

Certidão de Acervo Técnico

No. 250/2012

Nome: **DANIEL RODRIGUES PAES BARRETO**

No. CREA: **14841-D/AM**

Modalidades:

ENGENHEIRO CIVIL

Endereço: **AVENIDA PROFESSOR NILTON LINS N.17**

PARQUE DAS LARANJEIRAS

FLORES - MANAUS/AM

Atribuições:

ARTIGO 7º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73 DO CONFEA, COM OBSERVÂNCIA AO SEU ARTIGO 25 E PARÁGRAFO ÚNICO. COM RESTRIÇÕES A: FERROVIAS, HIDROVIAS, PORTOS, PONTES E GRANDES ESTRUTURAS E 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. 1303/2012 de 19/01/2012

Contratante: **INSTITUTO MUNICIPAL DE ORDEM SOCIAL E PLANEJAMENTO URBANO - IMPLURB**

Empresa Contratada: **BC SERVICOS DE CONSTRUCAO LTDA EPP**

Local Obra/Serviço: **RUA BELO HORIZONTE N.S/N**

ENTRONC. COM AV. JORN. HUMBERTO CALDERARO

- MANAUS/AM

Valor Obra/Serviço: **R\$ 92.661,67**

Vinculada a ART No. 1295 de 19/01/2012

Do Profissional: **14132-D/AM - TIAGO PINHO CARDOSO DA SILVA - ENGENHEIRO CIVIL**

CONTRATO DE OBRAS E SERVICOS Nº 018/2011

OBJETO: **CONSTRUÇÃO DA PRAÇA BELO HORIZONTE A SER EDIFICADA NO ENTRONCAMENTO DAS VAS BELO HORIZONTE E AV. JORNALISTA HUMBERTO CALDERARO FILHO.**

VALOR DO CONTRATO: **R\$ 92.661,67 (NOVENTA E DOIS MIL, SEISCENTOS E SESENTA**

E UM REAIS E SESENTA E SETE CENTAVOS).

PRAZO DE EXECUÇÃO: **60 (SESENTA) DIAS CORRIDOS**

DATA DE ASSINATURA DO CONTRATO: **30 DE NOVEMBRO DE 2011**


INFORMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ON LINE

Atividade : **Especial (laudo, avaliacao, relatorio, vinculacao, retificacao, aditivo, etc.)**

Especificação : **Coautoria/corresponsabilidade**

Histórico: CONFORME ATESTADO ANEXO, CIRCUNSCRITO APENAS À EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES INERENTES A SUA MODALIDADE, ENGENHARIA CIVIL, EM COERÊNCIA COM AS SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS. EXCLUÍDO O ITEM REFERENTE A GRAMA BATATAIS EM PLACAS, POR SER ATIVIDADE FORA DAS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL.

Manaus, 27 de Abril de 2012


ENGENHEIRO CIVIL TELAMON BARBOSA FIRMINO NETO
PRESIDENTE



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

OBRA: Construção da Praça Belo Horizonte

SERVIÇO: Construção da Praça Belo Horizonte a ser edificada no entroncamento das vias Belo Horizonte e Av. Jornalista Humberto Calderaro Filho

LOCAL: Rua Belo Horizonte, S/N, entroncamento com Av. Jornalista Humberto Calderaro Filho – Adrianópolis.

CONTRATANTE: INSTITUTO MUNICIPAL DE ORDEM SOCIAL E PLANEJAMENTO URBANO - IMPLURB.

CONTRATADA: BC Serviços de Construção Ltda. – CNPJ: 09.467.386/0001-10, representada pelo sócio TIAGO PINHO CARDOSO DA SILVA, CPF: 899.766.062-49.

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **BC SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME**, inscrita no CNPJ nº. 09.467.386/0001-10, estabelecida na Rua 114, número 74, núcleo 12, Cidade Nova, Manaus/AM, representada pelos responsáveis técnicos **DANIEL RODRIGUES PAES BARRETO**, engenheiro civil CREA-AM nº. 14.841-D e **TIAGO PINHO CARDOSO DA SILVA**, engenheiro civil CREA-AM nº. 14.132-D, executou os serviços de **Construção da Praça Belo Horizonte a ser edificada no entroncamento das vias Belo Horizonte e Av. Jornalista Humberto Calderaro Filho**, para o Instituto Municipal de Planejamento Urbano - IMPLURB, CNPJ: 05.610.385/0001-22, localizado na Av. Brasil nº. 2971, Bairro Compensa – Manaus/AM, sob a fiscalização da Arquiteta Simone Sara G. M. Teixeira, CREA 12070/D-AM, sob o regime de empreitada global por preços unitários, a totalidade dos serviços abaixo relacionados:

MODALIDADE: Carta Convite

CARTA CONVITE: nº. 006/2011-CL/IMPLURB, datado de 30/11/2011

27 ABR. 2012

Este Documento é parte integrante
da Certidão de Acervo Técnico
expedida nesta data / /

EMPENHO: Nota de Empenho nº. 00503/11 – Instituto Municipal de Planejamento Urbano –
IMPLURB datada de 30/11/2011.

ORDEM DE SERVIÇOS: N.º. 001/2012 – Serviços IMPLURB, datada de 02/01/2012

PRAZO DE EXECUÇÃO: 60 (sessenta) dias.

VALOR GLOBAL: R\$ 92.661,67 (Noventa e dois mil, seiscentos e sessenta e um reais e sessenta e sete centavos).

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Aterro apiloado (manual) em camadas de 20cm com material de empréstimo	m³	269,80
1.2	Ligações provisórias água/esgoto canteiro de obra c/ escavação exclusive reparo de pavimentação do logradouro publico e ligação da concessionária	un	1,00
1.3	Instalação/ ligação provisoria eletrica baixa tensão p/ canteiro de obra, m3-chave 100A carga 3KWh, 20CV exclusive fornecimento medidor	un	1,00
1.4	Locação convencional de obra, através de gabarito de tábuas corridas pontaleadas com reaproveitamento de 10 vezes	m²	539,60
1.5	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	m²	10,00
1.6	Tapume de chapa de madeira compensada (6mm) - Pintura a cal - aproveitamento 2x	m²	127,44
1.7	Barracão de obra em tábuas de madeira com banheiro, cobertura em fibrocimento 4mm, incluso instalações hidro-sanitárias e elétricas	m²	24,00
2.0	BANCO EM CONCRETO		
2.1	Apiloamento de fundo de vala com maço 30Kg compactador manual	m²	31,86
2.2	Forma de madeira comum para fundações	m²	38,24
2.3	Reaterro apiloado em camadas 0,20m, utilizando material argilo-arenoso adquirido em jazida, já considerando um acréscimo de 25% no volume do material adquirido, não considerando o transporte até o reaterro	m³	6,38
2.4	Concreto não estrutural, preparo c/ betoneira consumo cimento = 210Kg/m³ para lastros, contrapiso, calçadas, etc.	m³	1,59
2.5	Escavação manual de cavas (funadações rasa, =2,00m)	m³	11,15
2.6	Forma em chapa de madeira compensada plastificada 10mm, para estruturas de concreto (pilares/vigas/lajes) reapr. 5x	m²	70,10
2.7	Concreto estrutural Fck=20MPa, virado em betoneira, na obra, sem lançamento	m³	7,64
2.8	Pintura hidrofugante com solução de silicone para aplicação em tijolos e concreto aparente, uma demão	m²	95,54
2.9	Desforma de estruturas, h=1,50m	m²	108,34
2.10	Lançamento/Aplicação manual de concreto em estruturas	m³	7,64
2.11	Armação Aço CA-50, diam. 6.3mm(1/4") à 12.5mm(1/2") - fornecimento/corte(perda de 10%)/dobra/colocação	kg	152,74


27 ABR. 2012

Este Documento é emitido em nome da Certidão de Arquivo Técnico expedida nesta data / /

3.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
3.1	Poste de concreto circular altura de 12,00m com 4 pétalas	un	1,00
3.2	Eletroduto de PVC rígido	m	75,00
3.3	Cabo de cobre isolado PVC	m	100,00
3.4	Cabo de cobre isolado PVC	m	74,00
3.5	Caixa de passagem em alvenaria	un	3,00
4.0	PISOS		
4.1	Fornecimento e espalhamento de terra preta	m ³	38,27
4.2	Revestimento estampado para piso em concreto	m ²	147,07
4.3	Calçada em concreto, e=0,07m, com entarugamento	m ²	23,12
4.4	Regularização de piso/base em argamassa traço 1:0,5:5 (cimento, cal e areia), espessura 2,5cm, preparo mecânico	m ²	147,07
4.5	Piso rústico em concreto, espessura 7cm, com juntas em madeira	m ²	151,39
4.6	Contrapiso/lastro de concreto 1:3:6 s/ betoneira e=5cm	m ²	298,46
4.7	Grama batatais em placas	m ²	191,37
5.0	CORDONEL EM CONCRETO		
5.1	Apiloamento de fundo de vala com maço 30Kg compactador manual	m ²	15,38
5.2	Lançamento de concreto em estrutura	m ³	1,27
5.3	Reaterro apiloado em camadas 0,20m, utilizando material argilo-arenoso adquirido em jazida, já considerando um acréscimo de 25% no volume do material adquirido, não considerando o transporte até o reaterro	m ³	1,74
5.4	Concreto não estrutural, preparo c/ betoneira consumo cimento = 210Kg/m ³ para lastros, contrapiso, calçadas, etc.	m ³	0,79
5.5	Escavação manual de cavas (funadações rasa, e=2,00m)	m ³	2,38
5.6	Forma em chapa de madeira compensada plastificada 10mm, para estruturas de concreto (pilares/vigas/lajes) reapr. 5x	m ²	25,41
5.7	Caiação int ou ext sobre revestimento liso c/ adição de fixador com duas demãos	m ²	19,05
5.8	Concreto estrutural Fck=20MPa, virado em betoneira, na obra, sem lançamento	m ³	1,27
5.9	Desforma de estruturas, h=1,50m	m ²	25,41
6.0	SERVIÇOS FINAIS		
6.1	Limpeza final da obra	m ²	539,60
6.2	Placa de inauguração em aço escovado 40x60cm	un	1,00

Atestamos ainda, que os compromissos assumidos pela empresa foram cumpridos satisfatoriamente, nada constando em nossos arquivos que a desabone comercial ou tecnicamente.

Manaus, 10 de Março de 2012


Manoel Henrique Ribeiro
Diretor - Presidente
IMPLURB

Arq. Urb. Sérgio Sara G. M. Teixeira
CREA 12070-D/AM/IMPLURB

Eng. Civ. Alessandra de O. Pereira
CREA 11070-D/AM/IMPLURB