



REGISTRO FOTOGRÁFICO DILIGÊNCIA LAVANDERIA

ABC Lavanderia

Identificação da empresa:

Razão Social: ABC Lavanderia

Nome fantasia: ABC Lavanderia LTDA

CNPJ: 11.552.804/0001-10

Rua José Pacal, 328 - Santo Antônio - Patos de Minas/MG

Cep. 38.700-560

Responsáveis:

Samuel Coelho dos Santos- Comissão de Licitação

João Paulo da Costa Maia - Área técnica de Hospitalidade

Rafaela Costa Barbosa - Área técnica de Hospitalidade

Em 12 de março de 2024.

Foto meramente ilustrativa - fonte canva

Inspeção de equipamentos de lavanderia - conforme item equipamentos e mobiliários



Equipamentos limpos, em funcionamento e sem dano aparente.



Calandra em funcionamento normal - fitas aparentemente novas

Inspeção de equipamentos de lavanderia - conforme item equipamentos e mobiliários



Temperatura do equipamento regular.

Inspeção de equipamentos de lavanderia - conforme item equipamentos e mobiliários



Procedimento de manipulação de saneantes e por sistema automatizado regular e sem vazamentos e com lacres/ acomodados em paletes de forma regular



Inspeção de equipamentos de lavanderia - conforme item equipamentos e mobiliários



Palhetes limpos e em bom estado de conservação.

Presença de registro de extintores em toda a
lavanderia - validade em conformidade



Instalações elétricas embutidas



Exteriores revestidas de isolantes.



Inspeção de veículo de transporte de roupa



Inspeção de veículo de transporte de roupa – bom estado de conservação

Inspeção roupa limpa



Inspeção roupa suja



Altura para acomodação de roupas são azulejadas



Pisos e paredes de material impermeável e livre e rachaduras



Documento de controle de limpeza e desinfecção das áreas e equipamentos



PROCEDIMENTO DA QUALIDADE

Código: LABC-SGQ-PQ-008 Revisão: 00 Página: 1/3

Data: 29/10/2021

TÍTULO: LIMPEZA E DESINFECÇÃO DAS ÁREAS E EQUIPAMENTOS DA UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE ROUPAS

1. OBJETIVO

- Estabelecer rotinas de higiene de todas as áreas e equipamentos da unidade de processamento de roupas.
- Adesão às precauções-padrão, utilização de equipamentos de proteção individual diminuindo os riscos de acidentes e de doença ocupacionais.

2. APLICAÇÃO

Este procedimento se aplica aos equipamentos utilizados durante todo o processamento (veículos, carrinhos, EPIs).

3. REFERÊNCIA NORMATIVA

- RESOLUÇÃO - RDC Nº 6, DE 30 DE JANEIRO DE 2012
- Requisito 7.4 da ISO 9001:2008
- Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Processamento de roupas em serviços de saúde: prevenção e controle de riscos / Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Brasília: Anvisa, 2009.
- NR-9

4. DOCUMENTOS DO SISTEMA DA QUALIDADE VINCULADOS

- LABC-SGQ-PQ008 – Medidas de Prevenção e Controle de Infecção

5. ÁREAS ENVOLVIDAS

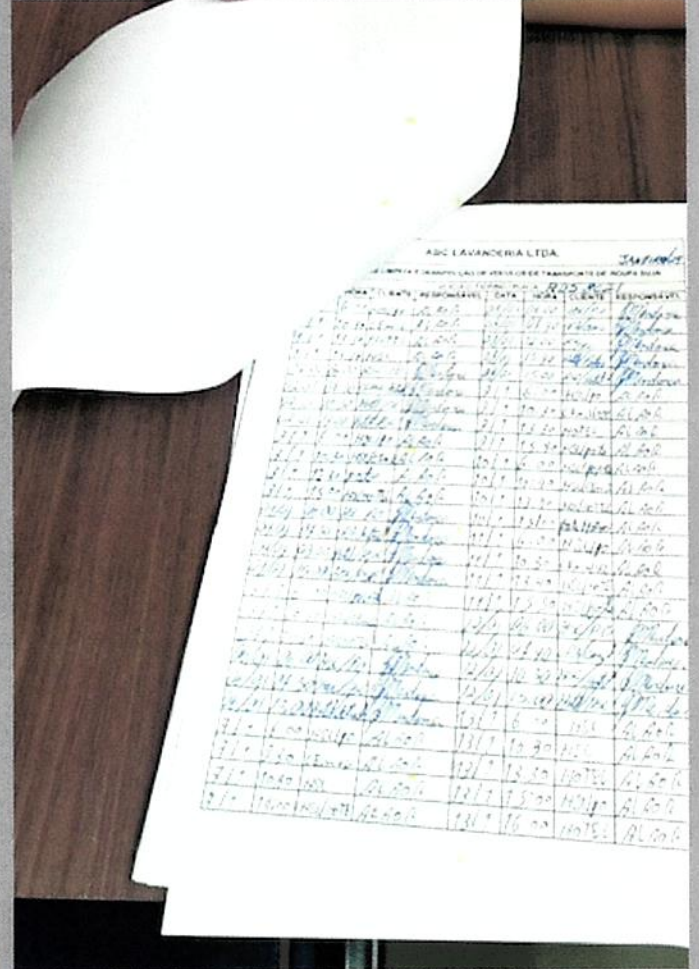
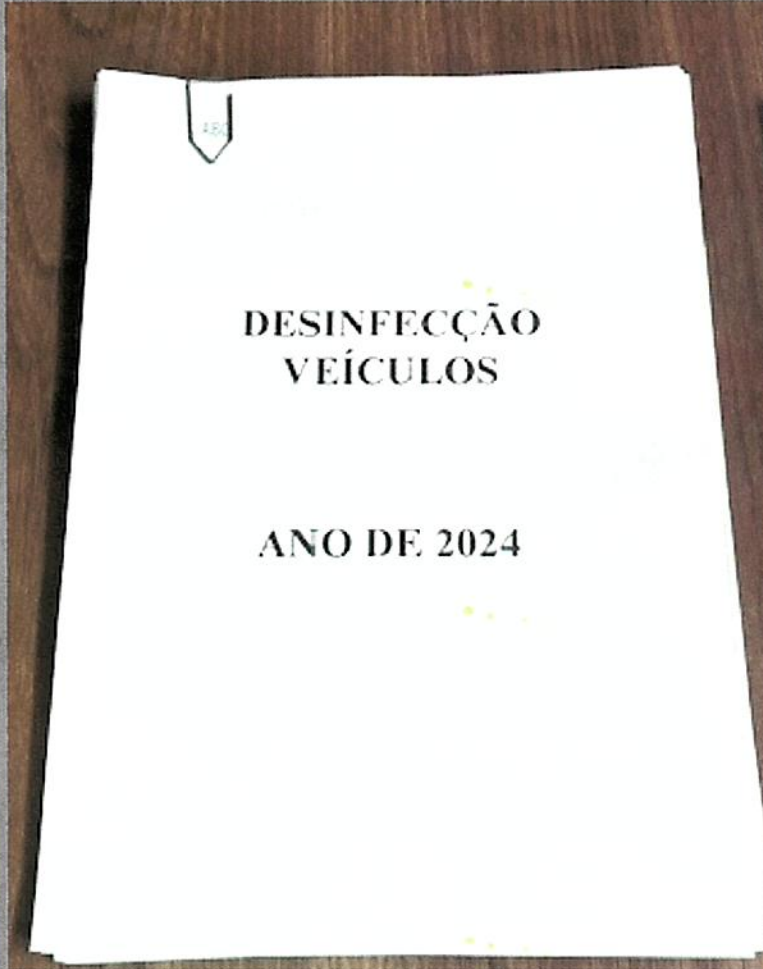
Todas as áreas e coordenações afins.

6. DEFINIÇÕES


Higienização: é o ato ou efeito de higienizar, de tornar higiênico ou limpo um ambiente, local ou superfície. É o estabelecimento das condições de limpeza ou salubridade necessárias à prevenção ou ao combate de doenças. Também pode ser conhecida por sanitização ou desinfecção.

Equipamento de proteção individual (EPI) é qualquer meio ou dispositivo destinado a ser utilizados por uma pessoa contra possíveis riscos ameaçadores.


Documento de controle de limpeza e desinfecção dos veículos



Documento de controle de análise da água



Certificado de Análise
26487/2023.0.A
 Proposta Comercial: PC 1603/2023.1
 Plano de Amostragem: PA2233/2023



Identificação Cliente

Nome: **Industria** CNPJ: **11.000.000/0001-91**
 Endereço: **Rua ...** Telefone: **...**

Nº Amostra: 26487/2023.0 - Reservatório de água

Nome do Analista: **...** Tipo de Amostragem: **...**
 Tipo de Amostra: **...** Ponto de Amostragem: **...**
 Agência de Água: **...** Tempo de Amostragem: **...**
 Método: **...** Condicionamento da Amostra: **...**
 Quantidade de Amostras: **...** Impureza: **...**
 Nome do Responsável Técnico: **...** Data de Análise: **...**
 Quantidade de Amostras: **...** Temperatura de Análise: **...**
 Assinatura do RT: **...** Responsabilidade do Amostrador: **...**

Resultados Analíticos

Análise	Resultado	Amostragem		Referência	Data Análise
		litros	litros		
Temperatura da Amostra	26,7 °C	10	10	0,0000 a 0,0000 °C	26/06/23
pH	8,50	10	10	6,50 a 8,50	26/06/23

Análise	Resultado	Amostragem		Referência	Data Análise
		litros	litros		
Acidez Total	150 mg/L	10	10	0,0000 a 0,0000 mg/L	26/06/23
Cloro	1,50 mg/L	10	10	0,0000 a 0,0000 mg/L	26/06/23
Cloro Livre	0,50 mg/L	10	10	0,0000 a 0,0000 mg/L	26/06/23
Turb.	1,0 NTU	10	10	0,0000 a 0,0000 NTU	26/06/23
Cond. Total	150 µS/cm	10	10	0,0000 a 0,0000 µS/cm	26/06/23
Cond. Livre	100 µS/cm	10	10	0,0000 a 0,0000 µS/cm	26/06/23
Cond. Total	150 µS/cm	10	10	0,0000 a 0,0000 µS/cm	26/06/23
Cond. Livre	100 µS/cm	10	10	0,0000 a 0,0000 µS/cm	26/06/23
Cond. Total	150 µS/cm	10	10	0,0000 a 0,0000 µS/cm	26/06/23
Cond. Livre	100 µS/cm	10	10	0,0000 a 0,0000 µS/cm	26/06/23

Laboratório Água e Terra Ltda
 Rua ... CEP: ...
 Fone: ... E-mail: ...
www.laboratorioagueteerra.com.br

RESPOSTA 1 Rev. A
Pág. 12