

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA VEGETAL

## FORMATO DAS DISSERTAÇÕES E TESES

## RESUMIDAMENTE...

SEÇÃO	FORMATO TRADICIONAL	FORMATO ATUAL
Introdução	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Material e Métodos	•	~
Resultados	<b>✓</b>	Artigo
Discussão	•	Artigo
Conclusão	·	~
Bibliografia	·	<b>~</b>

(o texto a seguir foi elaborado com base no curso da Publicase, oferecido pela Reitoria)

INTRODUÇÃO: sua introdução deve conter os quatro elementos principais, em relação ao tema principal de sua pesquisa, i) o cenário, ii) o antecedente, iii) a lacuna e a iv) pergunta. Ela deve refletir um *zoon in*, ou seja, do aspecto mais geral ao mais específico. A presença de revisão bibliográfica extensa fica a critério do orientador.

MATERIAL E MÉTODOS: deve ser detalhado o suficiente para ser reproduzido sem dúvidas, mas não deve conter detalhes irrelevantes. Ensine aqui o "pulo do gato" aos seus colegas.

RESULTADOS: essa seção e a DISCUSSÃO podem ser substituídas pelo artigo (publicado, aceito, submetido ou a submeter). O artigo pode ficar em inglês. Utilize a mesma formatação do restante do manuscrito para apresentação do artigo, e não o formato pdf. Você pode informar o periódico que o artigo foi (ou será submetido).

Caso seja feita a escolha pelo formato tradicional, o(s) artigo(s) podem ser anexados ao final do manuscrito.

Quanto às figuras e tabelas: lembre-se que ambas devem ser compreendidas sem que seja necessário recorrer ao texto. Portanto, devem conter: i) título, ii) descrição da informação demonstrada, iii) definições de siglas, nomes de grupos, local do estudo, período, etc... iv) informação estatística.

Comece pelos resultados que respondem sua "pergunta". Em seguida, apresente os resultados secundários. Lembre-se, você não deve apresentar os resultados em ordem cronológica da experimentação e sim, em ordem de relevância para preencher a "lacuna" que você identificou na sua área abordada na sua pesquisa.

Outras dicas: i) crie subtítulos para cada achado; ii) não descreva no texto a informação já apresentada na tabela ou figura; iii) cada parágrafo normalmente tem um resultado; iv) não interprete seus resultados nessa seção (interpretação/discussão é na próxima seção).

DISCUSSÃO: essa seção deve conter: i) resposta à sua pergunta; o posicionamento dos seus achados no cenário (*link* + contextualização + interpretação); ii) limitações de seu trabalho; iii) contribuição do seu trabalho; finalização. Ela deve refletir um *zoon out*, ou seja, do aspecto mais específico ao mais geral.

CONCLUSÃO: não é o resumo de seu trabalho. Ela é a "moral da história" e os rumos que a investigação científica poderia tomar após a exposição de seus resultados.