



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

1020200002210

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 de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **MATHEUS ANTONIO MILITAO DE MENEZES** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **MATHEUS ANTONIO MILITAO DE MENEZES** RNP: **0700650679** Registro: **13814/D-DF**

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Nº ART: **1020200139228**..... Tipo: **Obra ou serviço**.. Registrada em: **23/07/2020** .. Baixada em: **11/09/2020**
Forma de registro: **Substituição à 1020180228439**..... Participação técnica: **Equipe**..... à **1020200139234**.....
Empresa contratada: **ENGEMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUT E INST LTDA -.. Registro CREA-GO: 23685**.....

Contratante: **CATALÃO SHOPPING CENTER LTDA**.....

CPF/CNPJ: **06.075.182/0001-46**

Rua Jocelim Gomes

Bairro: Nossa Senhora de

Pires.....

Número: 2300...

Fátima..

CEP: 75709-140

Quadra: SN..... Lote: SN..... Complemento:

Cidade: Catalão.....-GO

E-Mail: contato@catalaoshopping.com.br

Fone: (64....)34414305...

Contrato: 0.....

Celebrado em: 12/07/2018 Valor R\$: 7.652.793,55...

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: Rua Jocelim Gomes Pires.....

Número: 2300...

Bairro: Nossa Senhora de Fátima.....

CEP: 75709-140.....

Quadra: SN..... Lote: SN..... Complemento:

Cidade: Catalão.....-GO

Data de Início: 12/07/2018

Previsão término: 30/08/2020

Coordenadas Geográficas: -18.172759,-47.928251

Finalidade: **Comercial**

Código/Obra pública:

Proprietário: **CATALÃO SHOPPING CENTER LTDA**.....

CPF/CNPJ: **06.075.182/0001-46**

E-Mail: contato@catalaoshopping.com.br

Fone: (64....) 34414305..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - ATUACAO EXECUCAO REDE HIDRÁULICA EM EDIFICAÇÃO PARA COMBATE A INCÊNDIO , 20.184,37 METROS QUADRADOS; 2 - ATUACAO REFORMA EDIFÍCIO DE ALVENARIA PARA FINS COMERCIAIS , 17.264,79 METROS QUADRADOS; 3 - ATUACAO EXECUCAO EDIFÍCIO DE ALVENARIA PARA FINS COMERCIAIS , 2.958,88 METROS QUADRADOS; 4 - ATUACAO EXECUCAO INSTALACOES FIXAS DE COMBATE A INCENDIO , 20.184,37 METROS QUADRADOS;**

Observações

REFORMA COM AMPLIAÇÃO, SENDO REFORMA DE 17.264,79m², DEMOLIÇÃO DE 39,30m² e AMPLIAÇÃO DE 2.958,88m² área total final de 20.184,37m² execução dos sistemas foram de acordos com as normas vigentes;

Informações Complementares

Período de Execução da Obra/Serviço de: 12/07/2018 até 31/07/2020.

RESSALVA:

O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA CIVIL.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 20020127 a 20020137, o atestado contendo <11> 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 1020200002210

Data: 25/09/2020 Hora: 13:27:00

Código de Controle: RTRKTHP



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A 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.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Processo
75590/2020

Rua 239, nº 561, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goiás - CEP: 74605-070
Tel: (62) 3221-6200 Fax: (62) 3221-6277 E-mail: atendimento@creago.org.br



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, a pedido da parte interessada, que a empresa Engemil Engenharia, Empreendimentos, Manutenção e Instalações Ltda, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 04.768.702/0001-70, executou a reforma e ampliação do Catalão Shopping Center, localizado na Rua Jocelim Gomes Pires, nº 2300, bairro Nossa Senhora de Fátima, Catalão/GO.

DADOS DA OBRA / SERVIÇO

1. Responsáveis técnicos:

- Vinícius Freitas de Castro – CREA 11.177/D-GO
- Matheus Antônio Militão de Menezes – CREA 13.814/D-DF.
- Regiton Queiroz de Menezes – CREA 2.454/D-DF.
- Fábio Barreto Costa – CREA 1200181913/D-MT.
- Eduardo Carlos de O. e Silva Júnior – CREA 8.971/D-GO.
- Iure Araujo Santiago – CREA 4.224/D-GO.
- Quessia de Noronha Rocha – CREA 20.1041/D-DF.

2. **Data de início:** 12/07/2018;
3. **Data de término:** 31/07/2020;
4. **Área Total:** 20.184,37m²;
5. **Área de Reforma:** 17.264,79 m²;
6. **Área de Demolição:** 39,30 m²;
7. **Área de Ampliação:** 2.958,88 m²

Características da obra:

O Catalão Shopping Center está implantado em um terreno de 21.213,10m² e no empreendimento funciona além do Catalão Shopping o Terminal Rodoviário de Catalão. A edificação apresenta três pavimentos sendo subsolo, térreo e primeiro pavimento. No subsolo tem-se 184 vagas de garagem e áreas técnicas como depósitos e sala de manutenção. No pavimento térreo temos estacionamento com 160 vagas para carro e 78 para motos, além do shopping center e do terminal rodoviário. No primeiro pavimento tem-se administração, academia e sala de projeções do cinema. O terminal rodoviário funciona no sistema de concessão pública e é operado pela empresa Catalão Shopping Center Ltda. O empreendimento fica as margens da BR-050 que possui um grande fluxo de veículos.



Serviços iniciais:

A elaboração dos projetos executivos de arquitetura, fundação, estrutura, contenção, instalações elétricas, hidráulicas (água, esgoto, águas pluviais, poço artesiano), prevenção e combate a incêndio (hidrantes, sprinkler, extintores, detecção e alarme de incêndio), CFTV, intrusão, comunicação, lógica, automação predial, sonorização e glp foram executados na plataforma BIM para compatibilização das varias disciplinas.

Execução dos serviços de sondagem do tipo SPT para elaboração de projetos de fundação de estruturas auxiliares.

A locação das estruturas objeto do escopo contratual da obra foi executada a partir das referências de nível e dos vértices de coordenadas implantados ou utilizados para a execução do levantamento topográfico da referida obra com levantamento planialtimétrico e cadastral executado com estação total.

Instalação de canteiro de obras e demolições:

Execução de canteiro de obras composto por área de escritório, refeitório, almoxarifado, ferramentaria, banheiros, vestiários e área de convivência com instalações elétricas e hidros sanitárias.

Execução dos serviços de limpeza mecanizada de camada asfáltica em 2.625 m² de área do terreno.

Execução de demolições em geral com extração manual e mecanizada de 4.400m³ de entulho.

Infraestrutura:

Execução de escavação mecanizada com bota fora de 19.237,50m³ de terra para execução do subsolo;

Execução de estaca justaposta para execução da contenção do subsolo. As estacas têm diâmetro de 40cm com profundidade de 6mts totalizando 140m³ de concreto e 13,1 ton de aço.

Execução de fundação do tipo tubulão Ø80cm com escavação manual (fuste e base) de 313m³, profundidade de até 4mts e execução de bloco de transição totalizando 412m³ de concreto e 29,8 ton de aço.

Execução de fundação composta por 36 tubulões de Ø80cm com escavação manual (fuste e base) de 144m³, profundidade de até 6mts e execução de bloco de transição totalizando 177m³ de concreto e 11,8 ton de aço. Essa fundação foi executada para reforço estrutural para pilares recebessem as cargas das lajes steel decks.

Superestrutura:

Execução de reforço estrutural em pilares e vigas da parte existente do subsolo. Os pilares foram aumentados de seção passando de 20x20cm para pilares redondos de Ø 40cm com utilização de aço e execução de mísula para receber pré-moldado. As vigas foram aumentadas de seção passando de 20x40cm para 40x40cm com utilização de aço. Para a realização do reforço estrutural foi utilizado graute.

Execução e montagem de estrutura pré-moldada composta por lajes pré-moldadas do tipo Pi e vigas pré-moldadas, todas em concreto 35 Mpa para atender a ampliação do subsolo com área de 2.725m².

Execução e montagem de laje do tipo steel deck com área de 320m², composta por estrutura metálica de 5ton, study bolt, laje steel deck MF75#0,80mm.

Execução e montagem de estrutura metálica para telhado e marquise totalizando área de 3.027m² com 45 ton de estrutura metálica com perfis soldados e parafusados. Foram utilizados telha do tipo sanduiche com isolamento em PIR de 30mm.

Paredes / Divisórias:

Fornecimento e execução de 1.554m² de alvenaria, sendo 484m² de alvenaria de bloco cerâmico de 9x14x29 cm e 1.070m² de alvenaria de blocos e canelas de concreto de 14x19x39 cm.



Fornecimento e instalação de 62m² de divisória de granito de 30mm.

Fornecimento e instalação de 4.386m² de parede de dry-wall para divisão das lojas. A parede de dry-wall é dupla com 3 placas de gesso e duas camadas de perfis de forma a melhorar a acústica e a resistência. As paredes têm até 7 metros de altura. Foram instaladas lâ de vidro entre os montantes para melhoria da acústica.

Esquadrias:

Fornecimento e instalação de esquadria de alumínio e vidro laminado 8mm (4+4mm) do tipo pele de vidro em um total de 230m². Os perfis de alumínio foram fornecidos com pintura eletrostática na cor preto. Nas esquadrias de pele de vidro foram instaladas 03 portas automáticas (abre e fecha) com sensor de presença.

Fornecimento e instalação de 39 portas de alumínio pintadas eletrostaticamente na cor preta. As portas são tanto de giro quanto de correr e são dotadas de ferragens tais como dobradiças e fechaduras.

Fornecimento e instalação de 12 janelas de alumínio pintadas eletrostaticamente na cor preta. As janelas são tanto de correr quanto do tipo máximo ar e são dotadas de ferragens tais como fechos e fechaduras.

Fornecimento e instalação de 15 portas do tipo corta fogo P90 com barra anti-pânico.

Fornecimento e instalação de 429 m² de painel soldado nylofor SIM cinza 5x20cm x 4,3mm, h= 2,03m com poste intermediário nylofor 40x60x 1,55mm, h= 2,60m e 6 portões nylofor.

Fornecimento e instalação de 34m guarda-corpo/corrimão em aço inox ø1.1/2".

Fornecimento de 2 portões motorizados com controle remoto de 420x220 cm.

Fornecimento e instalação de 32 m² de espelho cristal 4mm bisotado.

Impermeabilização:

Fornecimento e instalação de 1.148 m² de impermeabilização com manta asfáltica 4mm, tipo III, aderida a superfície com asfalto modificado aquecido em caldeira com utilização de primer e camada separadora da proteção mecânica.





Fornecimento e instalação de 1.148 m² de proteção mecânica com argamassa de cimento e areia, espessura de 3cm, com juntas de 1cm a cada 2m e utilização de asfalto com areia para tratamento das juntas.

Fornecimento e instalação de 1.207 m² de impermeabilização de áreas molhadas (banheiros/caixas d'água/copa/dml/refeitório) com utilização de cimento especial cristalizante com adesivo líquido de alta performance a base de resina acrílica para o piso e paredes (h=40cm) das áreas molháveis em geral.

Fornecimento e instalação de 5.127 m² de sistemas de impermeabilização à base de poliuréia / poliuretano (Traffic 2010 Basf) para a área do estacionamento que é de tráfego de veículos e pedestres. O sistema é composto pela preparação da laje de concreto com limpeza, lixamento, correção de eventuais falhas, tratamento de juntas e posterior aplicação de primer. Na segunda etapa aplica-se duas camadas de Base Coat. A terceira etapa é a aplicação de agregado mineral e por fim faz se aplicação da camada de Top Coat. O sistema completo apresenta uma espessura final de 3,33mm.

Forros:

Fornecimento e instalação de 4.128 m² de forro de gesso acartonado estruturado com fixação em estrutura de perfis de aço galvanizado.

Fornecimento e instalação de 153 m² de forro metálico modular em placas de aluzinc, medida nominal de 625x625mm com pintura eletrostática na cor branca.

Fornecimento e instalação de 489 m² de forro acústico Cleaneo da Knauff.

Revestimentos de paredes internas e externas:

Fornecimento e instalação de 3.108m² de chapisco e reboco paulista sob alvenaria de bloco cerâmico e bloco de concreto.

Fornecimento e aplicação de 4.350m² de pintura do tipo textura sobre fachada externa e interna com aplicação de selador.

Fornecimento e instalação de 482 m² de revestimento porcelanato em paredes.



Fornecimento e instalação de 238 m² de pastilha de porcelana.

Fornecimento e instalação de 1.550m² de painéis de alumínio composto (ACM) para a fachada com a utilização de estrutura auxiliar e silicone. Os painéis foram recortados em equipamentos para rauteamento.

Revestimento de pisos:

Fornecimento e instalação de 4.572m² de piso em granito.

Fornecimento e instalação de 554m² de pisos em porcelanato

Fornecimento e instalação de 205m² de piso em régua vinílica.

Fornecimento e execução de 5.088m² de piso polido e laminado com concreto usinado 25Mpa e=10 cm para atender o estacionamento do subsolo.

Fornecimento e execução de 5.088m² de revestimento em epóxi sobre concreto laminado com utilização de camada multilayer para atender o estacionamento subsolo.

Fornecimento e execução de 5.331m² de regularização de contrapiso.

Fornecimento e execução de 800m² de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, espessura 8 cm.

Cobertura:

Fornecimento e instalação de telhado com 12.500m² de aço galvanizado esp=0,5mm com utilização de lã de vidro para tratamento térmico e acústico. Foram executados também 1.100m² de fechamento lateral com telhas RT10. Fornecimento e instalação de calhas, chapins e rufos.

Fornecimento e instalação de 900m² de telhas termoacústica do tipo sanduíche com 30mm de PIR.

Instalações hidrossanitária:

Água Fria

Fornecimento e instalação de sistema de distribuição de água fria composto por tubos de PVC marrom soldável, 02 reservatórios de concreto de 120m³ de capacidade, 01 reservatório metálico de pressurização de 90m³. Fornecimento e execução de poço semiartesiano profundo com bomba submersa.

Esgoto

Fornecimento e instalação de sistema de esgoto composto por tubos em PVC, caixas sifonadas, caixas de gordura, caixas de inspeção de concreto e demais componentes necessários.

Águas Pluviais

Fornecimento e instalação de sistema de escoamento de águas pluviais composto de manilhas de concreto armado, tubos de PVC, caixas de inspeção de concreto e demais componentes necessários.

Louças e Metais

Fornecimento e instalação 43 bacias sanitária completas, 04 chuveiros, acabamentos cromados para registro, 12 torneiras elétricas automáticas, 08 mictórios completos, cubas, lavatórios, bancadas de granito.

Instalações de combate e prevenção a incêndio:

Sistema de Chuveiros Automáticos- SPK

Fornecimento e instalação do sistema de combate a incêndio do tipo sprinkler contendo 2 eletrobombas de 50 CV/ 87m³/h/103mca e 1 bomba jôquei de 4CV/ 1,2m³/h /103mca e 1.089 bicos com ampola de vidro temperatura de rompimento 68°C- Ø 1/2", pressostatos, vaso de expansão e acessórios necessários.

Sistema de Hidrantes- HID

Fornecimento e instalação do sistema de combate a incêndio tipo HID contendo 2 eletrobombas de 15CV/ 28m³/h/113mca 21 caixas de Incêndio 60 x 90 x 17cm com duas mangueiras tipo 2 de 15m, pressostatos, vaso de expansão e acessórios necessários.

Extintores de Incêndio

Fornecimento e instalação de 36 extintores de incêndio, sendo 02 PQS 50Kg e os demais ABC 6kg.



Instalações de alarme e detecção de incêndio

Fornecimento e instalação de central de detecção de incêndio para 1512 pontos endereçáveis, 156 detectores de fumaça endereçáveis, 142 detectores térmicos endereçáveis, 22 acionadores manuais, 22 sirenes áudio visual, 2.400m de cabo de controle 2x15mm².

Instalações elétricas:

Fornecimento e instalação de rede subterrânea de entrada de média tensão (13,8KV) a 1m de profundidade e composta por 2 eletrodutos flexíveis corrugados PEAD 125mm, sendo um reserva, abrigando 4 cabos (3 + R) x 95mm² Eprotenax slim 105°C, 8,7/15K. Abaixo dos PEADs foi executada malha de cobre nu 1x35mm² com aterrada por hastes. Todo o conjunto foi envelopado com camada de concreto de 100mm. A conexão com a média tensão da concessionária foi realizada no poste externo através do fornecimento e instalação de cruzeta metálica, muflas unipolares (terminais poliméricos) e para-raios classe 15KV.

Fornecimento e instalação de subestação compactada com painel de média tensão do tipo SM6 Schneider composta por disjuntor de entrada, TC's, TP's, chaves seccionadoras e cubículo de medição.

Subestação abrigada de 2.500 KVA composta por 02 transformadores de distribuição trifásicos 1.250 kVA, classe isolamento 15kV, tensão primária 13.8 kV(delta), tensão secundária 380/220V(Y), isolado com resina epóxi encapsulado a seco, Z=7%, instalação abrigada IP 00, rele digital de temperatura, padrão Enel c/laudo.,

Fornecimento e instalação de 02 bancos de capacitor automáticos de 300KVAR cada.

Fornecimento e instalação de usina geradora de energia de capacidade de 450 KVA composta por 1 geradores. A transferência entre a rede da concessionária e a usina geradora é feita em rampa.

Fornecimento e instalação dos quadros elétricos de baixa tensão de acordo com Norma NBR-IEC-60439-1 (TTA).

Sistema de iluminação composto por 1.272 luminárias de led.

Fornecimento e instalação de infraestrutura composta por eletrodutos, eletrocalhas, leitos, perfilados, suportes, etc.

Fornecimento e instalação de cabos flexíveis 90°C HEPR 0,6/1KV.

Fornecimento e instalação do sistema de proteção contra descargas atmosféricas SPD1. O para-raios ionizante se caracteriza com a emissão antecipada de um líder ascendente e a conexão com o raio antes que qualquer outro objeto dentro do seu raio de proteção, oferecendo assim uma maior área de proteção que um para-raios simples. Foram instaladas também cordoalhas de cobre nu e hastes de aterramento com laudo de resistividade do solo.

Fornecimento e instalação do 362m de barramento blindado (busway) trifásico com condutores de alumínio (3F+N) e (T=carcaça), sendo instalados elementos de 2000A, 800A e 630A. Foram instalados também 12 cofres de derivação plug-in.

Automação:

Fornecimento e instalação de sistema de supervisão predial para controle do sistema de ar condicionado, iluminação e energia. O sistema tem aplicação com supervisão via WEB e controla 560 pontos. O sistema é composto de quadros de automação com controladoras, sensores de temperatura e umidade e interfaces homem-máquina (IHM).

Fornecimento e instalação de sistema de automação e controle do estacionamento com utilização de estação de entrada (emissão de ticket) e cancela, caixas de pagamento presencial e automático, leitora de ticket e cancela de saída. Implantação de software de controle.

Comunicações:

Fornecimento e instalação de sistema de cabeamento estruturado para voz e dados (IP) composto por 251 pontos Categoria 6 certificados. O sistema possui 3.898 m de cabo UTP cat. 6, 310m de cabos de fibra ótica certificados de 8FO monomodo. O sistema possui 2 racks para recebimento dos cabos UTPs e fibras óticas e 98 unidades de patch cords 1,5 mt com taxa de frequência igual ou superior a 1000 MHz cat. 6.

CFTV:

Fornecimento e instalação de sistema de circuito fechado de televisão composto por central de gravação e monitoramento com 12NVR FULL HD com gravação, 02 TV's de monitoramento, 94 câmeras IP do tipo bullet e 67 do tipo dome IP. Fornecimento e instalação de infraestrutura e cabeamento par atendimento do sistema.

Sonorização:

Fornecimento e instalação de sistema de sonorização com central de som, central de avisos, amplificadores, 106 sonofletores de teto com potência máxima de 6W. Fornecimento e instalação de infraestrutura e cabeamento par atendimento do sistema.

Instalações do sistema HVAC:

Fornecimento e instalação de sistema de ar condicionado com capacidade de 150TRs composto por 4 unidades do tipo Split System com capacidade de 30TR's cada e sistema de VRF com capacidade de 30TR's. O sistema de Split System é distribuído por meio de dutos de MPU e bocas de ar. O sistema de VRF é composto por 08 unidades evaporadoras do tipo cassete de 45.000btu/h.

Fornecimento e instalação de sistema de resfriamento evaporativo composto por painéis evaporativos da Munters com capacidade total de 76.100m³/h. Os painéis são controlados pelo sistema de automação entrando em funcionamento nos dias aonde a humidade está baixa e a temperatura estão altas, fato muito comum no centro-oeste brasileiro.

Fornecimento e instalação de sistema de exaustão para atendimento dos banheiros com capacidade de 15.000m³/h.

Fornecimento e instalação de ar condicionado do tipo mini split inverter com capacidade de 25TR's (300.000Btu/h).

Fornecimento e instalação de sistema de ventilação mecânica para o subsolo comandado pela automação e acionado através de sensor de monóxido de carbono.



GLP:

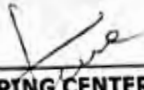
Fornecimento e instalação de sistema de GLP (Gás Liquefeito de Petróleo) para atendimento das lojas de alimentação composta por rede de tubos PEX Ø32mm, central com capacidade para 19 P200, válvulas e conexões.

Elevadores:

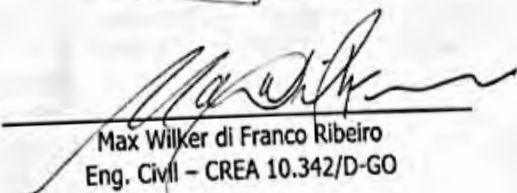
Fornecimento e instalação de 02 elevadores sem casa de máquina, com 02 paradas. O elevador tem acabamentos dos painéis laterais e de fundo em aço inoxidável, portas da cabine em aço inoxidável escovado, decoração dos painéis laterais, teto, e fundo em aço inoxidável escovado, teto Square com lâmpadas de led, acabamento de piso em granito Preto São Gabriel 20mm, luz de emergência, botoeira de cabina, display de sinalização de cabina, intercomunicador, alarme, sistema de cancelamento de chamadas falsas, cortina luminosa dispositivo para falta de energia, despacho de carro lotado (sistema não atende mais a chamada de pavimento quando a cabine atinge 80% de sua capacidade), detecção de capacidade máxima (funcionamento do elevador é impedido ao identificar que a cabine atingiu 110% de sua capacidade), acionamento por VVVF (inversor de tensão e frequência variáveis malha fechada), sistema de operação em caso de incêndio (em caso de incêndio leva a cabina ao pavimento de acesso principal) e sistema de operação de chamada (automático coletivo com seleção na subida e na descida em todos os pavimentos).

Atestamos ainda, que a empresa em apreço cumpriu satisfatoriamente os compromissos assumidos, nada constando em nossos registros, até a presente data, que a desabone comercialmente e tecnicamente.

Catalão /GO, 03 de agosto de 2020.


CATALÃO SHOPPING CENTER LTDA

Felício José de Sena


Max Wilker di Franco Ribeiro
Eng. Civil - CREA 10.342/D-GO