# LOM3070 - Estágio Supervisionado

## Supervised Work

Créditos-aula: 0Créditos-trabalho: 12

Carga horária: 360 h ( Estágio: 360 h )Departamento: Engenharia de Materiais

#### **Objetivos**

Fornecer oportunidade de aplicação dos conhecimentos de Engenharia de Materiais em empresa ou instituição de pesquisa sob a supervisão de docente do Departamento de Engenharia de Materiais da EEL. Complementação da formação geral curricular. Integração de conhecimentos técnicos, econômicos e de gestão. Adaptação psicológica e social do estudante à sua futura atividade profissional.

#### Docente(s) Responsável(eis)

- 3577649 Carlos Angelo Nunes
- 519033 Carlos Yujiro Shigue

#### Programa resumido

Obtenção de estágio. Elaboração do plano de trabalho de estágio. Realização do estágio. Elaboração de relatórios parciais e/ou final.

#### **Programa**

Participação do aluno em processo seletivo de empresas, instituições de pesquisa ou no setor acadêmico. O estágio realizado sob a supervisão de docente designado pelo Coordenador de Estágio do curso de Engenharia de Materiais. O conteúdo será estabelecido individualmente no Plano de Trabalho entre o supervisor responsável pelo Estágio e o docente supervisor, desde que relacionado com as áreas afins da Engenharia de Materiais. Apresentação de relatórios parciais e/ou final sobre as atividades desenvolvidas no estágio.

#### Avaliação

- Método: Supervisão das atividades desenvolvidas pelo aluno durante o estágio.
- Critério: MF = Nota baseada em relatório final e no desempenho no estágio, a ser atribuída pelo docente supervisor do estágio.
- Norma de recuperação: Não será oferecida recuperação.

#### **Bibliografia**

A ser definida com o supervisor responsável pelo estágio e pelo docente orientador em função das atividades desenvolvidas no estágio.

#### Requisitos

- LOB1003: Cálculo I (Requisito)
- LOB1004: Cálculo II (Requisito)
- LOB1006: Cálculo IV (Requisito)
- LOB1008: Ciência, Tecnologia e Sociedade (Requisito)
- LOB1011: Eletricidade Aplicada (Requisito)
- LOB1012: Estatística (Requisito)
- LOB1018: Física I (Requisito)
- LOB1019: Física II (Requisito)
- LOB1021: Física IV (Requisito)
- LOB1036: Geometria Analítica (Requisito)
- LOB1037: Àlgebra Linear (Requisito)
- LOB1038: Física Experimental I (Requisito)
- LOB1039: Física Experimental III (Requisito)
- LOB1040: Laboratório de Eletricidade (Requisito)
- LOB1041: Física Experimental II (Requisito)
- LOB1042: Física Experimental IV (Requisito)
- LOB1045: Leitura e Produção de Textos Acadêmicos (Requisito)
- LOB1052: Cálculo III (Requisito)
- LOB1053: Física III (Requisito)
- LOB1056: Introdução aos Métodos Numéricos e Computacionais (Requisito)
- LOM3013: Ciência dos Materiais (Requisito)
- LOM3018: Introdução à Engenharia de Materiais (Requisito)
- LOM3037: Química Inorgânica (Requisito)
- LOM3038: Recursos Naturais (Requisito)

- LOM3056: Fundamentos de Química Orgânica (Requisito)
  LOM3081: Introdução à Mecânica dos Sólidos (Requisito)
- LOM3099: Estática (Requisito)
- LOM3204: Desenho Técnico e Projeto Assistido por Computador (Requisito)
- LOQ4031: Química Geral I (Requisito)
- LOQ4073: Química Geral II (Requisito)
- LOQ4095: Química Geral Experimental (Requisito)

### Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: <u>luizeleno@usp.br</u>. Powered by <u>Jekyll</u> and <u>Github pages</u>. <u>Original theme</u> under <u>Creative Commons Attribution</u>