

# LENISA DISTRIBUIDORA LTDA

## Avaliações Ambientais

Fevereiro 2022



## 1. INTRODUÇÃO

O avanço tecnológico, além de proporcionar consideráveis benefícios e conforto para o homem, tem exposto o trabalhador a diversos agentes potencialmente nocivos, e que, sob certas condições poderão provocar doenças ou desajustes no organismo das pessoas que desenvolvem suas atividades normais nos mais variados ambientes de trabalho.

A higiene Ocupacional, estruturada como ciência prevencionista, vem sendo aperfeiçoada paulatinamente e tem como objetivo fundamental atuar no ambiente de trabalho, a fim de detectar o tipo de agente prejudicial, quantificar sua intensidade ou concentração e tomar as medidas necessárias para resguardar a saúde e a integridade física dos trabalhadores durante toda sua vida laboral.

## 2. OBJETIVO

O objetivo deste estudo é a identificação de agentes presentes no ambiente de trabalho, evidenciando quantitativamente a exposição aos seguintes agentes dos grupos de riscos:

## 3. REFERÊNCIAS

Normas Regulamentadoras NR 09 e NR 15 oriundas da Portaria nº 3.214 de 06 de junho de 1978 do Ministério do Trabalho e Emprego.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists, 2007

## 4. DEFINIÇÕES

### 4.1 Riscos Ambientais

Segundo a NR-09 são considerados riscos ambientais os agentes físicos, químicos e biológicos existentes no ambiente de trabalho que, em função de sua natureza, concentração e tempo de exposição são capazes de causar danos à saúde do trabalhador, conforme classificação que segue:

**Agentes físicos** – As diversas formas de energia a que possam estar expostos os trabalhadores, tais como ruído, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, radiações ionizantes, radiações não-ionizantes, infra-som e ultra-som.

**Agentes químicos** – São substâncias, compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória em forma de poeira, fumos, neblinas, névoas, gases ou vapores, ou que, pela natureza da atividade de exposição, possam ter contato ou ser absorvidos pelo organismo ou por ingestão.

**Agentes biológicos** – São microorganismos tais como bacilos, bactérias, fungos, parasitas, vírus, etc.

Portanto, os riscos mecânicos e ergonômicos não são objetos deste programa.

### 4.2 Higiene Ocupacional

É a ciência e arte dedicada à prevenção, reconhecimento, avaliação e controle dos riscos existentes ou originados nos locais de trabalho, os quais podem prejudicar a saúde e o bem-estar das pessoas no trabalho, enquanto considera os possíveis impactos sobre o meio ambiente em geral.

**5. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA**

<b>Razão Social</b>	<b>LENISA DISTRIBUIDORA LTDA</b>
<b>CNPJ</b>	31.900.031/0001-22
<b>Endereço Matriz</b>	Rua Alecrim 729 vila Kosmos , RJ Cep: 21.2200-50
<b>CNAE</b>	46.93-1-00 Comércio atacadista de mercadorias em geral, sem predominância de alimentos ou de insumos agropecuários.
<b>Grau de Risco</b>	02 (DOIS)

**6. ATIVIDADES DA EMPRESA**

A empresa, objeto Comércio atacadista de mercadorias em geral, sem predominância de alimentos ou de insumos agropecuários.

**7. BASE DE INFORMAÇÕES****7.1. AVALIAÇÃO QUALITATIVA REALIZADAS**

O referente estudo utiliza como embasamento a solicitação efetivada no dia 24/02/2022 tendo como acompanhante o Senhor **Jorge Luiz da Silva (Técnico de Segurança do Trabalho)**

**8. CONCLUSÃO**

A empresa esta classificada como grau de risco 2 , possui Ausência de riscos químicos, físicos e biológicos. Conforme a NR 01 no item 1.8.4 onde diz que: As microempresas e empresas de pequeno porte, graus de risco 1 e 2, que no levantamento preliminar de perigos não identificarem exposições ocupacionais e agentes físicos, químicos e biológicos, em conformidade com NR 09, e declaramos as informações digitais na forma do subitem 1.6.1, ficam dispensadas da elaboração do Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR).

- **Risco inexistente**

Ficam também **dispensadas de elaborar o PGR** e o PCMSO as microempresas e os negócios de pequeno porte que se enquadrem nos graus de risco 1 e 2 e que não identifiquem exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos.

## 9. ESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO

Rio de Janeiro, 28 de fevereiro de 2022

*Claudete M. F. Ramirez*  
Vice-Segurança Saúde do Trabalho  
Registro D3ST 10126 / RJ

**Claudete Maria Freitas Ramirez**  
Técnico de Segurança do Trabalho, Meio Ambiente  
Reg. 10.126 MTE-RJ / IBAMA/MMA : 5188109  
INSTRUTOR

23.235.685/0001-50  
MED LAB MEDICINA & SAÚDE OCUPACIONAL  
LTD - ME  
RUA JABORANDI, 170  
VILA KOSMOS - CEP 21.220-220  
RIO DE JANEIRO - RJ

## 9. ANEXO

### 9.1 EVIDENCIAS DA REALIZAÇÃO

