15 cm do Estacionamento do Condomínio - 2ª ETAPA	2,75	m <sup>2</sup>
4.1.3	Execução Total do Contr. Piso em concreto metálico com 28 MPa, E=10 cm do Estacionamento do Condomínio, para posterior assentamento do piso em pedra ardida	64,50	m <sup>2</sup>
4.1.4	Construção do Piso em Concreto não estrutural no área total do Estacionamento a Calçada do POUPEX, com E=12 cm, com 28 MPa, sobre colchão de areia e lama mista	69,50	m <sup>2</sup>
4.1.5	Regulagem do Piso do Estacionamento do Condomínio com E=3cm - 1ª ETAPA	5,75	m <sup>2</sup>
4.1.6	Regulagem do Piso do Estacionamento do Condomínio com E=3cm - 2ª ETAPA	5,75	m <sup>2</sup>
4.1.7	Regulagem Total do Piso do Estacionamento do Condomínio, para posterior assentamento do piso em pedra ardida	69,50	m <sup>2</sup>
<b>4.2 - PÉDRA ARDIDA (40x40cm), incluindo rejunte - Instalação</b>			
4.2.1	Pedra Ardida (40x40cm) com rejunte - Instalação	29,00	m <sup>2</sup>
4.2.1	Rodapê em Pedra Ardida (40x40cm) com rejunte - Estacionamento Condomínio	11,50	m
<b>5 - TAMPAS DE CONCRETO</b>			
<b>5.1 - TAMPA DE CONCRETO</b>			
5.1.1	Tampa de Concreto Armado com ferragem dupla em tela TELCOH (10x10)cm no 4,2m x E=12cm - CP2, 1,00 x 1,00m	1,00	und
5.1.2	Tampa de Concreto Armado com ferragem dupla em tela TELCOH (10x10)cm no 4,2m x E=12cm - CP3, 1,10 x 0,80m - Relevo de escoamento de águas (P.O.004/2012) Osmo de Espess. 11cm	1,00	und
5.1.3	Tampa de Concreto Armado com ferragem dupla em tela TELCOH (10x10)cm no 4,2m x E=12cm - CP4, 1,00 x 1,00m	1,00	und
5.1.4	Tampa de Concreto Armado com ferragem dupla em tela TELCOH (10x10)cm no 4,2m x E=12cm - CP7, 1,10 x 1,00m	1,00	und
<b>5.2 - TAMPA DE CONCRETO ARMADO COM REJUNTE</b>			
5.2.1	Tampa de Concreto Armado com ferragem dupla em tela TELCOH (10x10)cm no 4,2 x 0,70m - CP1, 1,00 x 1,00m	1,00	und
5.2.2	Tampa de Concreto Armado com ferragem dupla em tela TELCOH (10x10)cm no 4,2 x 0,70m - CP8, 1,50 x 1,50m	1,00	und
5.2.3	Tampa de Concreto Armado com ferragem dupla em tela TELCOH (10x10)cm no 4,2 x 0,70m - Fossa	2,00	und
<b>5.3 - TAMPA DE CONCRETO ARMADO COM REJUNTE</b>			
5.3.1	Tampa em Concreto Armado E=10cm com ferragem dupla em 28 MPa com 4.5cm, inclui furação dos buracos para abastecimento de água da tampa de fibra dos tanques de 4.5m - Tampa 2.000 L / Tampa 2.000 L / Caixa Descarregadora - 4.5m	4,00	und
<b>6 - PINTURA</b>			
6.1	Selador Acrílico - Super do Duro de Eucatex	5,00	m <sup>2</sup>
6.2	Selador Acrílico, Duro de Eucatex - 1kg Condomínio	1,00	m <sup>2</sup>
6.3	Embossamento, Massa Cor-de-rosa - Super do Duro de Eucatex	5,00	m <sup>2</sup>
6.4	Embossamento, Massa Cor-de-rosa - Hall Condomínio	1,00	m <sup>2</sup>
6.5	Pintura Acrílica, cor bege - conforme planilha anexa no Condomínio - Super do Duro de Eucatex	6,00	m <sup>2</sup>
6.6	Pintura Acrílica, acabamento esbranquiado, cor branco neve, Unis Decora Cor - Hall Condomínio	1,00	m <sup>2</sup>
6.7	Pintura Acrílica, para piso na cor bege, e demarcações na cor amarela NOVACOR - Calçada sem pedras e fibra para cadeirante	38,42	m <sup>2</sup>
6.8	Pintura Acrílica, para piso na cor bege e linhas para demarcações da sinalização para vaga no Estacionamento de Gedecante, NOVACOR, inclusive mão de obra	1,00	und
<b>7 - FERRAGEM DE ALUMÍNIO</b>			
7.1	Janela em Alumínio com variação de ventilação do (E2) quanto for	2,00	und

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 023508/2015, emitida em 10/07/2017

Conselho nº 023508/2015  
12/07/2017 - 9:20  
Código de Impressão: 8200A  
O documento encontra-se registrado em 10/07/2017 e contém 48 folhas

MF

~~MF~~

13

*[Handwritten signatures and marks]*

EXEMPLO  
R. 628  
MUNICÍPIO

11.207.1.4(m)			
<b>9. INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS - ESGOTO</b>			
9.1	Tubo 100mm - Liga CP1 e CP2	1,00	m
9.2	Tubo 100mm - Liga CP3 e CP4	5,00	m
9.3	Tubo 100mm - Liga CRB e CP6	1,50	m
9.4	Tubo 100mm - Água Paralelo Condomínio	15,00	m
9.5	Tubo 75mm - Buzina Caixa CP1	2,00	m
9.6	Tubo de 100mm - Desvio de Água Pluvial do Condomínio (4 pedras)	1,00	m
9.7	Tubo de 90mm - Desvio de Água Pluvial para Área de Contorno (4 pedras)	1,00	m
9.8	Tubo 150mm - Desvio da tubulação de Esgoto do Condomínio na área do STE para Caixa CP7	4,00	m
9.9	Caixa 100mm - Fôsea Condomínio	1,00	und
9.10	Joelho 75mm - Buzina Caixa CP7	1,00	und
9.11	Joelho 100mm - Desvio Água Pluvial (3x1/2)	6,00	und
9.12	Joelho Longo 100mm - Desvio Água Pluvial (3x1/2)	3,00	und
9.13	Conexão de 100mm - Desvio Água Pluvial (3x1/2)	2,00	und
9.14	Linha Longa de 100mm - Desvio Esgoto que sai do Caixa CP7	4,00	und
<b>10. ESTÁGIO DE TRATAMENTO DE ESGOTO</b>			
10.1	Serviço de Montagem da ETE	1,00	und
10.2	Filtro Aeróbico ECTE V-Aer 3.000 litros	1,00	und
10.3	Filtro Aeróbico ECTE V-Aer 2.000 litros	1,00	und
10.4	Caixa Desagregadora 1.000 litros	1,00	und
10.5	Tanque Clarador 150 litros	1,00	und
10.6	Sistema de Aeração Imersa Boga AQ2-007	1,00	und
10.7	Motobomba THERM RFD1 - 770W, 3CV	1,00	und
10.8	Chave Controlada	1,00	und
10.9	Bom e instalação de Manômetro	1,00	und
10.10	Arquitetura	2,00	und
10.11	Caixa de Água Pluvial 2000	1,00	und
10.12	Chave para válvula	4,00	und
10.13	Tubo de Ferro Galvanizado para instalação da bomba	1,00	und
<b>11. INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>			
11.1	Instalação do Painel de Energia 200 V para Bomba do recanto de coleta de DDD para área da Caixa CP7	1,00	und
11.2	Capote de PVC rígido 10x10x1m	01,00	m
11.3	Caixa 3x2,5mm <sup>2</sup> e Alargamento	142,00	m
11.4	Caixa de Proteção 47x27 em PVC	1,00	und
11.5	Ligação SDA TUBS-10	4,50	und
<b>12. RELATÓRIO TÉCNICO</b>			
12.1	Relatório com critério final de Esgoto sanitário e secundário do Comitê Joga Limpo (Projeto em Memória Descartável)	1,00	und
<b>13. SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>			
13.1	Transporte - Montagem e instalação de equipamentos (Concretos, Britas, Bala, etc.) em Pedra Angra, Aracama, Tão, etc.; gerando todos os serviços extra previstos na área do Condomínio	1,00	und
<b>14. LIMPESA FINAL</b>			
14.1	Retirada de Terra e Britas	25,00	und

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado a Certidão nº 923508/2015, emitida em 10/07/2017

Certidão nº 923508/2015  
10/07/2017, 19:22  
Chave de Registro: 50264

O documento neste site está sendo emitido em 10/07/2017 e contém 14 linhas

*al*

*X* 16

*[Handwritten signatures and marks]*

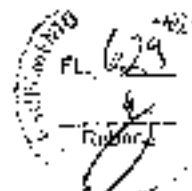
- 7. **ETAPAS CONCLUÍDAS:** As obras foram executadas e concluídas de acordo com o Projeto Básico de Engenharia aprovado e de acordo com as normas técnicas e administrativas em vigor.
- 8. **REPRESENTANTES DA WM ENGENHARIA REFORMAS E MANUTENÇÃO PREDIAL, RESPONSÁVEIS PELA EXECUÇÃO DAS OBRAS E SERVIÇOS:** O Responsável Legal da empresa para assinatura do Contrato e responsabilidades legais é o Sr. **SALAMIEL SANATI FLORENCIO DE SOUSA**, Engenheiro Civil, CREA Nº 23310-D AM/RJ, e como Corresponsável Técnico os Sr. **WILLY ANDERSEN FERREIRA SANATI**, Engenheiro Civil, CREA 14715-D/AM.

Brasília-DF, 23 de abril de 2015.

Gerente Executivo de Engenharia  
Luiz Eduardo Duarte Rodrigues Pereira  
CRL: A 78671-3  
CPE: 494.554,317 20

Engº Civil:  
Paulo Cesar Mundim-Pena  
CREA: 28525/D - MG,  
RNP: 140.568.886-5

Associação de Poupança e Emprestimo - POUPEX



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 50350812015, emitida em 10/07/2017



Certidão nº 50350812015  
10/07/2017 18:20

Chave de impressão 2024A

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/07/2017 e contém 44 folhas



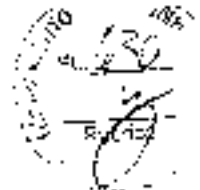
Associação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 5.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AM

ART ART  
Nº 0000093742012

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

ARTICIAL  
INDIVIDUAL



**1 Responsável Técnico**  
**SALAMEL SARATE FLORENCIO DE SOUSA**  
 Titulo profissional: ENGENHEIRO CIVIL  
 Empresa contratada: TAM ENGENHARIA, REFORMAS E MANUT. PREDIAL LTDA  
 RNP: 64038876-6  
 Registro: 09000384-8

**3. Contratante**  
 Contratante: ASSOCIAÇÃO DE FOMENTAR E EMPREENHIM - FOMUPE  
 AV DOUTOR DE SALES  
 Complemento: PARTE A  
 Cidade: MANAUS  
 País: Brasil  
 Inscrição Estadual: 15070 88474761  
 CNPJ: 04.853.322/0001-21  
 Valor: R\$ 70.800,00  
 Ação Institucional: COMA  
 Situação: EMBA DE ART  
 Agência: SEM  
 Motivo: BAIXO QUANTIA  
 Inscrição: 111702918  
 CPF/CNPJ: 04.853.322/0001-21  
 Nº: 497  
 CEP: 68.853-338  
 Endereço: Av. DOUTOR DE SALES  
 Complemento: PARTE A  
 Cidade: MANAUS  
 País: Brasil  
 Inscrição Estadual: 15070 88474761  
 CNPJ: 04.853.322/0001-21  
 Valor: R\$ 70.800,00  
 Ação Institucional: COMA  
 Situação: EMBA DE ART  
 Agência: SEM  
 Motivo: BAIXO QUANTIA  
 Inscrição: 111702918

**3. Dados de Localização**  
 Proprietário: ASSOCIAÇÃO DE FOMENTAR E EMPREENHIM - FOMUPE  
 AV DOUTOR DE SALES  
 Complemento:  
 Cidade: MANAUS  
 Estado:  
 Contorno Geográfico: Nenhum. Longitude:  
 Data de Início: 08/06/2012  
 Finalidade: SEM DEFINIÇÃO  
 Inscrição: 111702918

**4 Atividade Técnica**  
 CUBRO  
 Descrição: CUBRO DE CIMENTO - CONTRATO OBRA OU SERVIÇO  
 Quantidade: 770,00 m2  
 Valor: R\$

**5. Observações**  
 Observar: Emitido sob o regime de responsabilidade do material e mão de obra para a implantação da Agente em FOMUPE em Manaus, AM, conforme condições previstas no SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA Nº 2002012 - FOMUPE para Obra: Serviço de Engenharia  
 CONTRATO DE OBRA Nº 002012 - FOMUPE  
 VIGÊNCIA DE 01/06/2012 a 31/12/2012  
 PRazo DE EXECUÇÃO: 06 (seis) meses  
 INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE: OBRA OU SERVIÇO: CONTRATO OBRA OU SERVIÇO

**6 Declarações**  
**7 Indicação de Classe**  
 HENRIQUE - HENRIQUE

Cotação nº 823360/2015  
 emitida em 16/02/2017, às 16:20  
 Chave de Imprensa: 8024A  
 O documento neste ato registrado no sistema em 16/07/2017 e contém 44 folhas





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 8.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AM

ART ART  
Nº 0000093742012

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

INICIAL  
INDIVIDUAL



**2 Assinatura**  
 Centro de Engenharia e Informática Ltda  
 de de  
 de de  
 de de  
 ASSOCIAÇÃO DE FORÇA E EMPRESTIMO - FORPEX - FAFU  
 04.05.12/0001 30

**3 Informaçoes**  
 A ART é válida somente quando autuada, mediante apresentação do comprovante de pagamento da contribuição no ato da emissão.  
 O profissional declara e compromete-se a fornecer as informações aqui prestadas, sob pena de anulação do registro profissional, de acordo com o art. 10º da Lei nº 8.496/77 e o art. 10º da Resolução de Conselho de Engenharia e Agronomia nº 100/2008 do Conselho Nacional.

**10 Valor**  
 Valor da ART: R\$ 150,00      Pagamento: 27/04/2012      Número Número: 346109049

Ce-10000 nº 9235002015  
 10/06/2017, 10:22

Chave de Implicação: 30304

O cadastrado neste ato registrou-se em 2017/2017 e contém 44 horas

A autuação desta ART ocorre em virtude de irregularidades constatadas no ato da emissão da ART.  
 Impugnação nº 00000017 de 28 de 04 de 2017 p. 101/104/2017



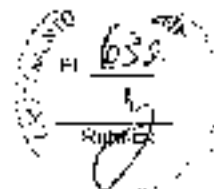
Associação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 8.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AM

ART ART  
Nº 0000290632012

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

COMPLEMENTAR à 93747017  
(INDIVIDUAL)



**1 Responsável Técnico**  
 NOME: ANILSA SANTO FLORENÇO DE SOUSA  
 Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL  
 Empresa contratada: VM ENGENHARIA INFORMÁTICA E MANUT. PREDIAL LTDA  
 CNPJ: 049068175-0  
 Registro: 003360544-9

**2 Contratante**  
 Contratante: Associação de Poupança e Empreendimentos - POUPREX  
 AVOURQUE DE MATIAS  
 Complemento: PARTE A  
 Cidade: BRASÍLIA  
 País: Brasil  
 Telefone: 61 3114 7648  
 Cep: 70111-000  
 Voto: RS 0,00  
 Ação Institucional: Outros  
 Endereço: BAIXA DE ANÍ  
 Atividade: SIM  
 Nome: BAIXA (BARRAGEM)  
 Descrição:  
 Nome: GILTON BELICAR URBANO  
 UF: DF  
 CEP: 78320-002  
 CNPJ/CNPJ: 00.638.322/0001-21  
 Nº: 407  
 Data de criação: 11/19/2013

**3 Dados de Gerenciamento**  
 Município: Associação de Poupança e Empreendimentos - POUPREX  
 Av. Duque de Caxias  
 Complemento:  
 Cidade: MANAUS  
 Telefone:  
 Endereço: Recanto das Lábilas - Longitude  
 Data de início: 22/04/2012  
 Modalidade: SEM ORÇAMENTO  
 Nome: GILSON  
 UF: AM  
 CNPJ: 00.638.322-340  
 CNPJ/CNPJ: 00.638.322/0001-21  
 Nº: 407

**4 Atividade Técnica**  
 1 - OUTRO  
 CBO - OUTRO - 1200009 - ESPECIAL. FALSO, AVALIAÇÃO, PERÍCITO E VINCULAÇÃO  
 REATIVACAO AQUINO ETU:  
 Quantidade: 020  
 Unidade: m

**5 Observações**  
 1ª Tarefa Aditiva  
 O documento apresenta tarefa aditiva à promoção do projeto contratual por 16 (seis) meses a partir da data de início de 12/02/2012, para a conclusão da reforma do projeto, em função do 003 34 m2, situado à Avenida Orla de São João, nº 107, na São Simão, destinada à implantação do Projeto de Pousada em Paralelepípedo - ANGELO  
 Contrato: C 12012 - POUPREX  
 Plano: 10/2012 a 10/2013  
 INSTRUÇÕES DO SISTEMA DE ART ONLINE  
 Observar: Expediente Técnico, assinaturas, rubricas, rubricadas, em 14, 15 e 16, e rubricadas em 17, 18, 19 e 20.

**6 Declarações**

**7 Finalidade da Obra:**  
 REABILITACAO - SMO ORFANTE

Cadastro nº 9235082015

14/07/2017 18:20

Código de Impressão: 40244

O documento aqui registrado foi em 16/08/2017 às 10:07:17 e contém 14 folhas



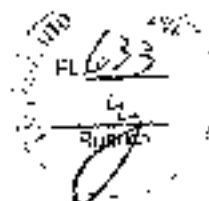
Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 8.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-AM**

ART ART  
Nº 0000290832012

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

COMPLEMENTAR à 93712012  
INDIVIDUAL



**1. Restrições**  
 Declaro a veracidade das informações acima

\_\_\_\_\_  
 Nome \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Endereço: RUA MARCA DE FERREIRO - PÓLIS - CEP: 66443-000

**2. Informações**

\* A ART é válida somente quando o profissional estiver devidamente registrado no Conselho de sua categoria profissional.  
 O profissional declara ser um profissional autônomo, não empregado, sobre os quais, todos os seus atos e responsabilidades são de inteira responsabilidade pessoal, não estando sujeito ao Código Penal Brasileiro e ao art. 10º do Código de Ética Profissional, ambos do país, nem ao art. 100302 das Constituições Federais.

**10. Valor**  
 R\$ 0,00 (valor de zero) Registrada em 22/11/2012

Comissão nº 200002015  
 11/03/2017 19:20  
 Carga de Imprensa: 30294

O documento neste anexo foi assinado em 10/07/2017 e assinado 44 folhas

Para obtenção do QR-Code por um terceiro, clique em "Compartilhar" e copie o código QR-Code para colar em qualquer aplicativo de leitura de QR-Code.



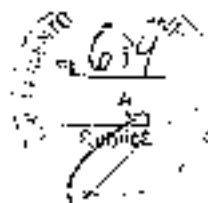
Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 8.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AM

ART ART  
Nº 000025142013

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

COMPLEMENTAR 8 93742012  
INDIVIDUAL



1. Responsável Técnico

SALVABIL SANATI FLORENZO DE SOUSA  
 Título Profissional: ENGENHEIRO CIVIL  
 Empresa Contratada: TRM ENGENHARIA, REFORMAS E MANUT. PESSOAL LTDA

RFP: 04950278-D  
 Registro: 000003844

2. Contratante

Contratante: ASSOCIAÇÃO DE POLÍCIAES EMPRESARIO - POLICEZ  
 AV DUQUE DE CAZALS  
 Complemento: PARQUE A  
 Cidade: BRASÍLIA  
 País: BRASIL  
 Telefone: 61-3313-7661  
 Celular: 613313302014  
 Valor: R\$ 61.000,00  
 Tipo de contratação: PESSOA JURÍDICA

Banco: SEFOR MILITAR URBANO  
 UF: DF  
 CEP: 70108-902

CPF/CNPJ: 00.866.850.001-51  
 Nº: 497  
 CEP: 55.062-040

Endereço: RUA DE ARI  
 Alameda: 000  
 Bairro: BAIXA (MINERVA)  
 Distrito: 000

Data de Emissão: 14/02/2013

3. Dados da Obra/Serviço

Projeto: ASSOCIAÇÃO DE POLÍCIAES EMPRESARIO - POLICEZ  
 Av. Duque de Cazals  
 Complemento:  
 Cidade: BRASILIA  
 País: BRASIL  
 Coordenadas Geográficas: Latitude: Longitude:  
 Data de Início: 11/01/2013  
 Finalidade: OBRAS DE REFORMA

Banco: BDO GERALDO  
 UF: AM  
 CEP: 55.062-040

CPF/CNPJ: 00.866.850.001-51  
 Nº: 497  
 CEP: 55.062-040

4. Atividade Técnica

1 - Objeto  
 000 - OUTROS - 000000 - CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO)

Quantidade: 01  
 Unidade: 0

5. Descrição

INTERIO SUZUHO AO CONTRATO N° 000000

O OBJETO DO PRESENTE TERMO ADITIVO É A RESSCITAÇÃO DO VALOR DE R\$ 61.000,00 (SIXENTA E UM MIL, OITENTA E NOVE REAIS E NITENTA E DOIS CENTAVOS), AOS SERVIÇOS DE RESCITAÇÃO DA TROCA PARA IMPLEMENTAÇÃO DA AGENCIA POLICIA EM MANAUS, EM AGENCIA AGENTE

VALOR: R\$ 61.000,00  
 INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ONLINE  
 Objeto: CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO)

6. Endereços

7. Endereços de Classes

Associação dos Engenheiros Agrônomos do Estado do Amazonas

8. Assinaturas

Assinado por: salvabil sanati florenzo de souza - CPF: 148.123.346-14

Assinado por: ASSOCIAÇÃO DE POLÍCIAES EMPRESARIO - POLICEZ - CNPJ: 00.866.850.001-51

9. Informações

1 - ART criada somente quando criada mediante conclusão do compromisso de pagamento de valores devidos ao CREA.

2 - Informações de responsabilidade técnica prestadas pelo profissional em nome de terceiros, sob pena de responsabilização.

Este documento foi gerado automaticamente pelo sistema de emissão de ARTs do CREA-AM em 14/02/2013 às 14:20:07 por salvabil sanati florenzo de souza

Contrato nº 0000002013  
 14/02/2013 14:20  
 Chave de Impressão: 80794  
 O documento aqui registrado foi emitido em nome do profissional e contém as seguintes informações:



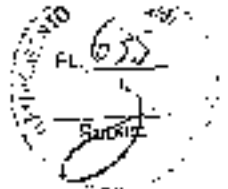
Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 8.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-AM**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

**ART ART**  
**Nº 0000025142013**

**COMPLEMENTAR à 93742012**  
**INDIVIDUAL**



De acordo com o art. 2º do Código de Ética Profissional e o art. 10º do Código de Ética Profissional emitido pelo Conselho Nacional de Controle de Exercício Profissional

**Valor** R\$ 100,00      **Data** 21/05/2013      **Número** 93742012

Código T 2035000015  
1001/2017 - 0.20

Chave de Inscrição 90294

O documento aqui registrado foi emitido em 10/07/2017 e contém 44 folhas

A validade desta ART pode ser verificada em: [www.crea-am.org.br](http://www.crea-am.org.br) ou pelo telefone (0xx) 91 3222 8777



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

CREA-AM

Vertical

ART ART  
Nº 0000040812013

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

COMPLEMENTAR 8 93742012  
INDIVIDUAL



1. Responsável Técnico  
NOME: SALAMC. CANALI FILHO DE SOUSA  
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL  
Empresa contratada: VIBRACIONÁRIA, REFORMAS E MANUT. PNEUMÁTICA LTDA

RNP: 04003376-0  
Registro: 000000001

2. Contratado  
Contratante: ASSOCIAÇÃO DE POUANÇA E EMPREITADO - POUPEN  
AV. DAVI DE CASTRO  
Cidade: SÃO PAULO  
CEP: 05424-000  
Pais: Brasil  
Telefone: (11) 3074-7661  
CNPJ: 06.955.670/0001-01  
Valor: R\$ 44.547,00  
Atividade: OBRAS  
Endereço: RUA BRAGA  
Município: SP  
Estado: SP (SERRA)  
Descrição:  
Data de Situação: 11/03/2013

CNPJ: 06.955.670/0001-01  
Nº: 407  
Setor: SETOR BILÍNGUE URRANO  
UF: SP  
CEP: 05424-000

3. Dados do Objeto  
Empreitada: ASSOCIAÇÃO DE POUANÇA E EMPREITADO - POUPEN  
R. DA LINA BATISTA  
Complemento:  
Cidade: SÃO PAULO  
Telefone:  
Endereço Geográfico: Lituânia: Longitude:  
Data do nascimento: 1970/02/11  
Filiação de (Amor): 18/12/2004  
Descrição: RPA DEFINIÇÃO

CNPJ: 06.955.670/0001-01  
Nº: 407  
UF: SP  
CEP: 05424-000

4. Atividade Técnica  
1 - OBRAS  
Outros: OBRAS - CONTRATO OBRAS OU SERVIÇOS

Quantidade: 4.454 (4.454)  
Unidade: IS

5. Observações  
SISTEMA ADITIVO  
CONTRATO 072012

O OBJETO DO PRESENTE TERMO ADITIVO CONSISTE EM ADICIONAR O VALOR DE R\$ 44.547,00 (QUARENTA E QUATRO MIL QUINHENTOS E QUARENTA E SETE REAIS E SETE CENTAVOS) AOS SERVIÇOS DE REFORMA DA LOJA PARA IMPLANTAÇÃO DA AGÊNCIA DA POLÍCIA EM MANAUS, AVANÇADA, SINDICATA DO SISTEMA DE AMPLIAR A ATIVIDADE CONTRATUAL OBRAS OU SERVIÇOS;

6. Declarações

7. Endereço de Classe  
ACADA - Associação de Engenharia Agrônoma do Estado do Amazonas

8. Assinaturas  
Declaração de veracidade das informações acima

EMANUELLI RAMOS SILVA SENIOR DE SOUSA - CPF: 148.125.454-10

Local: \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Assinatura de SALAMC. CANALI FILHO DE SOUSA - CPF: 05424-000

9. Interesses  
A ART é válida somente quando os dados cadastrais apresentados pelo contratado no momento de sua inscrição no CREA-AM estiverem corretos e atualizados. O profissional declara sob sua inteira responsabilidade a veracidade das informações aqui prestadas, sob pena de serem anuladas as respectivas ARTs, sob pena de serem aplicadas as sanções previstas no Regulamento de Ética Profissional do CREA-AM.

A validade da presente ART é de 01 (uma) ano, a contar da data de sua emissão, podendo ser renovada mediante a emissão de uma nova ART, desde que o profissional esteja em situação regular perante o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas.

Cartão nº 32310/04/2013  
18/07/2017 18:27

Chave de Impressão: 80244

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/07/2017 às 09:45:44 horas.



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

**CREA-AM**

ART ART  
Nº 0000040912013

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

COMPLEMENTAR a 93742012  
INDIVIDUAL



Atividade prevista: 10.01.03 do Código Postal Brasileiro e a atividade do Código de Área Profissional Inscrição pelo Conselho 100000 (do Conselho  
Médico)

10 Valor  
Valor da ART: R\$ 180,00

Pedido em: 22/02/2013

número Número: 9389677310

Cadastro nº 92350012013

10/02/2013, 13:21

Chave de segurança: 90246

O documento neste ato registrado no sistema em 10/02/2013 e contém 14 folhas

A competência desta ART está vinculada em 10/02/2013 em 13:21:50, com o valor de R\$ 180,00  
Impressão: 10/02/2013 13:22:50 por: RUA 10 140.13.1



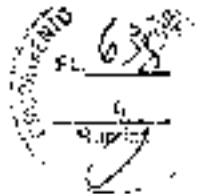
Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AM

ART ART  
Nº 0000123282013

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

COMPLEMENTAR à 93742012  
INDIVIDUAL



1. Responsável Técnico

**SALAMEL BASTOS FLOREANO DE SOUSA**  
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL  
Estrutura: CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA, REFORMAS E MANUT. PREDIAL LTDA

RFP: 000000273-0  
Registro: 000000354-9

2. Contratante

Contratante: ASSOCIAÇÃO DE POUANÇA E EMPRÉSTIMO - POUPEX  
AV DUALMA BASTOS  
Complemento: PARTE A  
Cidade: MANAUS  
Para: BREVÊ  
Telefone: 00-3310-7001  
Código: 0420190012328  
VIGOR: 00-0-00  
Ação Institucional: Outras

Bairro: REFORMA MILITAR URBANO  
UF: AM

CPF/CNPJ: 02825.6220001-01  
Nº: 000  
CEP: 69000-000

End:   
Cadastrado em: 18/04/2013  
Tipo de contrato: PESSOA JURÍDICA

Situação: ANULA DE ART  
Assinado em: 08/11/2012

Data de Situação: 18/12/2013

Descrição:   
Descrição:

3. Dados do Objeto

Proposta: ASSOCIAÇÃO DE POUANÇA E EMPRÉSTIMO - POUPEX  
AV. DUALMA BASTOS  
Complemento:   
Cidade: MANAUS  
Telefone:   
End:   
Coordenadas Geográficas: Latitud: Longitud:   
Data de início: 08/11/2012  
Finalidade: SEM DETERMINAÇÃO

Bairro: SÃO GERALDO  
UF: AM

CPF/CNPJ: 00 001.0220001-01  
Nº: 497  
CEP: 69000-000

4. Análises Técnicas

1 - OUTRO  
000 - OUTRO - 0000000 - SERVIÇOS (LÍQUIDO, AVALIAÇÃO, RELATÓRIO, VINCULAÇÃO, REFORMAÇÃO, APROVAÇÃO, ETC.)

Quantidade: 0,00  
Unidade: U.

5. Observações

INTERIO ADITIVO (PARA OUS)   
CONTRATO 010018 - POUPEX   
PROLONGAR O PRAZO PARA CONCLUSÃO DA REFORMA DA LOJA COM ÁREA DE   
CULINÁRIA DE 120MDC2, PARA A CONCLUSÃO DA REFORMA DA LOJA COM ÁREA DE   
000 32M2, SITUADA AVENIDA DUALMA BASTOS, 1º AND, EM PRODUÇÃO GERAL DO   
DESTINADA À IMPLANTAÇÃO DA AJÊNCIA DA POUPEX EM MANAUS/AM - ACERVA,   
PASSANDO PARA O DIA 14/07/2013 O PRAZO PARA A CONCLUSÃO DA OBRA.   
APROVAÇÃO DO SISTEMA DE ART ONLINE   
Análise Especial (Análise, Avaliação, Relatório, Conclusão, etc.)   
Especificação: Termo Aditivo de Prazo

6. Declarações

7. Assinatura do Cliente

DECLARAÇÃO: Assinatura do Signatário (Artista) do Estado do Amazonas

8. Assinaturas

Declaro ser o responsável pelas informações acima

SALAMEL BASTOS FLOREANO DE SOUSA - CPF: 048.174.984-14

Assinado em: \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

ASSOCIAÇÃO DE POUANÇA E EMPRÉSTIMO - POUPEX - CNPJ: 02825.6220001-01

9. Informações

NA ART o valor servirá de base para a cobrança, mediante a comprovação do cumprimento do pagamento ou verificação do 0% do CREA.

A anotação de responsabilidade técnica (ART) pode ser emitida em qualquer dia útil, desde que o profissional esteja devidamente registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas (CREA-AM) e tenha em vigor sua inscrição profissional no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas (CREA-AM).

Carteira nº 9235087015

10/11/2017, 19:21

Chave de segurança: 80244

O documento possui uma assinatura digital em 10/11/2017 e contém 41 selos





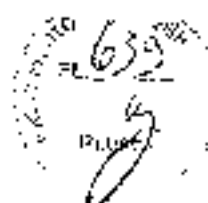
Associação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 5.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-AM**

Conselho Regional de Engenharia e Agrônomo do Amazonas

ART ART  
Nº 0000123382013

COMPLEMENTAR 5 93742012  
INDIVIDUAL



O profissional declara sob as penas da lei e sob a responsabilidade técnica, sob pena de anulação das sanções previstas no art. 246 do Código Penal Brasileiro e no art. 107 do Código de Ética Profissional, que instruiu esta Resposta Técnica em Conformidade com a Lei nº 5.496/77.

RT Valor: \_\_\_\_\_  
Emissão em: 03/07/2013

Cadastro nº 928608/2013  
16/07/2017, 14:21

Chave de Impressão: 62344

O documento nesta aba registrado foi emitido em 16/07/2017 e contém 44 folhas

A geração desta ART pode ser feita em: <http://portal.crea-am.org.br>, sob o menu: Emissão  
de Resposta Técnica em Conformidade com a Lei nº 5.496/77 e no site de Apoio ao Profissional nº 161.143.1231



Associação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 8.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AM

ART ART  
Nº 0000136712013

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

COMPLEMENTAR à 93742012  
INDIVIDUAL



1. Responsável Técnico \_\_\_\_\_  
**BALAYR, KAMATI FLORENDO DE SOUSA**  
 Tipo profissional: ENGENHEIRO CIVIL RNP: 0410293768  
 Empresa contratada: WAFUZEMURIA, REFORMAS E MANUT. PREDIAL LTDA Registro: 00000004-1

2. Contratante \_\_\_\_\_  
 Contratante: ASSOCIAÇÃO DE POUPIANÇA E EMPRESTIMO - POUPPE  
 AV. JÓQUE DE CARVALHO CREA/AM/ 00.000.020001-21  
 Companhia: PARTE 4 Nº: 001  
 Cidade: BRAGANÇA RUA: SETOR: 111 PAR. URBANO  
 UF: DF CEP: 71620-000  
 País: Brasil  
 Telefone: 51-5314-7001 E-mail: \_\_\_\_\_  
 Contrato: 042313693021 Celebrado em: 10/07/2013  
 Valor: R\$ 36.100,00 Tipo de contrato: PARCELAS JURÍDICAS  
 Agência Inicial: Manaus  
 Situação: BRISA DE OHT Data de Situação: 10/07/2013  
 Endereço: SIM  
 Endereço: BAUA (MBERYA)  
 Município: \_\_\_\_\_

3. Dados da Contratada \_\_\_\_\_  
 Nome: ASSOCIAÇÃO DE POUPIANÇA E EMPRESTIMO-POUPPE CPF/CNPJ: 00.000.020001-21  
 Av. JÓQUE DE CARVALHO Nº: 001  
 Cidade: BRAGANÇA UF: AM CEP: 71620-000  
 Telefone: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
 Coordenadas Geográficas: Latitude: \_\_\_\_\_ Longitude: \_\_\_\_\_  
 Data de Início: 10/07/2013 Prazo de Término: 10/07/2013  
 Endereço: RUA DEFINIÇÃO

4. Atividade Técnica \_\_\_\_\_  
 CÍTRIC Quantidade: \_\_\_\_\_ Unidade: \_\_\_\_\_  
 200 - OUTRO - 420000 CONTRATO (COM OU SEMPRE)

5. Observações \_\_\_\_\_  
 Nº Tabela Adm. do Conselho: 01/2012 - PPL/PEK  
 Objeto: Assessoria técnica de R\$ 36.100,00 referente a assessoria técnica e elaboração de projeto de implantação de sistema de irrigação em nome da POUPPE na zona rural de BRAGANÇA - UF/AM para implantação de sistema de irrigação no período de 10/07/2013 a 10/07/2013.  
 RESPONSABILIDADE DO CONTRATANTE

6. Declarar-sei \_\_\_\_\_  
 7. Entidade de Classe \_\_\_\_\_  
 Associação de Poupança e Emprestimo Agrícolas do Estado do Amazonas  
 8. Assinatura \_\_\_\_\_  
 Assinatura e identificação do profissional assinante  
 \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
 ASSOCIAÇÃO DE POUPIANÇA E EMPRESTIMO - POUPPE - CNPJ: 00.000.020001-21

9. Informações \_\_\_\_\_  
 \* A ART é válida somente quando emitida, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou seu depósito no caso do CREA.  
 O profissional assume a responsabilidade por informações falsas prestadas sobre si ou sobre suas atividades, sob pena de anulação da ART e de multa prevista no art. 252 do Código de Ética Profissional ou no art. 10º do Código de Ética Profissional, conforme Resolução 100202 do Conselho

Este documento é válido somente se assinado e registrado em nome do profissional responsável pelo registro em 10/07/2013 em Brasília, DF, sob o nº 136712013

Certidão nº 203506/2015  
 10/07/2017 19:27

Ordem de Ingressão: 80294  
 O documento neste ato registrado foi emitido em 10/07/2013, no município de Curitiba



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 5.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-AM**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

ART ART  
Nº 0000136712013

COMPLEMENTAR à 93742012  
INDIVIDUAL



Unidade

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Valor da ART R\$ 143,00

Paga em 21/08/2013

Nº do Documento 850284142

Certidão nº 8258482013  
13/07/2017, 18:21

Código de Impulsão: 82344

O documento neste ato impetrado foi cancelado em 18/07/2017 e reiniciado em 14/08/2017

Atenção: Este documento não pode ser utilizado em processos de licitação, conforme Lei nº 10.520/2003  
Imposto de Renda nº 10072017 de 27/11/2017 por 409618.124.150.1031



Associação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 8.486, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AM

ART ART  
Nº 0000231322013

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

COMPLEMENTAR § 93742313  
INDICATIVA.



**1 Responsável Técnico**  
**SALAMEL SARAÍ FLORENCIO DE SOUSA**  
 Tipo de profissão: ENGENHEIRO CIVIL  
 Empresa contratada: VSM ENGENHARIA, REFORMAS E MANUT. PREDIAL LTDA  
 RNP: 648084876 0  
 Registro: 000260384-4

**2 Contratante**  
 Contrato: ASSOCIAÇÃO DE POUANÇA E EMPRESTIMOS - POUPREX  
 AV. OLIVEIRA DE CARVALHO  
 Complemento: PART. 4  
 Cidade: BRASÍLIA  
 País: Brasil  
 Telefone: 06-3314-7001  
 CEP: 70912-000  
 UF: DF  
 Tipo de Contribuinte: PESSOA JURÍDICA  
 CNPJ: 00.663.822/0001-21  
 Insc. Est.: 487  
 CEP: 70.620-340  
 Situação: NÃO DE ART  
 Assinada: SIM  
 Motivo: BAIXA QUALIFICADA  
 Rescisão:  
 Data da Situação: 11/12/2013

**3 Dados da Obra/Serviço**  
 Projeto: ASSOCIAÇÃO DE POUANÇA E EMPRESTIMOS - POUPREX  
 Av. OLIVEIRA DE CARVALHO  
 Complemento:  
 Cidade: BRASÍLIA  
 Estado: DF  
 Data de Início: 15/08/2013  
 Freqüência: SEM DEFINIÇÃO  
 Inscrição: NÃO CATEGÓRICA  
 UF: DF  
 CEP: 70.620-340  
 Descrição Geográfica: Latitudo: Longitude:  
 Município de Jurisdição: 11/12/2013  
 Descrição: SEM DEFINIÇÃO

**4 Atividade Técnica**  
 CLTCD: 020 - OBRAS - 4200000 - CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO)  
 Quantidade: 10 000,00  
 Unidade: R\$

**5 Observações**  
 REFERÊNCIA DO PROJETO: RTO Nº 02/02/2012 - POUPREX  
 DESEJO: Prorogação de prazo para execução das obras por mais 3 (três) meses, a contar de 14/07/2013, para o conclusão da reforma de luz, com  
 valor de R\$ 200,000,00, situada à Av. OLIVEIRA DE CARVALHO nº 407, bairro de Brasília, inscrita e inscrita a Implantação da Agência do POUPREX em  
 Brasília/DF, conforme contrato de prestação de serviços nº 001/2013, celebrado em 11/07/2013 e prazo para conclusão de R\$ 15.891,83 (quinze mil  
 e oitocentos e noventa e um reais e oitenta e três centavos), conforme contrato de prestação de serviços nº 001/2013, celebrado em 11/07/2013 e prazo para  
 conclusão de R\$ 15.891,83 (quinze mil e oitocentos e noventa e um reais e oitenta e três centavos), conforme contrato de prestação de serviços nº 001/2013,  
 celebrado em 11/07/2013 e prazo para conclusão de R\$ 15.891,83 (quinze mil e oitocentos e noventa e um reais e oitenta e três centavos).  
 INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART: Conforme informações do contrato (OBRA OU SERVIÇO)

**6 Dependências**  
 T. Dependência: NÃO OPTANTE

**7 Assinaturas**  
 Declaro ser o(a) responsável por esta(s) informação(ões):  
 SALAMEL SARAÍ FLORENCIO DE SOUSA - CPF: 145.123.884.14  
 ASSOCIAÇÃO DE POUANÇA E EMPRESTIMOS - POUPREX - CNPJ: 00.663.822/0001-21

**8 Informações**  
 A ART é válida somente quando assinada mediante assinatura eletrônica comprovada de pagamento, após a inscrição no site do CREA.  
 O profissional do CREA, sempre que estiver em exercício, assume a responsabilidade técnica, sob a pena de anulação do  
 registro, prevista no art. 2º do Código de Ética Profissional e no art. 10º do Código de Ética Profissional e no art. 1º do Regulamento do CREA-AM.

Este documento foi gerado automaticamente pelo sistema de emissão de ARTs em 11/12/2013 às 14:00:00.  
 Endereço: Av. 15 de Novembro, 15.272 - Brasília - DF - CEP: 70.150-120

CREA-AM nº 0000231322013  
 11/12/2013, 14:00:00  
 Criação de Imprensa: 80046

O documento neste site registra a análise em 11/07/2013 e contém 44 linhas



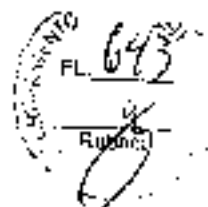
Anulação de Responsabilidade Técnico - ART  
Lei nº 5.494, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-AM**

Conselho Regulador de Engenharia e Agronomia do Amazonas

ART ART  
Nº 0000231522013

COMPLEMENTAR à 93742313  
INDIVIDUAL



Valor:

18 Valor  
Valor de ART: R\$ 144,84      Data de emissão: 28/06/2017      Número: 0001052013

Cadastro nº 20300012019

10/07/2017 - R.T.

Cartão de Imprensa 81024

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/07/2017 e contém 44 folhas



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 5.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AM

ART ART  
Nº 0000259592013

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

COMPLEMENTAR à 93742012  
INDIVIDUAL



1. Responsável Técnico  
**SILVIANEL SOARES DE OLIVEIRA DE SOUSA**  
 Classe profissional: ENGENHEIRO CIVIL  
 Empresa contratada: **W&E ENGENHARIA, REFORMAS E MANUT. PREDIAL LTDA**  
 RHP: 00000756  
 Registro: 350000044-3

2. Contratação  
 Contratada: **ASSOCIAÇÃO DE POUANÇA E EMPRESTIMO - POUPEX**  
 AV DUQUE DE CAXAS  
 LUGO ZEPHYRUS PARCELA  
 CRISELA BRASLIA  
 Foz de Iguaçu  
 Telefone: 41 3314-7661 Email:  
 Celular: 4408330025959 Celular: 0704-2313  
 Valor: R\$ 216.286,71 Cód de contratação: PESSOA JURÍDICA  
 Ação Inicial: 0000  
 Situação: **ANULAÇÃO DE ART**  
 Atendimento: SEM  
 Motivo: **ERRATA (MATEMÁTICA)**  
 UF: Paraná  
 Data da Situação: 11/12/2013  
 CPF/CNPJ: 00.946.922/0001-21  
 Nº: 437  
 Bairro: **SÃO GERALDO**  
 UF: AM CEP: 68.050-340

3. Dados da Obra/Serviço  
 Proprietário: **ASSOCIAÇÃO DE POUANÇA E EMPRESTIMO - POUPEX**  
 AV. DUALMA BASTISTA  
 Companhia:  
 Cidade: **MANAUS**  
 Telefone: Email:  
 Coordenadas Geográficas (Latitude: Longitude:  
 Data de início: 16/05/2013 Freqüência de emissão: 11/12/2013  
 Finalidade: **SEM OBRIGATORIEDADE**

4. Atividade Técnica  
 1 - CUBRILHO  
 200 - CUBRILHO = 600000 CONTRATO (DESA OU REFRIG) Valor: 206.286,71 Unidade: R\$

5. Observações  
 INTERNO ADITIVO AO CONTRATO DE OBRA Nº 01/2012 - POUPEX  
 OBJETO: Alteração de valor de R\$ 206.286,71 (duzentos e seis mil e sessenta e seis reais e setenta e sete centavos) em contrato de prestação de serviços para implantação do sistema de POUPEX em 11 (onze) KM - AGEVA, para construção e instalação de estação de tratamento de Esgoto - ETE, Posto de Emissão Manual e Sistema Distribuidor INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ONLINE: Situação: **ERRATA (MATEMÁTICA)**

6. Destinação  
 7. Duração da Obra  
 NENHUMA - NÃO OPTANTE  
 8. Análise de Risco  
 Indicação de risco: **SEM INFORMAÇÃO** Valor: 44.123,44 R\$  
 9. Informações  
 10. Observações  
 \* A ART é emitida somente quando exigida, mediante apresentação do comprovante de pagamento da taxa de emissão no site do CREA.  
 O profissional declara sob as penas da lei que as informações aqui prestadas, sobre o objeto assumido, são verdadeiras, e que não foram tomadas por ele no ato da emissão da ART em desacordo com o disposto no Art. 10º da Lei nº 5.496/77, e não há qualquer impedimento para a emissão da ART.

Este documento é uma cópia autenticada e assinada eletronicamente pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas em 11/12/2013 às 14:21:35 por meio do sistema de assinatura eletrônica.

Contrato nº 93742012/13  
 11/12/2013, 14:21  
 Chave de emissão: 93742012  
 O documento neste em: registrado foi emitido em 11/12/2013 e contém 44 folhas



Anulação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 5.498, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-AM**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

ART ART  
Nº 0000259592013

COMPLEMENTAR à 91742012  
INDIVIDUAL



Valor da ART: R\$ 150,00      Paga em: 17012013      Nome Marcado: 399007732

Cadastro nº 0255052013  
10072017 - 16:21

Chave de Impressão: 4074A

Criar e imprimir este documento em papel sulfite A4, tamanho 210x297 mm, com 150g/m².

Este documento foi gerado automaticamente pelo sistema de emissão de ART. Para mais informações, consulte o site do CREA-AM: www.crea-am.org.br



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

CREA-AM

ART ART  
Nº 0000286332013

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

COMPLEMENTAR a 93742012  
INDIVIDUAL



1. Responsável Técnico

SALAMEL SANTI FLOREANO DE SOUSA

Título profissional: ENGENHEIRO GÊN

Empresa contratada: VAR ENGENHARIA, REFORMAS E MANUT. PREDIAL LTDA

RFP: 0000077-0

Registro: 00000004-3

2. Contratada

LUCIMANTE ASSOCIAÇÃO DE POUPANÇA E EMPRESTIMO - POUPEX

AV QUADRA DE CASAS

Complemento: PARQUE

Cidade: BRASILIA

Cep: 70604

Tel/Fax: 31-2514-7841

CNPJ: 04091009/01

Via: R 32 182,32

Atividade: Outros

Bairro: BELICH WILTON URBANO

UF: DF

CPC/CNPJ: 00.000.000/01-01

Nº: 50

CEP: 70.600-00

Fone:

Cadastro em: 08/06/2013

Tipo de contratação: PESSOA JURÍDICA

Situação: BANCOS DE AÇO

Arrendo: SIM

Motivo: BANCOS (BANCOS)

Resolução:

Data do Serviço: 01/02/2013

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: ASSOCIAÇÃO DE POUPANÇA E EMPRESTIMO - POUPEX

AV. QUADRA BASTISTA

Complemento:

Cidade: MANAUS

Teléfono:

Email:

Coordenadas Geográficas: Latitude: Longitude:

Data de início: 08/05/2013

Previdência de serviço: 11/12/2011

Finalidade: SEM DETERMINAÇÃO

CPC/CNPJ: 00.000.000/01-01

Nº: 437

Cpm: SÃO GERALDO

UF: AM

COP: 01.032-340

4. Atividade Técnica

1 - OUTRO

300 - OUTRO - 4000000 - CONTRATO (PARA OU SERVIÇO)

Quantidade:

05 100,00

Unidade:

h

5. Descrição

REPLANTAR O AD-CONTRATO DE OBRAS MANUT.

ORÇAMENTO ACRESCENTAR O VALOR DE R\$ 100,00 (CENTO E ZERO REAIS) EM TRÊS CONTAS: UMA PARA O MATERIAL PARA IMPLANTAÇÃO DA AGENCIA DA POLPER EM MANAUS/AM - AGENCIA PARA INÍCIO DOS CARGOS DA ENTRADA DE ENFERMIA TO SE FICOU SEM MANTA, LOCAL DAS INSTALAÇÕES DA ACOM-  
PANHADORIA DO BARRIO DE ART ONLINE  
ANEXAR CONTRATO (DEBA DO BARRIO)

6. Devolução

7. Entidade de origem

MANAUS - NAS OPTANTE

8. Assinatura

Cidade e data: 08/05/2013 em Manáuas/AM

SALAMEL SANTI FLOREANO DE SOUSA - CPF: 144.125.494-15

9. Informações

A ART é válida somente quando emitida mediante apresentação da comprovação do pagamento ou conferência no site do CREA.  
O profissional declara sob sua responsabilidade que as informações prestadas, sobre as obras em curso, foram as mais corretas possíveis, sob pena de incorrer nas sanções previstas no art. 299 do Código Penal Brasileiro e no art. 107 do Código de Ética Profissional, no âmbito da Resolução 1002/02 do Conselho Nacional de Resoluções.

A anotação de ART não se substitui, na habilitação, pelo contrato firmado com o cliente. O profissional deve manter a documentação por prazo de 5 (cinco) anos.

Certidão nº 0035082015

10/07/2017 - 9:21

Código de Ingresso: 80204

O documento neste site registrado foi emitido em 10/07/2017 e contém 44 folhas





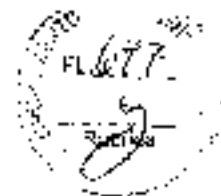
Associação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei n.º 8.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-AM**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

**ART ART**  
Nº 0000286332013

COMPLEMENTAR à 0374/2012  
INDIVIDUAL



10 Votos      Valor de ART: R\$ 158,38      Pagamento: 14/10/2013      Valor Máximo: R\$03443,733

Cartão nº 3210082013  
10/11/2013 18:21

Clave de Impresión: 3024A

O documento deste ato registrado no sistema em 10/11/2013 e contém 44 folhas

A ASSOCIAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) é de natureza pública, não lucrativa e regida, com o dolo CDBA  
pelo art. 1.º do Decreto nº 24.641 de 20 de maio de 1944, art. 1.º do Decreto nº 191.188-13 de



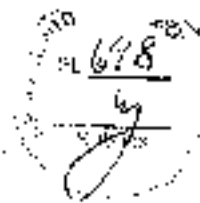
Anulação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 8.498, de 7 de dezembro de 1973

**CREA-AM**

ART ART  
Nº 0000293372013

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

COMPLEMENTAR à 93742013  
INDIVIDUAL



**1. Responsável Técnico**  
**SALVIER KAHATI FLORENÇIO DE SOUSA**  
 Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL** CNP: 045094879-0  
 Empresa contratada: **WPA FUNDIÁRIA, REFORMAS E MANUT. PREDIAL LTDA** Registro: 000029344-9

**2. Contratado**  
 Endereço: **ASSOCIAÇÃO DE POUPANÇA E EMPRÉSTIMO - POUPEN** CPFCNPJ: 00.091.822/0001-21  
**AV DUALBA BATISTA** Nº: 50  
 Complemento: **PARTE A** Bairro: **SERPOVA DO BAR URBANO**  
 Cidade: **BRASILIA** UF: **DF** CEP: 70.130-903  
 País: **Brasil**  
 Telefone: 61-3214-7564 E-mail: **Contador com 13H013013**  
 Comércio: 042610079327 Titulo de contabilidade: **REGIÃO JURÍDICA**  
 Valor: **R\$ 640**  
 Ação Indicional: **Ducento**  
 Situação: **DADA DE ART** URG da Situação: **11152010**  
 Atividade: **SEM**  
 Motivo: **BAIXA (RENEVA)**  
 Descrição:

**3. Dados da Obtenção**  
 Profissão: **ASSOCIAÇÃO DE POUPANÇA E EMPRÉSTIMO - POUPEN** CPFCNPJ: 00.091.822/0001-21  
**AV DUALBA BATISTA** Nº: 497  
 Complemento: **PARTE A** Bairro: **SÃO GERALDO**  
 Cidade: **MANAUS** UF: **AM** CEP: 69.055-503  
 Telefone: **5101**  
 Coordenada Geográfica: **Latitude: Longitude:**  
 Data de início: **19/03/2013** Prazo de término: **11152013**  
 Finalidade: **SÃO DEFINIÇÃO**

**4. Atividade Técnica**  
**CONTRO** Descrição: **SEM** Unidade: **SEM**  
**SEM - OUTRO - ESPECIAL (LAUDO, AVALIAÇÃO, RELATÓRIO, LÍQUIDAÇÃO**  
**RETRIBUIÇÃO ADITIVA, ETC.)** CFC: **SEM**

**5. Descrição**  
**RETRIBUIÇÃO ADITIVA DO CONTRATO DE ORÇ. Nº 012012**  
 (CAUSAR) O presente Termo de ART tem por objeto promover a execução e a prestação dos serviços por prazo de 12 (doze) meses, a contar de 14/12/2012 para a obra em construção de 120 unidades habitacionais, situada na Avenida Duque Rondon, nº 401, Bairro São Geraldo, localizada à rua 500 da Associação de Poupança e Empréstimo - ADEMA, inscrita no CNPJ nº 00.091.822/0001-21 e construtora responsável da obra. INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART: O/A (R) Atividade Especial (Laudo, Avaliação, Medição, Vistoria, Inspeção, etc.) Base de Cálculo: **Trabalho Adicional de Projeto**

**6. Designação**  
**7. Estado de OBRAS**  
**PREPARADA PARA OBRAS**  
**8. Responsável**  
 OCEAN KAHATI FLORENÇIO DE SOUSA  
 SALVIER KAHATI FLORENÇIO DE SOUSA - CPF: 045094879-0  
 ASSOCIAÇÃO DE POUPANÇA E EMPRÉSTIMO - POUPEN - CNPJ: 00.091.822/0001-21

**9. Informações**  
 \*A ART é válida somente quando se dá a efetiva apresentação ao responsável do pagamento ou depósito na conta da obra.  
 O profissional declara a veracidade das informações aqui prestadas, sob a pena de responsabilização, segundo as normas estabelecidas no art. 233 do Código de Ética Profissional e no art. 107 do Código de Ética Profissional emitidos pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas.

O profissional está inscrito no CREA-AM sob o nº 0000293372013, inscrita no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas sob o nº 0000293372013 em 25/01/2013, conforme publicação nº 12/13 de 25/01/2013.

Criação nº 9210052013  
 10/07/2013, 19:21

Chave de Imprensa: 2024

O documento não pode ser registrado se estiver em 13072017 e contém 48 linhas.





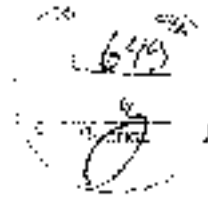
Associação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 5.494, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-AM**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

ART ART  
Nº 0000293372013

COMPLEMENTAR à 03742012  
INDIVIDUAL



Valor:

10 Valor

Data ART: 03/03/2014

Registro: 10002012

Cadastro nº 3270012015

00072017 'B 2'

Código de Imprensa: 102/04

O conteúdo do neste ato reg. sob nº 100072017 o código de Imprensa

Associação de Responsabilidade Técnica - ART para a prestação de serviços profissionais reg. em Lei nº 5.494/77  
Instituída em 1977 pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA-AM





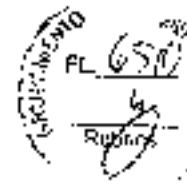
Associação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 5.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AM

ART ART  
Nº 0000007872014

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

COMPLEMENTAR à 93742012  
INDIVIDUAL



1. Responsável Técnico

RAJANEL SANATI FLORENTINO DA SOUSA  
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL  
Emprego contratante: WIM ENGENHARIA, REFORMAS E MANUTENÇÃO LTDA

CPF: 640980734  
Registro: 00360314-4

2. Contratante

CONDOMÍNIO ASSOCIAÇÃO DE POUPEIRA E COMPLEMENTAR - POUPEX  
AV BUQUE DE CAJAMA  
Comunidade: PARTE A  
Cidade: BRASÍLIA  
Tipo: Rural  
Telefone: 61.3314.7841  
E-mail:  
CNPJ: 08686.622.0001-21  
Valor: R\$ 10.000,00  
Tipo de contratação: PERÍODO JURÍDICO

Banco: SETOR MILITAR URBANO  
UF: DF

CPF/CNPJ: 08686.622.0001-21  
Nº: 818  
CEP: 70.660-000

Shapiro: DATA DE ART  
Atividade: 104  
Módulo: 00.00 (MENSUAL)  
Descrição:

Data da emissão: 06/02/2014

3. Dados da contratação

PROPOSTA: ASSOCIAÇÃO DE POUPEIRA E COMPLEMENTAR - POUPEX  
AV BUQUE DE CAJAMA  
Comunidade:  
Cidade: BRASÍLIA  
Tipo: Rural  
E-mail:  
Coordenadas Geográficas: Lat: -51.538833 Long: -47.918833  
Data de início: 10/02/2014  
Previsão de término: 06/02/2014

Banco: BANCOPARADO  
UF: AM

CPF/CNPJ: 08686.622.0001-21  
Nº: 407  
CEP: 68.000-240

4. Atividade Técnica

00 - OUTRO - ESPECIAL - CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO)

Quantidade: 10  
Unidade: h

5. Observações

CONTRATO ATIVO AO CONTRATO MENSAL - POUPEX

QUANTO ACRESCEREM O VALOR DE R\$ 10.000,00 (DEZ MIL, OITOCENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS E TRÊS CENTAVOS) DOS SERVIÇOS DE REFORMA EM LUZ PARA IMPLANTAÇÃO DA AGENCIA DA POUPEIRA EM TORRESEM - AGENCIA PARA ADEQUAÇÃO DE ENTALORNAMENTO E INSTALAÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS NA SALA TÉCNICA DA AGENCIA  
EMPREGOS DO SISTEMA DE ART ONLINE  
CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO)

6. Declarações

7. Endereços da Classe

PROFISSIONAL - NÃO OBLIGATORIO

8. Assinaturas

Declaro que a responsabilidade profissional é do(a)

RAJANEL SANATI FLORENTINO DA SOUSA - CPF: 640980734-4

de

ASSOCIAÇÃO DE POUPEIRA E COMPLEMENTAR - POUPEX - CNPJ: 08686.622.0001-21

9. Informações

A ART ART é emitida somente quando o(a) profissional assinar a declaração de compromisso de pagamento de contribuições no ato de emitir a ART.  
O profissional declara sob as penas da lei que as informações aqui prestadas são verdadeiras, sob pena de responder criminalmente nos termos do Código Penal Brasileiro e no art. 1º do Código de Ética Profissional emitido pelo Conselho Nacional de Ética.

Este documento não substitui a ART emitida pelo profissional responsável, com o prazo de validade de 01 (um) ano, contado a partir da data de emissão, sob pena de nulidade.

Condição nº 0000007872014

10/02/2014, 10:21

Chave de Impressão: 80384

Documento gerado por: Leg. Sistema de Informação do CREA-AM - 10/02/2014 - 10:21:21