

[Projeto Pedagógico do Curso - PPC: Clique aqui.](#)

[Matriz Curricular 2019. Clique aqui.](#)

[Regulamento Didático Pedagógico. Clique aqui.](#)

[Avaliações dos Alunos Referente ao Curso. Clique aqui.](#)

[Calendário Acadêmico/Matriz de Horários. Clique aqui.](#)

[Assistência Estudantil. Clique aqui.](#)

[Tutorial Sistema Acadêmico. Clique aqui.](#)

---

**Colegiado do Curso:** [ÂÂ](#) O Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica é um órgão consultivo e deliberativo, que tem por finalidade acompanhar a implementação do projeto pedagógico, avaliar alterações do currículo, discutir temas ligados ao Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, planejar e avaliar as atividades acadêmicas do curso, observando-se as políticas e normas do IFSC. [Clique aqui](#), para acessar a composição do Colegiado do Curso 2019/1.

**Composição do Colegiado do Curso:** [Clique aqui.](#)

**Regulamento do Colegiado do Curso:** [Clique aqui.](#)

**Súmulas / Atas de Reuniões do Colegiado do Curso** .

**Avaliações do Colegiado do Curso:** [Clique aqui.](#)

---

**NDE - Núcleo Docente Estruturante:** [ÂÂ](#) O Núcleo Docente Estruturante (NDE) de um curso de graduação constitui-se de um grupo de docentes, com atribuições acadêmicas de acompanhamento, atuante no processo de concepção, consolidação e contínua atualização do projeto pedagógico do curso. [Clique aqui](#) , para acessar a composição do NDE 2019.

**Composição do NDE:** [Clique aqui](#) .

**Regulamento do NDE - Núcleo Docente Estruturante:** [Clique aqui.](#)

**Súmulas / Atas de Reuniões do NDE:** [Clique aqui](#) .

---

**Laboratórios de Formação Básica e Específica:** O curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do IFSC, Câmpus Jaraguá do Sul - Rau, utiliza vários laboratórios de formação básica e específicas.

**[Regulamento de Uso dos Laboratórios:](#)** [Clique aqui.](#)

**[Avaliações Periódicas dos Laboratórios e Planos de Ação](#)** : [Clique aqui.](#)

---

**Outros Regulamentos:** [ÂÂ](#) São vários documentos utilizados para a gestão acadêmica, do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do IFSC, Câmpus Jaraguá do Sul - Rau.

**[Regulamento das Atividades Complementares \(AC\)](#)** : [Clique aqui.](#)

**[Regulamento do TCC - Trabalho de Conclusão de Curso:](#)** [Clique aqui.](#)

**[Regulamento do Estágio Curricular Supervisionado:](#)** [Clique aqui.](#)

**[Regulamento do Projeto Integrador:](#)** [Clique aqui.](#)

---

**Coordenação do Curso:** A Coordenação do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica é pautada em um Plano de Ação, delineando todas as atividades pertinentes a coordenação do curso, sendo este instrumento elaborado com subsídios adquiridos através de um instrumento de avaliação de desempenho da coordenação do curso.

**[Plano de Ação da Coordenação do Curso:](#)** [Clique aqui](#) .

**[Avaliações da Coordenação do Curso](#)** : [Clique aqui.](#)

**Contato do Coordenador do Curso:** Prof. Rogério Luiz Nascimento, MSc. Eng.  
eng.eletrica.jgw@ifsc.edu.br (47) 3276-9600

---

**Súmulas / Atas de Reuniões Diversas:**

**[Representantes de Turmas - Súmulas / Atas de Reuniões:](#)**

**[Reuniões com Professores - Súmula / Atas de reuniões:](#)**

**Serviços de tecnologia:**

<http://www.ifsc.edu.br/servicos-de-tecnologia>.

---

**Vagas de Estágio e Emprego:** [Clique aqui](#).

---

**Biblioteca**

- [Relatório de adequação das referências bibliográficas 2019](#).

- [Plano de contingência da biblioteca](#).

- **Tutoriais Acervo Virtual:**

<https://www.ifsc.edu.br/acervo-virtual>

[Tutorial 1 - Acervo Virtual. Clique aqui](#).

[Tutorial 2 - Acervo Virtual. Clique aqui](#).

- Consultar, renovar ou realizar reservas do acerto:

<http://biblioteca.ifsc.edu.br>

- Normas da ABNT:

[https://www.gedweb.com.br/aplicacao/usuario/asp/pre\\_cadastro.asp](https://www.gedweb.com.br/aplicacao/usuario/asp/pre_cadastro.asp)

- Portal de Periódicos da CAPES:

<http://www.ifsc.edu.br/portal-capes>

- Repositório Institucional do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau:

<http://repositorio.ifsc.edu.br/handle/123456789/21>

---

Links Interessantes para Engenharia Elétrica:

[ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica](#)

[CAPES – Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior](#)

[CCEE - Câmara de Comercialização de Energia Elétrica](#)

[CIGRE - Conselho Internacional de Grandes Sistemas Elétricos](#)

[CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico](#)

[Eletrobras](#)

[EPE - Empresa de Pesquisa Energética](#)

[Finep - Financiadora de Estudos e Projetos](#)

[Geração solar do IFSC Câmpus Jaraguá do Sul-Rau](#)

[IEEE – Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos](#)

[IEEE Xplore](#)

[IET - Instituição de Engenharia e Tecnologia](#)

[Inovação Tecnológica](#)

[MEC - Ministério da Educação](#)

[MME - Ministério de Minas e Energia](#)

[ONS - Operador Nacional do Sistema Elétrico](#)

[PhET - Simulações interativas de ciências e matemática](#)

[Procel Info - Centro Brasileiro de Informação de Eficiência Energética](#)

