BRASIL (HTTPS://GOV.BR)





()

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (/index.php/pt/) | POLI (http://www.poli.ufrj.br/) | (/index.php/pt/)UFRJ (http://www.ufrj.br)



Você está aqui: / Página Principal (/index.php/pt/) / O DEE

/ Apresentação (/index.php/pt/o-programa/apresentacao) / Projeto pedagógico

Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Elétrica da UFRJ

Este Projeto Pedagógico tem como objetivo mais geral o de estabelecer formalmente os princípios que norteiam a concepção curricular do curso de Graduação em Engenharia Elétrica da Escola Politécnica da UFRJ. Sua elaboração foi amplamente debatida no âmbito do Departamento de Engenharia Elétrica (DEE), que é o órgão responsável na UFRJ pela maior parte das disciplinas do referido curso. Nesse processo, tentou-se conciliar os seguintes aspectos:

- O atendimento às Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia, instituídas pelo MEC na Resolução CNE/CES No 11, de 11/03/2002 [1 (/images/documentos/CES112002.pdf)] (/images/documentos/CES112002.pdf);
- A compatibilidade com a regulamentação do exercício da profissão de Engenheiro Eletricista, dada pela Resolução CONFEA No 1.010 de 22/08/2005 [2 (http://www.ieee.org/index.html)] (http://www.ieee.org/index.html);
- A consolidação das práticas bem-sucedidas em muitas décadas de experiência no ensino de engenharia elétrica na UFRJ:
- As necessidades sempre crescentes de incorporar novos conteúdos ao currículo do curso, na medida em que vão ocorrendo mudanças tecnológicas na Engenharia Elétrica;

- O anseio de viabilizar a aplicação de metodologias pedagógicas possivelmente mais adequadas ao ensino/aprendizagem de determinados conteúdos da Engenharia Elétrica;
- A busca de maior integração entre a Graduação e a Pós-Graduação. A elaboração deste documento atende à resolução CEG No 02/2003, que estabelece as normas básicas para a formulação do Projeto Pedagógico e a organização curricular dos cursos de Graduação da UFRJ.

Veja aqui o Projeto Pedagógico completo. (/images/documentos/projeto-pedagogico/ProjetoPedagogicoEngenhariaEletrica20131.pdf)



(http://www.midascorp.com.br)