

**0313311– Estágio Supervisionado em IC e
Tecnológica em Engenharia I**

**0313312– Estágio Supervisionado em IC e
Tecnológica em Engenharia II**

Informações:

❑ Disciplinas interdepartamentais:

Engenharia Civi e Ambiental

- PCC
- PEF
- PHA
- PTR

❑ Professores:

- Fernando Akira Kurokawa (PCC)
- Guilherme Rosa Franzini (PEF)
- Ronan Cleber Contrera (PHA)
- Claudio Luiz Marte (PTR)

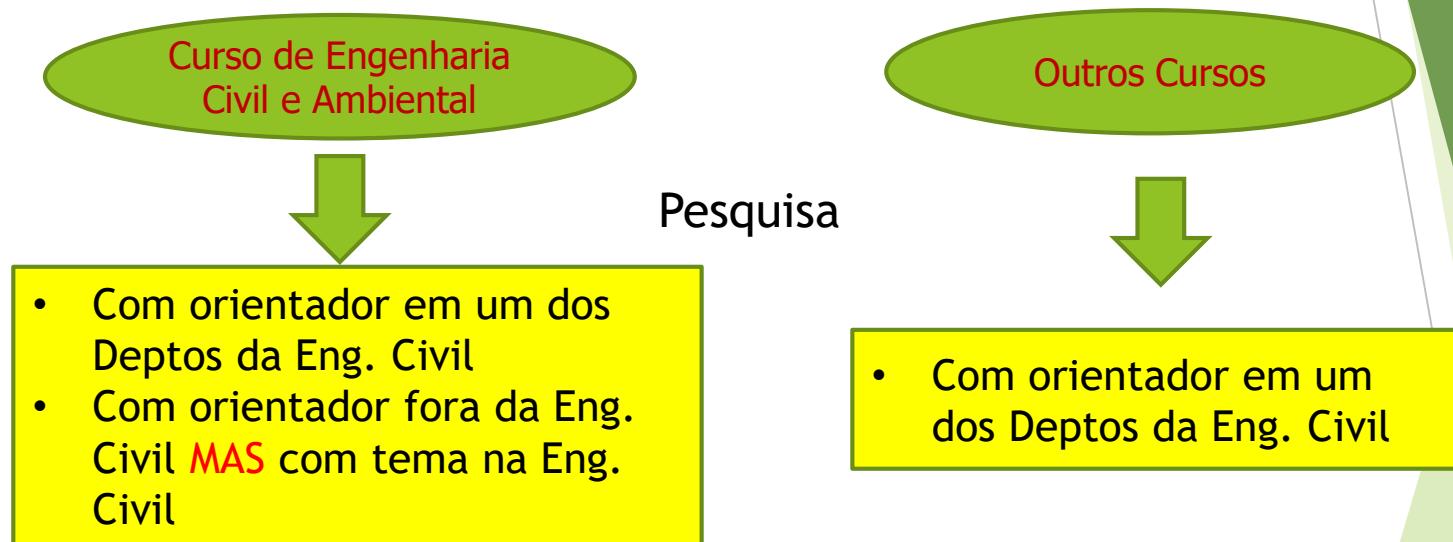
❑ Créditos

- Aula: 01
- Trabalho: 02
- Carga horária total: 75h (Estágio: 60h)

Requisitos

❑ Quais os requisitos para se matricular?

- Esteja iniciando (ou em andamento) uma Iniciação Científica;



Não serão aceitos alunos de outros cursos com orientação fora dos Deptos da Eng. Civil

- Com ou sem bolsa;
- O projeto de pesquisa **deverá obrigatoriamente** ser cadastrado no sistema ATENA.

Atena

❑ O que é?

- Sistema da Pró-Reitoria de Pesquisa
 - Cadastro de projetos
 - Gerenciamento de frequência e relatórios

❑ Quem é o responsável pelo cadastro?

- **Orientador**

❑ Prazos: até 15 de março e setembro

- Sem bolsa:
- Agência de fomentos e Fundações: a qualquer momento
- PUB: **em setembro**
- PIBIC/PIBITI: feito pelo serviço de pesquisa (CPq)

O orientador deverá efetuar o cadastro do projeto no Atena de acordo com os prazos acima!!!

Matrícula

Em qual disciplina se matricular?

- O aluno que se matriculou em 0313311 no primeiro semestre deverá se matricular em 0313312 agora no segundo semestre.
- Caso contrário, o aluno deverá se matricular em 0313311 agora no segundo semestre de 2018 e na 0313312 no primeiro semestre de 2019.

Posso me matricular sem estar fazendo ou iniciar uma IC?

- Deverão regularizar sua situação até o período de Retificação de Matrícula, ou de TRANCAMENTO da disciplina, se não serão automaticamente reprovados por falta e nota. Essas datas respeitam o calendário escolar publicado no Sistema Júpiter.

Dinâmica da(s) disciplina(s)

Os professores responsáveis pela(s) disciplina(s) não irão fazer o papel de ORIENTADORES dos alunos!!!

☐ Qual será a nossa função?

- Acompanhar o desenvolvimento das atividades de pesquisa em IC na área de Engenharia Civil.
- Evidenciar as competências do aluno adquirida durante a primeira e/ou segunda etapa de sua pesquisa, como apresentação dos resultados parciais e/ou final, redação técnica e elaboração de relatórios técnicos-científicos.

Avaliação

□ Como será?

- **Frequência:** não haverá aula!

Atender todas às solicitações dos professores da(s) disciplina(s)

- **Seminário**
- **Relatório parcial (para 0313311)**
- **Relatório final (para 0313312)**
com sumário técnico e ficha de avaliação realizada pelo orientador.
- **Comprovação da apresentação no SIICUSP (0313312)**

Avaliação

Seminário:

- Apresentação do desenvolvimento da IC
- Individual
- **No máximo 10 minutos + 3 minutos para perguntas?**
- Presença obrigatória de todos
- Data a ser definida (junho)
- Nota (S): professores!

Relatórios:

- Elaborado pelo aluno
- Modelo: seguir as recomendações do seu orientador
- Acompanhado do sumário técnico: elaborado pelo orientador
- **Ficha de avaliação preenchida pelo orientador**
- Nota (Nrel): orientador

$$MF = 0,6 * S + 0,4 * Nrel \geq 5,0$$

S = nota do seminário e Nrel = relatório técnico-científico

Cronograma

- **Até 21 de Setembro:** envio do formulário
- **24 de Setembro:** Aula de apresentação
 - 11:30 na Sala S-23
- **Até 27 de Setembro:** trancamento de matrícula (no serviço de graduação) para alunos que não se enquadraram na disciplina
- **Até 22 e 23 de Novembro:** período para realização dos seminários
- **Até 31 de Novembro:** prazo para entrega do relatório parcial/final juntamente com o sumário técnico e ficha de avaliação elaborado pelo orientador **via moodle das disciplinas**
- **Até 10 de Dezembro:** prazo para o cadastramento e validação de notas e frequências no Júpiter