

## Para os alunos de LOM3110 – Projeto Integrado em Engenharia de Materiais II

A disciplina LOM3110 - Projeto Integrado em Engenharia de Materiais II (PIEM-II, antigo TG-I) consiste na elaboração e defesa (máximo 10 minutos) de um plano de trabalho que será desenvolvido na disciplina LOM3112 - Projeto Final de Curso de Engenharia de Materiais (PFCEM, antigo TG-II). O plano de trabalho deverá ser elaborado em comum acordo com o orientador. Os projetos serão avaliados por uma banca constituída por três membros, docentes do Demar, que atribuirão notas de 0 a 10. O projeto deverá ser apresentado **OBRIGATORIAMENTE nos dias e horários a serem definidos, em breve, em função da disponibilidade dos membros da banca**. Caso o projeto não seja considerado adequado, e SOMENTE para esta situação, uma nova versão do projeto ou um novo projeto poderá ser apresentado em uma data posterior (a combinar), em sua versão definitiva.

O orientador pode ser qualquer profissional com ensino superior concluído e que atue no assunto que será abordado no trabalho de conclusão de curso. Este trabalho deve, obviamente, estar relacionado com o seu curso e será avaliado pela banca de LOM3110.

Com relação ao que deverá ser apresentado, as instruções gerais são:

**1) Elaborar proposta de monografia cujo tema seja pertencente ao conteúdo programático do curso de Engenharia de Materiais.** O tópico de interesse pode ser:

- 1.a) Estudo de caso;
- 1.b) Continuidade de trabalhos de Iniciação Científica. O TCC pode ser baseado no seu próprio trabalho de IC ou de algum colega do grupo de pesquisa, mas é importante ressaltar que não deve ser o relatório de IC, pois este já está publicado em algum lugar. Se a escolha for uma continuidade do trabalho de IC, deve ser contextualizado dentro da Engenharia. Exemplos: aplicações pertinentes, mercado, parte experimental não explorada no IC, etc.;
- 1.c) Trabalhos desenvolvidos em estágios em empresas ou instituições correlatas. Neste caso, o trabalho também tem que obedecer aos requisitos do item anterior;
- 1.d) Em todos os casos acima, o aluno deverá listar 5 disciplinas do núcleo de Engenharia de Materiais (aquelas com código LOM) que darão suporte ao desenvolvimento do trabalho. Afinal, trata-se de um trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia de Materiais. Assim, não deverão ser colocadas disciplinas gerais do ciclo básico.

**2) Itens que serão avaliados na apresentação para a banca.**

*2.a) Justificativa para o desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso.*

- Neste item, devem ser destacados aspectos que motivaram o trabalho que será realizado, bem como qual sua contribuição para o conhecimento na área. Devem também ser mencionados aspectos como mercado, contexto e importância deste trabalho do ponto de vista aplicado;

*2.b) Quais são os objetivos.*

- Neste item, os objetivos correspondem à sua contribuição ao conhecimento na área que foi contextualizada no item anterior e devem estar muito claros. Por exemplo: digamos que o aluno esteja propondo um novo material; qual a importância de estudar este material no contexto de Engenharia de Materiais (item 2.a) e, portanto, qual a importância de medir esta ou aquela propriedade do material (item 2.b);

*2.c) Metodologia, contendo a descrição de materiais e técnicas a serem utilizadas.*

- Neste item, é importante deixar claro quais serão os materiais a serem utilizados, as técnicas experimentais que estarão envolvidas, etc.;
- Se for um estudo de casos, por exemplo uma análise de mercado, deve-se buscar limitar o escopo geográfico deste mercado quanto a clientes, fornecedores, etc. e devem ser consultadas as fontes (referências) pertinentes;

*2.d) Cronograma de atividades a serem desenvolvidas.*

- Neste item, deverá ser estabelecida uma previsão de tempo para execução de cada etapa estabelecida no plano, de forma coerente com a metodologia. É preciso ser crítico quando ao tempo de execução, tendo em vista o curto período para o desenvolvimento do trabalho. Seja preciso, pois a banca irá avaliar com bastante critério este item, uma vez que o mesmo é fundamental quanto à exequibilidade do que está sendo proposto;

*2.e) Lista de 5 disciplinas do curso de Engenharia de Materiais que suportam o desenvolvimento do projeto.*

- O candidato deverá listar na apresentação e justificar oralmente a lista das disciplinas apresentadas no projeto;

*2.f) Referências Bibliográficas.*

- Seguir a norma ABNT para citação de referências. Para qualquer dúvida relativa ao padrão de redação de dissertações e teses, deve-se consultar o [site da biblioteca da EEL](#) ou perguntar ao orientador.

Qualquer outra dúvida, entre em contato pelo e-mail [gilberto.coelho@usp.br](mailto:gilberto.coelho@usp.br).

Bom semestre a todos,

Prof. Dr. Gilberto Carvalho Coelho