CURSO DE ENGENHARIA CIVIL UNIBRASIL

NOME DO ALUNO(A):
REGISTRO ACADÊMICO:
ORIENTADOR DO UNIBRASIL:
SEMESTRE LETIVO:
EMPRESA:
PERÍODO DE REALIZAÇÃO:
TOTAL DE DIAS DE ESTÁGIO:
TOTAL DE HORAS:
NOME DO(A) RESPONSÁVEL NA EMPRESA:
FUNÇÃO:

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL UNIBRASIL

SUMÁRIO

PARTE I – Introdução
PARTE II – Desenvolvimento
1. Dados e Informações
2. Objetivos Específicos do Estágio
3. Atividades Desenvolvidas
PARTE III – Conclusão
PARTE IV – Avaliação
PARTE V – Anexos

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL UNIBRASIL

PARTE I INTRODUÇÃO

A Introdução do Relatório é a apresentação sucinta e objetiva de todo o trabalho de estágio (máximo de duas páginas). Deve destacar a importância do estágio na formação do aluno. Na "introdução" também são destacados os objetivos do Estágio supervisionado. É apresentada a delimitação do estágio realizado, no tempo e espaço. Também devem ser destacadas as fases mais importantes da realização do estágio e outros aspectos que possam assegurar a compreensão e motivar a leitura do relatório. Se houve estágio em mais de uma empresa, deve-se fazer uma **breve** identificação das empresas e das atividades realizadas em cada uma.

A linguagem deve ser clara, exata e concisa, sendo exigido o uso da terceira pessoa do singular, como por exemplo:

"O estágio foi realizado [...]"; ou

"As atividades desenvolvidas foram [...]"

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL UNIBRASIL

PARTE II

DESENVOLVIMENTO

1. Dados e informações da(s) empresa(s)

Apresenta-se um histórico da(s) empresa(s), os principais aspectos, missão, número de funcionários, principais produtos, clientes, organograma, data de início e término do estágio, etc. Apresenta-se o histórico da empresa e suas principais áreas de atuação. Nos últimos parágrafos, o(a) estagiário(a) deve apresentar de forma mais detalhada o setor/departamento onde desenvolveu seu estágio, citando de forma pontual as atividades desenvolvidas.

2. Objetivos específicos da prática

Área (s) em que o estágio foi realizado e os objetivos exigidos nas atividades dessa área na empresa. Por exemplo: acompanhar projeto e fundação de edificação de 20 pavimentos (descrever processo)

3. Atividades desenvolvidas pelo aluno

Principais atividades, diagnósticos, projetos, resultados, tarefas, e suas aplicações na empresa. As atividades desenvolvidas no estágio deverão ser redigidas em **forma de texto** e para melhor organização das informações pode-se subdividir o texto em subseções. Registre, também, o tempo destinado a desenvolver as atividades. Os documentos gerados no decorrer do estágio, como por exemplo, projetos e trabalhos, poderão ser anexados ao final do relatório. Há um espaço específico para isso (última parte).

Data de aprovação: 25/11/2015	Revisão: 01	Página 4 de 8
2 ata ac ap. c taşac. 25/ 22/ 2025		

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL UNIBRASIL

4. Competências e Habilidades e Atitudes desenvolvidas

Conforme Resolução CNE/CES 11, de 11 de março de 2002, a formação do engenheiro tem por objetivo dotar o profissional dos conhecimentos requeridos para o exercício das seguintes competências e habilidades gerais:

- I aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia;
- II projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados;
- III conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos;
- IV planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia;
- V identificar, formular e resolver problemas de engenharia;
- VI desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas;
- VII supervisionar a operação e a manutenção de sistemas;
- VIII avaliar criticamente a operação e a manutenção de sistemas;
- IX comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica;
- X atuar em equipes multidisciplinares;
- XI compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais;
- XII avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental;
- XIII avaliar a viabilidade econômica de projetos de engenharia;
- XIV assumir a postura de permanente busca de atualização profissional.

Descrever quais destas competências e habilidades foram desenvolvidas durante o estágio obrigatório.

Data de aprovação: 25/11/2015 Revisão: 01 Pagina 5 de 8	Data de aprovação: 25/11/2015	Revisão: 01	Página 5 de 8
---	-------------------------------	-------------	-----------------------------

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL UNIBRASIL

PARTE III

CONCLUSÃO

Apresentar uma análise dos conhecimentos adquiridos no curso de engenharia civil que serviram de base para estágio e vice-versa, ou seja, conhecimentos adquiridos ao realizar estágio que enriqueceram a formação acadêmica. Apresentar também uma análise da atuação como estagiário na empresa. Da mesma forma, é importante ressaltar a importância de se continuar aprendendo com novos projetos de cursos e de trabalho. Finalizar com comentários, apresentando sugestões se achar necessário.

Na última parte da Conclusão devem-se apresentar críticas, sugestões etc., de modo que o leitor possa conhecer a opinião do estagiário sobre os pontos abordados e a sua ideia sobre os aspectos conceituais, práticos, que permearam a sua atividade de estágio.

Apenas na última parte do relatório, na Conclusão, se for da decisão do estagiário, a linguagem pode ser feita na primeira pessoa. "A prendi que [...]"; "Pude observar [...]"; "Constatei que [...]"; "O que de mais significativo ocorreu na realização do meu estágio foi [...]". Porém, se preferir, o uso da terceira pessoa em todo o relatório pode ser mantido.

Data de aprovação: 25/11/2015 Revisão: 01 Página 6 de 8	Data de aprovação: 25/11/2015	Revisão: 01	Página 6 de 8
---	-------------------------------	-------------	-----------------------------

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL UNIBRASIL

PARTE IV AVALIAÇÃO

AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO

Classifique o seu desempenho de acordo com os critérios relacionados a seguir. Após sua auto avaliação, o Supervisor da Empresa Concedente faz a Avaliação de seu desempenho, data, assina e carimba.

			_~~	_
DO	NIT	ΊΙΛ	Γ	n·
гυ		0	١ÇÃ	U.

- 1. FRACO
- 2. REGULAR
- **3.** BOM
- 4. ÓTIMO

	CRITÉRIOS	E	STAC	SIÁRIO)	S	UPER	VISO	R
a)	Assiduidade	1	2	3	4	1	2	3	4
b)	Pontualidade	1	2	3	4	1	2	3	4
c)	Interesse pelas atividades	1	2	3	4	1	2	3	4
d)	Qualidade na realização dos trabalhos	1	2	3	4	1	2	3	4
e)	Relacionamento: Estagiário – Supervisor	1	2	3	4	1	2	3	4
f)	Relacionamento: Estagiário – Equipe de trabalho	1	2	3	4	1	2	3	4
g)	Avaliação geral do comportamento (Posicionamento Profissional / Ética)	1	2	3	4	1	2	3	4

Curitiba,	de	
Assinatura do aluno		

Data de aprovação: 25/11/2015	Revisão: 01	Página 7 de 8
-------------------------------	-------------	-----------------------------

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL UNIBRASIL

Assinatura do Supervisor Carimbo

PARTE V ANEXOS

Documentos gerados no decorrer do estágio que serve de fundamentação, comprovação e ilustração para o trabalho apresentado, como por exemplo, o Termo de Compromisso do Estágio, folders, fotografias, publicações, jornais projetos e trabalhos, etc.