

ANÁLISE DE RISCO PARA TRABALHO EM ALTURA



	<h2 style="margin: 0;">ANÁLISE DE RISCO PARA TRABALHO EM ALTURA</h2>	<p style="margin: 0;">Segurança do Trabalho</p>
--	--	---

Obra:		IDENTIFICAÇÃO	REVISÃO	PÁGINA
Endereço:		Nº:	A.R. nº 01	1
Bairro:	Cidade:	Estado:	01/04	
Empreiteira / Construtora:		RESPONSÁVEL PELA SUPERVISÃO DA ATIVIDADE		
Local da Atividade:		Nome: _____		
Característica da Atividade: () Interna () Externa (X) Interna e Externa		Função: _____		
Natureza da Atividade:	Data da Análise: ____ / ____ / ____	Data: ____ / ____ / ____		
Tratamento de estrutura, corte de tela de ferro,		_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____		

EQUIPAMENTOS	RISCOS	CAUSAS	CONSEQUÊNCIAS	MEDIDAS PREVENTIVAS
lixadeira elétrica; pinsel; (x) Medidor de nível à laser (x) Lápis de carpinteiro Outros equipamentos e ferramentas: (x) Pinsel (x) Desempenadeira (x) Régua () _____ () _____	Impacto de materiais, peças ou ferramentas sobre pessoas ou estrutura; Queda de equipamentos, materiais e ferramentas; Queda de pessoas de diferente nível; Choque elétrico; escoriações; () _____ () _____	Atividade sobreposta; (x) Desvio das ações e medidas previamente programadas; (x) EPCs inadequados e/ou irregulares para a atividade; (x) EPIs inadequados e/ou irregulares para a atividade; (x) Falha na execução; (x) Falha ou falta de ancoragem para os equipamentos e ferramentas; () Outras causas (detalhar): () _____ () _____	(x) Danos e acidentes a outros trabalhadores (x) Danos e acidentes a terceiros; (x) Deficiência provisória e/ou permanente; (x) Doenças ocupacionais; (x) Incapacitação ou limitação para o trabalho; (x) Lesões, cortes, perfurações, fraturas ou morte de trabalhadores; (x) Traumas; () Outras consequências (detalhar): () _____ () _____	(x) Adiar o trabalho no caso de julgar alguma deficiência que não possa ser corrigida imediatamente; (x) Certificar-se da capacitação e autorização de todos os trabalhadores envolvidos na tarefa; (x) Checar diariamente a existência, eficiência e uso dos EPCs e EPIs adequados por todos os trabalhadores envolvidos na atividade; (x) Checar diariamente e previamente se houve alguma mudança na atividade, na equipe, no local, nos equipamentos e nos sistemas de proteção; (x) Considerar as condições físicas e psicológicas dos trabalhadores antes de iniciar as atividades; (x) Considerar as condições meteorológicas e reprogramar o trabalho quando necessário;