



### Laudo Técnico Ambiental nº 14/2019

Data da avaliação: 05/11/2018; 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 Circuitos Elétricos e Eletrônica	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**

- Sem Informações.

**DEMAIS CONSIDERAÇÕES**

- Nas inspeções realizadas não foram encontrados elementos que caracterizem periculosidade aos servidores que laboram no laboratório. Foram encontrados aparelhos geradores de sinal e fonte de corrente contínua de 30 V dc (extra-baixa tensão), utilizados em ensaios de circuitos analógicos.

**REGISTRO FOTOGRÁFICO**



Foto 1 - Protoboard

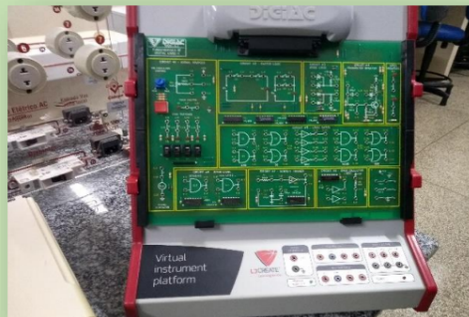


Foto 2 - Plataforma de instrumentos virtuais



Foto 3 - Gerador de sinal

\*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<sup>a</sup> Eletricista e de Segurança do Trabalho  
CREA-AP 0315559977 SIAPE 3065495