



Fribev

Frigorífico Bela Vista



R Faganello

CARTA DE INTENÇÕES

REF: Solicitação de Concessão e posterior doação de área para implantar indústria de matadouro frigorífico.

Araçatuba-SP, 11 de agosto de 2025

Ao

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Itupiranga

1 - Identificação do Requerente

FTS – FRIGORÍFICO TAVARES DA SILVA LTDA (FRIBEV), CNPJ 25.264.597/0003-74, que se localiza a Rodovia PA 150 KM 2,5 –S/N, Área C, Zona Rural, município de Xinguara-PA neste ato representado por seu Diretor Presidente Luís Arsênio Tavares da Silva Filho, portador do CPF 521.467.234.

2 - Objeto do Pedido

Para viabilizar a implantação do empreendimento, conforme item 3, requeremos a **doação integral de área aproximada de 30 ha**, sendo 14ha para indústria e 16 para lançamento das águas servidas, devidamente tratadas, por fertiirrigação.

3 - Descrição do Empreendimento e Interesse Público

O FRIBEV, planeja implantar em Itupiranga uma unidade industrial de Matadouro Frigorífico de Bovinos, com o programa:

3.1-Indústria

Abate de 130 bovinos/hora e 1.000/dia.

- Investimento = R\$220.000.000,00;
- Empregos diretos > 1.000;
- Empregos indiretos > 3.000;
- Empregos durante obra > 500;
- Área a construir = 27.800,00 m²;
- Área do complexo das lagoas de tratamento residual = 25.200,00 m²;
- Previsto abates HALLAL (países muçulmanos) e KOSHER (Israel).

A indústria será implantada etapas intermediárias, sendo:

1ª Etapa > abate de 100 bovinos/hora e 700/dia

- Investimento = R\$130.000.000,00;
- Empregos diretos > 700;
- Empregos indiretos > 2.100.

3.2-Produtos.

Abate, desossa, beneficiamento de miúdos, intestinos (buchos), envoltórios (tripas), mocotós, canelinhas, além de comercialização de peles (couros), vassouras dos rabos, chifres, despojos para graxaria (farinhas de carne/osso/sangue, sebo, etc).

3.3-Mercados

- Mercado interno;
- Exportação para países da Lista Brasil, e mercados com auditoria própria (União Europeia, EUA, China, Chile, Países muçulmanos, etc).

4-Dados técnicos operacionais

4.1-Água

Alinhado ao conceito de uso racional da água, o projeto contempla o aproveitamento de recursos hídricos subterrâneos, por meio de poço profundo, e estrutura toda a operação com foco na eficiência hídrica e ambiental.

4.2-Sistema de Tratamento de Efluentes – Tecnologia, Eficiência e Compromisso Ambiental

A nova unidade fabril será equipada com um moderno e completo Sistema de Tratamento de Efluentes Industriais, projetado para garantir alto desempenho no controle ambiental e total conformidade com a legislação vigente do Estado do Pará.

O sistema será composto por duas etapas principais de tratamento:

Unidade Primária: com peneiras estáticas e flotores por ar dissolvido (DAF), promovendo a separação eficiente de sólidos e material orgânico em suspensão logo na entrada do processo.

Unidade Secundária: formada por lagoas anaeróbias e facultativas, cuidadosamente dimensionadas para garantir estabilidade operacional, alto grau de remoção da carga orgânica e controle absoluto de odores, mesmo em períodos de maior carga.

4.3-Empregos e renda.

- 1ª Etapa: 700 empregos diretos e 2100 indiretos; prioridade a mão-de-obra local;
- 2ª Etapa: 1.000 empregos diretos e 3.000 indiretos.

4.4 Formação técnica.

Convênio SENAI: cursos frigorífico sustentável.

4.5-Bem-estar animal

Será implantado todo controle do bem-estar animal, regulando o manejo responsável dos animais, seguindo padrões internacionais e protocolos rigorosos do Ministério da Agricultura e de certificadores globais, assegurando a conformidade com exigências de mercados nacionais e internacionais, desde o embarque nas fazendas, além de currais e rampa a serem construídos no Sistema Temple Grandin.

4.6-ESG-Environmental, Social and Governance (Ambiental, Social e Governança).

Elaborado nas diretrizes da Global Reporting Initiative (GRI), mostra o quanto um negócio está buscando maneiras de minimizar os seus impactos no meio ambiente, de construir um mundo mais justo e responsável e de manter os melhores processos de administração.



4.7-Rastreabilidade dos animais

Haverá controle de todos os animais a serem abatidos, através de política socioambiental e de compra de gado. Será implantado diretrizes para o uso eficiente de recursos naturais, a destinação adequada de resíduos e a conformidade com normas ambientais, garantindo práticas alinhadas à preservação dos ecossistemas e ao uso sustentável da terra.

4.8-Controle de qualidade

O empreendimento visa o mais completo controle de qualidade, desde o “bem-estar animal” até eficiência dos processos:

Certificação Professional Animal Auditor Certification Organization (Paaco), assegurando a adoção das melhores práticas globais de bem-estar animal, um elemento-chave da operação;

Certificação Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP) -Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC), garantindo segurança alimentar e conformidade com padrões internacionais de controle sanitário;

AA+ Certificação British Retail Consortium Global Standards (BRCGS) –, atingindo o mais alto grau de exigência, refletindo a eficiência dos processos produtivos e de controle de qualidade;

A+ Certificação British Retail Consortium Global Standards (BRCGS) – assegurando os mais elevados padrões de segurança e rastreabilidade dos produtos.

Tais medidas **maximizam o interesse público** previsto no art. 9º: fomentam indústria limpa, ampliam a arrecadação municipal, geram trabalho qualificado e restauram serviços ecossistêmicos.

5 · Compromissos Socioambientais Específicos

- **Monitoramento on-line** de efluentes (parâmetros DQO, SST, coliformes).
- **Plantio de cinturão de eucalipto clonal de ciclo curto** manejo responsável, FSC, no contorno das lagoas de tratamento.

6.Cronograma de implantação

.1ª etapa > 24 meses

7-Viabilidade de matéria prima.

Rebanhos disponíveis nos Estados dentro de raio de 500 Km da planta:



- Pará > 22.000.000 de bovinos;
- Maranhão > 8.000.000 de bovinos;
- Tocantins > 8.000.000 de bovinos.

Considerando somente no raio de influência de 500 Km:

- Pará > 13.200.000 de bovinos (60%);
- Maranhão > 2.400.000 de bovinos (30%);
- Tocantins > 2.000.000 de bovinos (25%);
- TOTAL = 17.600.000 bovinos;

. Taxa de desfrute de 20% = 3.520.000 bovinos para abate / ano.

*O FRIBEV consumiria algo em torno de 7,5% do rebanho disponível no raio de influência.

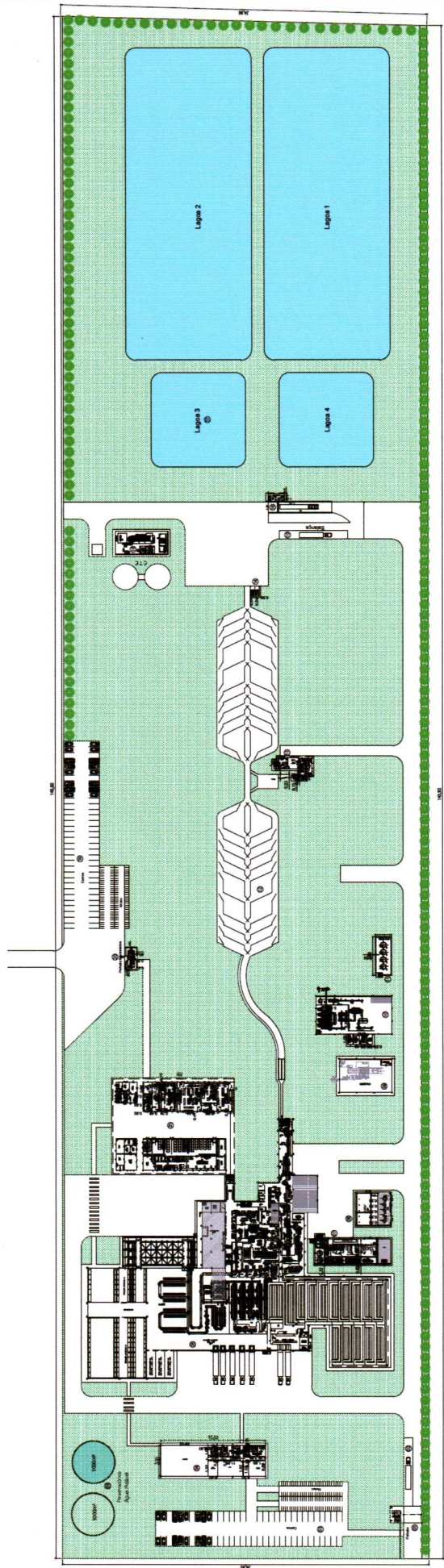
*O raio de influência foi montado para viabilizar demanda otimizando uma interessante média de distância da matéria prima, porem nada impede de buscar animais a 800/1.000 Km, o mercado é dinâmico.

Permanecemos à disposição para esclarecimentos técnicos

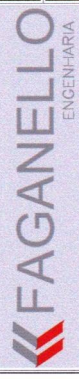
Atenciosamente,



FTS – FRIGORÍFICO TAVARES DA SILVA LTDA (FRIBEV)



FRIBEV
ITUPIRANGA - PARÁ



Rua : Torres Homem, n.º: 1166
Fone/ Fax : (18) 3622 9449
e-mail: faganelloeng@uoi.com.br
Araçatuba - SP

PROJETO REFERENTE A

ANTE PROJETO

ÁREA TOTAL A CONSTRUIR = 27.500m²

PROPRIETÁRIO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RICARDO PACHECO FAGANELLO
ENG. CIVIL - CREA 0600485187

N.º DO PROJETO:

1:2000

N.º DA REV:

01

FOLHA:

01

DATA:

11/08/2025

PROJETO:

R. P. FAGANELLO

DESENHO:

LARISSA LIBERT

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PROIBIDA TODA REPRODUÇÃO OU TRANSFERÊNCIA EM TODA OU EM PARTES SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.