



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para fins de comprovação da realização de atividade técnica e a pedido da interessada, que os engenheiros **Marcelino Epaminondas Porto**, inscrito no CREA-DF sob n.º 6643/D-DF e **João Antonio da Silva**, inscrito no CREA sob n.º 24376/D-DF, vêm fiscalizando a contento, pela **CMP Construtora Marcelino Porto Ltda**, inscrita no CREA-DF sob n.º 4093/RF, na qualidade de seus responsáveis técnicos, para a pessoa jurídica **CEASA – CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO DISTRITO FEDERAL S.A.**, o serviço abaixo relacionado, registrado por meio de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) devidamente arquivada no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Distrito Federal – CREA-DF, sob os números 0720190043009 e 0720190043013.

Para o devido assentamento de acervo técnico profissional no CREA-DF, de acordo com as Resoluções n. 218 de 29 de março de 1973 e n. 317 de 31 de outubro de 1986 do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – CONFEA, comprovamos suas atividade de Responsáveis Técnicos pelos serviços contratados, observadas das suas devidas atribuições profissionais.

CONTRATANTE:

CEASA – CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO DISTRITO FEDERAL S.A.
Endereço: Setor de Indústria e Abastecimento Sul Trecho 10 Lote 05 – BRASÍLIA DF
CEP: 71208-900.

CONTRATADA / RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA
Endereço: SCLRN 715 BLOCO B LOJA 43 - BRASÍLIA DF
CNPJ: 38.027.876/0001-02
Engenheiro Civil: Marcelino Epaminondas Porto – CREA 6643/D-DF
Engenheiro Civil: João Antônio da Silva – CREA 24376/D-DF

PRAZO DE CONTRATAÇÃO:

300 dias.

PERÍODO DE EXECUÇÃO:

Data de Início dos serviços: 31/07/2018

Data de Término dos serviços: 31/10/2019





GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO DISTRITO FEDERAL S. A.
SEÇÃO DE PROJETOS, OBRAS E REFORMAS - SEPOR



ARTs:

0720190043009

0720190043013

OBJETO DO CONTRATO:

Fiscalização de obras de fundações profundas e rasas, estruturas de concreto e metálica, instalações hidráulicas, elétricas e complementares, impermeabilizações, pavimentação, drenagem e paisagismo, referente ao processo n.º 071.000.179/2016 “construção de novos pavilhões B10 e B13” no âmbito da CEASA/DF.

CARACTERÍSTICAS E QUANTITATIVOS DA OBRA:

DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
DRENAGEM - BSTC diâmetro 0,40m e 0,60m com berço em concreto.	M	688,00
PAISAGISMO - Piso tátil de alerta emborrachado	M	2.888,00
- Piso cimentado traço 1:4 (cimento e areia) acabamento rustico espessura 3,5cm	M²	3.230,00
- Poste 2 pétalas em alumínio H=4,50m – 02 lâmpadas vapor metálico bipino 70w	UND	16
PAVIMENTAÇÃO - Capa selante compreendendo aplicação de asfalto na proporção de 0,7 a 1,5L/m², distribuição de agregados de 15kg/m² e compactação com rolo – com uso da emulsão RR-2C, incluso aplicação e compactação.	M²	9.473,00
- Concreto betuminoso usinado a quente com CAP 50/70 binder, incluso usinagem e aplicação,	TON	2.241,17
- Execução de via em piso intertravado, com bloco retangular colorido de 20x10cm E=8cm.	M²	966,43
CONTENÇÕES CONCRETO ARMADO	M²	2.932,86
PISO ESTRUTURAL CONCRETO ARMADO	M²	1.053,30
INFRAESTRUTURA - (Vigas Baldrames e Blocos em Concreto Armado)	M³	934,6
FUNDAÇÃO - Estaca escavada mecanicamente, sem fluido estabilizante com 70cm de diâmetro, acima de 15m de comprimento, concreto lançado por bomba.	M	3.976,00
ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA - Pilar de concreto pré-moldado 199 peças de (0,30 x 0,70 x 14,85 m)	M³	591,24
- Viga de concreto pré-moldado 461 peças de (0,20 x 0,60 x 5,69 m)	M³	394,10

CARTÓRIO ASA NORTE

SEPN QD 504, ED. MARIANNA, LOJA 108/114 - BRASÍLIA / DF

FONE: (61) 3038-2519, 3328-5234, 3338-2500 - O (61) 99129.1003

cartorio@oficiodenotas.com.br

AUTENTICAÇÃO

Confere com o original. (L. n.º 8.935/94)

Tabelião: Evaldo Feitosa dos Santos

Brasília-DF, 11 de Setembro de 2019

HELIO MENDONÇA



Patrimônio Cultural da Humanidade”

10/0001-80 - CF/DF n.º 07.342.783/001-53

Sul Trecho 10 Lote n.º 05 - CEP 71208-900 - Brasília/DF

AX (61) 3361-8221 - E-mail: ceasa@ceasa.df.gov.br



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO DISTRITO FEDERAL S. A.
SEÇÃO DE PROJETOS, OBRAS E REFORMAS - SEPOR



ESTRUTURA METÁLICA - Estrutura metálica em aço estrutural perfil I 6x3.3/8. - Perfil soldado FY 250Mpa. - Chapa grossa (>6,35mm) FY 250Mpa. - Perfil dobrado FY 350Mpa. - Pintura epóxi incluso emassamento e fundo preparador.	KG KG KG KG M²	13.207,41 23.208,76 6.075,71 30.213,43 5.966,55
ALVENARIA ESTRUTURAL	M²	1.173,00
COBERTURA E TAMPAMENTO - Telhamento com telha metálica termoacústica, com até 2 águas, incluso içamento. -Rufo em chapa de aço galvanizado numero 24, desenvolvimento de 25cm, incluso transporte vertical. -Chapa em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 50cm, incluso transporte vertical.	M² M M	10.376,70 1.205,99 969,95
ALVENARIA - Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na vertical	M²	14.846,76
PISOS - Piso em granilite, marmorite ou granitina espessura 8mm, incluso juntas de dilatação plásticas. - Piso cimentado traço 1:4 (cimento e areia), com acabamento rustico. - Revestimento cerâmico para piso com placa tipo porcelanato de dimensões 45x45cm aplicada em ambientes de área menor que 5m². - (composição representativa) do serviço de contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo com betoneira 400L, E=4cm para áreas secas e 3cm para áreas molhadas, para edificação habitacional multifamiliar (prédio).	M² M² M² M²	6.600,00 3.483,63 456,19 6.411,70
FORROS - Forro em régua de PVC branco (L=20cm)	M²	9.547,00
PINTURA - Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica. - Pintura para telhas de alumínio com tinta esmalte automotiva. - Textura rustica tipo graffiato - Verniz sintético brilhante em concreto ou tijolo. -Pintura com tinta aprotetora acabamento grafite esmalte sobre	M² M² M² M²	18.894,82 1.522,56 9.703,14 2.695,73





GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO DISTRITO FEDERAL S. A.
SEÇÃO DE PROJETOS, OBRAS E REFORMAS - SEPOR



superfície metálica.	M²	163,12
REVESTIMENTOS, SOLEIRA E PEITORIS - Revestimento cerâmico 15x15cm Cecrisa White lux	M²	1.008,36
- Massa única, para recebimento de pintura ou cerâmica, em argamassa industrializada, preparo mecânico.	M²	8.418,92
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
ÁGUA FRIA - Tubo PVC soldável água fria DN variável de 25 a 100mm, inclusive conexões	M	789,00
- Bomba de recalque: pressão 8,0Mca – vazão 1,90m³/H potencia 1CV	UND	3
- Reservatório metálico tipo taça 1 vol=30m³ - 1 vol=40m³.	UND	2
ESGOTO E VENTILAÇÃO - Tubo PVC esgoto predial DN de 40 a 100mm, inclusive conexões	M	293,00
- Caixa sifonada PVC 100x140x50mm com grelha redonda branca	UND	45
- Caixa de passagem 80x80x62 fundo brita com tampa.	UND	23
- Poço de visita em alvenaria, para rede D=1,10m, parte fixa c/ 1,00m de altura e uso de retroescavadeira.	UND	43
- Bomba de recalque pressão: 3,0MCA – vazão: 1,90m³/h – potência 1CV.	UND	2
ÁGUA PLUVIAL – Tubo PVC rígido J.E.I de 100 a 300mm inclusive conexões	M	1.571,00
- Grelha hemisférica diam. 200mm	UND	146
- Caixa de passagem com tampa 200x800x80, inclusive escavação e tampa	UND	3
- Caixa de passagem 80x80x62 fundo brita com tampa	UND	44
- Poço de visita em alvenaria, para rede D=1,10m, parte fixa c/ 1,00m de altura	UND	10
ÁGUA DE REUSO - Tubo PVC soldável água fria DN de 25 a 40mm, inclusive conexões	M	697,00
- Filtro de areia.	UND	2
- Reservatório metálico tipo taça 1 - Vol=100m³ 1 - Vol=40m³	UND	2



CARTÓRIO ASA NORTE
SEPN QD 504, ED. MARIANNA, LOJA 108/114 - BRASÍLIA/DF
FONE: (61) 3038-2519, 3326-5234, 3338-2500 - (61) 99129.1003
cartorio@4oficiodnotas.com.br



AUTENTICACÃO

Confere com o original. (Lei n.º 8.935/94)
Tabelião: Evaldo Feitosa dos Santos
Brasília-DF, 11 de Setembro de 2019
HELIO MENDONÇA
ESCREVENTE AUTORIZADO
106-Consultar selos: www.jdft.jus.br
Selo: TJDF2019009077967XAZQ



Patrimônio Cultural da Humanidade”
14.310/0001-80 - CF/DF n.º 07.342.783/001-53
mento Sul Trecho 10 Lote n.º 05 - CEP 71208-900 - Brasília/DF
6 - FAX (61) 3361-8221 – E-mail: ceasa@ceasa.df.gov.br



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO DISTRITO FEDERAL S. A.
SEÇÃO DE PROJETOS, OBRAS E REFORMAS - SEPOR



INCÊNDIO - Tubo de aço galvanizado com costura 4" e 6" (100mm e 150mm), inclusive conexões	M	444,00
- Bomba de incêndio vazão 36m³/h – altura man. 94,0MCX – potência 30CV.	UND	3
- Extintor de PQS 4kg	UND	29
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
ILUMINAÇÃO, TOMADAS E ALIMENTADORES		
- Eletrodutos	M	13.220,00
- Cabo de cobre flexível isolado, anti-chama 450/750V, para circuitos terminais	M	1.590,00
- Luminária circular pendente para 1 lâmpada vapor de sódio 250w. ref. Modelo – PHILIPS SDW 502/250 ou equivalente técnico.	UND	268
- Luminária circular de embutir para 2 lâmpadas fluorescentes compactas de 26w	UND	45
ATERRAMENTO - Cabo de cobre NU 50mm²	M	1.140,00
- Barra chata em alumínio 7/8 x 1/8 x 3m sem furos (ref. TEL-775 TERMOTÉCNICA)	M	2.868,00
QUADROS - Fornecimento e instalação do painel de baixa tensão – PTTA	UND	60
ALIMENTADORES - Duto espiral flexível singelo PEAD D= variável 50 e 75mm (3") revestido com PVC com fio guia de aço galvanizado, lançado direto no solo, inclusive conexões.	M	4.716,00
- Cabo de cobre flexível isolado, de 6 a 95mm², anti-chama 0,6/1,0KV, para circuitos terminais	M	22.525,00
SUBESTAÇÃO – Transformador distribuição 450kva trifásico 60HZ classe 15kv imerso em óleo mineral	UND	1
- Transformador distribuição 150kva trifásico 60HZ classe 15kv imerso em óleo mineral	UND	1
- Cabo de cobre NU 240mm²	M	20,00
- Cordoalha cobre NU, inclusive isoladores – 50,00mm²	M	130,00





GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO DISTRITO FEDERAL S. A.
SEÇÃO DE PROJETOS, OBRAS E REFORMAS - SEPOR

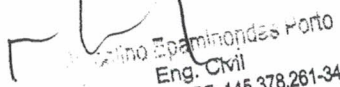


Infraestrutura em terreno de 22.378,49m² com 688 metros de drenagem, 9.473 m² de pavimentação asfáltica, execução de via em piso intertravado 966,43 m².
Três edificações, estilo galpão comercial, três vestiários e duas subestações somando 9.613,72 m².
Galpões em estrutura pré-moldada de concreto armado, piso estrutural em concreto armado, com 949,50 m³, cortinas de contenções com 2.932,86m², alvenaria estrutural 1.173,00 m² e de vedação 14.846,76 m², cobertura de estrutura metálica com 78.671,86 kg, instalações prediais, reservatórios metálicos e reservatório inferior/casa de máquinas de concreto armado com 472,5m³ volume de área da edificação.
Subestações de 450kva e 150kva, rede de incêndio 444m de tubo de aço galvanizado.

Atestamos que os serviços citados vêm sendo perfeitamente fiscalizados, em observância aos requisitos contratuais, e obedecendo às normas técnicas brasileiras pertinentes.

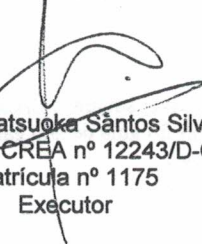
Desse modo, firmamos o presente atestado.

Brasília DF, 09 de Julho de 2019



Marcelino Epaminondas Porto
Eng. Civil CREA nº 6643/D-DF
CMP Construtora Marcelino Porto LTDA

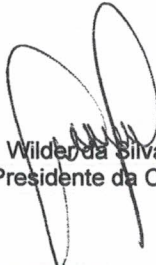

João Antônio da Silva
Eng. Civil CREA nº 24376/D-DF
CMP Construtora Marcelino Porto LTDA

COMISSÃO FISCALIZADORA DE OBRAS
NOMEADA NO ATO DO PRESIDENTE Nº 116 DE 13 DE MARÇO DE 2019


Hugo Matsuoka Santos Silva
Eng. Civil CREA nº 12243/D-GO
Matrícula nº 1175
Executor


Marcos Franco de Paiva Araújo
Eng. Agrônomo CREA nº 164662/D-MG
Matrícula nº 1091.X
Suplente


Aldemir Alves de Oliveira
Eng. Eletricista CREA nº 13520/D-DF
Matrícula nº 1117-7
Suplente


Wilder da Silva Santos
Presidente da CEASA/DF

CARTÓRIO ASA NORTE
SEPN QD 504, ED. MARIANNA LOJA 108/114 - BRASÍLIA / DF
FONE: (61) 3038-2519, 3328-5234/3388-2500 - (61) 99129.1003
cartorio@4oficiodenotas.com.br

PREMIO DE QUALIDADE TOTAL
ANEXO CARTÓRIO UNDO

AUTENTICAÇÃO
Confere com o original. (Lp. n. 8.935/94)
Tabelião: Evaldo Feitosa dos Santos
Brasília-DF, 11 de Setembro de 2019
HELIO MENDONÇA
ESCREVENTE AUTORIZADO
106-Consultar selos: www.jdft.jus.br
Selo: T3DFT201900907796-9IVPK

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

