



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Certidão de Acervo Técnico

No. 379/2011

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. 7046/2011 de 04/04/2011

Contratante: **PARQUE 10 EMPREENDIMENTO IMOBILIARIO SPE-S.A**

Empresa Contratada: **BC SERVICOS DE CONSTRUCAO LTDA-ME**

Local Obra/Serviço: **AV.PROF NILTON LINS N.SN**

PRAÇA PROF NILTON LINS

- MANAUS/AM

Valor Obra/Serviço: **R\$ 339.724,25**

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO Nº 012011

OBJETO: **EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA PROF.**

NILTON LINS CONFORME A PLANILHA ANEXAS AO CONTRATO .

PRAZO: 60 DIAS INICIAIS MAIS 25 DIAS CONFORME ADITIVO.

DATA DE ASSINATURA: 14/01/2011.

2. Referente a ART No. 7051/2011 de 04/04/2011

Contratante: **PARQUE 10 EMPREENDIMENTO IMOBILIARIO SPE-S.A**

Empresa Contratada: **BC SERVICOS DE CONSTRUCAO LTDA-ME**

Local Obra/Serviço: **AV.PROFESSOR NILTON LINS N.S/ Nº**

- MANAUS/AM

Valor Obra/Serviço: **R\$**

TERMO ADITIVO DE PRAZO RELATIVO AO CONTRATO Nº 012011

DATA DA ASSINATURA: 14/03/2011

PRAZO ADICIONAL: 25 DIAS

DATA DE ENTREGA DA OBRA: 08/04/2011

Histórico: CONFORME ATESTADO ANEXO.

Manaus, 29 de Junho de 2011


ENGENHEIRO CIVIL TELAMON BARBOSA FIRMINO-NETO
PRESIDENTE

CONFEA CREA-AM

CREA-AM	
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº	379/11
29 JUN. 2011	
Este Documento é parte integrante da Certidão de Acervo Técnico expedida nesta data / /	

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

OBRA: Revitalização da Praça Professor Nilton Lins

SERVIÇO: Construção de uma lanchonete com 01 (um) módulo, duas lanchonetes com 02 (dois) módulos e a reforma geral da praça.

LOCAL: Av. Professor Nilton Lins S/N CEP: 69058-030 – Parque das Laranjeiras, Manaus/AM.

CONTRATANTE: PARQUE 10 EMPREENDIMENTO IMOBILIÁRIO SPE – S.A., CNPJ: 09.244.440/0001-69.

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/AM, executou os serviços de Revitalização da Praça Professor Nilton Lins, para a empresa **PARQUE 10 EMPREENDIMENTO IMOBILIÁRIO SPE – S.A.**, CNPJ: 09.244.440/0001-69, localizada na Rua Misushiro, nº 154, Bairro Parque 10 de Novembro, CEP: 69054-672, sob a fiscalização da Engenheira Vanda Vilarinho Borges, sob o regime de empreitada global por preços unitários, a totalidade dos serviços relacionados na planilha que segue.

CONTRATO: Contrato nº 012011.

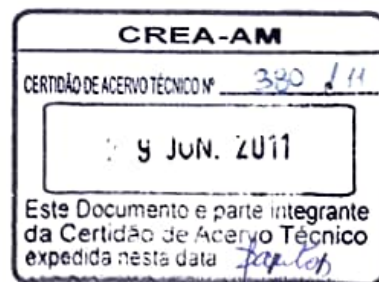
DATA DE ASSINATURA: 14/01/2010

PRAZO DE EXECUÇÃO: 60 (sessenta) dias corridos.

ADITIVO DE PRAZO: 25 (vinte e cinco) dias corridos.

ASSINATURA DO TERMO ADITIVO DE PRAZO: 14/03/2011

VALOR GLOBAL: 339.724,25 (Trezentos e trinta e nove mil, setecentos e vinte e quatro reais e vinte e cinco centavos).



Handwritten signature

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
I - REFORMA DA PRAÇA			
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Placa da obra	m²	10,00
1.2	Barracão da obra	m²	15,00
1.3	Demolição de sarjeta ou sarjetão em concreto	m²	48,28
1.4	Retirada de luminária tipo globo	un	4,00
1.5	Demolição de concreto simples	m³	122,40
1.6	Demolição manual de concreto armado	m³	3,47
1.7	Demolição de meio fio	m	169,20
1.8	Remoção de material imprestável com DMT até 15Km	m³	140,76
1.9	Remoção de árvores	un	2,00
1.10	Tapume em chapa de madeira compensada	m²	486,48
2.0	TRABALHOS EM TERRA		
2.1	Remoção de material imprestável com DMT até 15Km	m³	98,71
2.2	Escavação manual em campo aberto em solo 1ª categoria, profundidade até 2m	m³	82,26
3.0	PISOS		
3.1	Meio-fio e sarjeta moldado in loco	m	194,93
3.2	Lastro de concreto, e=0,05m, para piso de concreto estampado colorido	m²	586,77
3.3	Piso rústico em concreto, Fck= 13,5MPa, controle tipo "C", formando quadrados ripados de 1,50 x 1,50m, e=7cm	m²	1.766,84
3.4	Plantio de grama batatais em placas de 40 x 40cm	m²	854,01
3.5	Revestimento estampado para piso em concreto	m²	586,77
4.0	CORDONEL EM MEIO FIO		
4.1	Remoção de material imprestável com DMT até 15Km	m³	16,05
4.2	Escavação manual em campo aberto em solo 1ª categoria, profundidade até 2m	m³	14,82
4.3	Reaterro manual de vala apiloado	m³	2,47
4.4	Apiloamento de fundo de vala com maço de 30 Kg compactador manual	m²	74,12
4.5	Meio-fio com fornecimento	m	494,16
4.6	Concreto não estrutural, preparo com betoneira	m³	1,23
5.0	ESTACIONAMENTO		
5.1	Pavimentação intertravada de blocos de concreto sobre coxim de areia	m²	548,44
5.2	Pintura à base tinta acrílica em piso de concreto p/ demarcação, com faixa de 5cm de largura, aplicada com trincha	m	200,00
6.0	RAMPA PARA DEFICIENTES		
6.1	Remoção de material imprestável com DMT até 15Km	m³	1,40
6.2	Escavação manual em campo aberto em solo 1ª categoria, profundidade até 2m	m³	1,08
6.3	Apiloamento de fundo de vala com maço de 30 Kg compactador manual	m²	10,74
6.4	Lastro de concreto regularizado para piso, incluindo preparo de caixa, e= 5cm	m²	10,74
6.5	Piso de concreto áspero com junta plástica 3,00mm	m²	10,74
6.6	Pintura com tinta acrílica em piso de concreto, 2 demãos, aplicada com rolo de lã	m²	10,74
6.7	Pintura à base tinta acrílica em piso de concreto p/ demarcação, com faixa de 5cm de largura, aplicada com trincha	m²	30,00
7.0	BANCOS DE CONCRETO		

CERTIDÃO DE APROVAÇÃO TÉCNICA

300/11

29 JUN. 2011

Este Documento é parte integrante da Certidão de Aprovação Técnica expedida nesta data

Paulo

CSB

7.1	Remoção de material imprestável com DMT até 15Km	m³	5,80
7.2	Escavação manual em campo aberto em solo 1ª categoria, profundidade até 2m	m³	7,82
7.3	Reaterro manual de vala apiloado	m³	2,74
7.4	Apiloamento de fundo de vala com maço de 30 Kg compactador manual	m²	26,08
7.5	Fôrma de madeira para fundação com tábua de 3"	m²	66,01
7.6	Fôrma de chapa compensada para estruturas em geral, plastificada, e=12mm, 5 reaproveitamentos, apenas de um lado, reforçada com sarrafo	m²	113,66
7.7	Desforma	m²	179,67
7.8	Armadura CA-50, média Ø (1/4" a 3/8")	kg	300,00
7.9	Concreto estrutural virado em obra, controle "A", consistencia para vibração, Fck=20 Mpa, seixo 1 e 2	m³	9,00
7.10	Transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em estrutura	m³	2,20
7.11	Transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação	m³	6,80
7.12	Concreto não estrutural, preparo manual	m³	1,30
7.13	Pintura hidrofugante sobre superfície de concreto com 2 demãos de silicone base solvente	m²	111,72
8.0	INSTALAÇÕES		
8.1	Sumidouro para 20 contribuintes	un	1,00
8.2	Fossa séptica retangular, câmara única, para 20 contribuintes	un	1,00
9.0	CERCAS E PROTEÇÕES		
9.1	Remoção de material imprestável com DMT até 15Km	m³	1,17
9.2	Escavação manual em campo aberto em solo 1ª categoria, profundidade até 2m	m³	1,08
9.3	Apiloamento de fundo de vala com maço de 30 Kg compactador manual	m²	3,60
9.4	Fôrma de madeira para fundação com tábua de 3"	m²	6,40
9.5	Desforma	m²	6,40
9.6	Armadura CA-50, média Ø (1/4" a 3/8")	kg	19,20
9.7	Concreto estrutural virado em obra, controle "A", consistencia para vibração, Fck=20 Mpa, seixo 1 e 2	m³	0,32
9.8	Transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação	m³	0,32
9.9	Gradil de metalon e barra chata	m²	35,78
10.0	SERVIÇOS FINAIS		
10.1	Limpeza geral da obra	m²	3.966,27
10.2	Placa em aço escovado para inauguração	un	1,00
II - CONSTRUÇÃO DE LANCHONETE COM 01 MÓDULO			
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Locação da obra	m²	16,00
2.0	TRABALHOS EM TERRA		
2.1	Remoção de material imprestável com DMT até 20Km	m³	1,82
2.2	Escavação manual em campo aberto em solo 1ª categoria, profundidade até 2m	m³	4,09
2.3	Reaterro manual de vala apiloado	m³	3,50
2.4	Apiloamento de fundo de vala com maço de 30 Kg compactador manual	m²	7,56
3.0	INFRA-ESTRUTURA		
3.1	Fôrma de madeira para fundação com tábua de 3"	m²	13,18
3.2	Desforma	m²	13,18
3.3	Armadura CA-50, média Ø (1/4" a 3/8")	kg	81,60

CERTIDÃO DE ARQUIVO TÉCNICO Nº 380 / 11

29 JUN. 2011

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

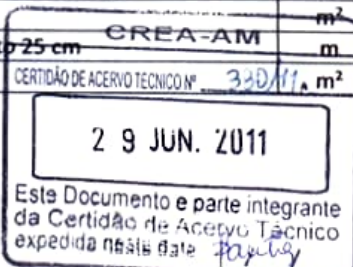
3.4	Concreto estrutural virado em obra, controle "B", consistencia para vibração, seixo rolado, Fck=20 Mpa	m³	1,02
3.5	Transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação	m³	1,40
3.6	Concreto não estrutural, preparo manual	m³	0,38
4.0	SUPRA-ESTRUTURA		
4.1	Forma de chapa compensada para estruturas em geral, plastificada, e=12mm, 5 reaproveitamentos, apenas um lado, reforçada com sarrafo	m²	33,50
4.2	Desforma	m²	33,50
4.3	Armadura CA-50, média Ø (1/4" a 3/8")	kg	163,80
4.4	Concreto estrutural virado em obra, controle "B", consistencia para vibração, seixo rolado, Fck=20 Mpa	m³	1,82
4.5	Transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em estrutura	m³	1,82
5.0	PAREDES E PAINÉIS		
5.1	Alvenaria de vedação (1/2 Vez) com tijolo cerâmico furado 9x19x19 cm, espessura da parede 9cm, juntas de 12mm com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:4	m²	62,38
6.0	REVESTIMENTO		
6.1	Chapisco para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3 e=5mm	m²	102,52
6.2	Reboco inclusive emboço, traço 1:2:4	m²	102,52
6.3	Azulejo 20x20cm, em parede com rejuntamento	m²	14,76
7.0	COBERTURA		
7.1	Estrutura metálica para cobertura	kg	230,14
7.2	Cobertura com telha de aço galvanizada trapezoidal/ondulada	m²	17,02
7.3	Cobertura em polycarbonato 6mm	m²	22,02
7.4	Rufo de chapa galvanizada nº 26 desenvolvimento 25 cm	m	11,10
7.5	Forro de PVC com estrutura em madeira	m²	13,69
8.0	ESQUADRIA		
8.1	Porta metálica tipo sassazaki (0,80x2,10), colocada	un	1,00
8.2	Esquadria de alumínio	m²	1,40
8.3	Porta de aço em chapa ondulada de enrolar, colocação e acabamento	m²	5,36
8.4	Vidro cancelado 4mm	m²	1,40
9.0	APARELHOS E METAIS		
9.1	Bancada/prateleira de granito e=0,03m	m²	3,62
9.2	Suporte metálico para bancada de mármore	un	5,00
9.3	Torneira de pressão metálica para pia	un	1,00
9.4	Cubo de aço inoxidável simples	un	1,00
10.0	INSTALAÇÃO HIDRO-SANITÁRIA		
10.1	Instalação hidro-sanitária	vb	1,00
11.0	INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
11.1	Instalação elétrica	vb	1,00
12.0	PISO		
12.1	Lastro de concreto regularizado para piso, incluindo preparo de caixa, e=5cm	m²	13,69
12.2	Piso cerâmico esmaltado 30 x 30cm, assentado com argamassa pré-fabricada de cimento colante	m²	13,69
12.3	Rejuntamento de piso cerâmico com argamassa pré-fabricada, dimensões do piso: 30 x 30cm, espessura da junta 6mm	m²	13,69
13.0	PINTURA		
13.1	Pintura com tinta látex acrílica em parede externa, 2 demãos, sem massa corrida	m²	87,76

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 320.141

29 JUN. 2011

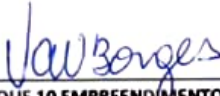
Este Documento e parte integrante da Certidão de Acervo Técnico expedida nesta data

13.2	Pintura com tinta esmalte sintético em estrutura de aço carbono com 2 demãos, com trincha	m²	39,22
13.3	Pré-pintura com emassamento de parede interna com massa corrida à base de PVA, 2 demãos, para pintura latéx	m²	87,76
13.4	Aparelhamento em esquadria de ferro	m²	17,60
13.5	Pintura com base primer para estrutura - 2 demãos	m²	39,22
13.6	Pintura com tinta esmalte em esquadria de ferro com 2 demãos, acabamento semi-brilho	m²	17,60
14.0	SERVIÇOS FINAIS		
14.1	Limpeza geral da obra	m²	16,00
III - CONSTRUÇÃO DE LANCHONETE COM 02 MÓDULOS - 02 UNIDADES			
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Locação da obra	m²	64,00
2.0	TRABALHOS EM TERRA		
2.1	Remoção de material imprestável com DMT até 20Km	m³	6,00
2.2	Escavação manual em campo aberto em solo 1ª categoria, profundidade até 2m	m³	9,50
2.3	Reaterro manual de vala apiloado	m³	4,88
2.4	Apiloamento de fundo de vala com maço de 30 Kg compactador manual	m²	25,06
3.0	INFRA-ESTRUTURA		
3.1	Fôrma de madeira para fundação com tábuas de 3"	m²	43,62
3.2	Desforma	m²	43,62
3.3	Armadura CA-50, média Ø (1/4" a 3/8")	kg	268,80
3.4	Concreto estrutural virado em obra, controle "B", consistência para vibração, seixo rolado, Fck=20 Mpa	m³	3,36
3.5	Transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação	m³	4,62
3.6	Concreto não estrutural, preparo manual	m³	1,26
4.0	SUPRA-ESTRUTURA		
4.1	Forma de chapa compensada para estruturas em geral, plastificada, e=12mm, 5 reaproveitamentos, apenas um lado, reforçada com sarrafo	m²	101,40
4.2	Desforma	m²	101,40
4.3	Armadura CA-50, média Ø (1/4" a 3/8")	kg	498,60
4.4	Concreto estrutural virado em obra, controle "B", consistência para vibração, seixo rolado, Fck=20 Mpa	m³	5,54
4.5	Transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em estrutura	m³	5,54
5.0	PAREDES E PAINÉIS		
5.1	Alvenaria de vedação (1/2 Vez) com tijolo cerâmico furado 9x19x19 cm, espessura da parede 9cm, juntas de 12mm com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:4	m²	213,34
6.0	REVESTIMENTO		
6.1	Chapisco para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3 e=5mm	m²	337,88
6.2	Reboco inclusive emboço, traço 1:2:4	m²	337,88
6.3	Azulejo 20x20cm, em parede com rejuntamento	m²	59,04
7.0	COBERTURA		
7.1	Estrutura metálica para cobertura	kg	772,56
7.2	Cobertura com telha de aço galvanizada trapezoidal/ondulada	m²	68,08
7.3	Cobertura em policarbonato 6mm	m²	59,20
7.4	Rufo de chapa galvanizada nº 26 desenvolvimento 25 cm	m	44,40
7.5	Forro de PVC com estrutura em madeira	m²	54,76



8.0	ESQUADRIA		
8.1	Porta metálica tipo sassazaki (0,80x2,10), colocada	un	4,00
8.2	Esquadria de alumínio	m²	5,60
8.3	Porta de aço em chapa ondulada de enrolar, colocação e acabamento	m²	21,46
8.4	Vidro cancelado 4mm	m²	5,60
9.0	APARELHOS E METAIS		
9.1	Bancada/prateleira de granito e=0,03m	m²	14,48
9.2	Suporte metálico para bancada de mármore	un	20,00
9.3	Torneira de pressão metálica para pia	un	4,00
9.4	Cubo de aço inoxidável simples	un	4,00
10.0	INSTALAÇÃO HIDRO-SANITÁRIA		
10.1	Instalação hidro-sanitária	vb	2,00
11.0	INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
11.1	Instalação elétrica	vb	2,00
12.0	PISO		
12.1	Lastro de concreto regularizado para piso, incluindo preparo de caixa, e=5cm	m²	54,76
12.2	Piso cerâmico esmaltado 30 x 30cm, assentado com argamassa pré-fabricada de cimento colante	m²	54,76
12.3	Rejuntamento de piso cerâmico com argamassa pré-fabricada, dimensões do piso: 30 x 30cm, espessura da junta 6mm	m²	54,76
13.0	PINTURA		
13.1	Pintura com tinta látex acrílica em parede externa, 2 demãos, sem massa corrida	m²	278,84
13.2	Pintura com tinta esmalte sintético em estrutura de aço carbono com 2 demãos, com trincha	m²	127,28
13.3	Pré-pintura com emassamento de parede interna com massa corrida à base de PVA, 2 demãos, para pintura látex	m²	278,84
13.4	Aparelhamento em esquadria de ferro	m²	70,44
13.5	Pintura com base primer para estrutura - 2 demãos	m²	127,28
13.6	Pintura com tinta esmalte em esquadria de ferro com 2 demãos, acabamento semi-brilho	m²	70,44
14.0	SERVIÇOS FINAIS		
14.1	Limpeza geral da obra	m²	64,00

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


PARQUE 10 EMPREENDIMENTO
IMOBILIÁRIO SPE - S.A.
CNPJ: 09.244.440/0001-69

Manaus, 01 de Junho de 2011

