

**BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
CAMPUS JOINVILLE – IFSC**

**INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO DOS LABORATÓRIOS
DIDÁTICOS**

Este documento estabelece o instrumento de avaliação dos laboratórios didáticos do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do Campus Joinville do Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC.

Novembro - 2022

Este documento estabelece os propósitos, a frequência e os critérios de avaliação dos laboratórios didáticos de formação básica e de formação específica do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, do IFSC, Câmpus Joinville.

A avaliação dos laboratórios didáticos tem como objetivos fundamentais verificar a qualidade das instalações e equipamentos e a capacidade de atender às demandas didático-pedagógicas das aulas ministradas, servindo como ferramenta da gestão acadêmica para planejar o incremento da qualidade do atendimento, das demandas existentes e futuras, beneficiando toda a comunidade acadêmica envolvida com o Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.

A avaliação de cada laboratório deverá ser realizada semestralmente pelos alunos e docentes das unidades curriculares que fizeram uso do laboratório no semestre letivo corrente. Os docentes responsáveis pelos laboratórios encaminharão o formulário de avaliação (ANEXO I) aos docentes das unidades curriculares e estes farão a avaliação em conjunto com seus respectivos alunos antes do término do semestre letivo (apenas um formulário por turma). A avaliação de cada laboratório será apreciado pelo docente responsável e encaminhado ao NDE. O NDE analisará a avaliação de todos os laboratórios e fará os encaminhamentos pertinentes.

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:

Docente da unidade curricular:

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. Segurança: sinalização de segurança, dispositivos de proteção nos equipamentos, extintor de incêndio (se aplicável), mapa de risco e rota de fuga		
2. Conforto: climatização e/ou ventilação do ambiente, iluminação, espaço adequado ao número de alunos, ergonomia dos equipamentos e mobília		
3. Quantidade e variedade de equipamentos e insumos: 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		
4. Contribuição didática-pedagógica: o laboratório oferece condições e equipamentos para a execução de práticas de laboratório que contribuem efetivamente para a formação acadêmica do aluno		
5. Atualização tecnológica: o nível tecnológico dos equipamentos, instalações e softwares está coerente com o estado da arte		
Conceito total		

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

Data: ___/___/___

Número de participantes da avaliação: _____