

Eldorado Grãos e Logística Ltda

Avenida da Produção 608 TAPURAH - MT

CNPJ: 38.325.471/0001-42

IE: 13.831.593-0

Declaração de Armazém Geral

Eldorado Grãos e Logística Ltda, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ: 38.325.471/0001-42 e IE13.831.593-0, registrada legalmente na junta comercial do estado de Mato Grosso sob NIRE 51600298592, estabelecida na Avenida produção, 608 no município de Tapurah - MT, CEP 78.573-000, com capital social no valor de R\$110.000,00 (Cento e Dez mil reais), com uma área construída de 23.783,48 m², e a capacidade de armazenamento de 2.690.000,00 sacas, através da presente DECLARAÇÃO DE ARMAZEM GERAL, visa fornecer informações sobre as instalações da Unidade.

1 - Operações a serem Realizadas pela empresa de armazenagem

- Serviços de Armazenagem de produtos agrícolas In Natura
- Serviços de Secagem de produtos agrícolas
- Serviços de Aeração e expurgo (tratamento fitossanitário) de produtos agrícolas
- Serviços de Classificação de produtos agrícolas
- Serviços de Pesagem de produtos agrícolas
- Serviços de Recebimento/entrada/descarga de produtos agrícolas
- Serviços de Entrega/embarque/carregamento de produtos agrícolas

2 - Natureza e Discriminação dos Produtos a serem recebidos em depósito e armazenamento

- Soja e Milho Granel - in natura - produzido nacionalmente
- Sorgo Granel - in natura - produzido nacionalmente
- Milheto Granel - in natura - produzido nacionalmente
- Milho a Granel - in natura - produzido nacionalmente

3 - Lista de equipamento

Classificação Calador e o laboratório.....	375,00 m ²
Cobertura de Balanças.....	490,00 m ²
Silo Armazenador 01 (280.000,00 sacas)	855,29 m ²
Silo Armazenador 02 (45.000,00 sacas)	175,82 m ²
Silo Armazenador 03 (45.000,00 sacas)	175,82 m ²
Silo Armazenador 04 (45.000,00 sacas)	175,82 m ²
Silo Armazenador 05 (45.000,00 sacas)	175,82 m ²
Silo Armazenador 06 (230.000,00 sacas)	850,00 m ²
Armazém Graneleiro 01 - Fundo Semi V (600.000,00 sacas)	4.250,00 m ²
Moega e Casa de Máquinas 01.....	2.410,61 m ²
Armazém Graneleiro 02 (400.000,00 sacas) - Fundo Chato.....	4.000,00 m ²
Armazém Graneleiro 03 (1.000.000,00 sacas) - Fundo Semi V, Moega e Casa d	

e Máquinas 02.....	6.610,00 m ²
Escritório, sala de reuniões e palestras.....	384,80 m ²
Barracão de Máquinas e Equipamentos.....	861,00 m ²
Classificação de Expedição, Banheiros e Oficina.....	178,50 m ²
Barracão de Resíduos	1.500,00 m ²
Associação dos Funcionários.....	315,00 m ²

4 - Classificação, Calador e Laboratório

A Classificação, Calador e Laboratório tem dimensões de 15,00m x 25,00m (375,00 m²), com pé direito de 6,00 metros, executados em tesouras e terças metálicas apoiadas sobre fundações em blocos estaqueados em concreto armado e cobertura com telhas de aço zincado.

5 - Cobertura de Balanças

A Cobertura de Balanças tem dimensões de 14,00m x 35,00m (490,00 m²) com pé direito de 6,00 metros, executados em tesouras e terças metálicas apoiadas sobre fundações em blocos estaqueados em concreto armado e cobertura com telhas de aço zincado. Na cobertura de balanças existe um conjunto de duas balanças rodoviárias.

6 - Silo Armazenador 01 (280.000,00 sacas)

O Silo Armazenador 01 possui diâmetro de 33,00 metros (855,29 m²) e capacidade de armazenagem de aproximadamente 280.000,00 sacas. Construído sobre uma base de silo em concreto armado, constituído por túneis transportador e túnel de aeração no qual é feita a aeração mecânica com auxílio de ventiladores trifásicos de alta potência. Possui sistema de termometria para controle de temperatura e acionamento dos ventiladores.

A parte metálica do silo possui corpo cilíndrico, constituído de chapas únicas de aço estrutural corrugadas com galvanização por imersão a quente e bicromatização, com bitola de 2,00 mm e padrão CSN, aço estrutural ZAR 345 - grau D, mínimo 410 g n/m². Os montantes externos em aço estrutural galvanizado por imersão a quente e bicromatização, vedação com massa calafetadora filetada; teto estruturado por painéis inteiriços ou em dois lances de aço zincado de alta resistência padrão CSN - ZAR 230 n abitola 24. Possuem espalhador de grãos, escadas galvanizadas e bicromatizadas de acesso interno e externo, sendo a externa com guarda corpo; portas de inspeção na lateral e no teto com plataforma de descanso, suporte para termometria e cobertura de canais de aeração através de painéis de aço galvanizados e perfurados na bitola 18.

7 - Silo Armazenador 02 (45.000,00 sacas)

O Silo Armazenador 02 possui diâmetro de 14,96 metros (175,82 m²) e capacidade de armazenagem de aproximadamente 45.000,00 sacas aproximadamente. Construído sobre base de silo em concreto armado, constituído por túneis transportador e túnel de aeração no qual é feita a aeração mecânica com auxílio de ventiladores trifásicos de alta potência. A temperatura é controlada por um sistema de termometria, ou seja, sensores que detectam a mudança de temperatura e indicam o momento de acionamento dos ventiladores.

A parte metálica do silo também possui corpo cilíndrico, constituído de chapas únicas de aço estrutural corrugadas com galvanização por imersão a quente e bicromatização, com bitolasde 2,00 mm e padrão CSN, aço estrutural ZAR 345 - grau D, mínima 410 gZn/m². Os montantes externos em aço estrutural galvanizado por imersão a quente e bicromatizados, vedação com massa calafetadora filetada; teto estruturado, por painéis inteiriços ou em dois lances de aço zincado de alta resistência padrão CSN-ZAR 230 na bitola 24. Possuem espalhador de grãos, escadas galvanizadas e bicromatizadas de acesso interno e externo, sendo a externa com guarda corpo; portas de inspeção na lateral e no teto com plataforma de descanso, suporte para termometria e cobertura de canais de aeração através de painéis de aço galvanizados e perfurados na bitola 18.

8 - Silo Armazenador 03 (45.000,00 sacas)

O Silo Armazenador 03 possui diâmetro de 14,96 metros (175,82 m²) e capacidade de armazenagem de aproximadamente 45.000,00 sacas aproximadamente. Construído sobre base de silo em concreto armado, constituído por túneis transportador e túnel de aeração no qual é feita a aeração mecânica com auxílio de ventiladores trifásicos de alta potência. A temperatura é controlada por um sistema de termometria, ou seja, sensores que detectam a mudança de temperatura e indicam o momento de acionamento dos ventiladores.

A parte metálica do silo também possui corpo cilíndrico, constituído de chapas únicas de aço estrutural corrugadas com galvanização por imersão a quente e bicromatização, com bitolasde 2,00 mm e padrão CSN, aço estrutural ZAR 345 - grau D, mínima 410 gZn/m². Os montantes externos em aço estrutural galvanizado por imersão a quente e bicromatizados, vedação com massa calafetadora filetada; teto estruturado, por painéis inteiriços ou em dois lances de aço zincado de alta resistência

padrão CSN-ZAR 230 na bitola 24. Possuem espalhador de grãos, escadas galvanizadas e bicromatizadas de acesso interno e externo, sendo a externa com guarda corpo; portas de inspeção na lateral e no teto com plataforma de descanso, suporte para termometria e cobertura de canais de aeração através de painéis de aço galvanizados e perfurados na bitola 18.

9 - Silo Armazenador 04 (45.000,00 sacas)

O Silo Armazenador 04 possui diâmetro de 14,96 metros (175,82 m²) e capacidade de armazenagem de aproximadamente 45.000,00 sacas aproximadamente. Construído sobre base de silo em concreto armado, constituído por túneis transportador e túnel de aeração no qual é feita a aeração mecânica com auxílio de ventiladores trifásicos de alta potência. A temperatura é controlada por um sistema de termometria, ou seja, sensores que detectam a mudança de temperatura e indicam o momento de acionamento dos ventiladores.

A parte metálica do silo também possui corpo cilíndrico, constituído de chapas únicas de aço estrutural corrugadas com galvanização por imersão a quente e bicromatização, com bitolas de 2,00 mm e padrão CSN, aço estrutural ZAR 345 - grau D, mínima 410 gZn/m². Os montantes externos em aço estrutural galvanizado por imersão a quente e bicromatizados, vedação com massa calafetadora filetada; teto estruturado, por painéis inteiriços ou em dois lances de aço zincado de alta resistência padrão CSN-ZAR 230 na bitola 24. Possuem espalhador de grãos, escadas galvanizadas e bicromatizadas de acesso interno e externo, sendo a externa com guarda corpo; portas de inspeção na lateral e no teto com plataforma de descanso, suporte para termometria e cobertura de canais de aeração através de painéis de aço galvanizados e perfurados na bitola 18.

10 - Silo Armazenador 05 (45.000,00 sacas)

O Silo Armazenador 02 possui diâmetro de 14,96 metros (175,82 m²) e capacidade de armazenagem de aproximadamente 45.000,00 sacas aproximadamente. Construído sobre base de silo em concreto armado, constituído por túneis transportador e túnel de aeração no qual é feita a aeração mecânica com auxílio de ventiladores trifásicos de alta potência. A temperatura é controlada por um sistema de termometria, ou seja, sensores que detectam a mudança de temperatura e indicam o momento de acionamento dos ventiladores.

A parte metálica do silo também possui corpo cilíndrico, constituído de chapas únicas de aço estrutural corrugadas com galvanização por imersão a quente e bicromatização, com bitolas de 2,00 mm e padrão CSN, aço estrutural ZAR 345 - grau D, mínima 410 gZn/m². Os montantes externos em aço estrutural galvanizado por imersão a quente e bicromatizados, vedação com massa calafetadora filetada; teto estruturado, por painéis inteiriços ou em dois lances de aço zincado de alta resistência padrão CSN-ZAR 230 na bitola 24. Possuem espalhador de grãos, escadas galvanizadas e bicromatizadas de acesso interno e externo, sendo a externa com guarda corpo; portas de inspeção na lateral e no teto com plataforma de descanso, suporte para termometria e cobertura de canais de aeração através de painéis de aço galvanizados e perfurados na bitola 18.

11 - Silo Armazenador 06 (230.000,00 sacas)

O Silo Armazenador 06 possui diâmetro de 32,90 metros (850,00 m²) e capacidade de armazenagem de aproximadamente 230.000,00 sacas. Construído sobre uma base de silo em concreto armado, constituído por túneis transportador e túnel de aeração no qual é feita a aeração mecânica com auxílio de ventiladores trifásicos de alta potência. Possui sistema de termometria para controle de temperatura e acionamento dos ventiladores.

A parte metálica do silo possui corpo cilíndrico, constituído de chapas únicas de aço estrutural corrugadas com galvanização por imersão a quente e bicromatização, com bitola de 2,00 mm e padrão CSN, aço estrutural ZAR 345 - grau D, mínimo 410 g n/m². Os montantes externos em aço estrutural galvanizado por imersão a quente e bicromatização, vedação com massa calafetadora filetada; teto estruturado por painéis inteiriços ou em dois lances de aço zincado de alta resistência padrão CSN - ZAR 230 na bitola 24. Possuem espalhador de grãos, escadas galvanizadas e bicromatizadas de acesso interno e externo, sendo a externa com guarda corpo; portas de inspeção na lateral e no teto com plataforma de descanso, suporte para termometria e cobertura de canais de aeração através de painéis de aço galvanizados e perfurados na bitola 18.

12 - Armazém Graneleiro 01 - Fundo Semi V (600.000,00 sacas)

O armazém graneleiro com fundo em Semi V, com dimensões externas de 50,00m x 85,00m (4.250,00m²) e capacidade de armazenagem de aproximadamente 600.000 sacos de grãos. Foi construído através de fundações em bloco sob estacas moldadas IN LOCO (Tipo Strauss) e vigas baldrames em concreto armado com resistência de 20 Mpa. Os pés direito são de concreto armado de seção variável, espaçados a cada 4,50 metros e altura de 2,20 metros; as paredes laterais são de concreto pré-moldado na altura de 2,00 metros; a altura do tronco de cone do semi-v é de 3,20 metros e possui piso de concreto armado com espessura média de 15 cm. A cobertura foi executada em estrutura metálica, constituído por tesouras em arco articuladas, terças e contraventos metálicos e cobertura com telhas de aço zincado. Possui túnel transportador e sistema de aeração artificial, controlada através de sistema de termometria.

13 - Moega e Casa de Máquinas 01

A casa de máquinas tem dimensões de 18,00m x 47,00m (846,00 m²), os secadores 01 e 02 tem dimensões de 25m x 26,95m (673,75 m²) e 25m x 26,941m (673,42 m²) mais dois anexos, sendo um de 9,60m x 16,40m (157,44 m²) e outro de 5,00m x

12,00m (60,00 m²); executados com pés direito, tesouras e terças metálicas apoiadas sobre fundações em blocos estacados em concreto armado e cobertura com telhas de aço zincado.

Na casa de máquinas existe um conjunto de cinco moegas com dimensões média da boca de 5,50m x 11,10m, com dois poços de elevadores centrais, com capacidade aproximada de 1300 sacas por unidade; uma máquina de pré-limpeza com capacidade para 60 toneladas, uma sala de controle do armazém e laboratório em alvenaria e uma balança superficial de expedição rodoviária com capacidade para 80 toneladas, bem como plataforma de vistoria. Temos também dois secadores de grãos com capacidade para 40 toneladas/hora e bem como duas fornalhas, sobre a cobertura anexa à casa de máquinas.

14 - Armazém Graneleiro 02 (400.000,00 sacas) - Fundo Chato

O Armazém Graneleiro 02 de Fundo Chato possui dimensões externas de 40,00m x 100,00m (4.000,00 m²) e capacidade de armazenagem de aproximadamente 400.000,00 sacos de grãos. Foi construído através de fundações em bloco sob estacas moldadas IN LOCO (Tipo Strauss) e vigas baldrames em concreto armado com resistência de 20 MPa. Os pés direito, tesouras em arco, terças e contraventos em estrutura metálicas e cobertura com telhas de aço zincado; o fechamento lateral foi executado com alvenaria de tijolos cerâmico reforçados com vigas e pilares em concreto armado até altura de 2,00 metros é o restante da altura foi fechado com telhas de aço zincado. Possui plataforma de vistoria na parte superior, sistema de aeração com ventiladores centrífugos e sistema de termometria.

15 - Armazém Graneleiro 03 (1.000.000,00 sacas) - Fundo Semi V, Moega e Casa de Máquinas 02

O armazém graneleiro 03 com fundo em Semi V, com dimensões externas de 50,00m x 110,00m (5.500,00m²) e capacidade de armazenagem de aproximadamente 1.000.000 sacos de grãos. Foi construído através de fundações em bloco sob estacas moldadas IN LOCO (Tipo Strauss) e vigas baldrames em concreto armado com resistência de 20 Mpa. Os pés direito são de concreto armado de seção variável, espaçados a cada 4,50 metros e altura de 2,20 metros; as paredes laterais são de concreto pré-moldado na altura de 2,00 metros; a altura do tronco de cone do semi-v é de 3,20 metros e possui piso de concreto armado com espessura média de 15 cm. A cobertura foi executada em estrutura metálica, constituído por tesouras em arco articuladas, terças e contraventos metálicos e cobertura com telhas de aço zincado. Possui túnel transportador e sistema de aeração artificial, controlada através de sistema de termometria.

A casa de máquinas tem dimensões de 25,245m x 44,00m (1.110 m²). Executados com pés direito, tesouras e terças metálicas apoiadas sobre fundações em blocos estacados em concreto armado e cobertura com telhas de aço zincado.

Na casa de máquinas existe um conjunto de duas moegas com dimensões média da boca de 5,50m x 11,10m, uma máquina de pré-limpeza, uma sala de controle do armazém e laboratório em alvenaria, secador de grãos e fornalha.

16 - Escritório, sala de reuniões e palestras

O Escritório trata-se de uma edificação com área construída de 384,80 m², constando de recepção, almoxarifado, sala de gerencia, administração, 02 salas de arquivo, copa, banheiro masculino e feminino e sala de controle para 02 balanças superficiais com capacidade de 80 toneladas cada.

O escritório foi executado sobre fundações superficiais com sapatas isoladas, vigas baldrames, pilares, vigas cintas, vergas e respaldo em concreto armado com resistência de 20 Mpa. As paredes foram executadas em alvenaria de tijolos cerâmicos de meia vez, rebocadas e pintadas, banheiros e copa revestidos com azulejo, piso cerâmico de boa qualidade e forro de PVC. A cobertura é toda de estrutura metálica e telhas de aço zincado, com testeira metálica com telhas de aço zincado, possuem calçadas no contorno com largura de 1,00 metro executadas com concreto estrutural com espessura de 8,00 cm, desempenadas.

17 - Barracão de Máquinas e Equipamentos

Trata-se de galpão construído em estrutura de concreto pré-moldada, constituída de pé-direito e pórticos, com dimensões externas de 20,03 x 43,00 (861,00 m²), com terças metálicas e telhas de aço zincado. Possui piso bruto e tem a finalidade de abrigar as máquinas agrícolas e seus implementos.

18 - Classificação de Expedição, Banheiros e Oficina

Trata-se de uma edificação de alvenaria de tijolos cerâmicos com dimensões externas de 8,925m x 20,00m (178,50 m²), executado através de fundações superficial em sapatas isoladas sobre terreno bem compactado, com vigas baldrames, pilares, vigas cintas e vergas em concreto estrutural com resistência de 20 MPa. As paredes internas e externas devidamente rebocadas e pintadas, o banheiro azulejado e demais acabamentos de boa qualidade; a cobertura com estrutura de madeira e telhas de fibrocimento e forro utilizado foi de PVC.

19 - Barracão de Resíduos

Consta de um barracão nas dimensões de 50,00m x 30,00m (1.500,00 m²), construído em estrutura metálica constando de pé direito, tesoura e terças metálicas e cobertura com telhas de aço zincado, o fechamento lateral é de alvenaria de meia vez,

revestidas em ambos os lados, com piso cimentado e devidamente dilatados.

20 - Associação dos Funcionários

A Associação dos Funcionários possui dimensões externas de 10,00m x 31,5m (315,00 m²) construído em estrutura metálica constando de pé direito, tesoura e terças metálicas e cobertura com telhas de aço zincado, o fechamento lateral é de alvenaria, revestidas em ambos os lados, com piso cerâmico.

Tapurah 28 de Junho 2023.

Valtuir Brocco

Davino Gallo

Alexsandro Lorenzi

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: bc85df45

Consulte a autenticidade do código acima em https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar