

ORIENTAÇÕES PARA A REDAÇÃO DO TRABALHO ESCRITO DA QUALIFICAÇÃO DA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO / TESE DE DOUTORADO.

O trabalho deverá conter a descrição do trabalho de pesquisa em andamento em formato de manuscrito para publicação, como explicado abaixo, com até 20 (vinte) páginas (Introdução a Perspectivas), redigido em inglês ou português. Fazer no formato: folha tamanho A4, letra Arial 10, espaço entre linhas 1,5 linha (com exceção da bibliografia que pode ser apresentada com espaço simples).

O trabalho deverá conter cada um dos seguintes itens:

Página de rosto: Título, Autor, Orientador e Resumo (Não conta no total de páginas)

O título deve refletir exatamente o que foi ou será realizado no trabalho.

O resumo deve indicar brevemente o objetivo da pesquisa, os principais resultados já alcançados até então e as principais conclusões e perspectivas com máximo de 250 palavras. Evite fazer uma introdução longa nesta seção.

Introdução

Deve-se fazer um apanhado objetivo da literatura atualizada sobre o assunto do trabalho, destacando os pontos mais importantes para a banca compreender o objetivo (qual a sua pergunta?) e a importância do trabalho. Aconselha-se usar de duas a três páginas.

Objetivo(s)

O trabalho deve ter um objetivo bem claro, mesmo que seja uma frase extensa. Não incluir aqui as estratégias experimentais que serão utilizadas para alcançar o objetivo. Estas podem ser descritas como um *outline* nos Resultados.

Material e Métodos

Deve-se descrever os métodos utilizados até o momento. Se forem métodos padrão e bem conhecidos pode-se apenas citar a fonte, mas se forem metodologias muito específicas é melhor descrever brevemente. Linhagens de microrganismos devem ser descritas na forma de tabela, com os genótipos e referências. Tabelas muito extensas, como primers, podem ficar em Apêndices.

A descrição do Método não inclui a razão para realizá-lo, os resultados ou qualquer análise. Apenas descrever o método.

Resultados Parciais

Aqui devem ser indicados, para cada experimento ou grupo de experimentos: o que se espera descobrir com aquele teste (por que fez este experimento?), a descrição do(s) resultado(s) obtido(s) e a conclusão tirada dos resultados. Se necessário, pode-se fazer um breve *outline* inicial (desenho ou fluxograma) explicando os passos da análise proposta.

Discussão Parcial

Esta seção deve comparar os seus resultados com outros artigos já publicados da área, mostrando as similaridades e diferenças obtidas. Pode-se também discutir as dificuldades metodológicas encontradas, sugestões de modificação dos experimentos, etc.

É permitido a combinação de Resultados Parciais e Discussão em uma única seção, mas é necessário que haja a discussão dos resultados já obtidos.

Perspectivas

Aqui devem ser listados (em itens) todos os futuros experimentos que ainda deverão ser concluídos no tempo restante, explicando o porquê de sua execução.

Cronograma

Um quadro ou tabela mostrando o cronograma de execução dos passos futuros.

Referências Bibliográficas

Listar a Bibliografia citada no texto, segundo as normas da ABNT. Se necessário pode-se utilizar uma fonte menor (Arial 8-9) e espaçamento simples entre linhas.

Apêndices

Podem ser incluídos, nesta seção, Figuras e Tabelas com informações detalhadas de Material e Métodos. Evite inserir Tabelas e Figuras resultantes de experimentos, exceto se for complementar os dados já demonstrados no trabalho.

Anexos

Podem ser incluídos, como anexos para o exame de qualificação, manuscritos publicados, aceitos, submetidos, ou em fase de submissão para publicação, redigidos em inglês ou português, desde que façam parte do trabalho de Dissertação/Tese e o nome do aluno conste como primeiro autor.