



Laudo Técnico Ambiental nº 12/2019

Data da Avaliação:
 06/11/2018; **Data de conclusão do laudo:**
 15/03/2019; **Prazo de Validade:**
Indeterminado

SETOR	LOCAL	CARGO	R	AGENTE	CAUSA/FONTE	MEIO DE PROPAGAÇÃO	INTENS./CONC.	LT	TÉCNICA UTILIZADA	INSAL./			ENQUADRAMENTO	GRAU	PARECER TÉCNICO	
										S	N	I				
Laboratório de Instrumentação e Controle de Processos	Bloco de Engenharia Elétrica e Ciências da Computação	Professores e Técnicos de Laboratório	B	Não foi constatada a exposição a agentes biológicos	-	-	-	-	-		X		N.A	N.A	Não há exposição	
			F	Não foi constatada a exposição a agentes físicos	-	-	-	-	-		X		N.A	N.A	Não há exposição	
			Q	Não foi constatada a exposição a agentes químicos	-	-	-	-	-	-		X		N.A	N.A	Não há exposição
			M/A	Não foi constatada a exposição a agentes considerados perigosos	-	-	-	-	-	-		X		N.A	N.A	Não há exposição
MEDIDAS DE CORREÇÃO							DEMAIS CONSIDERAÇÕES									
Sem informações.							<p>O Laboratório de Instrumentação e Controle de Processos possui apenas bancadas com computadores, cadeiras universitárias, quadro branco magnético e kits didáticos de instalação elétrica, acionamento de motores e gangorra, os quais são operados em extra-baixa tensão (não superior a 50 volts em corrente alternada ou 120 volts em corrente contínua, entre fases ou entre fase e terra). Assim, não foram constatados elementos perigosos.</p>									
REGISTRO FOTOGRÁFICO																



Figura 1 - Kit Didático - Gangorra



Figura 2 - Impressora 3D



Figura 3 - Fonte Variável AC



Figura 4 - Kit didático - Instalações Elétricas

*Legenda: R - Risco Ambiental | INTENS./CONC. - Intensidade/Concentração | LT - Limite de Tolerância | INSAL./PERIC. - Insalubridade/Periculosidade | S - Sim | N - Não | I - Inconclusivo | N.A - Não se Aplica | B - Biológico | F - Físico | Q - Químico | M/A - Mecânico/Acidente

Amanda Monteiro Pinto Barros
Eng^a Eletricista e de Segurança do Trabalho
CREA-AP 0315559977 SIAPE 3065495