FACULDADE SÃO FRANCISCO DE BARREIRAS - FASB



MANTIDA PELO
INSTITUTO AVANÇADO DE ENSINO SUPERIOR DE BARREIRAS – IAESB
CNPJº: 42 752 675/0001-37

Estrutura básica para desenvolvimento do Relatório de Estagio II - GTI

Prof Marcos Fenato

FORMATAÇÃO BÁSICA: Fonte Arial, corpo 12, espaçamento 1,5 entre as linhas do texto. Margens superior e esquerda 3,0 cm, margens inferior e direita 2,0 cm, papel A4 branco, impressão preto e branco, cores somente para fotos e outras ilustrações.

ITENS

1. Capa

a. Deverá conter os seguintes elementos na ordem especificada: instituição de ensino, curso, nome completo do aluno, título, local de realização do Estagio, mês e ano.

2. Contra Capa

a. (Folha de rosto): nome completo do aluno, título, descrição breve do projeto e sua finalidade, professor da disciplina, professor orientador do projeto, local, mês e ano.

3. Sumário

- a. Enumera todas as partes do Trabalho: introdução, capítulos, conclusão, referências, na ordem e grafia em que aparecem no texto.
- OBS: Todas as folhas do trabalho, a partir da folha de rosto, devem ser contadas sequencialmente, mas não numeradas. Portanto, CAPA não é numerada, nem contada. Numera-se a partir da primeira folha textual (a partir da Introdução).

4. Resumo

5. Introdução: deve conter:

- a. Uma discussão geral do tema escolhido, bem como a problemática;
- b. A justificativa, perante o leitor, do tema escolhido, indicando a importância e o interesse do trabalho em questão;
- c. A inserção de trabalho no contexto de outras abordagens;
- d. A explicitação dos objetivos do autor e de seu trabalho;
- e. A descrição da metodologia utilizada;
- f. No final, uma breve apresentação de cada capítulo ou seção.
 - Muito embora a Introdução inicie o texto do trabalho, sua redação final só pode ser concluída depois de todo o trabalho pronto.

6. Fundamentação Teórica

- a. A fundamentação teórica deve conter uma apresentação da área ou domínio. Costuma-se apresentar a grande área (ou grandes áreas, caso haja uma intersecção de assuntos) e depois ir afunilando para sub-áreas até a área específica do trabalho. Exemplo: Redes de Computadores -> Transmissão de Dados -> Cabeamento Estruturado. Esta etapa pode ser complementada com os trabalhos similares nesta área.
- b. Nesta seção, o autor deve demonstrar que conhece bem a área ou tema ou assunto. Para tanto, deve relatar o que outros autores já escreveram ou fizeram de semelhante. Procure deixar claro os conceitos necessários para a compreensão do trabalho em questão.

FACULDADE SÃO FRANCISCO DE BARREIRAS - FASB



MANTIDA PELO
INSTITUTO AVANÇADO DE ENSINO SUPERIOR DE BARREIRAS — IAESB
CNPJº: 42 752 675/0001-37

7. Desenvolvimento do problema encontrado

a. Nesse capitulo deverá ser apresentado o problema encontrado durante o estagio I e que servirá de base para estudos da disciplina estagio II no próximo semestre.

8. Desenvolvimento da proposta para solução do problema

- a. Nesse capítulo deverá ser demonstrado quais e como os conceitos serão aplicados para a solução do problema encontrado.
- b. Nesse mesmo capítulo deverá ser adicionado o item: 8.1 que deverá apresentar o reflexo que a implantação da solução trouxe ou trará para a empresa.

9. Conclusão

 a. Uma conclusão sobre o processo de análise/descoberta do problema e os impactos na empresa, colocando a futura busca de uma solução para tal como continuidade do trabalho.

10. Bibliografia

- a. Deve conter pelo menos 05 diferentes referências;
- b. Referencial bibliográfico utilizando como: livros, artigos, páginas de Internet. Devem estar listados todos os utilizados dentro das normas da ABNT, como apresentando em sala.

11. Anexos:

- a. Documentos/questionários utilizados para chegar à conclusão do trabalho;
- b. OBRIGATORIO: ficha de presença (documento Controle de Presença do estágio no AEP) no estagio assinado pelo orientador de estágio.
- c. OBRIGATÓRIO: ficha de acompanhamento do orientador.