

# Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho

## LTCAT - 2017

## JOÃO FELISBERTO DE MIRANDA & CIA LTDA MIRANDA SUPERMERCADOS LOJA - 07

MARÇO 2017 - MARÇO 2018

www.athenasgestao.com



## Índice:

- I CARACTERIZAÇÃO DA EMPRESA
- II OBJETIVOS
- III FUNDAMENTAÇÃO E TÉCNICA LEGAL
- IV AVALIAÇÃO QUALITATIVA / QUANTITATIVA QUADRO DE MEDIÇÕES
- V TECNOLOGIA DE PROTEÇÃO EPC
- VI EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL EPI
- VII -NORMAS/METODOLOGIA
- VIII CONCLUSÕES
- IX ENCERRAMENTO



## III – CARACTERIZAÇÃO DA EMPRESA

Razão Social:	JOÃO FELISBERTO DE MIRANDA & CIA LTDA
Endereço:	RUA JOÃO XXIII, 970, VILA FLORA, SALTO/SP
CNPJ:	53.191.573/0008-82
CNAE:	47.11-3-02 – COMÉRCIO VAREJISTA DE MERCADORIAS EM GERAL, COM PREDOMINÂNCIA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS - SUPERMERCADOS
Grau de Risco (MTE):	02
Número de Funcionários:	18
Horários de Trabalho:	SEGUNDA Á SÁBADO: 07H30MIN ÀS 21H00MIN DOMINGO: 07H30MIN ÀS 20H00MIN
Coordenador deste	
programa constituído	JOÃO FELISBERTO DE MIRANDA
pela empresa:	



#### II - OBJETIVOS

O presente "Laudo Técnico das Condições do Ambiente de Trabalho", que é parte integrante do gerenciamento de riscos ocupacionais da empresa caracterizada neste laudo no item III eapresenta os resultados da análise global do desenvolvimento do PPRA, nos termos da NR-09 (Portaria 3214/78 do MTE), tendo por objetivo demonstrar o reconhecimento dos agentes nocivos e discriminar a natureza, a intensidade e a concentração que possuem identificar as condições ambientais de trabalho da empresa por setor, explicitar as avaliações qualitativas e quantitativas dos riscos por função, por grupo homogêneo de exposição ou por posto de trabalho e as medidas de proteção existentes.

### III – FUNDAMENTAÇÃO TÉCNICA E LEGAL

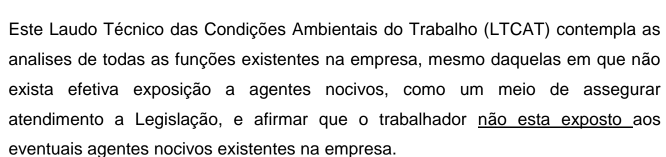
Conforme a INSTRUÇÃO NORMATIVA INSS/DC N.º 99 DE 05/12/03, O LTCAT deve ser emitido quando houver efetiva exposição a agentes nocivos a saúde ou a integridade física do trabalhador, devendo ser expedido por Engenheiro de Segurança do Trabalho ou Médico do Trabalho, promovendo subsídios e informações necessárias para a elaboração do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais da empresa (PPRA-NR. 09), Programa de Controle Medico de Saúde Ocupacional (PCMSO-NR. 07) e emissão do Perfil Profissiografico Previdenciário (PPP) quando o trabalhador esta exposto a agentes nocivos.

O LTCAT contém informações detalhadas, solicitadas pelo Art. 178 constantes na IN-DC-99 do INSS/MPAS:

• A empresa que não mantiver o Laudo Técnico atualizado com referencia aos agentes nocivos, ou emitir documentos em desacordo com o respectivo Laudo, esta sujeita a PENALIDADE prevista no Art. 133 da Lei n.º 8.213 de 1991.

www.athenasgestao.com





A fundamentação legal acerca das conclusões deste Laudo **foi embasada na Norma Regulamentadora NR-15 (Atividades e Operações Insalubres)**, Portaria
N.º 3.214/78 do Ministério do Trabalho e Emprego – MTE.

O quadro que segue identifica os setores da empresa

GHE	FUNÇÕES
GERÊNCIA	- Subgerente, Encarregado de Supermercado
CAIXA	- Operador de Caixa
MEIO DE LOJA	- Operador Multifuncional de Loja
CONFEITARIA	- Confeiteiro
FRIOS	- Balconista de Frios, Operador Multifuncional de Loja
COZINHA	- Cozinheiro Geral
AÇOUGUE	- Líder de Açougue, Ajudante de Açougue
LIMPEZA	- Auxiliar de Limpeza

www.athenasgestao.com



## IV - AVALIAÇÃO QUALITATIVA / QUANTITATIVA - QUADRO DE MEDIÇÕES

Setor: Gerência

Maquinas/Equipamentos: N/A

Limites de Tolerância: Ruído 85 dB(a).

**Características Físicas:** Prédio em alvenaria com área: 20 m²; pé-direito: 3 m; piso: cerâmico; cobertura: laje; iluminação natural e artificial; ventilação natural e artificial.

Funções GHE:	Subgeren	ite, Encarregado o	0			
TIPO	FATOR DE RISCO	INTENSIDADE / CONCENTRAÇÃO	TÉCNICA / METODOLOGIA	EPI (CA)	EPI EFICAZ	CLASSIFICAÇÃO DO RISCO
Físico	Ruído	< 65,0 dB(A)	Avaliação Pontual	NA	NA	Baixo



Setor: Caixa

**Maquinas/Equipamentos:** Computador **Limites de Tolerância:** Ruído 85 dB(a)

**Características Físicas:** Prédio em alvenaria com área: 30 m²; pé-direito: 4,5 m; piso: granilite; cobertura: forro pvc; iluminação natural e artificial; ventilação natural e

artificial

Funções GHE:	Operador	de caixa				
TIPO	FATOR DE RISCO	INTENSIDADE / CONCENTRAÇÃO	TÉCNICA / METODOLOGIA	EPI (CA)	EPI EFICAZ	CLASSIFICAÇÃO DO RISCO
Físico	Ruído	71,7 dB(A)	Avaliação Pontual	NA	NA	Baixo



Setor: Meio de Loja

Maquinas/Equipamentos: Prateleira

Limites de Tolerância: Ruído 85 dB(a)

**Características Físicas:** Prédio em alvenaria com área: 500 m²; pé-direito: 4,5 m; piso: granilite; cobertura: forro pvc; iluminação natural e artificial; ventilação natural e

artificial.

Funções GHE:	Operador Multifuncional de Loja					
TIPO	FATOR DE RISCO	INTENSIDADE / CONCENTRAÇÃO	TÉCNICA / METODOLOGIA	EPI (CA)	EPI EFICAZ	CLASSIFICAÇÃO DO RISCO
Físico	Ruído	72,3 dB(A)	Avaliação Pontual	NA	NA	Baixo
Acidente	Queda Objeto	Qualitativo	Qualitativo	Calçado Segurança	SIM	NA



Setor: Confeitaria

Maquinas/Equipamentos: Forno Gás, Freezer, Climatizadora, Moedor de Frios

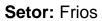
Limites de Tolerância: Ruído 85 dB(a).

Características Físicas: Prédio em alvenaria com área: 25 m²; pé-direito: 4,5 m;

piso: granilite; cobertura: forro pvc; iluminação natural; ventilação natural.

Funções GHE:	Confeiteiro					
TIPO	FATOR DE RISCO	INTENSIDADE / CONCENTRAÇÃO	TÉCNICA / METODOLOGIA	EPI (CA)	EPI EFICAZ	CLASSIFICAÇÃO DO RISCO
	Ruído	79,5 dB(A)	Avaliação Pontual	NA	NA	Baixo
Físico	Umidade	Qualitativo	Qualitativo	Luva PVC Avental PVC Bota PVC	SIM	Médio
	Calor	24,7 IBUTG	Árvore Termômetro	Luva Térmica		
Químico	Produto Domisanitário	Qualitativo	Qualitativo	Creme de Proteção Luva Látex Avental PVC Óculos Segurança Bota PVC	SIM	Baixo
Acidente	Cortes, Perfurações Escorregões	Qualitativo	Qualitativo	Luva Malha Aço Bota PVC	SIM	NA
	Queimadura			Luva Térmica		





Maquinas/Equipamentos: Máquina Frios, Balcão Refrigerado, Câmara Resfriada,

Seladora, Balança

Limites de Tolerância: Ruído 85 dB(a).

Características Físicas: Prédio em alvenaria com área: 30 m²; pé-direito: 7 m; piso:

granilite; cobertura: forro pvc; iluminação natural; ventilação natural e artificial.

Funções GHE:	Balconista	de Frios, Opera	ador Multifuncio	nal de Loja		
TIPO	FATOR DE RISCO	INTENSIDADE / CONCENTRAÇÃO	TÉCNICA / METODOLOGIA	EPI (CA)	EPI EFICAZ	CLASSIFICAÇÃO DO RISCO
	Ruído	70,1 dB(A)	Avaliação Pontual	NA	NA	Baixo
Eícico	Umidade	Qualitativo	Qualitativo	Luva PVC Avental PVC Bota PVC	SIM	
Físico	Frio	2,4º C	Qualitativo	Jaqueta Térmica  Luva Térmica  Calça Térmica	SIM	Médio
Químico	Produto Domisanitário	Qualitativo	Qualitativo	Creme de Proteção Luva Látex Avental PVC Bota PVC Óculos Segurança	SIM	Baixo
Acidente	Cortes, Perfurações Escorregões	Qualitativo	Qualitativo	Luva Malha Aço Bota PVC	SIM	NA



Setor: Cozinha

Maquinas/Equipamentos: Fogão Industrial, Freezer, Geladeira, Utensílios

Domésticos.

Limites de Tolerância: Ruído 85 dB(a).

Características Físicas: Prédio em alvenaria com área: 15 m²; pé-direito: 5 m; piso:

cerâmico; cobertura: Laje + pvc; iluminação natural; ventilação natural.

Funções GHE:	Cozinheiro	Geral				
TIPO	FATOR DE RISCO	INTENSIDADE / CONCENTRAÇÃO	TÉCNICA / METODOLOGIA	EPI (CA)	EPI EFICAZ	CLASSIFICAÇÃO DO RISCO
	Ruído	72,5 dB(A)	Avaliação Pontual	NA	NA	Baixo
Físico	Umidade	Qualitativo	Qualitativo	Luva PVC Avental PVC Bota PVC	SIM	Médio
	Calor	24,7 IBUTG	Árvore Termômetro	Luva Térmica	A 1	
Químico	Produto Domisanitário	Qualitativo	Qualitativo	Creme de Proteção Luva Látex Avental PVC Bota PVC Óculos Segurança	SIM	Baixo
Acidente	Cortes, Perfurações Escorregões Queimadura	Qualitativo	Qualitativo	Luva Malha Aço  Bota PVC  Luva Térmica	SIM	NA





Maquinas/Equipamentos: Serra Fita, Moedor Carne, Amaciador Carne, Balcão

Refrigerado, Balança, Freezer, Câmara Resfriada.

Limites de Tolerância: Ruído 85 dB(a).

Características Físicas: Prédio em alvenaria com área: 30 m²; pé-direito: 4,5 m;

piso: cerâmico; cobertura: forro pvc; iluminação natural; ventilação natural e artificial.

Funções GHE:	Líder de Aç	cougue, Ajudan	te de Açougue			
TIPO	FATOR DE RISCO	INTENSIDADE / CONCENTRAÇÃO	TÉCNICA / METODOLOGIA	EPI (CA)	EPI EFICAZ	CLASSIFICAÇÃO DO RISCO
		79,5 dB(A)		NA	NA	Baixo
	Ruído	84,5 dB(A)	Avaliação Pontual	Protetor Auricular Concha	SIM	Alto
Físico	Umidade	Qualitativo	Qualitativo	Luva PVC Avental PVC Bota PVC	SIM	Médio
	Frio	2,4º C	Qualitativo	Jaqueta Térmica  Luva Térmica  Calça Térmica		
Químico	Produto Domisanitário	Qualitativo	Qualitativo	Creme de Proteção  Luva Látex  Avental PVC  Bota PVC  Óculos Segurança	SIM	Baixo
Acidente	Cortes, Perfurações Escorregões	Qualitativo	Qualitativo	Luva Malha Aço Bota PVC	SIM	NA





Maquinas/Equipamentos: Utensílios Domésticos

Limites de Tolerância: Ruído 85 dB(a).

Características Físicas: N/A

Funções GHE:	Auxiliar de	Limpeza				
					1	
TIPO	FATOR DE RISCO	INTENSIDADE / CONCENTRAÇÃO	TÉCNICA / METODOLOGIA	EPI (CA)	EPI EFICAZ	CLASSIFICAÇÃO DO RISCO
	Ruído	71,5 dB(A)	Avaliação Pontual	NA	NA	Baixo
Físico				Luva PVC		
	Umidade	Qualitativo	Qualitativo	Avental PVC	SIM	Médio
				Bota PVC		
		Qualitativo	Qualitativo	Creme de Proteção	SIM	Baixo
Químico	Produto Domisanitário			Luva Látex		
Quimico				Avental PVC		
				Bota PVC		
Acidente	Respingos		Qualitativo	Óculos Segurança	SIM	NA
	Escorregões	V	Quantativo	Bota PVC		
		\ \		Avental PVC		
				Luva PVC	SIM	
Biológico	Vírus, Bactéria,	Qualitativo	Qualitativo	Bota PVC		Baixo
	Protozoário			Creme Proteção		
				Respirador PFF2		

## V - TECNOLOGIA DE PROTEÇÃO COLETIVA - EPC

Ventilação Diluidora





## VI - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL- EPI

Os equipamentos de proteção individuais que devem ser fornecidos pela empresa são:

Protetor Auricular Concha	
Luva PVC	
Avental PVC	
Bota PVC	
Creme de Proteção	
Luva Látex	
Respirador PFF2	
Óculos Segurança	
Calçado Segurança	
Luva de Malha de Aço	200
Luva Térmica	
Jaqueta Térmica	
Calça Térmica	0)



#### **ANALISE QUALITATIVA**

- 4.1 A função do trabalhador esclarecer todos os tipos de tarefas que compõe a função do trabalhador;
- 4.2 As etapas do processo observando o desenrolar das atividades e/ou do movimento do maquinário, especificar as fases do método de trabalho, inclusive questionando o supervisor de turma e, sempre, um ou mais empregados.
- 4.3 Dos possíveis riscos ocupacionais avaliar a intensidade dos elementos de risco presentes no ambiente do trabalho ou nas etapas do processo laborativo, que pressupõe o levantamento em qualidade dos riscos a que se submete o trabalhador durante a jornada de trabalho.
- 4.4 Do tempo de exposição ao risco a analise do tempo de exposição traduz a quantidade de exposições em tempo (horas, minutos, segundos) a determinado risco operacional sem proteção, multiplicado pelo numero de vezes que esta exposição ocorre ao longo da jornada de trabalho. Assim, se o trabalhador ficar exposto durante 5 minutos, por exemplo, a vapores de amônia, e esta exposição se repete por 5 ou 6 vezes durante a jornada de trabalho, então seu tempo de exposição é de 25 a 30 min./dia, o que traduz a eventualidade do fenômeno. Se, entretanto ele se expõe ao mesmo agente durante 20 minutos e o ciclo se repete por 15 a 20 vezes, passa a exposição total a contar com 300 a 400 min. /dia de trabalho, o que caracteriza uma situação de intermitência. Se ainda, a exposição se processa durante todo o dia de trabalho, sem interrupção, diz que a exposição é de natureza continua.

www.athenasgestao.com



### **AVALIAÇÃO QUANTITATIVA**

ANALISE DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO:

As atividades foram classificadas quanto ao tempo de exposição em 03 (três) situações distintas:

- Contínua
- Intermitente
- Eventual

Está classificação embasou-se na Portaria n.º 3.311 do MTE (Instrução para Elaboração de Laudo de Insalubridade e Periculosidade), onde extraímos o seguinte texto:

**Portaria n.º 3.311** (de 29/11/89, em: "Instruções para Elaboração do Laudo de Insalubridade e Periculosidade" do MTE).

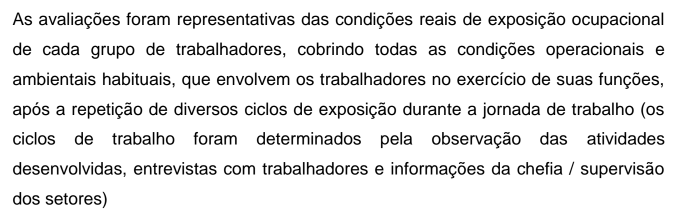
#### VII - NORMAS / METODOLOGIA:

Foram observadas as Normas Regulamentadoras (Capítulo V do Título II, da Consolidação das Leis do Trabalho), aprovadas pela Portaria 3.214 de 08 de julho de 1978, considerando os limites de tolerância definidos nestas Normas, avaliações procedidas segundo as metodologias e procedimentos recomendados pelas Normas de Higiene Ocupacional – NHO da FUNDACENTRO.

**APARELHAGEM:** Foram utilizados aparelhos devidamente calibrados decibelímetro Instrutherm THDLA - 600, devidamente calibrados, operando na curva de compensação "A" e circuito de resposta lenta, medições procedidas à altura do ouvido do trabalhador em condições normais de trabalho, e equipamentos complementares.

www.athenasgestao.com





Antes de iniciar as medições, verificou – se a integridade eletromecânica e coerência das leituras dos instrumentos asseguraram – se a tensão recomendada para as baterias foram ajustados os parâmetros de medição e efetuada a calibração de acordo com as informações do fabricante com o respectivo calibrador acústico.

#### **VIII - CONCLUSÕES**

A empresa deverá monitorar periodicamente os riscos ambientais e manter o fornecimento adequado dos Equipamentos de Proteções Individuais, promoverem treinamentos, substituí-los periodicamente e fiscalizar seu uso, sendo todos estes requisitos atendidos integralmente podemos então considerar as atividades salubres.

www.athenasgestao.com





Nada mais havendo, segue o presente laudo sendo todas as folhas impressas de um lado, numeradas e rubricadas, sendo esta datada e assinada.

Salto, 16 de março 2017.

Eduardo Valentini Engenheiro de Segurança do Trabalho

CREA - 5060743812

Thiago José Isola Técnico em Segurança do Trabalho MTE – 29861/SP Gabriel Domingos Isola Técnico em Segurança do Trabalho MTE. 76595/SP