LAUDO DE AVALIAÇÃO COIFA

Glademir Karpinski Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho

Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS CEP 99.900-000 Fone: (54) 99605-2600 e-mail: glademir.karpinski@gmail.com

Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho MBA em Gestão Ambiental Consultoria, Laudos, Avaliações e Perícias Técnicas

Sumário

1.	Apresen	ıtação	3
2.	Laudo T	Técnico	4
3.	Bem Av	/aliado	4
4.	Finalida	de	4
5.	Informa	ções Complementares	5
6.	Históric	0	5
7.	Análise	Técnica	6
8.	Aspecto	s Jurídicos	7
8	.1. Co	nformidade Normativa	7
8	.2. Res	sponsabilidade Técnica	7
8	.3. Pro	ppriedade do Bem	7
8	.4. Av	aliação	8
8	.5. Pro	ppriedade Intelectual	9
9.	Conclus	ão	9
10.	Funda	amentação Jurídica	11
11.	Apên	dice	12
1	11. I	Registro Fotográfico	12
	11.1.1.	Foto 1	12
	11.1.2.	Foto 2	12
	11.1.3.	Foto 3	13
	11.1.4.	Foto 4	13
	11.1.5.	Foto 5	13
	11.1.6.	Foto 6	14
	11.1.7.	Foto 7	14
	11.1.8.	Foto 8	14
12.	Anex	os	15
1	2.1	ART	15

Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS CEP 99.900-000 Fone: (54) 99605-2600

Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho

MBA em Gestão Ambiental

Consultoria, Laudos, Avaliações e Perícias Técnicas

1. Apresentação

Glademir Karpinski, Engenheiro Mecânico com especialização em Segurança do

Trabalho, inscrito no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do

Sul (CREA/RS) sob o nº RS083466. Com mais de 30 anos de experiência profissional

em avaliações patrimoniais, inspeções técnicas de equipamentos e consultorias para

entes públicos, incluindo municípios e órgãos federais, venho expor o que segue de

forma clara, objetiva e fundamentada.

O contratante, a Prefeitura Municipal de Paulo Bento/RS, solicitou a elaboração de um

laudo de avaliação técnica detalhada de uma coifa de exaustão, integrante do patrimônio

municipal. Esta avaliação é baseada em inspeção "in loco", análise de estado de

conservação, pesquisa de mercado atualizada e conformidade com normas técnicas

nacionais e internacionais.

As fotografías anexadas no apêndice documentam visualmente os aspectos avaliados,

permitindo uma compreensão integral do bem, detalhando aspectos específicos, pontos

de oxidação, vistas inferiores e superiores, proporcionando evidência visual abrangente.

Esta abordagem garante não apenas precisão técnica, mas também transparência,

alinhando-se aos princípios de accountability (prestação de contas) na administração

pública. A adoção de normas técnicas e a documentação detalhada asseguram que o

processo de avaliação seja rastreável e auditável, promovendo a confiança dos cidadãos

e órgãos fiscalizadores.

A metodologia adotada segue rigorosamente as normas da Associação Brasileira de

Normas Técnicas (ABNT), especificamente a NBR 14653-1:2019 (Avaliação de bens -

Parte 1: Procedimentos gerais) e NBR 14653-4:2002 (Avaliação de máquinas e

equipamentos), assegurando que a avaliação seja robusta e defensável em eventuais

auditorias ou contestações.

Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS CEP 99.900-000 Fone: (54) 99605-2600

Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho

MBA em Gestão Ambiental

Consultoria, Laudos, Avaliações e Perícias Técnicas

2. Laudo Técnico

Contratante: Prefeitura Municipal de Paulo Bento

CNPJ: 04.215.168/0001-75

Endereço: Rua Irmã Cosolata, 189 – Centro – Paulo Bento

3. Bem Avaliado

Coifa é um equipamento de exaustão, utilizado para remoção de fumaça, odores,

vapores e gordura em cozinhas comerciais, industriais ou residenciais. Caracteriza-se

por sua estrutura piramidal em aço inox, orificio para instalação de ventilador, conexão

para dutos e design que facilita a captura e direcionamento de ar.

Principais características: Aplicação: Exaustão de ar em ambientes de cozinha,

restaurantes, indústrias alimentícias ou laboratórios, removendo contaminantes e

melhorando a qualidade do ar. Construção: Estrutura externa em aço inox,

proporcionando resistência à corrosão e durabilidade. Sistema de exaustão: Inclui dutos

flexíveis ou rígidos para direcionamento do ar, com possibilidade de integração a

ventiladores. Segurança: Design que evita acúmulo de gordura e riscos de incêndio, com

materiais resistentes ao calor.

Sua avaliação considera não apenas o estado físico, mas também a obsolescência

tecnológica em comparação a modelos atuais, que incorporam materiais mais resistentes

e ergonomias aprimoradas, justificando a classificação como bem inservível para fins

operacionais contínuos.

4. Finalidade

A finalidade primordial deste laudo é subsidiar a venda do bem por meio de

leilão público, promovendo a otimização do patrimônio municipal e a geração de receita

para o erário, determinando com precisão o estado de conservação, funcionalidade e

viabilidade econômica do equipamento, identificando se reparos seriam viáveis ou se a

sucata representa a melhor alternativa.

Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS CEP 99.900-000

Fone: (54) 99605-2600

Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho

MBA em Gestão Ambiental

Consultoria, Laudos, Avaliações e Perícias Técnicas

Estimar o valor de mercado atual, baseado em dados comparativos de transações

recentes de equipamentos similares, ajustados por fatores de depreciação, localização

geográfica e condições econômicas do setor.

Garantir conformidade com os princípios constitucionais da economicidade e

eficiência (art. 37 da CF/1988), evitando que bens obsoletos gerem custos

desnecessários de manutenção ou armazenamento, e promovendo sua recirculação no

mercado secundário.

5. Informações Complementares

Data da Vistoria: 08 de outubro de 2025

Local da Vistoria: Município de Paulo Bento/RS.

Método de Avaliação: A inspeção foi conduzida "in loco", abrangendo análise

visual, tátil e funcional dos componentes principais, sem desmontagem invasiva para

preservar a integridade do bem. Utilizou-se análise comparativa de mercado,

consultando plataformas especializadas. Aplicaram-se coeficientes de depreciação

conforme NBR 14653-4, considerando idade estimada, horas de uso presumidas e

exposição a intempéries.

Condições Ambientais e Procedimentais: A vistoria ocorreu em dia claro, com

temperatura ambiente de cerca de 22°C e umidade relativa de 60%, sem precipitações,

garantindo visibilidade ótima. Não houve interferências externas. Essa detalhada

documentação assegura reprodutibilidade e validade da avaliação.

6. Histórico

O processo de elaboração deste laudo segue uma cronologia lógica e encadeada,

iniciando-se em 7 de outubro de 2025, quando o Prefeito Municipal de Paulo Bento/RS,

por meio de despacho oficial, incumbiu o signatário, Eng. Glademir Karpinski, da

realização de uma avaliação técnica independente do bem, com ênfase em sua potencial

alienação via leilão.

Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS CEP 99.900-000

Fone: (54) 99605-2600 e-mail: glademir.karpinski@gmail.com

Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho MBA em Gestão Ambiental Consultoria, Laudos, Avaliações e Perícias Técnicas

A vistoria "in loco" ocorreu em 8 de outubro de 2025, no Município, onde o equipamento foi inspecionado, com registro fotográfico cobrindo vistas gerais, detalhes de componentes e evidências de danos. Posteriormente, realizou-se a análise comparativa de mercado e aplicação de normas técnicas.

Essa sequência temporal garante um raciocínio encadeado: da solicitação à conclusão, com cada etapa fundamentada em evidências concretas, minimizando riscos de subjetividade e alinhando-se a boas práticas de gestão patrimonial.

7. Análise Técnica

A análise técnica foi realizada com base na inspeção visual e funcional da coifa, considerando sua estrutura, componentes de exaustão e estado geral de conservação. Não foram identificados defeitos graves que impeçam reparos, mas há sinais de uso e exposição ao ambiente, como leves oxidações em partes não inox e amassados na estrutura. A coifa apresenta potencial para reutilização após limpeza e instalação de ventilador, se necessário.

A tabela a seguir resume os itens avaliados, com classificações baseadas em escala técnica (A: Bom – funcional sem restrições, com vida útil remanescente >50%; B: Regular – funcional com limitações, vida útil 20-50%; C: Ruim – inoperante ou custo de reparo > valor de mercado). Cada descrição é argumentada com evidências observadas e implicações práticas.

Item	Estado	Observações
Estrutura externa	В	Estrutura piramidal em aço inox com leves amassados e marcas de uso, sem rupturas graves.
Orifício para ventilador		Orifício circular intacto, pronto para instalação de ventilador, sem deformações.
Dutos de exaustão		Dutos flexíveis presentes, com alguns pontos de oxidação superficial, mas funcionais.
Superfície interna	В	Aço inox limpo, sem acúmulo significativo de gordura ou resíduos, facilitando limpeza.
Conexões e soldas	В	Soldas firmes, mas com sinais de desgaste em juntas expostas ao ambiente.

Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS CEP 99.900-000 Fone: (54) 99605-2600

Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho MBA em Gestão Ambiental Consultoria, Laudos, Avaliações e Perícias Técnicas

Item	Estado	Observações
Estado geral de conservação		Equipamento usado, com potencial para reparos menores; ausente ventilador instalado.
Funcionalidade B		Pode ser utilizado com adição de ventilador; testes funcionais não realizados in loco.

Legenda: A – Bom; B – Regular; C – Ruim.

8. Aspectos Jurídicos

8.1. Conformidade Normativa

A avaliação foi conduzida em conformidade com as normas ABNT NBR 14653-1 e NBR 14653-4, garantindo a validade técnica do laudo para fins legais. Essas normas estabelecem procedimentos gerais para avaliação de bens e especificamente para máquinas e equipamentos, respectivamente, assegurando que a metodologia adotada seja padronizada, objetiva e alinhada às melhores práticas técnicas nacionais. Essa adesão não apenas valida os resultados obtidos, mas também confere robustez jurídica ao documento, permitindo sua utilização em processos administrativos ou judiciais sem questionamentos quanto à sua credibilidade técnica.

8.2. Responsabilidade Técnica

O laudo é acompanhado da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), registrada no CREA-RS, conforme exigência do artigo 1º da Lei Federal nº 6.496/1977.

A ART atesta a responsabilidade profissional do engenheiro signatário pela elaboração do laudo, abrangendo a inspeção, análise e conclusões apresentadas. Essa medida legal reforça a accountability do avaliador, protegendo o Contratante e garantindo que o trabalho seja executado por profissional habilitado, em conformidade com as resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA).

8.3. Propriedade do Bem

O bem encontra-se registrado no patrimônio do município de Paulo Bento. Qualquer alienação ou transferência deve observar a Lei nº 8.666/1993 (Lei de Licitações), especialmente os artigos 17 e 22, que regulamentam a alienação de bens públicos. O

Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS CEP 99.900-000 Fone: (54) 99605-2600

Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho

MBA em Gestão Ambiental

Consultoria, Laudos, Avaliações e Perícias Técnicas

artigo 17 estabelece as condições para a venda de bens móveis inservíveis, exigindo

avaliação prévia e modalidade licitatória adequada, como o leilão, para assegurar

transparência e economicidade. Já o artigo 22 define o leilão como forma preferencial

para alienação de bens avaliados, promovendo competição e maximização de receita

pública, evitando assim prejuízos ao erário e alinhando-se aos princípios da

administração pública.

8.4. Avaliação

Glademir Karpinski, na condição de avaliador, ao elaborar o presente laudo técnico

de avaliação do bem, declara que a análise foi conduzida com base nas normas técnicas

aplicáveis, notadamente as diretrizes da Associação Brasileira de Normas Técnicas

(ABNT), como a NBR 14653, quando pertinente, e em conformidade com os padrões

de diligência profissional exigidos para a inspeção visual e funcional do equipamento

no momento da avaliação.

Ressalva-se, nos termos do artigo 441 do Código Civil Brasileiro (Lei nº

10.406/2002), que o avaliador não se responsabiliza por vícios ou falhas ocultas não

detectáveis por meio dos métodos empregados, que não sejam aparentes ou que exijam

exames técnicos invasivos ou especializados além do escopo da avaliação contratada.

Tais vícios, por sua natureza, escapam ao alcance da inspeção realizada, sendo de

responsabilidade do contratante a eventual solicitação de verificações complementares

para identificação de defeitos não manifestos.

Qualquer uso do laudo fora do propósito contratado ou interpretação que extrapole

suas limitações expressas exime o avaliador de responsabilidade, conforme disposto na

legislação civil vigente. Essa ressalva é essencial para delimitar o escopo da avaliação,

protegendo tanto o avaliador quanto o contratante de expectativas irrealistas e

promovendo uma relação contratual clara e equitativa.

Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS CEP 99.900-000

Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho

MBA em Gestão Ambiental

Consultoria, Laudos, Avaliações e Perícias Técnicas

8.5. Propriedade Intelectual

O laudo técnico elaborado é protegido por direitos de propriedade intelectual, nos

termos da Lei nº 9.610/1998 (Lei de Direitos Autorais) e demais normativas aplicáveis.

O contratante, na qualidade de destinatário do laudo, está autorizado a utilizar o

referido documento exclusivamente para os fins específicos a que se destina, conforme

estipulado no contrato ou acordo firmado entre as partes. Essa autorização abrange o

uso, reprodução e divulgação do laudo estritamente no âmbito do propósito contratado,

sendo vedada qualquer alteração, reprodução, distribuição, comercialização ou

utilização para finalidades distintas sem prévia e expressa autorização do autor ou titular

dos direitos.

Ressalva-se que os direitos autorais patrimoniais e morais permanecem reservados

ao autor ou à entidade responsável pela elaboração do laudo, salvo disposição contratual

em contrário.

Qualquer uso indevido ou não autorizado poderá acarretar as sanções previstas na

legislação vigente. Essa proteção intelectual garante a integridade do documento,

incentivando a inovação e a qualidade em avaliações técnicas, enquanto equilibra os

interesses das partes envolvidas.

9. Conclusão

Com base no exame pericial, na análise técnica detalhada e na pesquisa de

mercado conduzida, conclui-se que o bem, pertencente ao patrimônio da Prefeitura

Municipal de Paulo Bento/RS, encontra-se em estado regular, com funcionalidade

parcial preservada e viabilidade econômica para reparos, permitindo sua reutilização em

atividades de exaustão ou alienação como equipamento operacional.

O valor de mercado estimado para o bem é de R\$ 1.000,00 (Mil Reais),

determinado com base em análise comparativa de mercado e metodologia conforme

NBR 14653-4:2002.

Recomenda-se a realização de manutenção corretiva antes de qualquer operação

ou alienação, a fim de garantir a segurança e conformidade com as normas técnicas e

regulamentadoras.

Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS

CEP 99.900-000

Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho MBA em Gestão Ambiental Consultoria, Laudos, Avaliações e Perícias Técnicas

Este laudo foi elaborado com imparcialidade e rigor técnico, atendendo às finalidades solicitadas pelo contratante.

Sendo o presente laudo, encerrado e lavrado em outubro do corrente ano, assinado digitalmente, contendo 15 (quinze) páginas, numeradas sequencialmente, com 08 (oito) fotos no apêndice, ART em anexo.

Glademir Karpinski:49986880068 Assinado de forma digital por Glademir Karpinski:49986880068 Dados: 2025.10.31 21:30:52 -03'00'

Eng. Glademir Karpinski CREA 082466

Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS CEP 99.900-000 Fone: (54) 99605-2600

Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho

MBA em Gestão Ambiental

Consultoria, Laudos, Avaliações e Perícias Técnicas

10. Fundamentação Jurídica

Esta avaliação é ancorada em princípios jurídicos sólidos, assegurando consistência,

legalidade e imunidade a questionamentos judiciais ou administrativos. A alienação de

bens públicos inservíveis deve ser motivada, transparente e econômica, seguindo os

princípios constitucionais, no art. 37 da Constituição Federal de 1988 impõe legalidade,

impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.

A manutenção de bens obsoletos viola a eficiência, gerando custos desnecessários;

assim, o leilão promove economicidade, recirculando recursos.

A lei nº 8.666/1993 (Lei de Licitações), art. 17, I, "f": Permite alienação de bens

móveis inservíveis via leilão, após avaliação técnica devidamente justificada., já a lei nº

14.133/2021 (Nova Lei de Licitações), art. 75 e 76 exige laudo para baixa de bens

depreciados, priorizando leilão para transparência e interesse público modernizando o

processo, enfatizando avaliação recente para fixação de preço mínimo.

Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS CEP 99.900-000 Fone: (54) 99605-2600

Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho MBA em Gestão Ambiental Consultoria, Laudos, Avaliações e Perícias Técnicas

11. Apêndice

11..1. Registro Fotográfico

11.1.1. Foto 1



11.1.2. Foto 2



Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS CEP 99.900-000 Fone: (54) 99605-2600

Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho MBA em Gestão Ambiental Consultoria, Laudos, Avaliações e Perícias Técnicas

11.1.3. Foto 3



11.1.4. Foto 4



11.1.5. Foto 5



Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS CEP 99.900-000 Fone: (54) 99605-2600

Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho MBA em Gestão Ambiental Consultoria, Laudos, Avaliações e Perícias Técnicas

11.1.6. Foto 6



11.1.7. Foto 7



11.1.8. Foto 8



Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS CEP 99.900-000 Fone: (54) 99605-2600

Engenheiro Mecânico Especialista em Segurança do Trabalho MBA em Gestão Ambiental Consultoria, Laudos, Avaliações e Perícias Técnicas

12. Anexos

12.1. ART



Local e Data OLADEMIR KARPINSKI PREFEITURA MUNICIPAL DE PAULO BEN	D.

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODE SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK SOCIEDADE - ART CONSULTA

Rua Senador Salgado Filho, 779 Getúlio Vargas – RS CEP 99.900-000

Fone: (54) 99605-2600 e-mail: glademir.karpinski@gmail.com