**LOGO UNIEVANGÉLICA 2008_P&bCENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS UniEVANGÉLICA**

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**

**RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO**

**Nome da empresa ou Profissional Liberal onde foi realizado o estágio**

**Nome do aluno (Iniciais maiúsculas, alinhar à direita)**

**Anápolis**

**20xx**

Nome do aluno (fonte maiúscula)

**RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO**

**Nome da empresa ou Profissional Liberal onde foi realizado o estágio**

Relatório de estágio apresentado ao Curso de Engenharia Civil, como requisito básico para obtenção da aprovação na disciplina Estágio Supervisionado X (informar qual é o estágio I, II, III, IV ou V).

**Anápolis**

**20xx**

LOGO UNIEVANGÉLICA 2008_P&b**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS – UNIEVANGÉLICA**

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**

**ESTÁGIO SUPERVISIONADO**

**RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO**

**1 Dados do Estagiário**

|  |  |
| --- | --- |
| Aluno: | Período: |

**2 Dados sobre o Estágio**

|  |
| --- |
| Empresa: |
| Supervisor de Estágio: |
| Telefone Supervisor de Estágio: |
| Período do desenvolvimento das atividades do Estágio: XX / XX / 2015 a XX / XX / 2015 |
| Imagem satélite do local onde o Estágio foi desenvolvido: |
|  |

**3 Descrição das atividades realizadas:**

|  |
| --- |
|  |

**4 Anexos**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Planilha | Relatório Fotográfico | Desenho | Outro:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| Quant. Páginas: | R xx   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |

|  |
| --- |
| **5. 5 Assinaturas** |
| As informações apresentadas nesta ficha de cadastro (frente e verso) são de inteira responsabilidade do estagiário, que as atesta como verídicas. E, estando cientes e de acordo com as informações apresentadas, o Supervisor de Estágio da Empresa (identificado na Ficha de Cadastro de Estágio) ou Profissional Liberal que recebe o estagiário para desenvolvimento de atividades de extensão acadêmica obrigatória, sem nenhum vínculo empregatício para as atividades aqui apresentadas, assinam essa ficha as seguintes partes:  Em:\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nome do Profissional de Engenharia Civil ou Arquitetura  CREA: Inserir número do Registro CREA  Supervisão de Estágio da Empresa  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nome do Estagiário  Estagiário |

**ANEXO - RELATÓRIO FOTOGRÁFICO**

|  |  |
| --- | --- |
|  | A Foto 1 apresenta como foi executado o escoramento das vigas das lajes..... |
| Foto 1 – Utilização de escoras metálicas para escoramento |
|  | Alunos presentes na visita técnica. Foi explanado pelo Eng. Ismael como foram realizadas as atividades para conclusão da obra e as atividades que estavam faltando concluir para liberação de tráfego sobre o Viaduto. |
| Foto 2 – Visita técnica Canteiro de Obras Ânima Centro Hospitalar |
|  | Na Foto 3 aprendi como é realizada a cura do concreto, protegendo a superfície na qual será realizada a aspersão de água para ampliar o umedecimento do local. |
| Foto 3 – Cura do concreto com utilização de Manta Geotêxtil |

|  |  |
| --- | --- |
|  | A Foto 4 apresenta como foi executado o escoramento das vigas e lajes..... |
| Foto 4 – Utilização de escoras metálicas para escoramento |
|  | Alunos presentes na visita técnica. Foi explanado pelo Eng. Ismael como foram realizadas as atividades para conclusão da obra e as atividades que estavam faltando concluir para liberação de tráfego sobre o Viaduto. |
| Foto 5 – Visita técnica Canteiro de Obras Viaduto Daia |
|  | Na Foto 6 foi possível aprender como é realizada a cura do concreto, protegendo a superfície na qual será realizada a aspersão de água para ampliar o umedecimento do local. |
| Foto 6 – Cura do concreto com utilização de Manta Geotêxtil |

|  |  |
| --- | --- |
|  | A Foto 7 apresenta como foi executado ..... Segundo a NBR XXXXX, deve-se realizar antes da concretagem o .... |
| Foto 7 – Posicionamento das instalações antes da concretagem |
|  | A Foto 8 mostra todas as instalações previstas no projeto posicionadas na laje nervurada.... |
| Foto 8 – Detalhe tubulação antes da concretagem |
|  | Na Foto 9, pode-se visualizar a execução de.... |
| Foto 9 – Cura do concreto com utilização de Manta Geotêxtil |

**ANEXO - PLANILHA**

**INSERIR E DETALHAR PASSO A PASSO O QUE FOI APRENDIDO NA PLANILHA.**

**NA AUSÊNCIA DOS COMENTÁRIOS, A PLANILHA NÃO SERÁ CONSIDERADA PARA AVALIAÇÃO.**

**ANEXO - DESENHO**

**INSERIR E DETALHAR PASSO A PASSO O QUE FOI APRENDIDO NA ELABORAÇÃO OU ACOMPANHAMENTO DO DESENHO.**

**NA AUSÊNCIA DOS COMENTÁRIOS, O DESENHO NÃO SERÁ CONSIDERADO PARA AVALIAÇÃO.**