

3.3.9.3	Execução de rufo em fibra de vidro, desenvolvimento 50cm	m	53,60
3.3.9.4	Execução de calha pluvial para telhado em fibra de vidro, desenvolvimento 80cm	m	13,50
3.3.9.5	Execução de vedação calhas com utilização de silicone ou produto similar	und	1,00
3.3.9.6	Tubo PVC esgoto DN 150mm para drenagem pluvial	m	1,00
3.3.10	Pintura		
3.3.10.1	Aplicação de massa acrílica em paredes externas/internas, duas demãos, inclusive lixamento	m2	166,80
3.3.10.2	Aplicação de pintura acrílica em paredes externas, duas demãos	m2	166,80
3.3.10.3	Aplicação de massa acrílica em paredes externas/internas, duas demãos, inclusive lixamento	m2	173,03
3.3.10.4	Aplicação de pintura latex PVA em paredes internas, duas demãos	m2	173,03
3.3.10.5	Aplicação de pintura latex PVA em tetos, duas demãos	m2	60,07
3.3.10.6	Aplicação de pintura em esmalte sintético, duas demãos	m2	25,20
3.3.11	Portas		
3.3.11.1	Fornecimento e montagem de porta em alumínio toda veneziana 0,80x2,10m, incluindo ferragens (Laboratório e Banheiro)	und	2,00
3.3.11.2	Fornecimento e montagem de portão de aço galvanizado (h=2,1m), incluindo ferragens	m2	12,60
3.4	TORRES - CDV E MCV		
3.4.1	Fundações		
3.4.1.1	Cravação de estacas metálicas em tubos de aço 3.1/2" com bate estaca 1m	m	36,00
3.4.1.2	Lançamento e aplicação de concreto magro 15MPa para enchimento de estacas	m3	1,80
3.4.1.4	Armação de estrutura com aço CA-50/60 - fornecimento, corte, dobra e montagem - tela Q 283	kg	112,00
3.4.1.5	Concretagem de estruturas de concreto armado utilizando concreto usinado bombeável fck 30 Mpa	m3	4,13
3.4.2	Estrutura - Cintas		
3.4.2.1	Fabricação e montagem de formas em madeira com chapa de madeira plastificado e=12mm, com reaproveitamento do material	m2	8,00
3.4.2.2	Armação de estrutura com aço CA-50/60 - fornecimento, corte, dobra e montagem	kg	447,10
3.4.2.3	Concretagem de estruturas de concreto armado utilizando concreto usinado bombeável fck 30 Mpa	m3	6,12
3.4.2.4	Fornecimento, montagem e concretagem de laje pré-moldada com longarinas TG12 e enchimento em EPS, incluindo forma e escoramento	m2	12,50
3.4.2.5	Impermeabilização de laje pré-moldada com aplicação de manta asfáltica e=4mm, incluindo fundo preparador primer e base de emulsão asfáltica	m2	12,50
3.4.2.6	Execução de contrapiso em argamassa cimento areia, traço 1:3, espessura 50mm	m2	12,50

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 101926/2021, emitida em 28/07/2021



Certidão nº 101926/2021
28/07/2021, 14:38

Chave de Impressão: A195D

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/07/2021 e contém 11 folhas

Handwritten signatures and initials, including a large signature and the number '375'.



3.4.3	Alvenaria Estrutural		
3.4.3.1	Alvenaria em bloco estrutural de 4,5 Mpa 19x19x39cm, rejuntada com argamassa cimento e areia traço 1:4	m2	95,13
3.4.3.2	Armação de estrutura com aço CA-50/60 - fornecimento, corte, dobra e montagem	kg	283,60
3.4.3.3	Grauteamento em alvenaria de bloco de concreto com concreto fck = 30 Mpa	m3	2,43
3.5	LINHA DE LODO - TQL		
3.5.1	Fundações		
3.5.1.1	Rebaixamento de Lençol Freático - mobilização e montagem de equipamento com ponteiros filtrantes para rebaixamento de lençol freático	mês	1,00
3.5.1.2	Execução de escoramento de valas de solo mole com profundidade de 4,50m com pranchões metálicos	m2	64,00
3.5.1.4	Armação de estrutura com aço CA-50/60 - fornecimento, corte, dobra e montagem - tela Q 503	kg	255,04
3.5.1.5	Concretagem de estruturas de concreto armado utilizando concreto usinado bombeável fck 30 Mpa	m3	4,40
3.5.2	Estrutura - Cintas		
3.5.2.1	Fabricação e montagem de formas em madeira com chapa de madeirite plastificado e=12mm, com reaproveitamento do material	m2	4,00
3.5.2.2	Armação de estrutura com aço CA-50/60 - fornecimento, corte, dobra e montagem	kg	247,90
3.5.2.3	Concretagem de estruturas de concreto armado utilizando concreto usinado bombeável fck 30 Mpa	m3	3,24
3.5.3	Alvenaria Estrutural		
3.5.3.1	Alvenaria em bloco estrutural de 4,5 Mpa 19x19x39cm, rejuntada com argamassa cimento e areia traço 1:4	m2	70,40
3.5.3.2	Armação de estrutura com aço CA-50/60 - fornecimento, corte, dobra e montagem	kg	500,60
3.5.3.3	Grauteamento em alvenaria de bloco de concreto com concreto fck = 30 Mpa	m3	1,35
3.5.4	OUTROS		
3.5.4.1	Execução de estrutura em concreto armado, incluindo concreto fck 30 MPa, fôrma em madeirite plastificado e aço (taxa de 100kg/m3) - Tampa do TQL	m3	1,22
3.5.4.2	Calças de lodo - Execução de caixa de passagem em alvenaria de bloco de concreto, dimensões 100x60x60cm, revestidas com argamassa com cimento RS (resistente a sulfato) e tampa em concreto armado, pintada com tinta acrílica para piso na cor verde	und	6,00
3.6	PRÉ-TRATAMENTO		
3.6.1	PRÉ-TRATAMENTO		
3.6.1.1	Alvenaria em tijolo maciço, rejuntada com argamassa cimento e areia traço 1:4	m2	30,33
3.6.1.2	Execução de reboco em argamassa cimento areia, traço 1:3, espessura 30mm	m2	30,33

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 101926/2021, emitida em 28/07/2021



Certidão nº 101926/2021
28/07/2021, 14:38

Chave de Impressão: A1y5D

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/07/2021 e contém 11 folhas

Handwritten signatures and the number 376.



3.6.1.3	Concretagem de estruturas utilizando concreto simples fck 20 Mpa	m3	2,60
3.6.1.4	Lançamento e aplicação de concreto magro 15MPa para lastro	m3	3,20
3.6.1.5	Concretagem de estruturas utilizando concreto simples fck 20 Mpa	m3	2,84
3.6.1.6	Fornecimento de areia suja e compactação com adensamento hidráulico - depósito de areia	m3	1,20
3.7	INTERLIGAÇÃO DE TETE EXISTENTE - TPP, SDS E CAIXA DE MANOBRA (EEE)		
3.7.1	Execução de radier com impermeabilização, TPP e SDS		
3.7.1.1	Cravação de estacas metálicas em tubos de aço 3.1/2" com bate estaca 1T	m	36,00
3.7.1.2	Lançamento e aplicação de concreto magro 15MPa para enchimento de estacas	m3	1,80
3.7.1.4	Armação de estrutura com aço CA-50/60 - fornecimento, corte, dobra e montagem - tela Q 503	kg	294,89
3.7.1.5	Concretagem de estruturas de concreto armado utilizando concreto usinado bombeável fck 30 Mpa	m3	5,09
3.7.2	PV's - 3 unidades - TPP e SDS		
3.7.2.1	Fornecimento e colocação de manilha pré-moldada de concreto din=80 cm e=50cm	und	6,00
3.7.2.2	Lançamento e aplicação de concreto magro 15MPa para lastro	m3	0,30
3.7.2.3	Execução de estrutura em concreto armado, incluindo concreto fck 30 MPa, fôrma em madeirite plastificado e aço (taxa de 100kg/m3) - Tampas	und	3,00
3.7.3	Caixa de Manobra e PV's (EEE existente)		
3.7.3.1	Fornecimento e colocação de manilha pré-moldada de concreto din=150 cm e=50cm - Caixa de Manobra	und	2,00
3.7.3.1	Fornecimento e colocação de manilha pré-moldada de concreto din=100 cm e=50cm - PV's	und	6,00
3.7.3.2	Lançamento e aplicação de concreto magro 15MPa para lastro	m3	0,82
3.7.3.3	Execução de estrutura em concreto armado, incluindo concreto fck 30 MPa, fôrma em madeirite plastificado e aço (taxa de 100kg/m3) - Tampas	Und	4,00
4.	2º ADITIVO, FORRES DE ALVENARIA, PROJETO COMPLEMENTAR, SDS, TPP E CAIXAS DE PASSAGEM ATÉ TANQUE PULMÃO.		
3.1.1	Fundações		
3.1.1.1	Escavação mecanizada de vala em solo de 1ª categoria - profundidade até 2,50m	m3	20,06
3.1.1.2	Reaterro manual compactado mecanicamente com placa vibratória	m3	22,64
3.1.1.3	Fabricação e montagem de formas em madeira com chapa de madeirite plastificado e=12mm, com reaproveitamento do material	m2	7,53
3.1.1.4	Impermeabilização de estruturas enterradas (vigas baldrame) com aplicação de manta líquida a base de emulsão asfáltica, duas demãos	m2	7,53
3.1.1.5	Armação de estrutura com aço CA-50/60 - fornecimento, corte, dobra e montagem	kg	194,10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 101926/2021, emitida em 28/07/2021



Certidão nº 101926/2021
28/07/2021, 14:38
Chave de Impressão: A1V5D

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/07/2021 e contém 11 folhas

377

(Handwritten signatures and initials)



3.1.1.6	Concretagem de estruturas de concreto armado utilizando concreto usinado bombeável fck 30 Mpa	m3	2,77
3.1.1.7	Lançamento e aplicação de concreto magro 15MPa para lastro	m3	0,67
3.1.1.8	Fornecimento de areia suja e compactação com adensamento hidráulico	m3	22,64
3.1.1.9	Bota-fora de material imprestável proveniente de escavação em aterro sanitário licenciado	m3	26,08
3.1.2	Estrutura - Pilares e lajes		
3.1.2.1	Fabricação e montagem de formas em madeira com chapa de madeirite plastificado e=12mm, com reaproveitamento do material	m2	55,67
3.1.2.2	Armação de estrutura com aço CA-50/60 - fornecimento, corte, dobra e montagem	kg	747,00
3.1.2.3	Concretagem de estruturas de concreto armado utilizando concreto usinado bombeável fck 30 Mpa	m3	8,99
3.1.2.4	Impermeabilização de laje pré-moldada com aplicação de manta asfáltica e=4mm, incluindo fundo preparador primer a base de emulsão asfáltica	m2	25,16
3.1.2.5	Execução de contrapiso em argamassa cimento areia, traço 1:3, espessura 40mm	m2	25,16
3.1.3	Estrutura - Cintas		
3.1.3.1	Fabricação e montagem de formas em madeira com chapa de madeirite plastificado e=12mm, com reaproveitamento do material	m2	59,03
3.1.3.2	Armação de estrutura com aço CA-50/60 - fornecimento, corte, dobra e montagem	kg	199,10
3.1.3.3	Concretagem de estruturas de concreto armado utilizando concreto usinado bombeável fck 30 Mpa	m3	3,48
3.1.4	Alvenaria Estrutural		
3.1.4.1	Alvenaria em bloco estrutural de 4,5 Mpa 19x19x39cm, rejuntada com argamassa cimento e areia traço 1:4	m2	42,24
3.1.4.2	Armação de estrutura com aço CA-50/60 - fornecimento, corte, dobra e montagem	kg	71,40
3.1.4.3	Concretagem de estruturas de concreto armado utilizando concreto usinado bombeável fck 30 Mpa	m3	3,38
3.1.4.4	Aplicação de pintura acrílica em paredes externas, duas demãos	m2	63,55
5	3º ADITIVO - OBRAS CIVIS		
3.1	Pavimentação entorno Casa de Máquinas		
3.1.1	Regularização manual de terreno/base em areia	m2	51,82
3.1.3	Fabricação e montagem de formas em madeira com chapa de madeirite plastificado e=12mm, com reaproveitamento do material	m2	5,18
3.1.4	Armação de estrutura com aço CA-50/60 - fornecimento, corte, dobra e montagem - tela Q 92	kg	76,69
3.1.5	Concretagem de estruturas de concreto armado utilizando concreto usinado bombeável fck 30 Mpa	m3	4,15
3.1.6	Execução de mini-guia em concreto pré-moldado, e=4cm, altura 15cm x 1,00m de comprimento, rejuntada com argamassa cimento e areia e travamento com concreto.	m	20,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 101926/2021, emitida em 28/07/2021



Certidão nº 101926/2021
28/07/2021, 14:38

Chave de Impressão: A1y5D

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/07/2021 e contém 11 folhas

Handwritten signatures and the number 378.



3.2	Escadas de acesso à Casa de Máquinas (gerador, laboratório e sanitário)		
3.2.1	Execução de escada em blocos de concreto estrutural fck 4,5MPa, com revestimento em concreto e reboco	m3	4,90
3.3	Concretagem das brechas entre ETE's, tanque pulmão e calças de lodo		
3.3.1	Regularização manual de terreno/base em areia	m2	89,96
3.3.2	Fornecimento e aplicação de lona plástica (preta) de proteção da umidade, 500 micras	m2	89,96
3.3.3	Fabricação e montagem de formas em madeira com chapa de madeirite plastificado e=12mm, com reaproveitamento do material	m2	6,30
3.3.4	Armação de estrutura com aço CA-50/60 - fornecimento, corte, dobra e montagem - tela Q 92	kg	133,14
3.3.5	Concretagem de estruturas de concreto armado utilizando concreto usinado bombeável fck 30 Mpa	m3	6,30
3.4	Adaptações Casa de Máquinas		
3.4.1	Execução de cobogó em concreto, dimensões 20x40cm, rejuntado com argamassa cimento e areia	m2	3,00
3.4.2	Instalação de exaustores elétricos circular	und	1,00
3.4.3	Abertura de saída para escapamento de gerador	und	1,00
3.5	Regularizações		
3.5.1	Regularização manual de terreno/base em areia - para remover poças d'água no entorno da ETE antiga	m2	1,00
3.5.2	Regularização manual de terreno/base em areia - terreno do entorno do TQL e pré-tratamento para recebimento de grama	m2	152,03
3.6	Reforço de base com pedra rachão; solicitação de Engº Aníbal (Torres do Aditivo Q2).		
3.6.1	Escavação mecanizada de vala em solo de 1ª categoria - profundidade até 2,50m	m3	23,91
3.6.2	Reaterro manual compactado mecanicamente com placa vibratória	m3	27,64
3.6.3	Fornecimento e lançamento de pedra rachão, inclusive transporte	m3	16,81
3.6.4	Fornecimento e lançamento de brita 0, inclusive transporte	m3	4,20
3.6.5	Locação mensal de bomba submersa para retirada d'água (lençol freático)	mês	1,00
3.6.7	Bota-fora de material imprestável proveniente de escavação em aterro sanitário licenciado	m3	31,08
3.7	Interligação do Pré-Tratamento Elevatória		
3.7.1	Escavação mecanizada de vala em solo de 1ª categoria - profundidade até 2,50m	m3	8,75
3.7.2	Demolição de lajes, de forma manual, sem reaproveitamento.	m2	0,50
3.7.3	Demolição de alvenaria de bloco de concreto furado, de forma manual, sem reaproveitamento.	m2	1,17
3.7.4	Restauro - recuperação de armaduras de concreto armado, inclusive lixamento e proteção contra oxidação utilizando Armatec	m2	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado a Certidão nº 101926/2021, emitida em 28/07/2021



Certidão nº 101926/2021
28/07/2021, 14:38

Chave de Impressão: A1V5D

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/07/2021 e contém 11 folhas

Handwritten signatures and initials, including the number 379.



3.7.5	Concretagem de estruturas de concreto armado utilizando concreto usinado bombeável fck 30 Mpa	m3	0,20
3.7.6	Reaterro manual compactado mecanicamente com placa vibratória	m3	8,75
3.7.7	Alvenaria em bloco estrutural de 4,5 Mpa 19x19x39cm, rejuntada com argamassa cimento e areia traço 1:4	m2	1,17
3.7.8	Execução de reboco em argamassa cimento areia, traço 1:3, espessura 30mm	m2	1,17
3.7.9	Aplicação de pintura acrílica em paredes externas, duas demãos	m2	1,17
3.7.10	Revestimento em fibra de vidro laminada sobre tubo de PVC	m2	1,00
4	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM (SOMENTE,ETE,NOVA)		
4.1	Pavimentação		
4.1.1	Escavação mecanizada de vala em solo de 1ª categoria - profundidade até 2,50m	m3	72,00
4.1.2	Carga manual e bota-fora de material imprestável proveniente de escavação em aterro sanitário licenciado	m3	72,00
4.1.3	Execução de mini-guia em concreto pré-moldado, e=4cm, altura 15cm x 1,00m de comprimento, rejuntada com argamassa cimento e areia e travamento com concreto.	m	50,00
4.1.4	Execução de via em piso intertravado, com bloco retangular de concreto na cor natural de 20 X 10 cm, espessura 8 cm, compactado com placa vibratória e colchão de areia	m2	480,00
4.2	Drenagem		
4.2.1	Escavação mecanizada de vala em solo de 1ª categoria - profundidade até 2,50m	m3	20,80
4.2.2	Canaleta de drenagem em tubo de concreto meia cana, DN 400mm, inclusive grelha de fechamento em concreto	m	100,00
4.2.3	Execução de caixa de passagem em alvenaria de bloco de concreto, dimensões 40x40cm, para rede de drenagem, com tampa	und	4,00
4.2.4	Execução de furo raso com tubo corrugado parede dupla PEAD, D= 100Mm (4"), envolvido com manta geotêxtil Bidin e brita 1	m	30,00
4.2.5	Execução de ponta de ala (saída d'água) em alvenaria de bloco de concreto	und	1,00
4.2.6	Limpeza e recomposição de ciclovia em concreto	m2	1,00

Camaçari, 12 de maio de 2021.

DIEGO GONZALEZ DE OLIVEIRA
 ENGENHEIRO CIVIL
 RNP: 0512428859
 Registro: 86428/D BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 101926/2021, emitida em 28/07/2021



Certidão nº 101926/2021
 28/07/2021, 14:38

Chave de Impressão: A1V5D

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/07/2021 e contém 11 folhas

Handwritten signatures and initials, including the number 380.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

16638/2019

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **FILLIPE VIVAS PEREIRA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **FILLIPE VIVAS PEREIRA**
Registro: **0514702656BA** RNP: **0514702656**
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **BA2019063140** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **22/04/2019** Baixada em: **15/05/2019**
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO POR ERRO DE DIGITAÇÃO** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **B & A SERVIÇOS EM EDIFICAÇÕES EIRELI ME**

Contratante: **INDUSTRIA DELICATESSEN E COMERCIO DOCE PAO EIRELI - ME** CPF/CNPJ: **24.726.586/0002-15**
Endereço do contratante: **RUA BARROS FALCÃO** Nº: **296**
Complemento: **LJ** Bairro: **MATATU**
Cidade: **SALVADOR** UF: **BA** CEP: **40255370**
Contrato: **01** Celebrado em: **21/05/2018**
Valor do contrato: **R\$ 630.000,00** Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA**
Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**
Endereço da obra/serviço: **RUA BARROS FALCÃO** Nº: **296**
Complemento: **LJ** Bairro: **MATATU**
Cidade: **SALVADOR** UF: **BA** CEP: **40255370**
Coordenadas Geográficas: **-12.975521, -38.494634**
Data de início: **01/06/2018** Conclusão efetiva: **20/11/2018**
Finalidade: **Comercial**
Proprietário: **INDUSTRIA DELICATESSEN E COMERCIO DOCE PAO EIRELI - ME** CPF/CNPJ: **24.726.586/0002-15**

Atividade Técnica: **12 - Execução CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> EDIFICAÇÕES DE MATEIRIAS MISTOS E ESPECIAIS -> #104 - EDF. MATERIAIS MISTOS E ESP.P/FINS COMERCIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 1200,00 METRO QUADRADO; 12 - Execução CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> ESTRUTURAS E CONCRETOS -> #123 - SERVIÇOS AFINS E CORELATOS EM ESTRUT. E CONCRETOS 111 - Execução de Obra Técnica 150,00 METRO CÚBICO;**

Observações

Execução de serviços de construção da Delicatessen Doce Pão - Unidade Matatu em Salvador/BA.

Informações Complementares

- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO AGRESENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 4 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 16638/2019

03/07/2019, 02:38
y9A3D

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

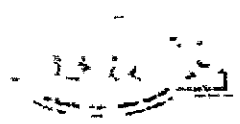
A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: y9A3D





ATESTADO

Atestamos para os devidos fins de comprovação da realização de atividade técnica, que a empresa B&A SERVIÇOS EM EDIFICAÇÕES LIRLI-LI-ME, inscrita no CNPJ Nº 16.850.676/0001-04, prestou para INDUSTRIA DELICATESSSEN E COMERCIO DOCE PAO EIRELI ME o serviço abaixo relacionado em regime contratual de empreitada por preço global, tendo cumprido rigorosamente as especificações, projetos prazos e demais condições contidas em contrato, com as seguintes características e conforme laudo anexo

1. Empresa Contratada:

B&A SERVIÇOS EM EDIFICAÇÕES LIRLI-LI-ME situada a rua Frederico Simões, numero 153, Edifício Empresarial Orlando Gomes, salas 1203 e 1204, bairro Caminho das Árvores, Salvador - BA. CEP 41.820-774 CNPJ: 16.850.676 0001-04, pessoa jurídica com registro no CREA BA 001011123-9.

2. Profissionais Responsáveis Técnicos

Engenheiro Civil Felipe Vivas Pereira, CREA BA RNP 0514702656

3. Informações relacionadas às ART's

ART BA20190063140.

4. Contratante

INDUSTRIA DELICATESSSEN E COMERCIO DOCE PAO EIRELI - ME. CNPJ nº 24.726.586/0002-15, situada na Rua Barros Falcão, 296, Matatu. CEP 40.255-370 Salvador / BA.

Handwritten signature/initials

Doce Pão. CNPJ 24.726.586/0002-15, situada na Rua Barros Falcão, 296, Matatu. CEP 40.255-370. Salvador / BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 16638/2019, emitida em 03/07/2019



- Certidão nº-16638/2019
03/07/2019, 10:27

Chave de Impressão: y9A3D

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/06/2019 e contém 2 folhas

382

Handwritten signatures and initials





5. Dados da Obra/Serviço

Execução de serviços de construção da Delicatessen Doce Pão - Unidade Matatu em Salvador/BA

INDUSTRIA DELICATESSEN E COMERCIO DOCE PAO FIRELI ME, CNPJ nº 24.726.586/0002-15, situada na Rua Barros Falcão, 296, CEP 40.255-370 Salvador - BA.

6. Dados do Contrato

Contrato nº celebrado em 21/05 2018 com execução no período 01/06 2018 à 20/11 2018 com valor Global de R\$ 630.000,00 (seiscentos e trinta mil reais)

Salvador/BA, 20 de março de 2019.

FÁBIO SANTOS MORFIRA
SÓCIO-DIRETOR

INDUSTRIA DELICATESSEN E COMERCIO DOCE PAO FIRELI ME
CNPJ N.º 24.726.586/0002-15

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 16638/2019, emitida em 03/07/2019



Certidão nº 16638/2019
03/07/2019, 10:27

Chave de Impressão: y9A3D

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/06/2019 e contém 2 folhas

Doce Pão. CNPJ 24.726.586/0002-15, situada na Rua Barros Falcão, 296, Matatu, CEP 40.255-370. Salvador / BA



LAUDO TÉCNICO

Atestamos para os devidos fins que a empresa B&A SERVIÇOS EM EDIFICAÇÕES EIRELI-ME, inscrita no CNPJ Nº 16.850.676/0001-04, situada à rua Frederico Simões, número 153 Edifício Empresarial Orlando Gomes, salas 1203 e 1204, bairro Caminho das Arvoes, Salvador / BA, CEP: 41.820-774, prestou serviços de construção da Delicatessen Doce Pão, unidade Matatu, incluindo escavação e contenção, localizada na Rua Barros Falcão, 296, Matatu, CEP 40.255-370 Salvador / BA, em regime contratual de empreitada por preço global, tendo cumprido rigorosamente as especificações, projetos, prazos e demais condições contidas em contrato, no período de 01/06/2018 a 20/11/2018, no valor total de R\$ 630.000,00 (seiscentos e trinta mil reais) conforme contrato celebrado em 01/05/2018, tendo como responsável técnico o Engenheiro FILLIPE VIVAS PEREIRA, registrado no CREA/BA sob o número 0514702656

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTD
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Mobilização de pessoal, maquinas, equipamentos e utensilios da obra incluindo custos de estadia durante execução dos serviços	und	2,00
2	ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA		
2.1	Escavação mecanizada de material 1ª categoria	m3	347,58
2.2	Fabricação e montagem de estrutura pre-moldada em concreto armado, sapatas, pilares e vigas, para edificação comercial	m3	148,37
3	ESTRUTURA CONVENCIONAL		
3.1	Armação de aço CA-50, fornecimento, corte, dobra e colocação para reforço de longarinas das lajes	kg	2.102,64
3.2	Execução de escoramento e cimbramento de estruturas em concreto armado	m3	84,11
3.3	Laje para piso treliçada com EPS, sobrecarga 300kg/m2, capa de concreto 4cm e espessura final 16cm	m2	781,00
3.4	Laje de forro treliçada com EPS, sobrecarga 100kg/m2, capa de concreto 4cm e espessura final 12cm	m2	270,32
3.5	Estrutura em concreto armado para vigas, pilares e sapatas moldada in loco, concreto fck = 25 Mpa e taxa de aço até 110kg/m2 incluindo montagem de forma e escoramento	m3	
4	CONTENÇÃO		
4.1	Contenção em blocos de concreto estrutural grauteado com concreto fck=25MPa e armadura em aço CA-50	m2	152,75
5	DRENAGEM PLUVIAL		
5.1	Caixa coletora de águas pluviais do tipo encaixado, todas dimensões 0,60x0,40m, com grelha de ferro fundido	m	4,50
6	FECHAMENTOS		
6.1	Alvenaria de vedação com blocos cerâmicos 9x19x29 cm	m2	821,74
6.2	Parede com placas de gesso acartonado (drywall), para uso interno, com	m2	516,55

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 16638/2019, emitida em 03/07/2019



Certidão nº 16638/2019
03/07/2019, 10:27

Chave de Impressão: y9A3D

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/06/2019 e contém 2 folhas

(Handwritten signatures and initials)
384



duas faces simples e estrutura metálica com guias simples			
7	PAVIMENTAÇÃO		
7.1	Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia) espessura 3cm	m2	781,00
7.2	Assentamento de piso tipo porcelanato, dimensões 0,60mx0,60m a 1,00mx1,00m	m2	710,00
7.3	Execução de piso de alta resistência em concreto usinado fck=20 MPa, espessura 10cm, com armação em tela eletrosoldada Q61 e juntas de dilatação simples	m2	424,59
7.4	Acabamento de superfície de piso de concreto com polimento mecânico com acabadora simples	m2	400,86
7.5	Pintura acrílica de faixas de demarcação para estacionamento, 5 cm de largura	m	98,88
8	REVESTIMENTOS		
8.1	Emboço em massa única em argamassa traço 1.2.8, espessura 20mm	m2	2.367,80
8.2	Assentamento de revestimento cerâmico tipo porcelanato, dimensões 0,60mx0,60m a 1,00mx1,00m	m2	748,57
8.3	Emassamento de teto e paredes internas com massa látex PVA, incluindo lixamento e aplicação de fundo selador acrílico	m2	1.056,77
8.4	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em paredes, duas demãos	m2	1.056,77
9	FORRO		
9.1	Forro de gesso cartonado, em placas 1250 x 600mm e perfis T, acabamento em filme PVC marca MODULINE ou similar instalado	m2	437,07
10	COBERTURA		
10.1	Montagem de estrutura pontalada de madeira de e1 não aparelhada para telhados com até 2 águas e para telha ondulada de fibrocimento e=6mm	m2	261,95
10.2	Telhamento com telha metálica trapezoidal do tipo galvalume, e=0,43mm, com até duas águas	m2	261,95
10.3	Rufo em chapa aço galvanizado nº24 com desenvolvimento 25cm	m	104,50
11	LIMPEZA GERAL DA OBRA		
11.1	Limpeza final da obra	m2	1.195,59

Salvador/BA, 20 de março de 2019.

Italo Ramos
Italo Ramos Novais da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA BA 95.476-D
 Registro CREA BA 051404632-5

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 16638/2019, emitida em 03/07/2019



Certidão nº 16638/2019
 03/07/2019, 10:27

Chave de Impressão: y9A3D

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/06/2019 e contém 2 folhas

[Handwritten signatures and initials]

385





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

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

16640/2019

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Atividade em andamento

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **FILLIPE VIVAS PEREIRA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **FILLIPE VIVAS PEREIRA**
 Registro: **0514702656BA** RNP: **0514702656**
 Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **BA20190063083** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **30/04/2019**
 Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO DE DADOS** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
 Empresa contratada: **B & A SERVIÇOS EM EDIFICAÇÕES EIRELI ME**

Contratante: **Bocão Lanches LTDA** CPF/CNPJ: **17.775.186/0001-53**
 Endereço do contratante: **AVENIDA BRIGADEIRO MÁRIO EPINGAUS, S/N** Nº: **533**
 Complemento: **Bairro: CENTRO**
 Cidade: **LAURO DE FREITAS** UF: **BA** CEP: **42700970**
 Contrato: **01** Celebrado em: **28/08/2018**
 Valor do contrato: **R\$ 290.000,00** Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA**
 Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**
 Endereço da obra/serviço: **AVENIDA JORGE AMADO** Nº: **SN**
 Complemento: **Bairro: IMBUÍ**
 Cidade: **SALVADOR** UF: **BA** CEP: **41720040**
 Coordenadas Geográficas: **-12,968787, -38,431379**
 Data de início: **29/08/2018** Situação: **atividade em andamento**
 Finalidade: **Comercial**
 Proprietário: **Bocão Lanches LTDA** CPF/CNPJ: **17.775.186/0001-53**

Atividade Técnica: **12 - Execução CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> ESTRUTURAS E CONCRETOS -> #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 105.00 METRO CÚBICO; 12 - Execução CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> ESTRUTURAS E CONCRETOS -> #123 - SERVIÇOS AFINS E CORELATOS EM ESTRUT. E CONCRETOS 111 - Execução de Obra Técnica 555.00 METRO QUADRADO; 12 - Execução CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #181 - REDE HIDRO-SANITARIA 161 - Execução de Instalação 555.00 METRO QUADRADO;**

Observações

Execução de serviços de construção de edifício comercial multipavimentos - Bocão Sucos - Unidade Imbuí, em Salvador/BA.

Informações Complementares

- A empresa executora B & A SERVIÇOS EM EDIFICAÇÕES EIRELI ME CNPJ: 16.850.676/0001-04 passou a ter representação CREA/BA a partir de 14/01/2019.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO AS ORIGINALMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA "b" DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.
- O período global do contrato é de 29/08/2018 a 31/12/2019 e o período parcial executado foi de 29/08/2018 a 04/01/2019 conforme atestado anexo.

386





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

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

16640/2019

Atividade em andamento

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 4 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 16640/2019
 03/07/2019, 01:41
 9Z41d

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

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 9Z41d

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

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

387





ATESTADO PARCIAL DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os devidos fins de comprovação da realização de atividade técnica, que a empresa B&A SERVIÇOS EM EDIFICAÇÕES EIRELI-ME, inscrita no CNPJ N° 16.850.676/0001-04, prestou para BOCÃO LANCHES LTDA o serviço abaixo relacionado em regime contratual de empreitada por preço global, que encontra-se em andamento, obedecendo satisfatoriamente aos prazos, projetos e especificações técnicas contidas em contrato, com as seguintes características e conforme laudo anexo:

1. Empresa Contratada

B&A SERVIÇOS EM EDIFICAÇÕES EIRELI-ME situada na Frederico Sândes, número 153, Edifício Empresarial Orlando Gomes salas 1203 e 1204, Bairro Caminho das Árvores, Salvador - BA, CEP: 41.820-774 CNPJ 16.850.676/0001-04, pessoa jurídica com registro no CREA BA 001011/23-9.

2. Profissionais Responsáveis Técnicos

Engenheiro Civil Fillipe Vivas Pereira, CREA BA RNP 0514702656.

3. Informações relacionadas às ARTs

ART BA20190063083.

4. Contratante

BOCÃO LANCHES LTDA, CNPJ nº 17.775.186/0001-53, situada na Avenida Jorge Amado, SN, Imbuí, CEP 41.720-040 Salvador - BA

Bocão Lanches, CNPJ 17.775.186/0001-53 Avenida Jorge Amado, SN Imbuí CEP 41 720-040, Salvador / BA.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 16640/2019, emitida em 03/07/2019



Certidão nº 16640/2019
03/07/2019, 10:41

Chave de Impressão: 9241d

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/06/2019 e contém 2 folhas

Handwritten signatures and the number 388.





5. Dados da Obra/Serviço

Execução de serviços de construção de edifício comercial mult pavimentos - Bocão Suecos - Unidade Imbui, em Salvador/BA.

BOCÃO LANCHES LTDA. CNPJ nº 17.775.186/0001-53 situada na Avenida Jorge Amado, SN, Imbui. CEP 41.720-040. Salvador / BA.

6. Dados do Contrato

Contrato s/nº celebrado em 28/08/2018 com execução no período 29/08/2018 à 31/12/2019 com valor Global de R\$ 290.000,00 (duzentos e noventa mil reais)

7. Período de medição

Início: 29/08/2018.

Termino: 22/04/2019

Salvador/BA, 22 de abril de 2019.

Gabriel Bonfim de Araújo

GABRIEL BONFIM DE ARAUJO
SÓCIO-DIRETOR
BOCÃO LANCHES LTDA - CNPJ nº 17.775.186/0001-53

Bocão Lanches. CNPJ 17.775.186/0001-53 Avenida Jorge Amado, SN, Imbui CEP 41.720-040. Salvador / BA.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 16640/2019, emitida em 03/07/2019



Certidão nº 16640/2019
03/07/2019, 10:42

Chave de Impressão: 9241d

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/06/2019 e contém 2 folhas

[Handwritten signatures and initials]
389



LAUDO TÉCNICO

Atestamos para os devidos fins que a empresa B&A SERVIÇOS EM EDIFICAÇÕES EIRELI-ME, inscrita no CNPJ Nº 16.850.676/0001-04, situada à rua Frederico Simões, número 153, Edifício Empresarial Orlando Gomes, salas 1203 e 1204, bairro Caninho das Arvores, Salvador / BA, CEP: 41.820-774, prestou serviços de construção de edifício comercial multipavimentos - Bocão Sucos - Unidade Imbuí, em Salvador/BA, incluindo escavação e contenção, localizada na Avenida Jorge Amado, SN, Imbuí. CEP 41.720-040. Salvador / BA, em regime contratual de empreitada por preço global, que encontra-se em andamento, obedecendo satisfatoriamente aos prazos, projetos e especificações técnicas contidas em contrato no valor total de R\$ 290.000,00 (duzentos e noventa mil reais) celebrado em 28/08/2018, tendo como responsável técnico o Engenheiro FILLIPE VIVAS PEREIRA, registrado no CREA/BA sob o número 0514702656, na medição compreendida pelo período de 29/08/2018 a 04/01/2019

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 16640/2019, emitida em 03/07/2019



ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTD
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Mobilização de pessoal, máquinas, equipamentos e utensílios da obra, incluindo custos de estadia durante execução dos serviços	und	2,00
2	ESTRUTURA CONVENCIONAL		
2.1	Escavação mecanizada de material 1ª categoria	m3	57,52
2.2	Carga transporte e descarte de material de 1ª categoria proveniente de escavação	m3	74,78
2.3	Armação de aço CA-50, fornecimento, corte, dobra e colocação para reforço de longarinas das lajes	kg	1.574,51
2.4	Execução de escoramento e cimbramento de estruturas em concreto armado	m3	35,99
2.5	Laje de impermeabilização com lastro de concreto $t=12$ cm, com armação em tela de aço Q92	m2	69,31
2.6	Laje para piso treliçada com EPS sobrecarga 500kg/m ² apoiada em concreto 5cm de espessura final 20cm	m2	207,50
2.7	Laje de ferro treliçada com EPS, sobrecarga 100kg/m ² , capa de concreto 4cm de espessura final 12cm	m2	103,75
2.8	Fundação em sapatas excêntricas e viga de equilíbrio, incluindo fornecimento de concreto fck 30 MPa, armação de ferragem CA-50 e montagem de forma	m3	15,87
2.9	Execução de estrutura em concreto armado para pilares, vigas e escadas, incluindo fornecimento de concreto fck 30 MPa, armação de ferragem CA-50, montagem de forma e execução de escoramento	m3	26,84
3	FECHAMENTOS		
3.1	Alvenaria de vedação com blocos cerâmicos 9x19x29 cm	m2	198,72
4	REVESTIMENTOS		

Certidão nº 16640/2019
03/07/2019, 10:42

Chave de Impressão: 9241d

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/06/2019 e contém 2 folhas

[Handwritten signatures and initials]
390



4.1	Chapisco aplicado em rolo com argamassa única em massa única em traço 1:2:8 cor Branco	m2	1.262,42
4.2	Emboço em massa única em argamassa traço 1:2:8 espessura 20mm	m2	1.262,42
5	LIMPEZA GERAL DA OBRA		
5.1	Limpeza final da obra	m2	417,51

Salvador/BA, 22 de abril de 2019.

Italo Ramos Novais da Silva

Italo Ramos Novais da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA BA 95.476-D
 Registro CREA BA 051404632-5

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 16640/2019, emitida em 03/07/2019



Certidão nº 16640/2019
 03/07/2019, 10:42
 Chave de Impressão: 9Z41d

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/06/2019 e contém 2 folhas

[Handwritten signatures and initials]



DECLARAÇÃO

TOMADA DE PREÇOS Nº.002 /2021

Declaramos, para os devidos fins legais, na qualidade de proponente da licitação acima mencionada, que tomamos conhecimento de todas as informações referente ao certame, das condições do Edital, bem como do local para o cumprimento das obrigações relativas ao objeto licitado.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

Salvador, 15 de outubro de 2021.

P/ Rita Lerguaine Troccoli

BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO LTDA
CNPJ 16.850.676/0001-04
BRUNO MORAES AMORIM
CPF 057.961.735 - 10
REPRESENTANTE LEGAL

CNPJ 16.850.676/0001-04
BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE
CONSTRUÇÃO LTDA
Rua Frederico Simões, Nº 153, Edif. Emp.
João Gomes, Sala 1203 e 1204
Caminho das Árvores - CEP 41.820-774
SALVADOR - BA

392

DECLARAÇÃO DE PROTEÇÃO AO TRABALHO DO MENOR

TOMADA DE PREÇOS Nº. 002 /2021

Declaramos, sob as penas da lei, em atendimento ao quanto previsto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, para os fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei Federal 8.666/93, que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre,

nem menor de 16 anos

nem menor de 16 anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 anos.

Salvador, 15 de outubro de 2021.

P/ Rita Barquero Trocch
BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO LTDA
CNPJ 16.850.676/0001-04
BRUNO MORAES AMORIM
CPF 057.961.735 - 10
REPRESENTANTE LEGAL

CNPJ 16.850.676/0001-04
BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE
CONSTRUÇÃO LTDA
Rua Frederico Simões, Nº 153, Edif. Emp.
do Gomes, Sala 1203 e 1204
Caminho das Árvores CEP 41.820-774
SALVADOR - BA

393



DECLARAÇÃO DE SUPERVENIÊNCIA

TOAMADA DE PREÇOS Nº.002 /2021

Declaro, para efeito de Registro Cadastral, vir a informar qualquer fato superveniente impeditivo de licitar ou contratar com a Administração Pública que venha a ocorrer no período de validade do Certificado de Registro Cadastral, comprometendo-me ainda a manter atualizada a Certidão Negativa de Débito perante as Fazendas Municipal, Estadual e Federal, inclusive Instituto Nacional de Seguridade Social - INSS e Fundo de Garantia por Tempo de Serviço -FGTS.

Salvador, 15 de outubro de 2021.

Pl. Rita Berqueiro Trocoli

BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO LTDA

CNPJ 16.850.676/0001-04
BRUNO MORAES AMORIM
CPF 057.961.735 - 10
REPRESENTANTE LEGAL

CNPJ 16.850.676/0001-04
BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE
CONSTRUÇÃO LTDA
Rua Frederico Simões, Nº 153, Edif. Emp.
Orlando Gomes Sala 1203 e 1204
Caminho das Árvores - CEP 41 820-774
SALVADOR - BA

394

**DECLARAÇÃO DE INEXISTENCIA DE SERVIDOR PÚBLICO/
EMPREGADO PÚBLICO**

TOMADA DE PREÇOS Nº. 002/2021

Declaramos, para os devidos fins legais, na qualidade de proponente da licitação acima mencionada, que não possuímos em nosso quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou sociedade de economia mista.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

Salvador, 15 de outubro de 2021.

P/ Rita Longueiro Tricoli
BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO LTDA
CNPJ 16.850.676/0001-04
BRUNO MORAES AMORIM
CPF 057.961.735 - 10
REPRESENTANTE LEGAL

[CNPJ 16.850.676/0001-04]
BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE
CONSTRUÇÃO LTDA
Rua Frederico Simões, Nº 153, Edif. Emp.
Orlando Gomes, Sala 1203 e 1204
Caminho das Árvores CEP 41.820-774
SALVADOR - BA

395



DECLARAÇÃO DE MICRO EMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

TOMADA DE PREÇOS Nº. 002/2021

A BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO LTDA, CNPJ n.º 16.850.676/0001-04, declara ao Consórcio Intermunicipal do Desenvolvimento do Circuito do Diamante da Chapada Diamantina CIDCD – Chapada Forte, para fins de participação no procedimento licitatório em epígrafe, cumprir plenamente os requisitos para classificar-se como Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, nos termos do art. 3º da Lei Complementar Nº. 123, de 14 de dezembro de 2006. Declara-se, ainda, ciente das responsabilidades administrativa, civil e criminal.

Salvador, 15 de outubro de 2021.

Rita Lenore Troccoli
BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO LTDA
CNPJ 16.850.676/0001-04
BRUNO MORAES AMORIM
CPF 057.961.735 - 10
REPRESENTANTE LEGAL

CNPJ 16.850.676/0001-04
BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE
CONSTRUÇÃO LTDA
Rua Frederico Simões, Nº 153, Edif. Emp.
Orlando Gomes Sala 1203 e 1204
Caminho das Árvores - CEP 41.820-774
SALVADOR - BA



APRESENTAÇÃO DE RELAÇÃO EXPLÍCITA E DECLARAÇÃO FORMAL

TOMADA DE PREÇOS Nº 002/2021

A BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO LTDA, CNPJ Nº 16.850.676/0001-04, DECLARA, para fins de participação na TOMADA DE PREÇOS Nº 002/2021, e sob as penas da lei, de que dispõe das instalações e do aparelhamento necessários para realização dos serviços.

INSTALAÇÃO:

End sede: Rua Frederico Simões, Nº 153, sl. 1203/1204, Caminho das Árvores, Salvador/BA.

End galpão: Rua Antônio Teixeira, nº 244, Lauro de Freitas-BA.

APARELHAMENTO:

Retro escavadeira, trator de esteira, motoniveladora, caminhão basculante 6 m³, motosserra, betoneira, vibrador, rolo compactador, ferramentas diversas (, pás, picaretas, carrinho de mão, foice, enxadas), e todos os demais materiais e equipamentos, ferramentas e utensílios necessários para o a execução do objeto contratual.

EQUIPE TÉCNICA

• ENGENHEIRO CIVIL
JOSÉ ANDERSON ALVES DA SILVA
CREA/PE nº 36447-D

• ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO
JAMERSON MESQUITA SILVA
CREA 0508312833

• ENGENHEIRO CIVIL
FILLIPE VIVAS PEREIRA
CREA/BA 051470265-6

• ENGENHEIRO CIVIL
WAGNER CUNHA DA SILVA
CREA/BA 39.770

Salvador, 15 de outubro de 2021.

CNPJ: 16.850.676/0001-04
BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE
CONSTRUÇÃO LTDA
Rua Frederico Simões, Nº 153, Edif Emp
Orlando Gomes, Sala 1203 e 1204
Caminho das Árvores CEP 41.820-774
SALVADOR - BA

Pl Rita Lenquais Troccoli
BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO LTDA
CNPJ 16.850.676/0001-04
BRUNO MORAES AMORIM
CPF 057.961.735 - 10
REPRESENTANTE LEGAL



DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO

TOMADA DE PREÇOS Nº 002/2021

A empresa BA Edificações e Serviços de Construção LTDA, inscrita no CNPJ 16.850.676/0001-04, por meio do seu representante legal abaixo assinado declara que conhece as condições do edital e dos locais para execução do objeto, e que tem pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes à natureza do trabalho, assumindo total responsabilidade por este fato e que não utilizará deste para quaisquer questionamentos futuros que ensejem desavenças técnicas ou financeiras com a contratante

Salvador, 15 de outubro de 2021.

Pl Rita Lanqueira Troccoli

BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO LTDA
CNPJ 16.850.676/0001-04
BRUNO MORAES AMORIM
CPF 057.961.735 - 10
REPRESENTANTE LEGAL

CNPJ 16.850.676/0001-04
BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE
CONSTRUÇÃO LTDA
Rua Frederico Simões, Nº 153, Edif Emp.
Orlando Gomes Sala 1203 e 1204
Caminho das Árvores CEP 41.820-774
SALVADOR - BA

398

TERMO DE ENCERRAMENTO

Att. Comissão de Licitação
Assunto: Termo de Encerramento
Ref: TOMADA DE PREÇOS N° 002/2021

Prezados Senhores,

A documentação referente à Habilitação da empresa BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO LTDA, apresentada com fins de participação da Licitação em referência, é composta de ____ folhas, inclusive esta, numeradas sequencialmente da folha 01 à folha ____, estando todo o conjunto devidamente rubricado.

Salvador, 15 de outubro de 2021.

Pl Rita Burqueira Troccoli

BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO LTDA
CNPJ 16.850.676/0001-04
BRUNO MORAES AMORIM
CPF 057.961.735 - 10
REPRESENTANTE LEGAL

[CNPJ: 16.850.676/0001-04]
BA EDIFICAÇÕES E SERVIÇOS DE
CONSTRUÇÃO LTDA
Rua Frederico Simões, Nº 153, Edif. Emp.
Orlando Gomes, Sala 1203 e 1204
Caminho das Árvores - CEP: 41.820-774
SALVADOR - BA