

APR - ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS

PROCESSO	Atividades do Laboratório de Manutenção Medidores			Revisão: 02	16/02/2018
Atividade	Perigo	Causas	Consequências	Medidas de Controle	OBSERVAÇÃO / RECOMENDAÇÃO
Análise de medidores	Queda de ferramentas, ou equipamentos	Manuseio e/ou armazenamento inadequado.	Lesões pessoais de graus variados;	Manter ferramentas e equipamentos armazenados em local adequado; Utilizar bota de segurança com biqueira de aço ou composite.	Sempre colocar os Medidores de forma a estarem totalmente apoiados na bancada, ou no local onde será executado o trabalho. Utilizar as duas mãos para transportar os medidores e realizar o armazenamento de forma correta.
	Pensamento de mãos e dedos	Posicionamento das mãos dentro do ralo de ação da ferramenta; Espaço físico inadequado para utilização de ferramentas ou equipamentos.	Lesões pessoais de graus variados;	Utilizar os EPI's obrigatórios; Não utilizar adornos; Utilizar equipamentos e ferramentas adequadas/de forma adequada;	Não posicionar as mãos e dedos na linha de fogo dos equipamentos ou ferramentas;
Geração de resíduos sólidos (papeis, papelão, plástico, etc.)	Descarte inadequado.	Inexistência de coletores apropriados; Descumprimento do procedimento de gestão de resíduos.	Danos ambientais; Contaminação de água e solo.	Descartar resíduos sólidos em coletores apropriados; Disponibilizar coletores adequados no laboratório;	Treinamento da equipe (conscientização ambiental)
Geração de resíduos líquidos (vazamento de óleo).	Derramamento de resíduos líquidos em geral; (vazamento de óleo e lubrificantes).	Inexistência de coletores apropriados; Falta de kit de contenção;	Danos ambientais; Contaminação de água e solo;	Disponibilizar coletores adequados; Utilização de kits de contenção de vazamentos (bandeja, manta de absorção, saco laranja, luva nitrílica.); Utilização dos EPI obrigatórios;	Produtos químicos em geral devem possuir identificação na embalagem e FISPQ no local de uso; Treinamento das equipes (conscientização ambiental).