



## A IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO NO CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

**Prof. Dr. Roberto D. Rios.**

Universidade Federal do Rio Grande do Sul  
Escola de Engenharia  
Comissão de Graduação do Curso de Engenharia Civil  
Rua Visconde do Herval 500/404 – Menino Deus  
Porto Alegre – RS  
CEP: 90-130-150  
rrios@cpgec.ufrgs.br

***Resumo:** O Estágio Supervisionado tem por objetivo a complementação do ensino ministrado na Universidade, constituindo-se num instrumento de aperfeiçoamento técnico-científico, de treinamento prático, de relacionamento humano e de integração. No Estágio Supervisionado o aluno é colocado diante da realidade profissional, obtendo uma visão ampla das estruturas empresariais privadas ou públicas, nas quais se integrará após a formatura. Além disso, cria-se um vínculo importante entre a Universidade e a Empresa, possibilitando a atualização e ajustamento do ensino às presentes e reais necessidades do mercado.*

***Palavras-chave:** Estágio Supervisionado, Estágio Curricular.*



## 1. INTRODUÇÃO

O Estágio Supervisionado tem por objetivo a complementação do ensino ministrado no respectivo curso de graduação, constituindo-se num instrumento de aperfeiçoamento técnico-científico, de treinamento prático, de relacionamento humano e de integração. No estágio supervisionado o aluno é colocado diante da realidade profissional, obtendo uma visão ampla das estruturas empresariais privadas ou públicas, nas quais se integrará após a formatura. Além disto, cria-se um vínculo importante entre a Universidade e Empresa, possibilitando a atualização de ambos os lados.

Como tal, o Estágio Supervisionado deve proporcionar ao aluno:

- 1) Oportunidade para aplicar os conhecimentos adquiridos na Universidade e adquirir alguma vivência profissional na respectiva área de atividade, tanto no aspecto técnico, como no de relacionamento humano;
- 2) Oportunidade de avaliar suas próprias habilidades diante de situações da vida prática e melhor definir, desta forma, suas preferências profissionais.

## 2 UTILIDADES DOS ESTÁGIOS

O Estágio Supervisionado, além de cumprir seu objetivo assegura ao aluno o estabelecimento de uma exigência curricular. Recomenda-se, que além do Estágio Supervisionado, o aluno faça outros estágios, a partir do sexto semestre do curso. Vejamos algumas delas:

### - **Desperta a vocação profissional:**

Estágios realizados em diferentes áreas de conhecimento possibilitam uma visão global das diversas atividades profissionais desenvolvidas pelo engenheiro mecânico. Com isto o aluno poderá descobrir qual a atividade que mais se adapta à sua vocação profissional.

### - **Conhecimento dos diferentes tipos de empresa:**

Estágios realizados em mais de um tipo de empresas, a saber: órgãos públicos, companhias de economia mista, empresas de iniciativa privada, escritório de consultoria, etc., asseguram ao aluno o conhecimento do seu futuro mercado de trabalho.

### - **Relações humanas:**

No estágio o aluno é colocado em contato com outras pessoas. Pessoas de diferentes níveis sociais, culturais, de formação profissional, hierárquico, etc. O aluno entrará em contato com os operários, com técnicos, com pessoal de nível superior, com os dirigentes da empresa e com outros profissionais. Tudo isto lhe propiciará excelente experiência no campo do relacionamento humano.

### - **Relação aula-estágio:**

Se o aluno está cursando, ou já cursou, determinada disciplina e realiza estágio relacionado ao assunto, seu interesse na aula será maior. O aluno poderá utilizar no estágio os conhecimentos adquiridos na Universidade, ou então trazer para esta as dúvidas que poderão ser analisadas e resolvidas em aula.

### - **Habilitação para a futura carreira profissional:**

Um bom histórico escolar, adicionado a Estágios, serve para habilitar o aluno na obtenção de emprego em sua futura carreira profissional.

Pelas razões acima expostas, os professores devem recomendar a seus alunos, no caso dos cursos de engenharia civil, realizarem estágios a partir do sexto semestre de curso, momento em que começam a alcançar maturidade técnico-científica.



### 3 DA HABILITAÇÃO, MATRÍCULA NA DISCIPLINA E ESTÁGIO EM SI.

A disciplina Estágio Supervisionado I ENG 01199 é obrigatória para todos os alunos do curso de Engenharia Civil da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. O aluno se habilita a esta disciplina após a obtenção de 155 créditos, entre os já cursados e aqueles em que está matriculado. O horário corresponde às disciplinas em curso, de conformidade com o comprovante de matrícula deve ser compatível com o horário previsto para a realização do estágio.

- A obtenção do estágio é de iniciativa do aluno. Uma vez conseguido o estágio, o aluno deve dirigir-se ao Coordenador da Disciplina, referente à Área de Concentração no qual o estágio será realizado, para providenciar o pedido de matrícula.
- A duração do Estágio Supervisionado é de 200 horas, integralizadas num período mínimo de dois meses. O Estágio, para fins da ENG 01199, só poderá ter início a partir da data da matrícula na disciplina, independentemente do fato do aluno já ter estagiado ou estar estagiando na empresa. O mesmo se aplica no caso de vínculo empregatício. Isto é, vale o Estágio em empresa, na qual o aluno estiver empregado. A realização de estágios antes e após o Estágio Supervisionado, não terá vínculo algum com esta disciplina.

O aluno poderá optar por fazer o estágio em outros departamentos da universidade, para poder assim cobrir outras áreas da engenharia civil, tendo para tal fim as disciplinas Eng09033- Estágio Supervisionado em Transportes, a IPH0000 – Estágio Supervisionado em Saneamento Ambiental.

### 4 RELATÓRIO DE ESTÁGIO

O Relatório de Estágio deve ser elaborado pelo aluno, rubricado pelo Supervisor e entregue ao Tutor ou Orientador para arquivamento. O relatório deve ser apresentado de forma didática, possibilitando perfeito entendimento para quem proceder a sua leitura.

O Relatório deve conter, pelo menos, três partes: A primeira parte deve incluir: dados sobre a Empresa: razão social, localização, atividades, área construída, pessoal empregado (operários, técnicos, engenheiros, etc.), tecnologia (própria e/ou importada), organização (organograma, balanço, etc.) e outros dados.

Na Segunda parte, o aluno deve relatar as atividades desenvolvidas no Estágio. Não deve restringir-se apenas a uma simples enumeração destas atividades, mas sim detalhá-las, apresentando pelo menos um trabalho desenvolvido, em todos os detalhes, onde demonstre a aplicação de conhecimentos adquiridos em alguma disciplina. Podem anexar fotos, tabelas, planilhas, etc.

A terceira parte deve constar de uma apreciação sobre o Estágio, como realimentação para a Universidade, visando melhoria de ensino e possibilitando uma avaliação da Empresa para futuros estágios. O aluno deve emitir nesta terceira parte do Relatório sua opinião sobre: assistência do Tutor, assistência do Supervisor, conhecimentos adquiridos no curso em relação às exigências do Estágio ou que deveria ter sido transmitida ao aluno de outra forma, participação da Empresa (o que faltou ou o que pode ser melhorado) e aproveitamento.

### 5 AVALIAÇÃO DO ALUNO

O conceito será emitido, conforme segue:

- **A** – aprovação com aproveitamento excelente.
- **B** – aprovação com aproveitamento médio superior.



- C – aprovação com aproveitamento médio.
- D - reprovação com aproveitamento insuficiente (sem possibilidade de recuperação).
- FF - reprovação por não ter completado às 200 horas ou por não entregar o relatório até o fim do semestre seguinte ao da inscrição.

O conceito será obtido através da “Planilha de Conceito” onde serão lançadas as avaliações do Supervisor, do Tutor e do Coordenador de Estágio. No final do estágio, o aluno deverá entregar ao Tutor:

- Carta oficial (papel timbrado) da empresa, informando que o aluno realizou o Estágio. Nesta correspondência devem constar a duração do estágio e as datas de início e conclusão do mesmo, conforme consta no “Formulário de Pedido de Matrícula”.
- Relatório de Estágio.
- “Avaliação do Supervisor”, em formulário preenchido pelo mesmo, onde manifeste o seu conceito sobre o aluno, devidamente assinado.

## 6 CONCLUSÕES

No presente trabalho, foram apresentadas as principais características, assim como, os objetivos do Estágio Curricular, que no caso do curso de Engenharia Civil da Escola de Engenharia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, pode ser realizado, no esquema de disciplinas, principalmente na disciplina ENG01199 – Estágio Supervisionado em Engenharia Civil. Embora, dependendo da área de interesse do aluno, ele também poderá fazer seu estágio em outros departamentos da Universidade como é o caso das disciplinas ENG09033- Estágio Supervisionado em transportes, IPH02020 – Estágio Supervisionado em Saneamento Ambiental, etc., permitindo assim um melhor acompanhamento das atividades dos estagiários por parte da Instituição com o conseqüente melhor aproveitamento do estágio.

*Contatos e Maiores Informações*

Prof. Roberto Domingo Rios

E-mail: [rrios@cpgec.ufrgs.br](mailto:rrios@cpgec.ufrgs.br)

Home page: <http://www.cpgec.ufrgs.br/rrios>

Telefone: 51-33163525

## THE IMPORTANCE OF THE SUPERVISED PERIOD OF TRAINING IN THE CURRICULUM OF CIVIL ENGINEERING'S COURSE

**Abstract:** *The Supervised Period of training has for objective the complementation of the education given in the University, consisting in an instrument of technician-scientific perfection, practical training, human relationship and integration. In the Supervised Period of training the pupil is placed ahead of the professional reality, getting an ample vision of the private enterprise structures or public, in which the formation will be combined after. Moreover, an important bond between the University and the Company is created, making possible the update and adjustment of education to the gifts and Reals necessities of the market.*

**Key-words:** *Supervised Period of Training.*