

Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 Engenharia Mecânica

- PME 2600 : Continuação das atividades da disciplina PME 2599
- Documentos a serem apresentados
 - ✓ Relatório parcial
 - ✓ Relatório final
 - ✓ Artigo técnico
 - ✓ Pôster
 - ✓ Apresentação oral do projeto perante banca

Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 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 – 2017 Engenharia Mecânica

Artigo técnico:

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

Trabalho de Conclusão de Curso – 2017 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 – 2017 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 – 2017 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 – 2017 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 – 2017 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	
03	16/08	Elaboração do trabalho de conclusão de curso 2	
04	23/08	Elaboração do trabalho de conclusão de curso 3	
05	30/08	Sem atividade em sala de aula	
06	13/09	Elaboração do artigo técnico 1	
07	20/09	Elaboração do artigo técnico 2	
08	27/09	Elaboração do artigo técnico 3	
09	04/10	Sem atividade em sala de aula	Entrega do relatório parcial ao coordenador
10	11/10	Elaboração apresentação oral 1	
11	18/10	Elaboração apresentação oral 2	
12	25/10	Sem atividade em sala de aula	
13	01/11	Elaboração do pôster 1	
14	08/11	Elaboração do pôster 2	
15	16/11	Sem atividade em sala de aula	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega do relatório final ao coordenador da disciplina
15	22/11	Sem atividade em sala de aula	<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
16	27/11 a 08/12	Apresentação oral do trabalho de conclusão de curso	

Prof. Coordenador: Alberto Hernandez Neto

Sala TS-21 – email: ahneto@usp.br – Fone: 3091 9672

Horário de aula: Quarta-feira das 12:00 às 12:50

Horário de atendimento: Quarta-feira das 14:00 às 16:00