



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Certidão de Acervo Técnico

No. 375/2011

Nome: **NICOLAU GOMES DE OLIVEIRA NETO**

No. CREA: **14910-D/AM**

Modalidades:

ENGENHEIRO CIVIL

Endereço: **RUA ALUIZIO ARAUJO N.208**

SANTO ANTONIO - MANAUS/AM

Atribuições:

ARTIGOS 7º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73 DO CONFEA, COM OBSERVÂNCIA AO SEU ARTIGO 25 E PARÁGRAFO ÚNICO. COM RESTRIÇÕES A FERROVIAS, BARRAGENS E DIQUES, AEROPORTOS.

Certificamos, para fins de Acervo Técnico, de acordo com a resolução No. 1.025 de 30 de outubro de 2009 do CONFEA, que dos arquivos deste CREA constam a(s) seguinte(s) Anotações de Responsabilidade Técnica:

1. Referente a ART No. 14007/2011 de 22/06/2011

Contratante: **PRELAZIA DE LABREA - CENTRO ESPERANÇA DE PAUINI**

Empresa Contratada: **N.J.CONSTRUÇOES, NAVEGAÇÃO E COMÉRCIO LTDA**

Local Obra/Serviço: **RUA VEREADOR WELLINGTON LOPES N.S/N**

- PAUINI/AM

Valor Obra/Serviço: **R\$ 1.369.937,69**

XXX
SERVIÇOS E OBRAS DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DO CENTRO
ESPERANÇA LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE PAUINI - AM PRAZO DA
OBRA: 340 DIAS. ÁREA CONSTRUÍDA: 1.813,61 M². ASSINATURA DO
CONTRATO EM: 24.06.2010. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXX

Histórico: CONFORME ATESTADO ANEXO, EXCLUI-SE OS SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM ALTA TENSÃO, LÓGICA ESTRUTURADA, POÇO ARTESIANO E SUBESTAÇÃO AÉREA DE 150 KVA.

Manaus, 28 de Junho de 2011

ENGENHEIRO CIVIL TELAMON BARBOSA FIRMINO NETO
PRESIDENTE

CO - FEAL CREA-AM

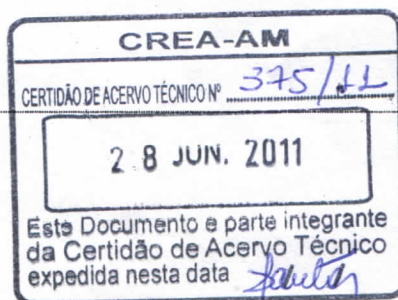
PRELAZIA DE LABREA – CENTRO ESPERANÇA DE PAUINI/AM.

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

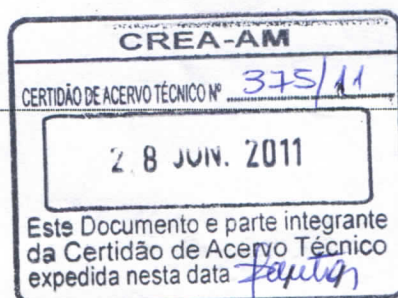
Atestamos para os devidos fins que a empresa **NJ CONSTRUÇÕES NAVEGAÇÃO E COMERCIO LTDA**, com sede nesta cidade a rua São Francisco Nº 241 – Santo Antonio, inscrita no CNPJ nº 04.505.639/0001-80, executou para a **PRELAZIA DE LABREA – CENTRO ESPERANÇA DE PAUINI /AM.**, os serviços e obras de engenharia para a Construção do Centro Esperança localizado no Município de PAUINI / AM , sendo o responsável técnico pela obra o Engenheiro Civil o Sr. **NICOLAU GOMES DE OLIVEIRA NETO CREA/AM 14910-D.**

Os serviços referente à obra estão abaixo discriminados:

1.0	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS		
1.1	Administração, inclusive engenheiro residente	dia	340,00
1.2	Mobilização/desmobilização de equipamentos	und	1,00
1.3	Ligação provisória de água e esgoto	und	1,00
1.4	Ligação provisória de luz e força	und	1,00
1.5	Projetos Executivos(Arquitetura, Instalações Elétricas, Instalações Hidráulicas, Instalações Sanitárias, Estruturas Metálicas, Estruturas de Concreto Armado, Drenagem)	und	1,00
1.6	Barracão de obra com um pavimento	m²	18,00
2.0	TRABALHO EM TERRA		
2.1	Raspagem e limpeza do terreno	m²	1.813,61
2.2	Locação da obra	m²	1.374,57
2.3	Serviço de terraplenagem	m²	1.813,61
3.0	INFRA-ESTRUTURA		
3.1	Escavação manual (até 2,00m), exceto rocha	m³	394,25
3.2	Apiloamento de fundo de valas e pisos à maço	m²	219,01
3.3	Concreto magro	m³	10,95
3.4	Reaterro apiloado de valas	m³	150,40
3.5	Fôrma e desfôrma de tábuas aproveitamento 3 vezes	m²	512,57
3.6	Ferragem CA-50A	kg	8.101,80
3.7	Concreto estrutural fck=25 Mpa em fundações (preparo, lançamento e aplicação)	m³	90,02
4.0	SUPRA-ESTRUTURA		
4.1	Fôrma e desfôrma de tábuas aproveitamento 3 vezes	m²	1.562,79
4.2	Ferragem CA-50A	kg	9.051,60
4.3	Concreto estrutural fck=25 Mpa em estrutura (preparo, lançamento e aplicação)	m³	100,54
4.4	Laje pré-moldada ou pré-fabricada	m²	820,23
4.5	Concreto estrutural fck=25 Mpa em laje (preparo, lançamento e aplicação) e= 5,0cm	m³	41,01
4.6	Armadura de tela soldada de aço CA-60B	m²	820,23
5.0	PAREDES E PAINÉIS		
5.1	Alvenaria de tijolo furado (10x20x20) 1/2 vez	m²	1.211,20
5.2	Alvenaria de tijolo furado (10x20x20) 1 vez	m²	81,04
5.3	Cobogó de concreto	m²	49,00



6.0	REVESTIMENTO		
6.1	Chapisco traço 1:3	m ²	3.655,65
6.2	Reboco inclusive emboço traço 1:2:4 (e=0,02m)	m ²	3.655,65
6.3	Azulejo 15x15 cm	m ²	340,35
6.4	Rejuntamento	m ²	340,35
7.0	ESQUADRIAS		
7.1	Porta de ferro (1.00 x 2.10m) c/ moldura p/ vidro fantasia	m ²	18,90
7.2	Porta de ferro (0.80 x 2.10m) c/ moldura p/ vidro liso	m ²	3,36
7.3	Porta chapeada de ferro (0.90 x 2.10m)	m ²	1,89
7.4	Porta chapeada de ferro (1.00 x 2.10m)	m ²	4,20
7.5	Grade de ferro	m ²	52,57
7.6	Janela de aluminio (2.00 x 1.20m) c/ moldura p/ vidro fantasia	m ²	45,60
7.7	Janela de aluminio (1.40 x 1.20m) c/ moldura p/ vidro fantasia	m ²	1,68
7.8	Janela de aluminio (2.00 x 1.20m) c/ moldura p/ vidro liso	m ²	4,80
7.9	Basculante de ferro (2.40 x 1.00m) c/ moldura p/ vidro fantasia	m ²	2,40
7.10	Portão de ferro de abrir tipo grade (2.00 x 2.40m)	m ²	4,80
7.11	Portão de ferro de abrir tipo grade (4.50 x 2.00m)	m ²	9,00
8.0	VIDRO		
8.1	Vidro martelado 4mm	m ²	59,13
8.2	Vidro liso 4mm	m ²	6,48
8.3	Vidro temperado 10mm	m ²	23,20
9.0	ESQUADRIAS DE MADEIRA		
9.1	Porta de madeira (0.80 x 2.10m)	m ²	3,36
9.2	Porta de madeira (0.60 x 1.85m)	m ²	13,32
10.0	PINTURA		
10.1	Aparelhamento em elemento vazado com selador acrílico	m ²	98,00
10.2	Pintura acrílica em elemento vazado - 2 demãos	m ²	98,00
10.3	Aparelhamento em pilares e vigas com selador acrílico	m ²	1.233,25
10.4	Massa corrida acrílica em pilares e vigas	m ²	1.233,25
10.5	Pintura acrílica em pilares e vigas - 2 demãos	m ²	1.233,25
10.6	Aparelhamento em paredes com selador acrílico	m ²	2.082,05
10.7	Massa corrida acrílica em paredes	m ²	2.082,05
10.8	Pintura acrílica em paredes - 2 demãos	m ²	2.082,05
10.9	Aparelhamento em esquadria de ferro com zarcão comum	m ²	298,40
10.10	Aparelhamento em estrutura metálica com zarcão comum	m ²	1.823,41
10.11	Pintura esmalte em esquadrias de ferro - 2 demãos	m ²	298,40
10.12	Pintura esmalte em estrutura metálica - 2 demãos	m ²	1.823,41
10.13	Pintura esmalte em esquadrias de madeira - 2 demãos	m ²	33,36
10.14	Pintura novacor em calçada	m ²	439,04
11.0	PAVIMENTAÇÃO		
11.1	Lastro em concreto estrutural fck=20 Mpa e=6cm	m ²	710,10
11.2	Armadura de tela soldada de aço CA-60B	m ²	1.149,14
11.3	Argamassa de regularização - 3cm	m ²	166,66
11.4	Piso Korodur 10mm	m ²	543,44
11.5	Piso cerâmico anti-derrapante	m ²	166,66
11.6	Calçada 8cm	m ²	439,04
11.7	Rejuntamento de piso cerâmico	m ²	166,66



12.0	SOLEIRAS, RODAPÉS, PEITORIS E BALCÕES		
12.1	Soleira em granito e=2cm; largura 20 cm	m	3,05
12.2	Peitoril em mármore e= 2cm ; largura 20 cm	m	48,10
12.3	Rodapé em korodur	m	115,06
12.4	Balcão em granito e=2 cm; largura 60 cm	m²	3,48
13.0	ESTRUTURAS PARA COBERTURA		
13.1	Estrutura metálica para cobertura	m²	1.283,41
14.0	TELHAMENTO		
14.1	Cobertura com telha galvalume perfil trapezoidal	m²	1.283,41
14.2	Cumeeira galvalume perfil trapezoidal	m	121,60
15.0	FORRO		
15.1	Forro PVC	m²	200,90
16.0	INSTALAÇÕES		
16.1	Elétrica	und	1,00
16.2	Hidráulica	und	1,00
16.3	Sanitária	und	1,00
16.4	Drenagem	und	1,00
16.5	Logica estruturada	und	1,00
16.6	Contra incendio	und	1,00
17.0	LOUÇAS SANITÁRIAS		
17.1	Vaso sanitário c/ caixa de descarga acoplada	und	6,00
17.2	Chuveiro plástico inclusive registro	und	6,00
17.3	Mictório de louça	und	3,00
17.4	Lavatório de louça s/ coluna c/ acessórios	und	6,00
17.5	Papeleira de louça	und	6,00
17.6	Saboneteira de louça	und	6,00
17.7	Cabide de louça	und	6,00
17.8	Saboneteira de sabão liquid	und	9,00
17.9	Espelho 1.60 x 0.80 m	und	2,00
17.10	Pia de cozinha inoxidável duas cubas (1,60 x 0,55 m)	und	4,00
18.0	PAISAGISMO		
18.1	Gramagem em placa	m²	291,16
19.0	DIVERSOS		
19.1	Poço artesiano	und	1,00
19.2	Subestação aérea 150 kva	und	1,00
19.3	Tratamento de efluentes (Tanque séptico e filtro anaeróbio)	und	1,00
19.4	Canaleta em concreto com grelha metálica l=20cm	m	243,34
19.5	Bancada p/ pia de cozinha	und	4,00
19.6	Muro em alvenaria de tijolo de 1/2 vez (h=2.00m) com gradil em alumínio	m	182,50
19.7	Arcondicionado Split 60.000 BTUS (fornecimento e instalação)	und	2,00
19.8	Arcondicionado Split 36.000 BTUS (fornecimento e instalação)	und	1,00
19.9	Arcondicionado Split 18.000 BTUS (fornecimento e instalação)	und	2,00
19.10	Reservatorio Metalico de 10.000 lts pintado inter e exter. Com escada de acesso e base de concreto armado	und	1,00
19.11	Fornecimento e instalação de eletro bomba submersa com cabo nautico.	und	1,00
19.12	Limpeza permanente e final da obra	und	1,00

Frei José Miguel Pérez Catalán
FREI JOSÉ MIGUEL PÉREZ CATALÁN
1º TESOUREIRO

RNEV 077983-G CPF 345.429.492-49

CREAM	und	1,00
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº	375/11	1,00
2.8 JUN. 2011		
Este Documento e parte integrante da Certidão de Acervo Técnico expedida nesta data		