

## DECLARAÇÃO

BOM FUTURO AGRICOLA LTDA, sociedade empresariais, com sede na Avenida dos Florais, no 1788, bairro Ribeirão do Lipe, no município de Cuiabá, cujo cadastro Nacional de pessoa jurídica (CNPJ) 10.425.282/0001-22 e Inscrição Estadual sob no 13.376.804-0, com Registro na Junta Comercial do Estado de Mato Grosso, NIRE No 51201092583, com sua filial BOM FUTURO AGRICOLA LTDA - ARMAZEM NOVA FARTURA, situada Est Vicinal do Laranjal, s/n - Fazenda Nova Fartura, na Zona Rural do município de Planalto da Serra - MT, Cep 78.855-000, CNPJ sob o no 10.425.282/0016-09 e inscrição estadual sob o no 13.595.685-4, com Registro na Junta Comercial do Estado de Mato Grosso, NIRE 51900417520, vem por meio deste, atendendo aos dispositivos do Decreto 1.102 de 21 de novembro de 1903, declarar: A sociedade empresária tem como objetivo a prestação de serviços de carga, descarga, armazenagem, secagem, limpeza e beneficiamento de grão de soja e milho. O Capital social subscrito da Matriz cadastrada no CNPJ/MF: 10.425.282/0001-22 é no valor de 1.593.160.673,00 (um bilhão, quinhentos e noventa e três milhões, cento e sessenta mil, seiscentos e setenta e três reais). Área destinada a Armazenagem As unidades de armazenagem possuem uma área construída de 9.043,13m2 com a capacidade de armazenagem de 40.560 toneladas e apresenta condições satisfatórias no que se refere a estabilidade estrutural e funcional, com condições de uso imediato. Tem-se a estrutura completa, constituída de acordo com as descrições abaixo. Bateria de silos: tem a área total de 4.737,20m2, porém tem uma área útil de 3.105,46, constituído pelas seguintes descrições 02 silos da marca MCA Entringer com capacidade de 5.800 toneladas no total, possui o sistema de termometria marca CREMATEC e 04 sistemas de aeradores com 50 CV cada acoplados em cada silo. Armazém Graneleiro: Contêm a área total de 4.305,93m2, porém tem-se a área útil de 549,56m2, tendo as sequintes características, fundo semi-v com a capacidade de 34.760 toneladas, concreto armado, cobertura com telhas e estruturas metálicas, como por exemplo pilares, elevadores, fornalhas, secadores etc. O sistema de termometria e aeração é automática gerenciado por microprocessador marca CREMATEC com 460 sensores e sistema de ventilação composto por 10 ventiladores insufladores de alta pressão distribuídos por canaletas direcionadoras para a unidade de armazenamento, sendo 04 de 40 CV e 06 de 20 CV. Vale ressaltar que as estruturas citadas a seguir são designadas em ambas as unidades de armazenagem, dispõe de 02 equipamentos de pré-limpeza, ambas com a marca Kepler Weber, porém uma com a capacidade de 200 toneladas/hora e a outra de 240 toneladas/hora. Existem 02 secadores, sendo um com a marca MCA Entringer de 100 toneladas/hora e o outro da marca Kepler Weber de 100 toneladas/hora. Em relação a expedição existe 01 tulha de expedição marca MCA Entringer com a capacidade de 100 toneladas/hora, porém na estrutura de recebimento é composta por 02 moegas, ambos com a capacidade de 150 toneladas/hora. São 03 correias transportadoras, ambas com a marca Kepler Weber, com a capacidade de 240 toneladas/hora. Nas unidades de armazenagens possuem no total de 07 elevadores, sendo 04 da marca Kepler Weber, sendo 03 com 200 toneladas/ hora e o outro de 240 toneladas/ hora e por último 03 elevadores da marca MCA Entringer ambos com 120 toneladas/hora. A fazenda conta com 02 balanças rodoviárias, da marca/modelo Saturno/140, com plataforma de 30 metros e a capacidade para 120 toneladas. A seguir serão apontadas as infraestruturas que compõe a fazenda no qual o Graneleiro e bateria de silos estão alocados, segue abaixo. 01 Escritório Administrativo com balança; 01 Guarita de Controle dos Portões de acesso; 01 Sala de classificação; 12 Residências de Funcionários; 05 Alojamentos; 01 Refeitório; 01 Igreja; Instalações gerais: Caixa de água elevada, poço artesiano, cercas externas e arruamento contendo sinalizações; Segurança: Portaria blindada, sistema de proteção contra incêndio, composto por hidrantes, extintores, detector de fumaça, alarmes sincronizados, circuito fechado de TV com monitoramento 24 horas, cerca perimetral eletrificada com monitoramento central e por zona. Para os demais fins, é importante frisar que para o exercício das atividades supra- elencadas, os armazéns possuem toda a estrutura necessária para armazenar e conservar os grãos de soja e milho. Área destinada ao escritório A área destinada ao escritório administrativo é de 471,33m2, que está localizado no mesmo endereço da filial, tem ótimo padrão de acabamento, composta por recepção, sala de controle de pesagem (balança), uma sala de gerência, sala de panejamento agrícola, segurança do trabalho, banheiro e a balança rodoviária com a capacidade de 120 toneladas. Área destinada ao refeitório Ele é composto por uma área construída de 358,31 m2, localizado no mesmo local da filial, possui a estrutura de ótima qualidade, composta por mesas e cadeiras, lixeiras de resíduos, banheiros e copos individuais que os colaboradores recebem no momento da integração. Área destinada ao ponto de motoristas O ponto dos motoristas tem (8,03x7,06m), possui a cobertura de telha cerâmica e estrutura de madeira, a estrutura da edificação foi feita de concreto armado e alvenaria de tijolo cerâmico e ele encontra-se em ótimas condições de uso. Planalto da Serra, 02 de fevereiro de 2023.

ASSINADO DIGITALMENTE

FERNANDO MAGGI SCHEFFER SOCIO PROPRIETARIO

ASSINADO DIGITALMENTE

VANDERLEI PEREIRA DE MAGALHAES CREA/MT 026084

## Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 494108b0

Consulte a autenticidade do código acima em<a href="https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\_oficial/consultar">https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\_oficial/consultar</a>