SUPERNOVA

RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO IMOBILIÁRIO





Índice

1.	Características do Imóvel	3
2.	Contrato de Locação	6
3.	Sobre o Inquilino	7
4.	Principais Produtos Comercializados	7
5.	Situação	8
6.	Acompanhamento de Obras	9
7.	Imagens	10
8.	Recomendações e/ou Sugestões	17
9.	Utilização do Manual Básico de Manutenções	18



1. Características do Imóvel

Localização:



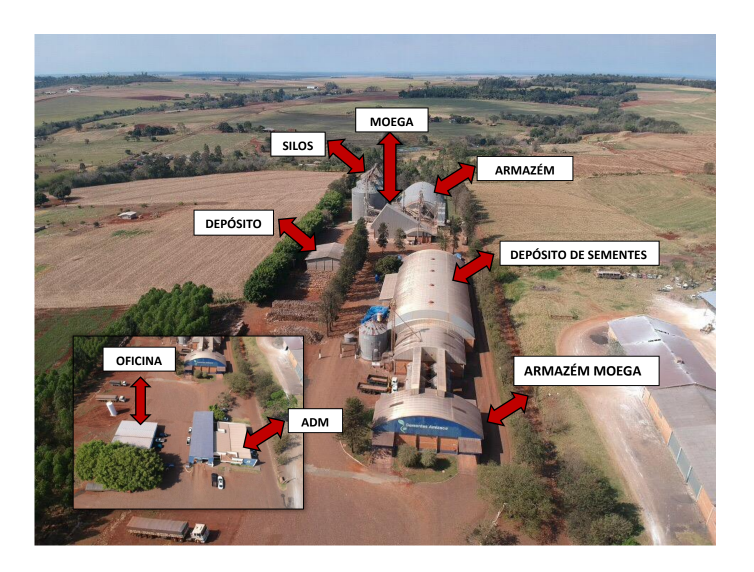
Endereço: Rodovia BR-277, Km 690 - Parque Industrial, São Miguel do Iguaçu - PR



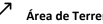
Perfil da Operação:	Sale and Leaseback
Locatário:	Moinho Iguaçu
Área de Terreno:	52.663,35 m²
Área Construída:	7.164,00 m²
Receita de Locação Vigente:	R\$ 219.401,33
Receita / m²:	R\$ 30,62
Próxima Atualização Monetária:	Jun 2021

SUPERNOVA

Identificação de Áreas:



	QUADRO DE ÁREAS					
1	Armazém I	2.961,00m²				
2	Armazém II	2.115,00m²				
3	Armazém Moega	965,00m²				
5	Depósito de Sementes	450,00m²				
4	Escritório	127,00m²				
6	ADM	215,00m²				
7	Oficina	66,00m²				
8	Grêmio Recreativo	265,00m²				
	TOTAL 7.164,00m ²					



Área de Terreno: 52.663,35 m²

Vagas para Carros: 15

Vagas para Caminhões: 15



Ano de Construção: 1989

Pé Direito: 12,00 metros

Capacidade do Piso: 6,0 ton/m²

Tipo de Cobertura: Metálica

Fechamento Lateral: Alvenaria

Estrutura: Misto – Metálico e Concreto

Sistema de Combate a Incêndio: Hidrantes e Extintores



2. Contrato de Locação

Resumo de Contrato

Tipo de Contrato	Atípico
Locatário:	Moinho Iguaçu
Prazo Total:	10 anos
Início do Prazo Locatício:	22 Jun 2017
Prazo Remanescente:	6 anos e 4 meses
Data de Encerramento:	Jun/2027
Locação Base:	R\$ 196.373,00
Índice de Reajuste:	IPCA

Linha do Tempo



Vistoria: 21 de outubro de 2020



3. Sobre o Inquilino

O Moinho Iguaçu Agroindustrial foi criado em 1949, em São Miguel do Iguaçu, Paraná, pelos fundadores do Grupo Cavalca Arlindo Mosé Cavalca e sua esposa Addy Cavalca. A empresa teve origem na necessidade de atender as famílias que se instalavam na região Oeste do Paraná, comercializando e moendo os grãos que eram produzidos nas terras recém-colonizadas. O Moinho Iguaçu atua na cadeia logística completa desde a produção de sementes até a trade de grãos. Está presente em 18 unidades distribuídas na região Oeste do Paraná e conta com terminal próprio no Porto de Paranaguá.

Fonte: https://moinhoiguacu.gupy.io/

Em março de 2020 a empresa I. Riedi Grãos e Insumos anunciou a aquisição das unidades de recebimento e distribuição de insumos do Moinho Iguaçu, além das marcas "Moinho Iguaçu" e "Sementes Amizade". Não fizeram parte do negócio o CNPJ e as estruturas do Moinho Iguaçu em Paranaguá/PR e Cascavel Armazéns Gerais (Terminal Ferroviário de Cascavel/PR). Apesar do Moinho Iguaçu ainda figurar como locatário do GGR Covepi, a I.Riedi passa a operar definitivamente o imóvel São Miguel de propriedade do GGR Covepi.

Fundada 1955 por Ludovico Riedi e seus irmãos José, Ernesto e Albino Riedi, no início a I.RIEDI era um armazém de secos e molhados localizado na cidade de Palotina que supria as necessidades dos pioneiros com roupas, alimentos, ferramentas e outros materiais de subsistência. Hoje, a empresa sólida e líder no mercado, comercializa seus produtos em grande parte do estado do Paraná. Atua em mais de 90 municípios. A sede administrativa da empresa está situada na cidade de Cascavel - PR, onde ficam alocados presidência, direção e departamentos.

Fonte: http://www.iriedi.com.br/root/home/empresa.html

4. Principais Produtos Comercializados





Comércio de Insumos

Assistência Técnica



Comércio de Máquinas

Implementos Agrícolas



Exportação de Cereais

Comérico Internacional



Revista AgroCultura

Editorial Informativo



Dia de Campo

Tendências e Novas Tecnologias



Produção e Certificação

Comércio de Sementes



5. Situação

Seguro	
Seguradora:	Sompo Seguros
Tipo:	Patrimonial
Vigência:	20/01/2022

Abaixo destacamos o estado de conservação, falhas e anomalias referentes ao imóvel na data de 21/10/2020. Para elaboração deste documento, foram seguidas todas as diretrizes, conceitos, critérios e procedimentos relativos à inspeção predial, definidos pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas, NBR 5674: Manutenção de Edificações – Procedimentos, conforme descritos no "check list" apresentado a seguir.

Check List Geral

ITEM LOCAL			OBS		
IIEIVI	LOCAL	BOA	REGULAR	INSATISFATÓRIA	
1	Moega		•		Oxidações no fechamento lateral;
2	Silos	•			
3	Armazem II	•			
4	Armazém Cereais I				Oxidações no fechamento lateral;
5	Depósito Sementes				Oxidações no fechamento lateral e cobertura;
6	Armazém Moega	•			
7	Oficina	•			
8	Adm	•			
9	Área Externa		•		Deformações do pavimento ocasionadas pelo transito de caminhões;

Acompanhamento de Manutenções

	ITEM LOCAL	LOCAL	DESCRIÇÃO	TIPO		DATA INICIO	DATA CONCLUSÃO	OBS
		LOCAL	DESCRIÇÃO	PREVENTIVA	CORRETIVA	DATATIVICIO	DATA CONCLUSAU	OBS
ſ	1	Área Externa	Jardinagem e Limpeza	>		-	-	Periódica

^{*}Renovado anualmente.



6. Acompanhamento de Obras

Esse tópico visa monitorar e/ou acompanhar o andamento de Obras relacionadas ao atendimento de garantias, manutenções, melhorias e/ou benfeitorias. Ao final de cada visita iremos evidenciar com fotos de antes e depois dos trabalhos. O status abaixo compreende a visita realizada em 21/10/2020, na próxima visita o status será atualizado.

la a un	Olara-	T	Cronograma					
Item	Obra	Tipo	ago/20	set/20	out/20	nov/20	dez/20	jan/21
	Nenhuma Obra em Andamento							
•	% Concluído % Realizar							
	% Realizar				-	-	-	



7. Imagens



Fachada



Fachada- Armazém Moega



Portaria





















Silos





Armazém Moega



Depósito de Sementes



Depósito de Sementes



Depósito de Sementes



Depósito de Sementes



Depósito de Sementes





Pátio - Depósito de Sementes



Pátio - Moega



Pátio



Pátio



Moega



Moega







Moega Armazém









Silo, balança e Moega









Depósito







Área Administrativa



Área Administrativa



Área Administrativa





Área externa - oficina



Área Externa - oficina



Área Externa



Área Externa



Área Externa



Área Externa

8. Recomendações e/ou Sugestões

Orientações Gerais

Official	çues derais		
ITEM	ESCOPO	DESCRIÇÃO	TIPO
1	Cobertura	Substituir telhas metálicas, telhas danificadas pela corrosão e substituição dos selantes dos parafusos para evitar infiltrações	Corretiva
2	Calhas	Intensificar a limpeza de calhas e/ou substituição por calhas de alumínio para evitar corrosões e infiltrações que prejudiquem a operação	Preventiva
3	Área Externa	Tratar deformações no pavimento, causadas pela movimentação de caminhões.	Corretiva
4	Drenagem	Instalar coletores e/ou sarjetas para melhor escoamento de águas pluviais.	Preventiva



9. Utilização do Manual Básico de Manutenções

Com o intuito de melhor auxiliarmos os locatários na zeladoria dos imóveis, elaboramos um manual básico resumido com as principais normativas e práticas para a realização das manutenções dos itens que mais apresentam problemas nos imóveis, como cobertura, ralos, reservatórios, bombas e outros. Bem como orientações quanto à elaboração do plano de manutenções e registro.

Visando promover a utilização do manual, adotamos uma linguagem mais simplificada e objetiva, com utilização de tabelas sugestivas conforme abaixo:

ITEM	PERIODICIDADE	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
1	Uma vez por mês ou uma vez por semana em períodos de chuvas intensas	Vistoriar e limpar os ralos e grelhas das águas pluviais, calhas e canaletas.	Equipe de Manutenção Local
2	Uma vez a cada três meses (ou quando for detectada alguma obstruído)	Limpar os reservatórios de água não potável e realizar eventual manutenção do revestimento impermeável	Equipe de Manutenção Local
3	Uma vez a cada seis meses	Abrir e fechar completamente os registros dos subsolos e cobertura (barrilete), evitando emperramento e mantê-los em condições de manobra.	Equipe de Manutenção Local
		Limpar e verificar a regulagem dos mecanismos de descarga	Equipe de Manutenção Local
4	Uma vez a cada seis meses em períodos de estiagem e semanalmente em períodos de chuvas intensas.	Vistoriar se as bombas submersas (esgoto e águas pluviais) não estão encostadas no fundo do reservatório ou em contato com depósito de resíduos/solo no fundo do reservatório, de modo a evitar obstrução ou danos nas bombas e consequentes inundações e/ou contaminações. Em caso afirmativo, contratar empresa especializada para limpar o reservatório e regular a altura de posicionamento da bomba através da corda de sustentação.	Equipe de Manutenção Local / Empresa Especializada
	Uma vez por ano	Verificar as tubulações de captação de água do jardim para detectar a presença de raízes que possam destruir ou entupir as tubulações.	Empresa Capacitada / Empresa Especializada
5		Verificar a estanqueidade das válvulas de descarga, torneiras automáticas e torneiras eletrônicas.	Equipe de Manutenção Local
		Verificar as tubulações de água servida, para detectar obstruções, perda de estanqueidade, sua fixação, reconstituindo sua integridade onde necessário	Empresa Capacitada / Empresa Especializada

Importante

Aconselhamos a leitura completa do manual antes de adotar qualquer medida.