



# **ESCOLA POLITÉCNICA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

**CoC Civil – Comissão de Coordenação do Curso de Engenharia Civil**

---

## **REGULAMENTO DA DISCIPLINA 0313512 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO EM ENGENHARIA CIVIL Agosto/2019**

### **1. OBJETIVOS**

O Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil tem por objetivos:

- complementar a formação curricular profissional, geral e específica;
- treinar o estudante para facilitar a sua futura inserção na vida profissional;
- orientar o estudante na escolha da sua especialização profissional.

A disciplina 0313512 - Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil dará aos alunos do curso de Engenharia Civil a oportunidade de tomar contato com a realidade profissional por meio da atuação no desenvolvimento de projetos, execução de obra, planejamento, dentre outras atividades, em empresas que atuem nas diversas áreas da Engenharia Civil.

Serão aceitos apenas estágios nos quais o aluno possa participar de questões relacionadas à **Engenharia Civil**. Estágios fora deste contexto não poderão ser aproveitados como atividade supervisionada da disciplina 0313512 - Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil.

### **2. CARGA HORÁRIA**

A carga horária mínima exigida para a disciplina 0313512 - Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil é de 180 horas, fixada pela Resolução CNE/CES 11, de 11 de março de 2002, que institui Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia.

A carga horária pode ser cumprida no semestre em curso ou ter sido cumprida anteriormente a matrícula na disciplina de estágio, desde que tenha sido concluída no máximo (6) seis meses antes do início do semestre em que o aluno se matriculou na disciplina 0313512 - Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil. O estágio deve ser devidamente atestado pela empresa ou instituição onde o estágio foi realizado, em formulário próprio (ver sítio da disciplina), além de obedecidas todas as demais formalidades previstas neste regulamento.

O estágio deve estar registrado no setor de Estágios da Escola Politécnica da USP, atendendo às regras estabelecidas, para conhecimento das quais se recomenda consultar o seguinte endereço eletrônico: <http://www3.poli.usp.br/pt/ensino/graduacao/aluno/atendimento-ao-aluno/estagios.html>



## **ESCOLA POLITÉCNICA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

### **CoC Civil – Comissão de Coordenação do Curso de Engenharia Civil**

---

Todo estágio realizado com a anuência da Escola Politécnica da USP, mesmo quando o aluno não está matriculado na disciplina 0313512 - Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil, é controlado por meio de relatório de atividades. O modelo está disponível no seguinte endereço eletrônico:

<http://www3.poli.usp.br/pt/ensino/graduacao/aluno/atendimento-ao-aluno/estagios/formularios.html>

### **3. TIPOS DE ESTÁGIO**

Os estágios podem contemplar atividades de planejamento, projeto, execução, controle, operação, manutenção e destinação final de processos, produtos e organizações, desde que diretamente ligadas à Engenharia Civil.

**Não serão consideradas para efeito de estágio supervisionado obrigatório atividades diversas realizadas fora da área de Engenharia Civil.**

### **4. ACOMPANHAMENTO DOS ESTÁGIOS**

#### **4.1 Supervisão na empresa ou instituição onde o estágio é realizado**

O estágio deve ser acompanhado por um supervisor na empresa ou instituição onde é realizado. Recomenda-se que este profissional tenha atuação reconhecida na área em que será supervisor e tenha preferencialmente, formação em engenharia.

O supervisor de estágio deve ainda preencher a ficha de avaliação, disponível no *Moodle* da disciplina no seguinte endereço: <https://edisciplinas.usp.br>. A ficha deve estar datada e assinada nos locais indicados, devendo a mesma compor o relatório final do semestre. Recomenda-se ao aluno, em seus contatos com o supervisor, solicitar a atenção para o preenchimento correto da ficha, assim como solicitar que o mesmo assine o seu relatório. **A entrega do relatório sem a ficha de avaliação implicará no não cadastramento da nota da disciplina de estágio no Júpiter.** Também não serão considerados relatórios entregues fora de prazo ou de forma impressa.

#### **4.2 Supervisão por docentes**

Confirmada a matrícula do aluno e uma vez entregue toda a documentação obrigatória, a coordenação da disciplina 0313512 - Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil designará um professor supervisor do estágio, que supervisionará e dará assistência ao aluno e, ao final do semestre fará a avaliação final do referido estágio.



## **ESCOLA POLITÉCNICA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

### **CoC Civil – Comissão de Coordenação do Curso de Engenharia Civil**

---

Esse processo se dá com base, no mínimo, em duas entrevistas com o aluno, cujos objetivos básicos das são:

- A primeira entrevista visa esclarecer dúvidas sobre o conteúdo "técnico" relativo à atuação em Engenharia Civil e o que deve conter no relatório a ser elaborado.
- A segunda entrevista (intermediária no desenvolvimento da supervisão) visa comentar com o aluno a minuta de relatório até então elaborado e apresentado. Esta minuta será denominada de RELATÓRIO PARCIAL, mas seu desenvolvimento pode ser considerado completo, se o professor supervisor julgar oportuno, dado o desempenho do aluno no estágio. Conforme a qualidade da apresentação, além do seu conteúdo, o professor pode também aceitá-lo como **RELATÓRIO FINAL**, desde que já contenha a "Ficha de Avaliação de Estágio" totalmente preenchida.

O professor supervisor deve ainda considerar, na sua avaliação, a ficha de avaliação preenchida; esses documentos devem compor o relatório final do semestre.

O professor supervisor deve atribuir nota de zero a dez ao relatório, compreendendo as avaliações e o cumprimento dos itens solicitados, conforme item 5.

O professor supervisor não tem o compromisso de oferecer ou indicar estágio ao aluno.

Os alunos podem ser chamados para esclarecimento oral de dúvidas sobre o estágio.

#### **5. TRABALHO A SER DESENVOLVIDO**

O trabalho a ser desenvolvido consta, minimamente, de um relatório do aluno sobre o estágio na área de Engenharia Civil.

A estrutura do relatório deve ser combinada com o professor supervisor, ouvido o supervisor de estágio da empresa ou instituição onde é realizado, em função do enfoque e profundidade dos grandes temas a serem desenvolvidos pelo aluno em seu relatório:

- o primeiro tema trata da estrutura da empresa ou instituição onde o estágio foi ou está sendo realizado e de sua inserção na sociedade e no mercado. O aluno deve descrever e mostrar senso crítico com relação ao papel da empresa ou instituição na sociedade e no mercado: objetivos e metas, missão, visão, valores; público alvo ou clientes e mercados atendidos; principais concorrentes; informações como faturamento, índices e indicadores; importância relativa no mercado; etc. Deve ainda descrever e mostrar senso crítico quanto ao papel dos diferentes setores da empresa ou instituição para que seja executado o produto final ou prestado o serviço objeto da sua missão. Nesta primeira parte do



## **ESCOLA POLITÉCNICA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

### **CoC Civil – Comissão de Coordenação do Curso de Engenharia Civil**

---

trabalho, o aluno deve ainda situar o setor onde realiza o estágio nesse contexto, com base nos processos da empresa ou instituição que possuem interfaces com o setor. Deve procurar responder à questão sobre qual é a contribuição do setor para o alcance dos objetivos e das metas da empresa ou instituição. O intuito é de que o aluno se situe dentro da profissão que escolheu, do mercado de trabalho e dentro da empresa propriamente dita, e veja com clareza o papel que deve desempenhar.

- O segundo tema está relacionado às atividades efetivamente desenvolvidas pelo aluno no dia a dia do seu trabalho na empresa ou instituição. Nesta parte, a abordagem a ser dada depende de cada professor supervisor, ouvido o supervisor de estágio ou outro profissional envolvido com as atividades desenvolvidas no âmbito do estágio (atividades de acompanhamento na direção, fiscalização, condução e execução de obras e serviços técnicos, bem como, atividades de projeto, planejamento, assessoria e consultoria, dentre outras). Escolhida a atividade ou o conjunto de atividades, cabe aos supervisores a definição da abrangência e da profundidade a serem exigidas no relatório, de modo que sejam cumpridos os objetivos do estágio supervisionado, apresentados no item 1.

#### **6. AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO**

Só serão aprovados na disciplina os alunos que tiverem cumprido os itens a seguir.

- Ter preenchido e entregue o questionário informativo e cópia do contrato do estágio à coordenação da disciplina 0313512 - Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil. O prazo para entrega da documentação estará indicado no *Moodle* da disciplina e a entrega deverá ser feita se utilizando da mesma ferramenta.
- Ter comparecido no mínimo às duas entrevistas com datas pré-estabelecidas pelo professor orientador. A frequência da disciplina será dada pelo comparecimento do aluno às entrevistas e a outros compromissos agendados entre o professor orientador e o aluno.
- Ter entregue o relatório final dentro dos prazos estabelecidos pela programação da disciplina, devendo o RELATÓRIO FINAL conter, obrigatoriamente, anexo, a ficha de avaliação de estágio preenchida e assinada pelo supervisor de estágio, com o respectivo número do CREA. Ver “Modelo de Relatório de Estágio” e “Ficha de Avaliação de Estágio”.
- Formulários e relatórios deverão ser entregues via *Moodle* até a data indicada no próprio site da disciplina.



## **ESCOLA POLITÉCNICA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

### **CoC Civil – Comissão de Coordenação do Curso de Engenharia Civil**

---

#### **7. INFORMAÇÕES GERAIS**

- **Credenciamento da empresa ou instituição de realização do estágio**  
Só serão aceitos estágios em empresas ou instituições que possuam "convênio" com a Escola Politécnica da USP.
- **Validade de Estágios**  
Só serão aceitos estágios se a empresa ou instituição em que o aluno estagia, ao menos de forma indireta, atuar na área de Engenharia Civil, conforme caracterizada no item 1.
- **Validade e Estágios concluídos**  
Só poderão ser aceitos estágios recentes com no mínimo 180 horas que tenham sido concluídos no máximo (6) seis meses antes do início do semestre em que o aluno se matriculou na disciplina 0313512 - Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil.
- **Aluno sem Estágio Definido**  
O aluno sem estágio deve regularizar sua situação até o período de **Retificação de Matrícula**, ou de **TRANCAMENTO** da disciplina. Caso isso não ocorra o aluno será automaticamente reprovado por falta. Essas datas respeitam o calendário escolar publicado no Sistema Júpiter.

**NOTA:** Quaisquer outras resoluções, que não tenham sido aqui tratadas, devem ser tomadas pelo professor supervisor, ficando ao seu critério consultar a coordenação da disciplina 0313512 - Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil, em função da relevância do fato.

**Observação Importante:** Todas as informações necessárias estão disponíveis na página da disciplina 0313512 - Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil no seguinte endereço:

<https://edisciplinas.usp.br/course/view.php?id=71334>

Para ter acesso ao material é necessário ter número USP ativo e estar matriculado no sistema Júpiter na respectiva disciplina. Com isso o aluno terá acesso ao site da disciplina em que está matriculado (<https://edisciplinas.usp.br/>).