

Trabalho de Conclusão de Curso – 2018 Engenharia Mecânica

- PME 3600 : Continuação das atividades da disciplina PME 3599
- Documentos a serem apresentados
 - ✓ Relatório parcial
 - ✓ Relatório final
 - ✓ Artigo técnico
 - ✓ Pôster
 - ✓ Apresentação oral do projeto perante banca

Trabalho de Conclusão de Curso – 2018 Engenharia Mecânica

Relatórios parcial e final:

➤ Conteúdo dos relatórios

- ✓ Introdução
- ✓ Objetivos
- ✓ Revisão de material técnico
- ✓ Metodologia
- ✓ Descrição das etapas a serem desenvolvidas
- ✓ Resultados
- ✓ Análise
- ✓ Referências

➤ Diretrizes de Trabalho de Conclusão de Curso

Trabalho de Conclusão de Curso – 2018 Engenharia Mecânica

Artigo técnico:

- Tamanho máximo: 10 páginas
- Modelo no site da disciplina
- Síntese do trabalho
- Redação em português

Trabalho de Conclusão de Curso – 2018 Engenharia Mecânica

Pôster:

- Tamanho fixo: A3
- Resumo das principais informações
- Modelo no site da disciplina
- Fixação por parte do aluno em painéis disponibilizados no pátio do prédio da Engenharia Mecânica

Trabalho de Conclusão de Curso – 2018 Engenharia Mecânica

Apresentação oral do projeto perante banca:

- Apresentação perante banca
- Banca: três membros (orientador e mais dois membros)
- Sugestão de duração da apresentação: 15 minutos para trabalhos individuais e 20 minutos para trabalhos em dupla
- Avaliação da banca: artigo técnico e apresentação
- Modelo no site da disciplina

Trabalho de Conclusão de Curso – 2018 Engenharia Mecânica

Avaliação :

- $MF = 0,3*RP+0,3*RF+0,2*AP+0,1*PO+0,1*ART$, onde:

MF = nota final;

RP = nota do relatório parcial

RF = nota do relatório final

AP = nota da apresentação

PO = nota do pôster

ART = nota do artigo técnico

Trabalho de Conclusão de Curso – 2018 Engenharia Mecânica

- Atraso na entrega de qualquer um dos documentos: redução de 0,5 pontos por dia de atraso da nota máxima.
- Caso qualquer um dos documentos acima não seja entregue, o aluno ficará reprovado automaticamente na disciplina.
- Caso o trabalho não tenha sido realizado adequadamente, não será realizada a apresentação e o aluno poderá ficar em recuperação ou será reprovado. A definição desta situação será feita após a avaliação do relatório final, a critério do orientador e do coordenador da disciplina.

Trabalho de Conclusão de Curso – 2018 Engenharia Mecânica

Cronograma de atividades

| Aula | DATA | TÓPICO DO PROGRAMA | Entrega de documentos |
|------|---------------|---|---|
| 01 | 02/08 | Apresentação inicial | |
| 02 | 09/08 | Elaboração do trabalho de conclusão de curso 1 | Orientação via Moodle |
| 03 | 16/08 | Elaboração do trabalho de conclusão de curso 2 | Orientação via Moodle |
| 04 | 23/08 | Atendimento aos alunos | |
| 05 | 30/08 | Elaboração do artigo técnico 1 | Orientação via Moodle |
| 06 | 13/09 | Elaboração do artigo técnico 2 | Orientação via Moodle |
| 07 | 20/09 | Atendimento aos alunos | |
| 08 | 27/09 | Atendimento aos alunos | Entrega do relatório parcial ao coordenador |
| 09 | 04/10 | Elaboração apresentação oral 1 | Orientação via Moodle |
| 10 | 11/10 | Elaboração apresentação oral 2 | Orientação via Moodle |
| 11 | 18/10 | Elaboração do pôster 1 | Orientação via Moodle |
| 12 | 25/10 | Elaboração do pôster 2 | Orientação via Moodle |
| 13 | 01/11 | Atendimento aos alunos | <ul style="list-style-type: none"> Entrega do relatório final ao coordenador da disciplina |
| 14 | 08/11 | Atendimento aos alunos | <ul style="list-style-type: none"> Colocação do pôster nos painéis pelo aluno Entrega de cópia em papel do artigo técnico para os membros da banca pelo aluno |
| 15 | 18/11 a 29/11 | Apresentação oral do trabalho de conclusão de curso | |

Profs. Coordenadores:

Alberto Hernandez Neto (Turma 01), e-mail: ahneto@usp.br

Sala TS-21 – Tel. 3091-9672 – Horário de atendimento: 3ª feira das 13:00 às 14:00

Roberto Ramos Jr. (Turma 02), e-mail: rramosjr@usp.br

Sala ES-01 – Tel. 3091-5685 / Horário de atendimento: 2ª feira das 11:00 às 12:00

Horário de aula: 6ª feira das 12:00 às 12:50