



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró Reitoria de Ensino de Graduação
Departamento de Integração Acadêmica e Profissional
Campus Prof. João David Ferreira Lima - CEP 88.040-900
Trindade – Florianópolis – Santa Catarina – Brasil – portal.estagios.ufsc.br
Fone: +55 (48) 3721-9301 – E-mail: estagio@reitoria.ufsc.br

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº XXXXXX

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Seu nome

Matrícula : sua matrícula

Curso : Engenharia, área XXX, habilitação Engenharia de Produção XXXX

CPF : seu CPF

E-mail : seu e-mail

Telefone : seu telefone

Dados do Estágio

Concedente : Nome da Empresa

Período Previsto : XX/XX/XXXX à XX/XX/XXXX (máximo de 6 meses)

Período Realizado : XX/XX/XXXX à XX/XX/XXXX (período em que realizou estágio - real)

Supervisor/Preceptor : nome do supervisor

Jornada Semanal : (máximo 30h)

Finalidade : Relatório FINAL

Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a XX dias de recesso remunerado usufruído no período de XX/XX/XXXX a XX/XX/XXXX

(As férias são obrigatórias, trata-se de um direito do estagiário. O período de recesso precisa ser estipulado - com data de início e fim - pelo estagiário e corresponde a dias corridos, devendo estar dentro do período de estágio. É permitido o pagamento por pecúnia, somente quando houver rescisão de estágio.)

Atividades Desenvolvidas

Descrever quais foram as atividades desenvolvidas. Não basta copiar o plano de trabalho.

Relação Teoria-Prática

Colocar os nomes e códigos das disciplinas que tiveram relação com o estágio e explicar como foi a relação. Exemplos:

Gerenciamento de Projetos (EPS5240) da elaboração de propostas de projeto com o cliente até o gerenciamento diário dos projetos.

Informática para Engenharia de Produção (EPS7001), como fazer levantamento de requisitos para implementação de software e relação do engenheiro com o analista de sistemas para especificação de requisitos.

Gestão Estratégica da Tecnologia da Informação-TI (EPS 7008), através da aplicação de estratégias de mudança de cultura organizacional e da implantação da TI.

Gestão Estratégica da Tecnologia da Informação (EPS7008), conhecimento de sistemas de Tecnologia da Informação, gestão do conhecimento em TI, relação processos-TI.

Engenharia do Trabalho (EPS7022), mapeamento de processos e análise de valor para melhorias.

Importância do Estágio

RELATAR qual ou quais foram os pontos mais importantes no estágio para você e para a sua formação no curso de Engenharia de Produção.

Relação com o TCC ou Monografia

Se a disciplina de Monografia faz parte do seu curriculum explicar se pretende usar ou não os conhecimentos adquiridos no seu TCC.

OBS: No campo "O(A) estagiário(a) deseja validar o estágio como disciplina". Não preencher nada, pois na Engenharia de Produção não há esta possibilidade.

Local e Data: _____, _____ de _____.

Nome do Supervisor - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Nome do Aluno - Estagiário(a)

Nome do Professor - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso e Prof. Orientador(a) da UFSC