

Tutorial para inserção do projeto final de SEL0329

SEL0329 - Conversão Eletromecânica de Energia

1 Introdução

A inserção do trabalho final de SEL0329 - Conversão Eletromecânica de Energia se dará através do ambiente Wiki, presente no Moodle STOA. A ideia é que os projetos finais sejam registrados para consulta futura, para que os alunos contribuam com o desenvolvimento da disciplina.

2 Partes do projeto

Como programado, a entrega do projeto ocorrerá em duas etapas.

Na primeira, serão inseridas as informações preliminares, que resumem como o grupo pretende atender à proposta. Por exemplo, se um grupo planeja montar um motor de corrente contínua, na primeira parte o grupo deve informar:

- O objetivo do projeto (a construção de um motor CC);
- A metodologia utilizada (materiais de construção, modelo para construção, especificações...);
- As referências bibliográficas.

Já na segunda parte, o grupo deverá registrar o processo de construção do motor. Um exemplo típico seria a inserção de fotos com as várias etapas de construção (construção do rotor, enrolamento do rotor, acoplamento no estator) e um vídeo final do motor funcionando.

O Moodle conta com vários dispositivos audiovisuais, como possibilidade de inserir vídeos, fotos, clipes de áudio, documentos. É interessante que os grupos lancem mão destes dispositivos para dinamizar a apresentação do seu projeto.

3 Tutorial para a inserção do projeto

Primeiramente, acesse a página da Disciplina no Moodle Stoa. Logo no painel principal haverá um link para o ambiente Wiki:

Bem-vindo(a) ao curso de **Conversão Eletromecânica de Energia**

O curso foi preparado para tornar a aprendizagem em forma dinâmica e ativa. Você encontrará material complementar às aulas, como slides, vídeos online, simuladores, questionários, além do fórum de notícias e discussões.
Aproveite ao o máximo o material disponibilizado e divirta-se com o novo aprendizado.

Informações e avisos

- Avisos
- Fórum de notícias
- Fórum de Discussão
- Conteúdo da disciplina, avaliações e datas importantes.
- Projeto de Disciplina e Cronograma Atualizado
- Resumo do Projeto
- Relatório Final do Projeto

Viagem técnica

- Confirmados para a Visita Técnica Fotovoltaica de Tanquinho

Projeto da disciplina

- Relação dos grupos de SEL0329 020172
- Projeto final de SEL0329** ←

S1 S2 S3 **S4** S5 S6 S7

Conteúdo

- Perdas em Circuitos Magnéticos
- Transformadores: modelagem e ensaios atualizado 1

Exercícios

- Questionário dos Princípios de Máquinas
- Bônus na Prova 1: APE - Transformador Monofásico e Regulação

Na página seguinte, selecionar o seu grupo, e formato HTML.

Início > Meus Ambientes > EESC > SEL > SEL0329-2017202-2017 > Tópico 0 > Projeto final de SEL0329 > Introdução

Projeto final de SEL0329

Nova página

Novo título da página* Introdução

Formato ⓘ

- * Formato HTML
- * Formato Creole
- * Formato NWiki

Grupo

Este formulário contém campos obrigatórios marcados com *.

Apps:

e-Disciplinas - Ambiente de apoio às disciplinas da USP

Em seguida, basta inserir o conteúdo da entrega. A princípio recomenda-se que o grupo delimite

o resumo do projeto da parte final através de cabeçalhos "Resumo do projeto" e "Parte final" ou "Resultados".

The screenshot shows the Moodle Wiki editor interface. At the top, there is a search bar with the text "Pesquisar wikis". Below it, the page title "Projeto final de SEL0329" is displayed. A navigation menu includes "Visualizar", "Editar" (highlighted), "Comentários", "Histórico", "Mapa", "Arquivos", and "Administração". The main content area is titled "Introdução" and includes a "Contrair tudo" link. A section titled "Editando a página 'Introdução'" contains a rich text editor with a "Formato HTML" toggle. The editor content includes the following text: **RESUMO DO PROJETO**
Esta é a parte inicial do trabalho. Nesta parte estarão listados os objetivos do projeto, a metodologia que será utilizada e as referências bibliográficas.
PARTE FINAL
Nesta parte, o grupo deve inserir os resultados do projeto. Incentiva-se que sejam utilizados os recursos do Moodle como inserção de documentos, imagens e clipes de vídeo. Below the editor is a "Marcadores" section with a "Tags" dropdown menu currently set to "Sem seleção" and a text input field "Insira marcador...". At the bottom of the editor are three buttons: "Salvar", "Pré visualizar", and "Cancelar". The footer of the page shows "Apps: iOS, Android, Windows" and "e-Disciplinas - Ambiente de apoio às disciplinas da USP".

Há a opção de pré-visualizar o conteúdo. Após confirmado, o conteúdo pode ser salvo e a página será redirecionada para a página Wiki do grupo.