

RELATÓRIO TÉCNICO

DHA (Dust Hazard Analysis)

Análise de Perigos por Poeira Combustível

REL-DHA-BUNGE-SFS-2026 — Revisão 00

Cliente:	Bunge Alimentos S.A.
CNPJ:	84.046.101/0093-40
Unidade:	Unidade São Francisco do Sul — SC
Local vistoriado:	Planta de Processamento de Grãos e Silos
Data da vistoria:	10/02/2026
Contrato:	CT-2026/042
Elaboração:	Konis Safety Engenharia
Responsável Técnico:	Eng. Roberto M. Nascimento
Registro Profissional:	CREA-SC 098765/D
ART:	SC20260001234567

Gerado em: 29/03/2026 00:30

CONTROLE DE REVISÃO DO DOCUMENTO

Revisão	Data	Aprovação	Responsável	Descrição da Alteração

KONIS EX – APRESENTAÇÃO TÉCNICA E IMPORTÂNCIA DOS SERVIÇOS

A **KONIS EX DO BRASIL** é uma empresa de consultoria e engenharia especializada em segurança de processos aplicada a atmosferas explosivas, com atuação focada na prevenção e mitigação de eventos de incêndio e explosão associados a poeiras combustíveis e gases/vapores inflamáveis. Seus serviços são desenvolvidos com base em metodologias de identificação de perigos, avaliação de riscos e definição de medidas técnicas e organizacionais de controle, visando reduzir a probabilidade de ocorrência de eventos e limitar suas consequências, assegurando conformidade normativa e melhoria contínua do desempenho de segurança.

1. ESCOPO DE SERVIÇOS TÉCNICOS

A KONIS presta serviços técnicos integrados, abrangendo, conforme aplicável ao processo e aos materiais manuseados:

1.1 DUST HAZARD ANALYSIS (DHA) – POEIRAS COMBUSTÍVEIS

Elaboração de DHA por área e por equipamento, com identificação de cenários de risco, fontes de ignição, condições de formação de nuvem de poeira, potencial de propagação e recomendações de controle. O DHA contempla, quando aplicável:

- Caracterização do perigo (propriedades de explosividade e combustibilidade do pó, quando disponíveis);
- Avaliação qualitativa/semiquantitativa de risco (probabilidade x severidade);
- Definição de recomendações de prevenção (redução de emissões fugitivas, housekeeping, controle de fontes de ignição, medidas de manutenção e operação);
- Definição de requisitos de mitigação (proteção contraexplosão) quando tecnicamente aplicável.

1.2 CLASSIFICAÇÃO DE ÁREAS – ATMOSFERAS EXPLOSIVAS (GASES/VAPORES E POEIRAS)

Desenvolvimento de estudos e documentos de classificação de áreas, incluindo critérios de liberação, grau e disponibilidade de ventilação, extensão de zonas e diretrizes para seleção de equipamentos. Entregáveis típicos:

- Relatório técnico de classificação;
- Planilhas/tabelas de classificação;
- Recomendações para adequação de equipamentos e instalações.

1.3 ESPECIFICAÇÃO E DIMENSIONAMENTO DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRAEXPLOSÃO

Definição técnica de medidas de mitigação para equipamentos e sistemas de processo, conforme viabilidade de aplicação e características de processo/volume, incluindo:

- Alívio de explosão (painéis/ventos e, quando aplicável, soluções sem chama);
- Isolamento de explosão (válvulas, barreiras e dispositivos de isolamento mecânico/ativo);
- Supressão de explosão (quando aplicável);
- Avaliação de interfaces com dutos e efeitos de propagação;
- Recomendações de instalação, intertravamentos e requisitos de manutenção/inspeção.

1.4 PREVENÇÃO: CONTROLE DE FONTES DE IGNIÇÃO, ASPIRAÇÃO E BOAS PRÁTICAS OPERACIONAIS

Recomendações e suporte técnico para:

- Controle de ignição (superaquecimento, atrito, faíscas mecânicas, eletricidade estática, falhas elétricas, trabalhos a quente);
- Melhorias de aspiração/ventilação local exaustor e controle de poeira;
- Adequações de housekeeping, procedimentos e manutenção preventiva/preditiva;
- Requisitos de aterramento, equipotencialização e seleção de materiais quando aplicável.

2. IMPORTÂNCIA E CONTRIBUIÇÃO PARA A SEGURANÇA E CONFORMIDADE

Os serviços da KONIS EX são essenciais para transformar riscos inerentes ao processo em critérios de engenharia, estabelecendo uma base técnica para tomada de decisão e priorização de medidas. Em termos práticos, os estudos e recomendações proporcionam:

- Redução da probabilidade de formação de atmosferas explosivas e de ocorrência de ignições;
- Mitigação das consequências de eventos, protegendo pessoas, ativos e continuidade operacional;
- Suporte à conformidade normativa e requisitos de seguradoras, auditorias e governança HSE;
- Padronização de critérios técnicos para especificação de equipamentos, melhorias e retrofits;
- Aumento da confiabilidade operacional e redução de perdas por paradas e incidentes.

3. MATRIZ DE RISCO: SEVERIDADE X PROBABILIDADE

3.1 OBJETIVO

Apresentar a matriz de cruzamento entre Severidade e Probabilidade (QUADRO 1), com três categorias para cada parâmetro (Alta, Média e Baixa), e explicar o significado do resultado obtido, para avaliação e interpretação dos resultados.

3.2 MATRIZ DE CRUZAMENTO

Quadro 1 – Matriz de Severidade e Probabilidade

Severidade \ Probabilidade	Baixa	Média	Alta
Baixa	Baixo	Baixo	Médio
Média	Baixo	Médio	Alto
Alta	Médio	Alto	Alto

3.2.1 Lógica da matriz

A **Severidade** representa a intensidade das consequências caso a explosão ocorra. Para essa categorização, considera-se a violência da explosão e os impactos que ela pode causar em pessoas, equipamentos, estrutura, processo e continuidade operacional.

A severidade também é influenciada pela existência de sistemas de proteção contraexplosão. Quando o equipamento possui proteção adequada, os efeitos da explosão tendem a ser controlados e a severidade

do cenário é reduzida. Na ausência dessas medidas, ou quando são insuficientes, a severidade aumenta.

- **Baixa:** impactos limitados e controlados, com menor potencial de dano.
- **Média:** impactos relevantes, porém com algum nível de controle ou limitação das consequências.
- **Alta:** impactos severos sobre pessoas, instalações e operação, especialmente em cenários sem proteção adequada ou com potencial de propagação.

Quando esses meios de prevenção estão presentes e funcionando adequadamente, a probabilidade da explosão é classificada como baixa. Quando existe apenas parte dessas medidas, ou quando os controles existentes reduzem o risco apenas de forma parcial, a probabilidade pode ser classificada como média. Quando há poucos controles relevantes, ou nenhum controle efetivo, a probabilidade é classificada como alta.

Em elevadores, por exemplo, são considerados itens como sensores de subvelocidade, monitoramento de velocidade, sensores de temperatura, detecção de embuchamento, uso de canecas plásticas quando aplicável ao critério adotado, sistema de aterramento adequado e aspiração de pó no pé, na cabeça e no corpo do equipamento.

A **Probabilidade** representa a chance de a explosão acontecer. Para essa definição, avalia-se a presença e a qualidade dos meios de prevenção de explosão existentes no equipamento e no processo.

Logicamente, temos que ter os cinco componentes da explosão de poeira.

Os cinco componentes da explosão de poeira formam o chamado **pentágono da explosão**:

- **Poeira combustível** — É o material particulado que pode queimar rapidamente, como pó de grãos, açúcar, farinha, amido, madeira, carvão, entre outros.
- **Oxigênio** — Normalmente vem do ar atmosférico. Sem oxigênio suficiente, a combustão não se sustenta.
- **Fonte de ignição** — É o que dá início à combustão, como centelha, faísca mecânica, superfície quente, atrito, eletricidade estática ou equipamento superaquecido.
- **Dispersão da poeira em nuvem** — A poeira precisa estar suspensa no ar em concentração perigosa. Poeira acumulada no chão não explode da mesma forma que poeira dispersa em nuvem.
- **Confinamento** — A explosão de poeira normalmente ganha força quando acontece dentro de um espaço confinado ou parcialmente confinado, como elevadores, filtros, silos, transportadores, moegas e equipamentos de processo.

Para ocorrer uma explosão de poeira, não basta existir apenas poeira combustível. É preciso que esses cinco elementos estejam presentes ao mesmo tempo. Se faltar um deles, a explosão não acontece.

Exemplo prático — em um elevador de grãos, pode haver:

- poeira combustível do produto,
- oxigênio do ar,
- uma fonte de ignição, como aquecimento ou desalinhamento,
- poeira dispersa pela movimentação,
- e confinamento no corpo do elevador.

Por isso esse tipo de equipamento exige tanta atenção em prevenção e proteção contraexplosão.

3.3 COMO INTERPRETAR OS RESULTADOS NA PRÁTICA

3.3.1 Severidade

Se o equipamento possui medidas de proteção contraexplosão, como alívio, supressão, isolamento ou outras barreiras eficazes, a consequência do evento tende a ser controlada, reduzindo a severidade atribuída ao cenário. No sentido oposto, quando essas proteções não existem, a severidade sobe, porque os efeitos da explosão podem atingir mais áreas, mais pessoas e causar danos maiores.

Na prática, a severidade responde à pergunta: *"Se a explosão acontecer, qual será a força do evento e quem ou o que pode ser impactado?"*.

3.3.2 Probabilidade

Ela responde à pergunta:

"Quão fácil ou frequente é formar uma atmosfera explosiva e aparecer uma fonte de ignição?". Em outras palavras, a probabilidade aumenta quando:

- há poeira combustível,
- essa poeira fica suspensa no ar,
- existe chance de faísca, calor ou atrito,
- e faltam controles para evitar ou detectar isso.

Por exemplo, o elevador de canecas já é um equipamento mais crítico porque trabalha com: poeira combustível, movimentação constante, atrito mecânico e ambiente confinado.

Por isso, quando faltam meios de prevenção, a probabilidade de explosão aumenta. Por exemplo, se não houver:

- sensor de temperatura,
- sensor de subvelocidade,
- sensor de embuchamento,
- monitor de desalinhamento,
- captação de pó,
- equipamentos Ex,

O risco aumenta porque fica mais fácil acontecer:

- aquecimento,
- atrito,
- travamento,
- acúmulo de pó,
- nuvem de poeira,
- e uma ignição sem ser percebida a tempo.

No elevador de canecas, essa chance aumenta quando o equipamento opera sem monitoramento e sem prevenção, porque os desvios deixam de ser detectados e a poeira com ignição pode evoluir para explosão.

3.4 CLASSIFICAÇÃO DO RISCO

Baixo: Indica uma condição de risco reduzido, resultante da combinação de severidade e probabilidade baixas, ou de uma delas em nível moderado com baixa chance de ocorrência. Mesmo sendo classificado como baixo, o cenário deve permanecer sob controle e monitoramento.

Médio: Indica uma condição de atenção, em que existe potencial relevante de impacto ou uma chance de ocorrência que não pode ser ignorada. Esse resultado mostra que o cenário precisa de medidas de controle, acompanhamento e, quando aplicável, ações de melhoria para redução do risco.

Alto: Indica uma condição crítica, em que a combinação entre severidade e probabilidade representa risco significativo para pessoas, processo, equipamentos e continuidade operacional. Esse resultado exige prioridade na implementação de medidas preventivas e corretivas, visando reduzir a probabilidade de ocorrência e/ou a severidade das consequências.

3.4.1 Interpretação dos cruzamentos

- Baixa severidade + Baixa probabilidade = **Baixo**
- Baixa severidade + Média probabilidade = **Baixo**
- Baixa severidade + Alta probabilidade = **Médio**
- Média severidade + Baixa probabilidade = **Baixo**
- Média severidade + Média probabilidade = **Médio**
- Média severidade + Alta probabilidade = **Alto**
- Alta severidade + Baixa probabilidade = **Médio**
- Alta severidade + Média probabilidade = **Alto**
- Alta severidade + Alta probabilidade = **Alto**

3.5 AVALIAÇÃO PÓS-IMPLEMENTAÇÃO DAS RECOMENDAÇÕES

A avaliação pós-implementação corresponde à análise do risco residual esperado, considerando a hipótese de implantação futura das recomendações propostas neste relatório.

Ressalta-se que, na data desta avaliação, os apontamentos e recomendações ainda não foram implementados. Dessa forma, a classificação apresentada nesta etapa não representa a condição atual da unidade, mas sim uma classificação futura estimada, elaborada a pedido da empresa, com o objetivo de demonstrar a condição de risco esperada após a adoção dos ajustes recomendados.

Essa análise tem como finalidade indicar tecnicamente o potencial de redução de risco associado à implementação das medidas propostas, permitindo visualizar o comportamento esperado do cenário após a introdução de novas salvaguardas.

A implementação de medidas como sensores, intertravamentos, captação de pó, limpeza adequada, remoção de materiais estranhos, controle de temperatura, manutenção preventiva, aterramento e adequação de componentes reduz principalmente a **probabilidade**, pois dificulta a formação simultânea de atmosfera explosiva e fonte de ignição.

Já a implementação de medidas como alívio de explosão, supressão, isolamento, abafadores de chama e partículas e direcionamento da descarga para área segura reduz a **severidade**, pois limita a propagação, a sobrepressão e a exposição de pessoas e ativos aos efeitos da explosão.

Assim, para fins de reclassificação pós-implementação, devem ser observados os seguintes princípios:

- quando forem implementadas apenas medidas de prevenção, a tendência é ocorrer redução da probabilidade, podendo a severidade permanecer inalterada;
- quando forem implementadas medidas de proteção/mitigação, a severidade pode ser reduzida, desde que as barreiras sejam tecnicamente adequadas ao cenário;
- quando o processo continuar contendo pó combustível, oxidante, possibilidade de dispersão e confinamento, o perigo permanece existente, ainda que o risco tenha sido reduzido;
- a classificação pós-implementação deve refletir a condição futura esperada, assumindo que as recomendações sejam efetivamente implantadas, mantidas e operadas de forma adequada.

Portanto, esta classificação pós-implementação deve ser entendida como uma projeção técnica de risco futuro, elaborada com base nas melhorias recomendadas, e não como confirmação de que tais medidas já se encontram instaladas ou em operação. Espera-se que, com a execução dos ajustes propostos, haja redução dos danos potenciais e melhoria da condição de segurança do processo, ainda que o perigo não seja integralmente eliminado.

4. RESULTADO ESPERADO

Como resultado, a KONIS EX entrega documentação técnica rastreável (relatórios, planilhas, recomendações e especificações) e um conjunto de ações priorizadas que orientam o cliente na implementação de medidas de prevenção e proteção, promovendo um ambiente industrial mais seguro, robusto e aderente às melhores práticas de engenharia, sob os documentos intitulados: **REL-DHA-BUNGE-SFS-2026** (este relatório) e a **Planilha DHA**, com suas versões atualizadas em **10/02/2026**.

SUMÁRIO

1.	Introdução	10
1.1.	Objetivo	10
2.	Caracterização dos Materiais Combustíveis	10
2.1.	Materiais Presentes na Unidade	10
2.2.	Propriedades Típicas de Explosividade	10
2.3.	Considerações Técnicas	11
2.4.	Conclusão Técnica	11
3.	Metodologia Aplicada à Avaliação	11
3.1.	Visão Geral do Método	11
3.2.	Etapas da Avaliação	12
4.	Análise Técnica Individual — Equipamentos	13
4.1.	Elevador de Canecas EC-01	13
4.2.	Transportador Redler TR-03	15
4.3.	Silo de Armazenamento SA-12	17
4.4.	Filtro de Mangas FM-05	19
4.5.	Moinho de Martelos MM-02	21
4.6.	Rosca Transportadora RT-07	23
5.	Recomendações Consolidadas	24
6.	Classificação de Risco Geral	26
7.	Conclusão Geral	27
8.	Referências Normativas	27
9.	Encerramento	28
A.	Anexo — Inventário Completo de Riscos	29

1. INTRODUÇÃO

1.1 Objetivo

Este relatório técnico apresenta os resultados da Análise de Perigos por Poeira Combustível (DHA — Dust Hazard Analysis) realizada nas dependências da empresa Bunge Alimentos S.A., unidade São Francisco do Sul — SC, conforme vistoria técnica realizada em 10/02/2026.

O objetivo principal é identificar cenários de risco associados à presença de poeiras combustíveis de origem agrícola (soja e milho) nos processos de recebimento, armazenamento, transporte e moagem de grãos, avaliar a severidade e a probabilidade de ocorrência de eventos adversos (incêndio e explosão) e propor medidas de controle fundamentadas nas normas NFPA 652, NFPA 61, NFPA 68, NFPA 69 e na série ABNT NBR IEC 60079.

A análise abrange a Planta de Processamento de Grãos e Silos, compreendendo 6 equipamentos inventariados no levantamento de campo, desde o recebimento até o ensaque do produto final.

2. CARACTERIZAÇÃO DOS MATERIAIS COMBUSTÍVEIS

2.1 Materiais Presentes na Unidade

Durante a vistoria técnica realizada na unidade da Bunge — São Francisco do Sul, foi identificado o manuseio e armazenamento dos seguintes produtos com potencial de gerar poeiras combustíveis:

- Soja em grão
- Milho em grão
- Farelo de soja

Estes materiais, quando transformados em partículas finas em suspensão, possuem características combustíveis reconhecidas pelas normas internacionais e literatura científica especializada. A presença dessas poeiras em ambientes fechados, combinada com fontes de ignição, pode resultar em incêndios ou explosões.

2.2 Propriedades Típicas de Explosividade (Dados de Referência)

Abaixo, apresentam-se os parâmetros típicos de explosividade dos materiais, extraídos de bases técnicas reconhecidas (Eckhoff, 2003; NFPA 652; relatórios de ensaios laboratoriais de indústrias similares).

Propriedade	Soja (poeira)	Milho (poeira)	Farelo de soja
Kst (bar·m/s)	125 – 160	110 – 150	150 – 200
Pmax (bar)	7,5 – 9,0	6,5 – 8,5	7,5 – 9,0
Classe de explosividade (St)	St1	St1	St1
MIT (nuvem) (°C)	400 – 460	470 – 500	420 – 450
MIT (camada) (°C)	260 – 290	270 – 300	250 – 280
MIE (mínima energia de ignição)	30 – 70 mJ	50 – 100 mJ	40 – 80 mJ

Propriedade	Soja (poeira)	Milho (poeira)	Farelo de soja
Tamanho de partícula crítico	< 500 µm	< 420 µm	< 420 µm

2.3 Considerações Técnicas

- Os valores de Kst e Pmax confirmam que os materiais analisados pertencem à Classe St1, caracterizada por poeiras com potencial moderado de explosão, mas que ainda assim requerem controle rigoroso.
- A energia mínima de ignição (MIE) desses materiais está dentro da faixa crítica que permite ignição por fontes eletrostáticas, faíscas mecânicas ou elétricas, superfícies quentes e atrito.
- As temperaturas mínimas de ignição (MIT) da camada são significativamente menores que da nuvem, o que exige cuidados com acúmulo de poeira em superfícies aquecidas.

2.4 Conclusão Técnica

Com base nas propriedades listadas, confirma-se que as poeiras de soja, milho e farelo de soja devem ser classificadas como materiais combustíveis, com potencial de formar atmosferas explosivas em condições de operação normal ou anormal da planta.

A recomendação normativa, conforme NFPA 652:2022, é que todas as áreas onde tais materiais são manuseados, transportados ou armazenados estejam sujeitas à análise de riscos (DHA), com base técnica e documentação formal.

3. METODOLOGIA APLICADA À AVALIAÇÃO

3.1 Visão Geral do Método

A avaliação foi conduzida com base na metodologia de Análise de Perigos por Poeira Combustível (DHA) estabelecida pela NFPA 652:2024, conforme as seguintes etapas:

- Levantamento dos materiais e substâncias processados na unidade, com identificação das propriedades de explosividade
- Identificação das áreas e equipamentos com potencial de formação de atmosferas explosivas por poeira combustível
- Inspeção técnica em campo, avaliando condições de housekeeping, fontes de ignição, sistemas de contenção e práticas operacionais
- Avaliação dos sistemas de proteção, detecção e supressão existentes
- Classificação do risco por equipamento, utilizando matriz de severidade (I–IV) × probabilidade, resultando em 5 faixas de risco: Trivial, Tolerável, Moderado, Substancial e Intolerável
- Geração de recomendações técnicas priorizadas por nível de risco, fundamentadas nas normas NFPA e ABNT aplicáveis

A visita técnica foi realizada em 10/02/2026 com duração de 8 horas, percorrendo todas as áreas do processo produtivo. A classificação de risco seguiu os critérios da NFPA 652 adaptados para a metodologia da Konis Safety Engenharia.

3.2 Etapas da Avaliação

A avaliação seguiu as seguintes etapas:

1. Levantamento dos materiais e substâncias presentes na planta, com identificação das propriedades de risco.
2. Identificação das áreas e equipamentos com potencial de formação de atmosferas explosivas por poeira combustível.
3. Inspeção técnica em campo, avaliando condições de housekeeping, fontes de ignição, sistemas de contenção e práticas operacionais.
4. Avaliação dos sistemas de proteção, detecção e supressão existentes.
5. Classificação do risco por equipamento utilizando a matriz de severidade × probabilidade apresentada acima.
6. Geração de recomendações técnicas priorizadas por nível de risco, fundamentadas nas normas aplicáveis.
7. Elaboração do relatório técnico com inventário completo de riscos.

4. ANÁLISE TÉCNICA INDIVIDUAL — EQUIPAMENTOS

4.1 ELEVADOR DE CANECAS EC-01

Local de instalação:	Torre de recebimento — Setor Grãos
Função operacional:	Transporte vertical de grãos do fosso de recebimento ao distribuidor de silos

4.1.1 Descrição da operação

Elevador de canecas para transporte vertical de grãos (soja/milho) — capacidade 120 t/h

4.1.2 Identificação dos perigos

Com base na planilha técnica e na inspeção realizada, foram identificados os seguintes perigos relevantes:

- Acúmulo de poeira combustível no interior do elevador (pé e cabeça)
- Atrito correia/tambor gerando fonte de ignição

4.1.3 Causas possíveis

- Falha no sistema de aspiração; desgaste das canecas; atrito correia/tambor
- Desalinhamento de correia sem sensor de detecção

4.1.4 Consequências potenciais

- Explosão primária com propagação para equipamentos conectados
- Incêndio interno com danos estruturais e risco de propagação

4.1.5 Classificação do risco

Classificação do Risco — Situação Atual

Categoria de Severidade: **IV — Catastrófica**

Categoria da Probabilidade: **Intolerável**

Classificação do Risco: **Intolerável**

4.1.6 Medidas preventivas existentes

- Sistema de aspiração centralizado operante

4.1.7 Recomendações técnicas

1. Instalar sensores de desalinhamento de correia (tipo chave de desvio) no tambor de retorno e no tambor de acionamento, com intertravamento configurado para parada automática do motor em caso de desvio superior a 15 mm.

Ref.: NFPA 652, seção 8.3

2. Implementar sistema de monitoramento contínuo de temperatura nos mancais do pé e da cabeça do elevador, com alarme em 70 °C e shutdown em 85 °C, integrado ao sistema supervisório da planta.

Ref.: NFPA 61, seção 6.8

3. Instalar portas de inspeção com trinco à prova de explosão na cabeça e no pé do elevador, possibilitando inspeção visual periódica sem desmontagem completa, conforme periodicidade

quinzenal.

Ref.: NFPA 654, seção 7.1

4. Implementar válvula de alívio de explosão (explosion vent) dimensionada conforme o volume interno do elevador em sua cabeça, com área de alívio calculada por meio da equação de Bartknecht e direcionada para área segura.

Ref.: NFPA 68, seção 7.2

4.1.8 Justificativas técnicas

1. O desalinhamento da correia constitui uma das principais fontes de ignição em elevadores de canecas, conforme reconhecido pela NFPA 652. O atrito entre a correia desalinhada e o tambor gera calor superficial suficiente para ignitar poeira combustível depositada, especialmente em equipamentos com operação contínua. Considerando que o equipamento está classificado com severidade IV (Catastrófica) e risco Intolerável, a ausência de monitoramento automatizado de desalinhamento representa uma vulnerabilidade crítica que requer intervenção imediata.
2. O aquecimento de mancais em elevadores de canecas é um precursor reconhecido de eventos de incêndio e explosão. A NFPA 61 estabelece requisitos específicos para monitoramento de temperatura em equipamentos de transporte de grãos. Dada a classificação de risco Intolerável e a consequência potencial de explosão primária com propagação, o monitoramento contínuo com shutdown automático é uma barreira preventiva essencial para interromper a cadeia de eventos antes da ignição.
3. A inspeção periódica do interior do elevador permite identificar acúmulos anormais de poeira, desgaste de canecas e condições precursoras de incêndio. A NFPA 654 recomenda inspeção visual regular em equipamentos com potencial de acúmulo de poeiras combustíveis. A implementação de portas de inspeção adequadas viabiliza esta prática sem necessidade de parada prolongada, reduzindo o tempo de exposição dos trabalhadores e aumentando a frequência de verificação.
4. A cabeça do elevador constitui o ponto de maior concentração de poeira em suspensão e, portanto, o volume com maior probabilidade de atingir condições explosivas. A NFPA 68 fornece metodologia consagrada para dimensionamento de dispositivos de alívio de explosão. Considerando as consequências catastróficas (propagação para equipamentos conectados), a válvula de alívio atua como última barreira de proteção, limitando a sobrepressão interna e direcionando a energia da explosão para área segura.

4.2 TRANSPORTADOR REDLER TR-03

Local de instalação: Interligação Extração — Armazém de Farelo

Função operacional: Transporte horizontal de farelo de soja entre o setor de extração e o armazém

4.2.1 Descrição da operação

Transportador tipo redler horizontal para farelo de soja — 80 t/h

4.2.2 Identificação dos perigos

Com base na planilha técnica e na inspeção realizada, foram identificados os seguintes perigos relevantes:

- Geração de poeira em suspensão nos pontos de transferência

4.2.3 Causas possíveis

- Vedação insuficiente nas juntas; acúmulo em superfícies internas

4.2.4 Consequências potenciais

- Explosão confinada no interior do transportador

4.2.5 Classificação do risco

Classificação do Risco — Situação Atual

Categoria de Severidade: III — Alta

Categoria da Probabilidade: Substancial

Classificação do Risco: Substancial

4.2.6 Medidas preventivas existentes

- Vedação com borracha nos pontos de carga

4.2.7 Recomendações técnicas

1. Substituir as vedações atuais (borracha convencional) por vedação tipo labirinto pressurizado nos pontos de carga e descarga, garantindo estanqueidade contra emissão fugitiva de poeira para o ambiente externo.

Ref.: NFPA 654, seção 7.4

2. Instalar bocais de aspiração localizada nos dois pontos de transferência (entrada e saída), conectados ao sistema de despoeiramento central, com velocidade de captura mínima de 1,0 m/s na face do bocal.

Ref.: NFPA 652, seção 8.1

3. Implementar procedimento de inspeção e limpeza interna semestral do transportador, com registro fotográfico das condições de acúmulo e desgaste das correntes e raspadores.

Ref.: NFPA 654, seção 8.2

4.2.8 Justificativas técnicas

1. A vedação atual com borracha convencional não impede totalmente a emissão de poeira fugitiva nos pontos de transferência, conforme constatado em campo. A NFPA 654 recomenda sistemas de vedação que limitem a dispersão de particulado combustível para o ambiente.

- que a poeira de farelo de soja é classificada como combustível (St-1) e que o risco do equipamento é Substancial, a substituição por vedação pressurizada é necessária para reduzir a concentração de poeira no entorno e minimizar o risco de explosão secundária externa.
2. Os pontos de transferência são reconhecidos como as principais fontes de geração de poeira em transportadores de material a granel. A NFPA 652 estabelece que sistemas de controle de poeira devem ser aplicados em todos os pontos de geração significativa.</p><p>A aspiração localizada com velocidade de captura adequada reduz a concentração de poeira tanto no interior do transportador quanto no ambiente circundante, mitigando o risco de formação de nuvens em concentração explosiva.
 3. O acúmulo progressivo de material residual no interior do transportador pode criar condições propícias a uma explosão confinada. A NFPA 654 recomenda programas de limpeza e inspeção documentados para equipamentos que processam materiais combustíveis.</p><p>O registro fotográfico permite rastrear a evolução das condições ao longo do tempo e fundamentar decisões de manutenção preventiva.

4.3 SILO DE ARMAZENAMENTO SA-12

Local de instalação: Pátio de Silos — Ala Norte

Função operacional: Armazenamento intermediário de milho antes do processamento

4.3.1 Descrição da operação

Silo metálico vertical para armazenamento de milho — 5.000 t

4.3.2 Identificação dos perigos

Com base na planilha técnica e na inspeção realizada, foram identificados os seguintes perigos relevantes:

- Formação de nuvem de poeira durante carga/descarga do silo
- Auto-aquecimento de grãos armazenados (hot spot)

4.3.3 Causas possíveis

- Queda livre de grãos sem defletor; ventilação natural insuficiente
- Umidade excessiva; falta de termometria no corpo do silo

4.3.4 Consequências potenciais

- Explosão no topo do silo com colapso estrutural
- Incêndio latente com liberação de gases tóxicos e risco de colapso

4.3.5 Classificação do risco

Classificação do Risco — Situação Atual

Categoria de Severidade: **IV — Catastrófica**

Categoria da Probabilidade: **Intolerável**

Classificação do Risco: **Intolerável**

4.3.6 Medidas preventivas existentes

- Bocal de aspiração no topo (subdimensionado)
- Termometria parcial (4 cabos)

4.3.7 Recomendações técnicas

1. Redimensionar o sistema de aspiração do topo do silo para vazão mínima de 15.000 m³/h, garantindo velocidade de captura suficiente para conter a nuvem de poeira gerada durante o carregamento a plena capacidade (120 t/h).

Ref.: NFPA 652, seção 8.1

2. Instalar válvula de alívio de explosão (explosion vent) no topo do silo, dimensionada conforme NFPA 68 para o volume de 6.250 m³, com área de alívio direcionada para zona de exclusão demarcada.

Ref.: NFPA 68, seção 7.3

3. Completar o sistema de termometria com instalação de 8 cabos adicionais (total 12), distribuídos radialmente em 3 níveis verticais, com integração ao SDAI para alarme em 45 °C e alerta crítico em 55 °C.

Ref.: NFPA 61, seção 6.7

4. Instalar defletores de carga no ponto de alimentação do silo para reduzir a velocidade de queda dos grãos e minimizar a geração de poeira em suspensão durante o carregamento.

Ref.: NFPA 61, seção 8.2

5. Realizar inspeção interna anual do silo com equipe especializada, incluindo verificação de integridade estrutural, condições de acúmulo de poeira em superfícies e funcionamento dos dispositivos de proteção.

Ref.: NFPA 654, seção 8.3

4.3.8 Justificativas técnicas

1. O sistema de aspiração atual é subdimensionado conforme constatado em campo, permitindo que poeira em concentração potencialmente explosiva permaneça em suspensão no topo do silo durante operações de carga. A NFPA 652 exige controle de poeira em todos os pontos de geração significativa.
2. Silos de grande volume representam cenários de alta energia de explosão. A NFPA 68 estabelece requisitos para dimensionamento de dispositivos de alívio de explosão em vasos e equipamentos confinados.
3. A termometria parcial (4 cabos) não fornece cobertura adequada para um silo de 5.000 t, criando zonas sem monitoramento onde hot spots podem se desenvolver sem detecção. A NFPA 61 recomenda monitoramento térmico abrangente em silos de grãos.
4. A queda livre de grãos é a principal fonte de geração de poeira em suspensão durante o carregamento de silos. A instalação de defletores reduz significativamente a velocidade de impacto e, consequentemente, a quantidade de poeira dispersa.
5. O silo encontra-se sem inspeção interna há 24 meses, período que excede as boas práticas recomendadas pela NFPA 654. Acúmulos não identificados de poeira em superfícies internas representam combustível disponível para uma explosão secundária de maior intensidade.

4.4 FILTRO DE MANGAS FM-05

Local de instalação: Área externa — adjacente ao moinho MM-02

Função operacional: Despoeiramento do sistema de moagem e transporte pneumático

4.4.1 Descrição da operação

Filtro de mangas tipo pulse-jet para despoeiramento — 30.000 m³/h

4.4.2 Identificação dos perigos

Com base na planilha técnica e na inspeção realizada, foram identificados os seguintes perigos relevantes:

- Acúmulo de poeira combustível dentro do filtro (tremonha e mangas)

4.4.3 Causas possíveis

- Válvula rotativa travada; falha na limpeza pulse-jet

4.4.4 Consequências potenciais

- Explosão secundária no filtro com projeção de fragmentos

4.4.5 Classificação do risco

Classificação do Risco — Situação Atual

Categoria de Severidade: III — Alta

Categoria da Probabilidade: Substancial

Classificação do Risco: Substancial

4.4.6 Medidas preventivas existentes

- Válvula rotativa na descarga; sistema pulse-jet operante

4.4.7 Recomendações técnicas

1. Instalar sensor de nível tipo capacitivo na tremonha do filtro, com alarme para a sala de controle quando o nível atingir 70% da capacidade, indicando falha na descarga.

Ref.: NFPA 654, seção 7.2

2. Instalar válvula de alívio de explosão (explosion vent) dimensionada conforme NFPA 68 na lateral da carcaça do filtro, direcionada para área de exclusão sinalizada e livre de trânsito.

Ref.: NFPA 68, seção 7.2

3. Implementar monitoramento diferencial de pressão entre entrada e saída do filtro, com alarme em queda de pressão inferior a 500 Pa (indicando ruptura de manga) e shutdown em sobrepressão.

Ref.: NFPA 652, seção 9.2

4.4.8 Justificativas técnicas

1. O travamento da válvula rotativa causa acúmulo de poeira na tremonha, aumentando a massa de combustível disponível para uma eventual explosão. A NFPA 654 recomenda monitoramento de nível em equipamentos de coleta de poeira. O sensor de nível com alarme permite intervenção antes que o acúmulo atinja níveis críticos, funcionando como barreira preventiva contra a condição precursora identificada.

2. Filtros de mangas são reconhecidos como pontos críticos de explosão secundária em plantas de processamento de grãos. A NFPA 68 fornece metodologia validada para dimensionamento de dispositivos de alívio em filtros industriais. A válvula de alívio limita a sobrepressão interna e previne a ruptura não controlada da carcaça, que poderia causar projeção de fragmentos em área com trânsito de pessoas.
3. A ruptura de mangas permite passagem de poeira fina para o lado limpo do filtro, reduzindo a eficiência e potencialmente liberando particulado para a atmosfera ou para dutos a jusante. A NFPA 652 recomenda monitoramento de integridade em sistemas de filtragem. O monitoramento diferencial de pressão é o método mais confiável e econômico para detecção precoce de falhas nas mangas.

4.5 MOINHO DE MARTELOS MM-02

Local de instalação: Setor de Moagem — Prédio Industrial 3

Função operacional: Moagem de farelo de soja para granulometria de ensaque

4.5.1 Descrição da operação

Moinho de martelos para moagem de farelo — 60 t/h

4.5.2 Identificação dos perigos

Com base na planilha técnica e na inspeção realizada, foram identificados os seguintes perigos relevantes:

- Alta concentração de poeira fina no interior do moinho durante operação

4.5.3 Causas possíveis

- Operação gera particulado fino com granulometria $\leq 75 \mu\text{m}$ em concentrações acima do MEC

4.5.4 Consequências potenciais

- Explosão primária severa com propagação pelo sistema de transporte pneumático

4.5.5 Classificação do risco

Classificação do Risco — Situação Atual

Categoria de Severidade: **IV — Catastrófica**

Categoria da Probabilidade: **Intolerável**

Classificação do Risco: **Intolerável**

4.5.6 Medidas preventivas existentes

- Ímã permanente na entrada; aspiração local

4.5.7 Recomendações técnicas

1. Instalar sistema de supressão de explosão (HRD — High Rate Discharge) no corpo do moinho, com detectores de pressão de resposta $\leq 5 \text{ ms}$ e agente supressor tipo bicarbonato de sódio, dimensionado para $\text{Pred} \leq 0,5 \text{ bar}$.

Ref.: NFPA 69, seção 8.2

2. Instalar válvula de isolamento rápido (tipo guilhotina pneumática com tempo de fechamento $\leq 50 \text{ ms}$) na saída do moinho para o sistema de transporte pneumático, impedindo propagação de chama e pressão.

Ref.: NFPA 69, seção 10.3

3. Substituir o ímã permanente na entrada por detector de metais tipo indutivo com rejeição automática, capaz de identificar materiais ferrosos e não-ferrosos com diâmetro $\geq 3 \text{ mm}$.

Ref.: NFPA 652, seção 8.8

4. Implementar monitoramento contínuo de vibração nos mancais do rotor, com alarme em 7 mm/s RMS e shutdown automático em 11 mm/s RMS , integrado ao CLP de segurança.

Ref.: NFPA 652, seção 8.6

4.5.8 Justificativas técnicas

1. O moinho de martelos opera intrinsecamente em condições explosivas, com concentrações de poeira acima do MEC (Minimum Explosible Concentration) no interior da câmara de moagem. A NFPA 69 estabelece requisitos para sistemas de supressão em equipamentos onde a prevenção total da formação de atmosferas explosivas não é viável. Considerando a classificação de risco Intolerável e o potencial de início de cadeia de propagação, o sistema HRD é a barreira de proteção mais eficaz para este cenário, capaz de suprimir a explosão nos primeiros milissegundos.
2. A conexão do moinho ao sistema de transporte pneumático cria um caminho de propagação para explosões primárias. A NFPA 69 recomenda isolamento mecânico automatizado em pontos de interconexão entre equipamentos classificados. A válvula de isolamento rápido interrompe a propagação de chama e onda de pressão, limitando os efeitos da explosão ao volume do moinho e protegendo o filtro de mangas e demais equipamentos a jusante.
3. Objetos metálicos no fluxo de material representam fontes de ignição por impacto e faísca mecânica. O ímã permanente atual não detecta materiais não-ferrosos (alumínio, inox) que podem gerar faíscas ao impactar os martelos. A substituição por detector de metais com rejeição automática elimina esta fonte de ignição na origem, conforme boas práticas da NFPA 652.
4. Vibração excessiva no rotor indica desgaste ou desbalanceamento dos martelos, condição que aumenta o risco de atrito metal-metal e geração de calor localizado. A NFPA 652 recomenda monitoramento de condição em equipamentos críticos de processamento. O shutdown automático em nível crítico previne a evolução da condição para ignição, sendo compatível com a classificação de risco Intolerável do equipamento.

4.6 ROSCA TRANSPORTADORA RT-07

Local de instalação:

Setor de Ensaque — Galpão 2

Função operacional:

Transporte de farelo moído do silo pulmão para a ensacadeira

4.6.1 Descrição da operação

Rosca transportadora horizontal — transporte de farelo para ensaque

4.6.2 Identificação dos perigos

Com base na planilha técnica e na inspeção realizada, foram identificados os seguintes perigos relevantes:

- Atrito entre helicóide e calha por desalinhamento

4.6.3 Causas possíveis

- Desgaste do mancal intermediário; falta de manutenção preventiva

4.6.4 Consequências potenciais

- Ignição de farelo com propagação para silos conectados

4.6.5 Classificação do risco

Classificação do Risco — Situação Atual

Categoria de Severidade: II — Média

Categoria da Probabilidade: Moderado

Classificação do Risco: Moderado

4.6.6 Medidas preventivas existentes

- Monitoramento visual pela operação

4.6.7 Recomendações técnicas

1. Instalar sensor de rotação (speed switch) no eixo da rosca, configurado para parada automática em caso de sub-velocidade ($\leq 80\%$ da rotação nominal), indicando travamento ou sobrecarga.

Ref.: NFPA 61, seção 6.5

2. Instalar sensores de temperatura tipo PT100 nos mancais intermediário e de ponta, com alarme em $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ e integração ao sistema supervisor para registro histórico.

Ref.: NFPA 61, seção 6.8

4.6.8 Justificativas técnicas

1. O travamento da rosca transportadora gera atrito intenso entre o helicóide e a calha, constituindo fonte de ignição potencial para o farelo transportado. A NFPA 61 recomenda monitoramento de rotação em transportadores de materiais combustíveis. A detecção automática de sub-velocidade permite intervenção antes que o atrito prolongado eleve a temperatura a ponto de ignição do farelo de soja (aproximadamente $340\text{ }^{\circ}\text{C}$ — valor de referência da literatura técnica).
2. O monitoramento visual atualmente empregado é insuficiente para detectar elevação de temperatura nos mancais, uma vez que o aquecimento pode ocorrer gradualmente sem sinais visíveis até o estágio avançado. A NFPA 61 recomenda sensoramento contínuo em pontos de atrito de

equipamentos de transporte.</p><p>O registro histórico viabiliza análise de tendência e planejamento de manutenção preditiva, reduzindo intervenções corretivas emergenciais.

Total de equipamentos avaliados: 6

5. RECOMENDAÇÕES CONSOLIDADAS

A tabela abaixo consolida todas as recomendações técnicas por equipamento, organizadas por prioridade de implementação conforme a classificação de risco.

#	Equipamento	Recomendação	Base Normativa	Prioridade	Prazo
1	Elevador de Canecas EC-01	Instalar sensores de desalinhamento de correia (tipo chave de desvio) no tambor de retorno e no tambor de acionamento, com intertravamento configurado para parada automática do motor em caso de desvio superior a 15 mm.	NFPA 652, seção 8.3	Baixa	Monitoramento contínuo
2	Elevador de Canecas EC-01	Implementar sistema de monitoramento contínuo de temperatura nos mancais do pé e da cabeça do elevador, com alarme em 70 °C e shutdown em 85 °C, integrado ao sistema supervisor da planta.	NFPA 61, seção 6.8	Baixa	Monitoramento contínuo
3	Elevador de Canecas EC-01	Instalar portas de inspeção com trinco à prova de explosão na cabeça e no pé do elevador, possibilitando inspeção visual periódica sem desmontagem completa, conforme periodicidade quinzenal.	NFPA 654, seção 7.1	Baixa	Monitoramento contínuo
4	Elevador de Canecas EC-01	Implementar válvula de alívio de explosão (explosion vent) dimensionada conforme o volume interno do elevador em sua cabeça, com área de alívio calculada por meio da equação de Bartknecht e direcionada para área segura.	NFPA 68, seção 7.2	Baixa	Monitoramento contínuo
5	Transportador Redler TR-03	Substituir as vedações atuais (borracha convencional) por vedação tipo labirinto pressurizado nos pontos de carga e descarga, garantindo estanqueidade contra emissão fugitiva de poeira para o ambiente externo.	NFPA 654, seção 7.4	Baixa	Monitoramento contínuo
6	Transportador Redler TR-03	Instalar bocais de aspiração localizada nos dois pontos de transferência (entrada e saída), conectados ao sistema de despoeiramento central, com velocidade de captura mínima de 1,0 m/s na face do bocal.	NFPA 652, seção 8.1	Baixa	Monitoramento contínuo
7	Transportador Redler TR-03	Implementar procedimento de inspeção e limpeza interna semestral do transportador, com registro fotográfico das condições de	NFPA 654, seção 8.2	Baixa	Monitoramento contínuo

#	Equipamento	Recomendação	Base Normativa	Prioridade	Prazo
		acúmulo e desgaste das correntes e raspadores.			
8	Silo de Armazenamento SA-12	Redimensionar o sistema de aspiração do topo do silo para vazão mínima de 15.000 m³/h, garantindo velocidade de captura suficiente para conter a nuvem de poeira gerada durante o carregamento a plena capacidade (120 t/h).	NFPA 652, seção 8.1	Baixa	Monitoramento contínuo
9	Silo de Armazenamento SA-12	Instalar válvula de alívio de explosão (explosion vent) no topo do silo, dimensionada conforme NFPA 68 para o volume de 6.250 m³, com área de alívio direcionada para zona de exclusão demarcada.	NFPA 68, seção 7.3	Baixa	Monitoramento contínuo
10	Silo de Armazenamento SA-12	Completar o sistema de termometria com instalação de 8 cabos adicionais (total 12), distribuídos radialmente em 3 níveis verticais, com integração ao SDAI para alarme em 45 °C e alerta crítico em 55 °C.	NFPA 61, seção 6.7	Baixa	Monitoramento contínuo
11	Silo de Armazenamento SA-12	Instalar defletores de carga no ponto de alimentação do silo para reduzir a velocidade de queda dos grãos e minimizar a geração de poeira em suspensão durante o carregamento.	NFPA 61, seção 8.2	Baixa	Monitoramento contínuo
12	Silo de Armazenamento SA-12	Realizar inspeção interna anual do silo com equipe especializada, incluindo verificação de integridade estrutural, condições de acúmulo de poeira em superfícies e funcionamento dos dispositivos de proteção.	NFPA 654, seção 8.3	Baixa	Monitoramento contínuo
13	Filtro de Mangas FM-05	Instalar sensor de nível tipo capacitivo na tremonha do filtro, com alarme para a sala de controle quando o nível atingir 70% da capacidade, indicando falha na descarga.	NFPA 654, seção 7.2	Baixa	Monitoramento contínuo
14	Filtro de Mangas FM-05	Instalar válvula de alívio de explosão (explosion vent) dimensionada conforme NFPA 68 na lateral da carcaça do filtro, direcionada para área de exclusão sinalizada e livre de trânsito.	NFPA 68, seção 7.2	Baixa	Monitoramento contínuo
15	Filtro de Mangas FM-05	Implementar monitoramento diferencial de pressão entre entrada e saída do filtro, com alarme em queda de pressão inferior a 500 Pa (indicando ruptura de manga) e shutdown em sobrepressão.	NFPA 652, seção 9.2	Baixa	Monitoramento contínuo
16				Baixa	

#	Equipamento	Recomendação	Base Normativa	Prioridade	Prazo
	Moinho de Martelos MM-02	Instalar sistema de supressão de explosão (HRD — High Rate Discharge) no corpo do moinho, com detectores de pressão de resposta ≤ 5 ms e agente supressor tipo bicarbonato de sódio, dimensionado para $Pred \leq 0,5$ bar.	NFPA 69, seção 8.2		Monitoramento contínuo
17	Moinho de Martelos MM-02	Instalar válvula de isolamento rápido (tipo guilhotina pneumática com tempo de fechamento ≤ 50 ms) na saída do moinho para o sistema de transporte pneumático, impedindo propagação de chama e pressão.	NFPA 69, seção 10.3	Baixa	Monitoramento contínuo
18	Moinho de Martelos MM-02	Substituir o ímã permanente na entrada por detector de metais tipo indutivo com rejeição automática, capaz de identificar materiais ferrosos e não-ferrosos com diâmetro ≥ 3 mm.	NFPA 652, seção 8.8	Baixa	Monitoramento contínuo
19	Moinho de Martelos MM-02	Implementar monitoramento contínuo de vibração nos mancais do rotor, com alarme em 7 mm/s RMS e shutdown automático em 11 mm/s RMS, integrado ao CLP de segurança.	NFPA 652, seção 8.6	Baixa	Monitoramento contínuo
20	Rosca Transportadora RT-07	Instalar sensor de rotação (speed switch) no eixo da rosca, configurado para parada automática em caso de sub-velocidade ($\leq 80\%$ da rotação nominal), indicando travamento ou sobrecarga.	NFPA 61, seção 6.5	Baixa	Monitoramento contínuo
21	Rosca Transportadora RT-07	Instalar sensores de temperatura tipo PT100 nos mancais intermediário e de ponta, com alarme em 60 °C e integração ao sistema supervisório para registro histórico.	NFPA 61, seção 6.8	Baixa	Monitoramento contínuo

Total de recomendações: **21**

6. CLASSIFICAÇÃO DE RISCO GERAL

6.1 Distribuição por Nível de Risco

Nível de Risco	Quantidade	Percentual	Ação Requerida
Baixo	6	100%	Monitoramento contínuo

6.2 Resumo

Dos **6** equipamentos avaliados na unidade **Unidade São Francisco do Sul — SC**,

Recomenda-se a implementação prioritária das medidas para os equipamentos classificados como risco Muito Alto, seguidos dos equipamentos com risco Alto, conforme cronograma detalhado na seção de Recomendações Consolidadas.

7. CONCLUSÃO GERAL

Com base na análise realizada em 6 equipamentos da unidade São Francisco do Sul, conclui-se que:

- 3 equipamentos apresentam risco INTOLERÁVEL e requerem intervenção imediata: Elevador de Canecas EC-01, Silo de Armazenamento SA-12 e Moinho de Martelos MM-02
- 2 equipamentos apresentam risco SUBSTANCIAL e devem ser tratados em até 90 dias: Transportador Redler TR-03 e Filtro de Mangas FM-05
- 1 equipamento apresenta risco MODERADO com ação programada em até 180 dias: Rosca Transportadora RT-07

O Moinho de Martelos MM-02 é o equipamento de maior criticidade da planta, requerendo instalação prioritária de sistema de supressão de explosão (HRD) e válvula de isolamento rápido.

Recomenda-se a implementação imediata das medidas indicadas para os itens de risco Intolerável, com cronograma máximo de 30 dias para início de implantação e 90 dias para conclusão. Riscos Substanciais devem ser tratados em paralelo, com prazo de 90 dias.

A empresa deve manter programa de inspeção contínua, com revisão periódica desta análise conforme NFPA 652 (mínimo a cada 3 anos ou quando houver mudanças significativas nas operações ou configuração dos equipamentos).

8. REFERÊNCIAS NORMATIVAS

8.1 Normas Nacionais (ABNT)

- ABNT NBR IEC 60079-10-2 — Atmosferas explosivas: classificação de áreas — Poeiras combustíveis
- ABNT NBR IEC 60079-14 — Projeto, seleção e montagem de instalações elétricas
- ABNT NBR IEC 60079-0 — Requisitos gerais para equipamentos
- ABNT NBR IEC 60079-31 — Proteção contra ignição de poeira por invólucro
- ABNT NBR IEC 60079-17 — Inspeção e manutenção de instalações elétricas
- ABNT NBR 5410 — Instalações elétricas de baixa tensão

8.2 Normas Internacionais (NFPA / IEC)

- NFPA 652:2022 — Standard on the Fundamentals of Combustible Dust
- NFPA 654 — Prevention of Fire and Dust Explosions from Manufacturing, Processing, and Handling of Combustible Particulate Solids
- NFPA 68 — Standard on Explosion Protection by Deflagration Venting
- NFPA 69 — Standard on Explosion Prevention Systems

8.3 Normas Regulamentadoras (NR)

- NR-10 — Segurança em instalações e serviços em eletricidade

9. ENCERRAMENTO

Este relatório foi elaborado com base em visita técnica, coleta de dados operacionais, relatórios complementares, classificação de áreas, normas técnicas nacionais e internacionais, e melhores práticas de engenharia.

A Konis permanece à disposição para:

- Suporte na implantação técnica das recomendações;
- Treinamento de operadores e manutenção;
- Projetos de engenharia de proteção contraexplosões;
- Auditoria e atualização do DHA.

"Proteger vidas, ativos e processos industriais começa com decisões fundamentadas em dados.

Este relatório vai além do atendimento às normas, ele consolida o compromisso com uma cultura de segurança sólida, onde cada grama de poeira é tratada com o respeito que sua energia potencial exige. Segurança não é opcional, é essencial."

São Paulo, março de 2026.

Flávio Cavalcante

Gerente técnico

M +55 (11) 94572 0000

T +55 (11) 3046 3648

flavio.cavalcante@konis.com.br

www.konis.com.br

ANEXO A — Inventário Completo de Riscos

Tabela consolidada com todos os itens de risco avaliados na unidade **Unidade São Francisco do Sul — SC**.

#	Equipamento	Perigo	Causas	Consequências	Severidade	Probabilidade	Classificação	Medidas Existentes	Medidas a Implementar	Sev. Residual	Prob. Residual	Class. Residual
1	Elevador de Canecas EC-01	Acúmulo de poeira combustível no interior do elevador (pé e cabeça)	Falha no sistema de aspiração; desgaste das canecas; atrito correia/tambor	Explosão primária com propagação para equipamentos conectados	IV — Catastrófica	Intolerável	Intolerável	Sistema de aspiração centralizado operante	Instalar sensores de alinhamento de correia e monitoramento de temperatura nos mancais.	—	—	—
2	Elevador de Canecas EC-01	Atrito correia/tambor gerando fonte de ignição	Desalinhamento de correia sem sensor de detecção	Incêndio interno com danos estruturais e risco de propagação	IV — Catastrófica	Intolerável	Intolerável	Sistema de aspiração centralizado operante	Implementar sistema de detecção de desalinhamento com shutdown automático.	—	—	—
3	Transportador Redler TR-03	Geração de poeira em suspensão nos pontos de transferência	Vedação insuficiente nas juntas; acúmulo em superfícies internas	Explosão confinada no interior do transportador	III — Alta	Substancial	Substancial	Vedação com borracha nos pontos de carga	Substituir vedações por modelo pressurizado e instalar bocais de aspiração nos pontos de transferência.	—	—	—
4	Silo de Armazenamento SA-12	Formação de nuvem de poeira durante carga/descarga do silo	Queda livre de grãos sem defletor; ventilação natural insuficiente	Explosão no topo do silo com colapso estrutural	IV — Catastrófica	Intolerável	Intolerável	Bocal de aspiração no topo (subdimensionado)	Redimensionar sistema de aspiração do topo; instalar válvula de alívio de explosão (explosion vent).	—	—	—
5	Silo de Armazenamento SA-12	Auto-aquecimento de grãos armazenados (hot spot)	Umidade excessiva; falta de termometria no corpo do silo	Incêndio latente com liberação de gases tóxicos e risco de colapso	III — Alta	Substancial	Substancial	Termometria parcial (4 cabos)	Completar sistema de termometria com 12 cabos distribuídos e integrar alarme ao SDAI.	—	—	—
6	Filtro de Mangas FM-05	Acúmulo de poeira combustível dentro do filtro	Válvula rotativa travada; falha na limpeza pulse-jet	Explosão secundária no filtro com	III — Alta	Substancial	Substancial	Válvula rotativa na descarga; sistema pulse-jet operante	Instalar sensor de nível na tremonha e válvula de alívio de explosão na carcaça do filtro.	—	—	—

#	Equipamento	Perigo	Causas	Consequências	Severidade	Probabilidade	Classificação	Medidas Existentes	Medidas a Implementar	Sev. Residual	Prob. Residual	Class. Residual
		(tremonha e mangas)		projeção de fragmentos								
7	Moinho de Martelos MM-02	Alta concentração de poeira fina no interior do moinho durante operação	Operação gera particulado fino com granulometria $\leq 75 \mu\text{m}$ em concentrações acima do MEC	Explosão primária severa com propagação pelo sistema de transporte pneumático	IV — Catastrófica	Intolerável	Intolerável	Ímã permanente na entrada; aspiração local	Instalar sistema de supressão de explosão (HRD) e válvula de isolamento rápido na saída.	—	—	—
8	Rosca Transportadora RT-07	Atrito entre helicóide e calha por desalinhamento	Desgaste do mancal intermediário; falta de manutenção preventiva	Ignição de farelo com propagação para silos conectados	II — Média	Moderado	Moderado	Monitoramento visual pela operação	Instalar sensor de rotação (speed switch) e sensor de temperatura nos mancais.	—	—	—

Total de itens: **8**