#### Escola Politécnica da Universidade de São Raulo

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**

- □ 0 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 <u>Retificação de Matrícula</u>, ou de <u>TRANCAMENTO</u> 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

$$MF = 0.6 * S + 0.4 * Nrel \ge 5.0$$

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