

**ANEXO I**  
**FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DE LABORATÓRIO**

Laboratório

- Máquinas e Acionamentos Elétricos  Eletrônica 1  Eletrônica 2  Instalações Elétrica
- Robótica  Automação  Informática  Física e Química

Unidade curricular: *PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS*

Docente da unidade curricular: *Prof. Luis Marques*

Atribua uma nota para cada critério segundo os valores a seguir: 1-Péssimo 2 – Ruim 3 – Satisfatório 4 – Bom 5 – Ótimo		
Critérios de avaliação do laboratório	Nota	Justificativa caso a nota seja menor que 3
1. <b>Segurança:</b> sinalização de segurança, dispositivos de proteção nos equipamentos, extintor de incêndio (se aplicável), mapa de risco e rota de fuga	5	
2. <b>Conforto:</b> climatização e/ou ventilação do ambiente, iluminação, espaço adequado ao número de alunos, ergonomia dos equipamentos e mobília	5	
3. <b>Quantidade e variedade de equipamentos e insumos:</b> a quantidade e a variedade (quando aplicável) de equipamentos e insumos é adequada ao número de alunos, permitindo a execução prática e o aprendizado de todos os alunos	5	
4. <b>Contribuição didática-pedagógica:</b> o laboratório oferece condições e equipamentos para a execução de práticas de laboratório que contribuem efetivamente para a formação acadêmica do aluno	5	
5. <b>Atualização tecnológica:</b> o nível tecnológico dos equipamentos, instalações e softwares está coerente com o estado da arte	2	<i>OS COMPUTADORES SÃO OBSOLETOS, A INTERNET É RUIM, OS ALUNOS GOSARIAM DE PODER SOLICITAR DIRETAMENTE A INSTALAÇÃO DE SOFTWARE.</i>
<b>Conceito total</b>		

Use este espaço para complementar a avaliação de desempenho do coordenador de curso, caso necessário


Data: 07/12/2022

Número de participantes da avaliação: 13