



## Departamento Autônomo de Água e Esgotos

Rua Domingos Barbieri, 100 – Caixa Postal, 380 – CEP 14802-510 – Araraquara-SP

Fone: (16) 3324-9555 – Atendimento: 0800 602 -2324

CNPJ 44.239.770/0001-67 – Inscrição Estadual: ISENT0

www.daaearaquara.com.br



### ANÁLISE DE RISCOS

Departamento Autônomo de Água e Esgotos			Responsável Técnico		Divisão Requisitante:		Recursos Humanos
Descrição da Obra:	Fornecimento de Refeições		Local da Obra		Refeitório		Gestor do Contrato:
Assinatura Contrato:		Início:			Término:		Fiscal do Contrato
Contratada:	RAZÃO SOCIAL E CNPJ			Responsável Téc. Contratada:			Márcia Maria Dias
Descrição do Risco	Causa	Probabilidade	Impacto	Nível de Risco	Medida de Controle	Responsável	Prazo
Risco Biológico	Contaminação por fungos, vírus, bactérias e parasitas.	2	3	MODERADO	Controle de Vetores, medidas sanitárias e vacinação.	empresa contratada	
Risco Químico	Produtos químicos que causam lesões das vias aéreas, lesões cutâneas.	1	2	ACEITÁVEL	Treinamento dos funcionários e uso dos EPI's.	empresa contratada	
Risco Ergonômico	Mal planejamento da estrutura física, e manuseio incorreto de utensílios, excesso de esforço físico e postura inadequada.	2	2	ACEITÁVEL	Adequar a estrutura Física, realização de treinamentos periódicos.	empresa contratada	
Risco Físico	Calor, ruído, frio, pressão, umidade.	2	2	ACEITÁVEL	Uso correto dos EPI's, ventilação adequada, sinalização, isolamento da fonte de calor.	empresa contratada	
Risco de Acidentes	Instalações, equipamentos e utensílios inadequados e sem manutenção, cortes, queimaduras, lesões e quedas.	2	3	MODERADO	Treinamento para o uso correto de equipamentos e utensílios, manutenção preventiva e corretiva.	empresa contratada	

NÍVEL DE RISCO - NR = PROBABILIDADE x IMPACTO

CRITÉRIO DESCRIÇÃO

- 1 MUITO BAIXO
- 2 BAIXO
- 3 MÉDIO
- 4 ALTO

NÍVEL DO RISCO	CLASSIFICAÇÃO	AÇÃO NECESSÁRIA
NR<=5	ACEITÁVEL	NÃO (INDEPENDENTE DO EFEITO, SITUAÇÃO ACEITÁVEL)
NR 6<= NR <=12	MODERADO	SIM (PROMOVER AÇÕES PREVENTIVAS E/OU CORRETIVAS)
NR 15 <= NR <=25	CRÍTICO	

