

APR - ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS

PROCESSO	Ligação/conversão de equipamentos					Revisão: 00	29/08/2014
Atividade	Perigo	Causas	Consequências	Medida de Controle	OBSERVAÇÃO/RECOMENDAÇÃO		
Ligação/conversão de equipamentos	Vazamento de gás; Ignição de gás (flash/jato de fogo/incêndio/explosão)	Bloqueio inadequado de válvulas; Falta do uso de EPI's.	Lesões pessoais de graus variados; Morte.	Garantir o bloqueio adequado da válvula; Utilização de vestimenta anti-chama e EPI obrigatórios; Retirar do ponto de ligação qualquer fonte de ignição e materiais/produtos inflamáveis e combustíveis; Utilizar explosímetro/Detector de gás devidamente calibrado e em funcionamento.	Disposição de equipamentos de combate a incêndio; Impedir o acesso de pessoas não autorizadas no local da atividade; Utilizar equipamento apropriado para acendimento de chama (acendedor de fogão), caso não haja no equipamento; DI-039; IT-21.		
	Contato com materias cortantes ("mesa" do fogão, tampa do fogão);	Equipamento do cliente danificado; Falta do uso de EPIs.	Lesões pessoais de graus variados.	Testar o funcionamento dos equipamentos do cliente; Utilizar suporte para manter o levantamento da mesa do fogão; Manter organização no local da atividade; Utilização de ferramentas padronizadas; Inspeção de ferramentas manuais; Utilização de EPI obrigatórios.	Em caso do equipamento do cliente estar com defeito, interromper o fornecimento do GN e solicitar para o cliente efetuar o reparo; Impedir o acesso/permanência de pessoas não autorizadas no local da atividade; DI-039; IT-21.		
Ligação/conversão de equipamentos (geração de resíduos gasosos)	Emissões de poluentes atmosféricos	Vazamento de gás em conexões; Escape de gás GLP/GN.	Poluição atmosférica (alteração da qualidade do ar).	Realizar aperto adequado nas conexões de ligação; Manter os bloqueios das válvulas.	Treinamento adequado de conscientização quan to aos riscos ambientais;; Utilizar explosímetro/Detector de gás devidamente calibrado e em funcionamento para evitar excesso de purga/inertização; Atendimento ao PG-026; IT-021.		