



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ATESTAMOS, para os devidos fins que a empresa **FONSECA & DIAS ENGENHARIA LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 28.804.270/0001-74, estabelecida na Quadra 02 Conjunto E Lote 12, bairro Fazendinha (Itapoã), na cidade de Brasília no Distrito Federal, CEP 71.596-235, com responsabilidade técnica atribuída ao Engenheiro Civil **Marcos Vinícius Lima Fonseca – CREA: 23.599/D-DF** por meio da Anotação de Responsabilidade Técnica nº: 0720180015519, doravante denominada como CONTRATADA, prestou todos os serviços previsto em contrato ao **CONDOMÍNIO DO CENTRO COMERCIAL BOULEVARD**, inscrito no CNPJ nº 00.720.474/0001-08, sediado no SDS Bloco A/J, Ed. Boulevard Center, Sala 224, Brasília – DF, CEP: 70391-900, a qual detém qualificação técnica para execução dos seguintes serviços:

- Escavação manual de solo de 1ª categoria em campo confinado até 4 metros de profundidade – 24 m³;
- Transporte e descarga de solo de 1ª categoria em container – 24 m³;
- Demolição de estrutura de concreto armado – 2 m³;
- Demolição de revestimento cerâmico em piso – 175 m²;
- Demolição de alvenaria de vedação em tijolo cerâmico – 20m²;
- Demolição de forro em gesso acartonado 85 m²;
- Transporte horizontal e vertical de entulho de demolição até 1km;
- Execução de instalação de sistema de recalque de esgoto sanitário com instalação de bomba de recalque e quadro de comando elétrico automatizado com volume de 45 metros cúbicos de reservatório;
- Apiloamento de fundo de vala com maço de 30kg – 30 m²;
- Reaterro manual de vala empregando compactador de placa vibratória, em camadas de 20cm a 40 cm – 3 m³;
- Lastro de concreto (contrapiso) não estrutural impermeabilizado (espessura: 8cm) – 30m²;





- Forma com chapa compensada plastificada, E=12mm, para pilares/vigas/lajes, incluso contraventamento/travamento com pontaletes 7,5cm x 7,5cm – 120m²;
- Armadura de aço para estruturas em geral, CA-50, diâmetro 8,0 mm, corte e dobra na obra – 300 kg;
- Armadura de aço para estruturas em geral, CA-50, diâmetro de 6,3 mm, corte e dobra na obra – 150 kg;
- Armadura de aço para estruturas em geral, CA-50, diâmetro de 12,5mm, corte e dobra na obra – 400 kg;
- Armadura de aço para estruturas em geral, CA-50, Diâmetro de 16,0 mm. Corte e dobra na obra – 200 kg;
- Transporte, Lançamento, adensamento e acabamento de concreto – 15 m³;
- Concreto estrutural usinado FCK 30 mPa – 15 m³;
- Alvenaria de vedação com tijolos cerâmicos furados 09x19x19 cm, juntas de 10 mm com argamassa virada em obra – 180 m²;
- Emboço / massa única, traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira de 400 L, em paredes de ambiente interno, com execução de talisca, espessura de 20 mm – 360 m²;
- Chapisco aplicado em alvenaria com colher de pedreiro. Argamassa 1:3 com preparo em betoneira – 360 m²;
- Porta de ferro sob encomenda, de abrir, 0,90x2,10 m, colocação e acabamento – 2 unidades;
- Impermeabilização de superfície horizontal utilizando manta asfáltica polimérica com aplicação de primer asfáltico – 90 m²;
- Proteção mecânica de superfície com argamassa de cimento e areia, traço 1:7, e = 3 cm – 90 m²;
- Impermeabilização de superfície vertical utilizando membrana polimérica bicomponente e véu de poliéster 2 demãos – 90 m²;
- Assentamento de revestimento cerâmico do tipo porcelanato 33x45 em paredes internas com argamassa colante – 90 m²;

- Rejuntamento de revestimento cerâmico com argamassa acrílica, para juntas até 3 mm – 90 m²;
- Regularização de sarrafeada de base para revestimento de piso cm argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:5 – 175 m²
- Assentamento de revestimento cerâmico do tipo porcelanato 60x60 em piso com argamassa colante – 115 m²;
- Rejuntamento de piso cerâmico com argamassa flexível – 115 m²;
- Fabricação e instalação de guarda corpo h = 1,10 m em aço carbono montados em tubos de 2" chapa 14 – 50 m;
- Eletroduto de PVC rígido antichama rosca 1/2" – 60 m;
- Módulo tomada e interruptores – 10 unidades;
- Ligação elétrica de baixa tensão com cabo flexível de 2.5 mm² (Fase, Neutro, Terra, Retorno) – 100 m;
- Ligação elétrica de baixa tensão com cabo flexível de 6.0 mm² (Fase, Neutro, Terra, Retorno) para controle de bombas de recalque – 60 metros;
- Luminárias do tipo LED de sobrepor 220V – 10 unidades;
- Instalações hidráulicas de água fria, tubo de pvc marrom 25mm a 40 mm, e demais conexões – 75m;
- Forro de gesso acartonado, apoiado em perfis metálicos tipo "I" suspensos por pendurais rígidos – 85 m²;
- Pedra em granito comercial 30x30 assentado com argamassa AC III – 60 m²;
- Rejuntamento de granito comercial 30x30 com argamassa flexível – 60 m²;
- Instalação de esgoto sanitário, tubo PVC Branco de 40mm a 100mm, com e demais conexões – 55 m;
- Pintura de forros e paredes internas com tinta Látex Acrílica 2 demãos – 350 m²;





Registramos que a CONTRATADA prestou todos os serviços estabelecidos. Informamos ainda que a prestação dos serviços objetos do contrato, firmado entre as partes, apresentaram bom desempenho quanto a sua finalidade, tendo a CONTRATADA cumprido fielmente com suas obrigações, não havendo justificativa que a desabone tecnicamente.

Brasília, 02 de maio de 2018.

Flávia Helena Portela de Carvalho

ARQ. FLÁVIA HELENA PORTELA DE CARVALHO – CAU: A110981

SÍNDICA DO CENTRO COMERCIAL BOULEVARD

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMILHO RAMOS CORRÊA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ SCHUNKATH - TABELIÃO SUBSTITUTO
SRTV/SLC - Q. 701 - EDIF. L. 91 - 1.º ANDAR - ASAS TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL ASSIS CHATEAUBRIAND
FONE: (61) 3025-2788 - E-MAIL: oficio@tbltbl.com.br - CEP 70340-006 - BRASÍLIA - DF

RECONHEÇO e dou fé por SEMELHANÇA a(s) firma(s) de:
[9FHJpRb0]-FLAVIA HELENA PORTELA DE CARVALHO

JDFDT20200020177617XTJA
Para consultar acesse: www.tdft.jus.br
Em testemunho da verdade.
BRASÍLIA, 25 de Maio de 2020
047 -KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA

Qualquer emenda ou rasura invalidará o documento