

PME 3599 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – 2019 Engenharia Mecânica

- Continuação das atividades da disciplina PME 3598
- Documentos a serem apresentados
 - ✓ Relatório parcial
 - ✓ Relatório final
 - ✓ Artigo técnico
 - ✓ Pôster
 - ✓ Apresentação oral do projeto perante banca

PME 3599 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – 2019 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

PME 3599 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – 2019 Engenharia Mecânica

Artigo técnico:

- Tamanho máximo: 10 páginas
- Modelo a ser enviado
- Síntese do trabalho
- Redação em português

PME 3599 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – 2019 Engenharia Mecânica

Pôster:

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

PME 3599 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – 2019 Engenharia Mecânica

Apresentação oral do projeto perante banca:

- Apresentação perante banca
- Banca: três membros (orientador e mais dois membros)
- Duração da apresentação: 10 minutos para trabalhos individuais e 15 minutos para trabalhos em dupla
- Avaliação da banca: artigo técnico e apresentação
- Modelo a ser enviado

PME 3599 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – 2019 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

PME 3599 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – 2019 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.

PME 3599 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – 2019 Engenharia Mecânica

Aula	Turma 1 e 2	TÓPICO DO PROGRAMA
#01	22/02	Apresentação inicial
#02	01/03	Orientação para elaboração do trabalho de conclusão de curso (1)
#03	08/03	Orientação para elaboração do trabalho de conclusão de curso (2)
#04	15/03	Orientação para elaboração do trabalho de conclusão de curso (3)
#05	22/03	Orientação para elaboração do artigo técnico (1)
#06	29/03	Orientação para elaboração do artigo técnico (2)
–	05/04	Entrega do relatório parcial aos coordenadores
#07	12/04	Orientação para elaboração do artigo técnico (3)
#08	19/04	Orientação para elaboração do pôster (1)
#09	26/04	Orientação para elaboração do pôster (2)
#10	03/05	Orientação para elaboração da apresentação oral (1)
#11	10/05	Orientação para elaboração da apresentação oral (2)
–	17/05	Entrega do relatório final aos coordenadores
–	24/05	Envio de artigo técnico para os membros da banca – sem atividade de aula
–	31/05	Colocação do pôster – sem atividade de aula
–	03/06 a 15/06	Período para realização da apresentação oral do trabalho de conclusão de curso
–	01/07 a 08/07	Período para entrega do relatório final (com correções) para os alunos que ficaram em Recuperação