

PROJETOS 2024.2

Código	Descrição	Turma	Horas-aula	Vagas	Professor	Horário	Espaço físico
EEL7810	Projeto Nível I em Área Básica I	08202	72h-a	15	Jean Viane Leite	5.1420-4	
EEL7813	Projeto Nível I em Eletrônica I	08202	72h-a	12	Sidnei Noceti Filho	3.1830-4	LABEX
EEL7815	Projeto Nível I em Controle Proc. de Sinais I	08202	72h-a	12	Joceli Mayer		
EEL7823	Projeto Nível II em Eletrônica I	09202	72h-a	12	Sidnei Noceti Filho	5.1830-4	LABEX
EEL7825	Projeto Nível II em Controle Proc. de Sinais I	09202	72h-a	16	Joceli Mayer		
EEL7833	Projeto Nível I em Sistemas de Energia II	08202	72h-a	12	Antonio Felipe da C. de Aquino		
EEL7836	Projeto Nível I em Eletrônica Pot. e Acion. III	08202	72h-a	06	Samir Ahmad Mussa		LABMAQ
EEL7837	Projeto Nível I em Eletrônica II	08202	72h-a	20	Jefferson Luiz Brum Marques		LABEX
EEL7848	Projeto Nível II em Sistemas de Energia II	09202	72h-a	12	Antonio Felipe da C. de Aquino		
EEL7862	Projeto Nível II em Eletrônica Pot. e Acion. III	09202	72h-a	08	Samir Ahmad Mussa		LABMAQ
EEL7863	Projeto Nível II em Eletrônica II	09202	72h-a	16	Jefferson Luiz Brum Marques		LABEX

"No transcorrer do curso, em fase de livre escolha, o ALUNO DEVERÁ CURSAR, obrigatoriamente, 216h-a de disciplinas de projetos, das quais 144h-a (02 disciplinas) devem ser de PROJETO NÍVEL I em duas áreas distintas e 72h-a (01 disciplina) de PROJETO NÍVEL II. Portaria 112/PROGRAD/2015."

Para cursar EEL7080-Seminários em Engenharia Elétrica, além dos outros pré-requisitos, é necessário que pelo menos uma disciplina de projetos tenha sido cursada. Para EEL7889-Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso, além de EEL7080, pelo menos dois projetos devem estar concluídos. Finalmente, para EEL7890-Trabalho de Conclusão de Curso, além de EEL7889, os três projetos exigidos para o curso têm que estar finalizados.

Os **Planos de ensino** disponibilizados podem ser consultados a partir do link abaixo:

<https://geel.ufsc.br/planos-de-ensino/>

***Pré-requisitos descritos (quando houver) devem ser observados