



TADS
Tecnólogo em Desenvolvimento e Análise de Sistemas

Manual da disciplina

Trabalho Final

Sumário

| | |
|---|---|
| 1. Objetivos do Trabalho Final | 2 |
| 2. Procedimento para elaboração do Trabalho Final | 2 |
| 3. Estrutura do Trabalho Final..... | 2 |
| 4. Avaliação do Trabalho escrito | 5 |

1. Objetivos do Trabalho Final

Em nosso curso você vem desenvolvendo habilidades fundamentais ao mercado de trabalho atual. Assim, estarão aptos a escolher um tema de Trabalho Final dentro das áreas que são focos do curso: Desenvolvimento e Análise de sistemas.

Em atendimento a requisito legal, o curso exige a elaboração de **Trabalho Final (TF)** que deve ser concluído no último período letivo do curso e tem os seguintes objetivos:

- Integrar os conhecimentos obtidos ao longo do curso.
- Aplicar os conhecimentos adquiridos na análise teórica ou prática da área.
- Aprofundar o estudo em áreas do perfil do egresso do curso: Desenvolvimento e Análise de sistemas.

2. Procedimento para elaboração do Trabalho Final

O Trabalho Final é desenvolvido nas seguintes etapas:

1. Elaborar relatório apresentando a área (por exemplo, Banco de Dados. Programação ...) e o tema que deseja explorar, justificando a escolha.
2. Após aprovação do tema pelo professor, **elaborar o plano de trabalho incluindo objetivos e atividades a serem desenvolvidas, de acordo com o cronograma.**
3. Elaborar o TF conforme o plano apresentado e providenciar os ajustes indicados pelo professor.
4. Após a aprovação final, **publicar o trabalho completo para fins de arquivo, emissão de histórico e certificado de conclusão.**

O produto de cada etapa de trabalho deve ser encaminhado ao Professor Orientador, de acordo com cronograma, por meio do Sistema de Atividades onde receberá o feedback

3. Estrutura do Trabalho Final

O Trabalho Final do curso deve seguir a estrutura abaixo descrita.

TADS – Trabalho Final

Capa; folha de rosto; resumo na língua original; lista de ilustrações; lista de tabelas; lista de abreviaturas e siglas; sumário, procedimento, resultados; referências bibliográficas; apêndices; anexos.

Capa: Nome da Instituição de Ensino, Título do Trabalho Final, Nome do aluno, Cidade e data.

| |
|----------------|
| Faculdade AIEC |
| Título |
| Nome aluno |
| Cidade Data |

Folha de Rosto: Nome do aluno, Título de Trabalho Final, “apresentado à Faculdade AIEC, como requisito parcial para conclusão do curso de Tecnólogo.” Orientador, Cidade e Data.

| |
|--|
| Nome aluno |
| Título |
| Trabalho Final apresentado à Faculdade AIEC, como requisito parcial para conclusão do Tecnólogo em Desenvolvimento e Análise de Sistemas |
| Orientador: |
| Cidade Data |

Os trabalhos devem ser digitados em papel formato A-4 (210 x 297 mm). O corpo do texto deve utilizar fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12, espaço entre linhas 1,5. A ABNT recomenda a utilização de fonte tamanho 12 para o texto e tamanho menor para citações longas, notas de rodapé, paginação e legendas de ilustrações e tabelas. O parágrafo deve ser recuado a 1, 25 cm da margem esquerda sem espaço entre parágrafos.

Todas as citações e referências devem obedecer às normas da ABNT. É importante ressaltar que são recomendadas apenas citações (diretas ou indiretas) realmente relevantes para a análise do trabalho.

Os itens abaixo devem constar do corpo do trabalho:

Introdução: Apresenta o tema de modo geral, abordando o contexto em que o trabalho foi realizado. É onde o autor explica para o leitor, de que trata o trabalho e como está estruturado, qual é o problema em estudo e sua relevância para atividade profissional.

Objetivos: Os objetivos apresentam visão global do tema e dos procedimentos utilizados. Indicam o que se pretende conhecer, ou medir, ou provar no decorrer do TF, ou seja, as metas que se deseja alcançar.

Revisão Bibliográfica: Indicar o referencial teórico é obrigatório porque fundamenta o trabalho. É a base de sustentação teórica que favorece a definição mais precisa da problemática a ser estudada. É importante apresentar as teorias principais que se relacionam com o tema tratado. A revisão da literatura, possibilita a definição de termos e de conceitos essenciais para o trabalho.

Metodologia: Nesse ponto são descritos os procedimentos utilizados para a obtenção das informações. O texto deve explicar, em linhas gerais, como foi desenvolvido o trabalho.

Análise e Reflexão: Aqui são descritos os dados e informações obtidos, a análise desses dados, bem como os resultados alcançados. Apresenta ao leitor as deduções e conclusões pertinentes, com o objetivo de reforçar ou refutar as ideias defendidas.

Considerações finais: Consiste na recapitulação sintética dos resultados do trabalho, ressaltando o alcance e as consequências de suas contribuições, bem como seu possível mérito, compreendem o fechamento do trabalho com as indicações ou recomendações. Deve ser breve e basear-se em dados comprovados, respondendo aos objetivos que foram propostos, ou seja, indicam se os objetivos foram alcançados; se a metodologia foi

adequada, quais as dificuldades encontradas e se as expectativas foram superadas após a realização do trabalho.

Referências: É a relação das fontes utilizadas pelo autor em ordem alfabética, incluindo as referências eletrônicas, em conformidade com as Normas da ABNT. Refere-se ao material consultado, que foi citado no corpo do trabalho, ou seja, todas as obras citadas no texto devem obrigatoriamente figurar nas referências.

Anexos: Texto ou documento não elaborado pelos autores, que serve de fundamentação, comprovação ou ilustração.

Apêndices: Texto ou documento elaborado pelos autores, a fim de complementar a argumentação ou a metodologia empregadas.

4. Avaliação do Trabalho escrito

Os principais pontos que serão observados e avaliados pelo professor orientador são os seguintes:

- Domínio ou utilização correta dos conceitos e ferramentas apresentadas nas disciplinas;
- Capacidade de análise e argumentação consistente
- Texto claro, coerente, objetivo e correto gramaticalmente;
- Conformidade com as normas ABNT;
- Conformidade com a estrutura proposta neste documento;