

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS:
MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA

NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE
MONOGRAFIA DE FINAL DE CURSO,
em modelo teórico, autorizado excepcionalmente
durante a pandemia de Covid-19

Disciplina: TCC

2020-2

A. Generalidades

Um exemplar deve ser encaminhado, a cada um dos três membros da banca e ao suplente com uma antecedência de pelo menos 10 dias da data marcada para a defesa.

No ato da defesa, o aluno deverá expor verbalmente e de forma didática o conteúdo de sua monografia de final de curso, tendo para isso um tempo máximo de 50 minutos. Após a exposição oral o aluno será arguido pelos membros da banca examinadora (3 membros), tendo cada membro um tempo máximo de 30 minutos, o qual pode ser dividido com o aluno (15 minutos para cada) ou constituir um tempo total para discussão direta entre o aluno e o membro da banca.

Se a defesa ocorrer de modo virtual, caberá ao aluno e/ou orientador a abertura de uma sala virtual para a defesa e ao presidente da banca a coleta das assinaturas.

As observações, adições e exclusões sugeridas pelos membros da banca durante a defesa deverão ser adicionadas no volume final da monografia. Após a defesa é necessária a entrega de um volume da monografia corrigida, sendo que esta deve ser impressa. Este volume, junto com um DVD onde a monografia será gravada, deve ser entregue à Coordenadora da disciplina TCC ou a Secretaria de Ensino de Graduação num prazo máximo de **15 dias** após a data da defesa. Excepcionalmente, enquanto as atividades presenciais não forem restabelecidas, o aluno deverá enviar por e-mail o exemplar corrigido para a coordenação da disciplina TCC, acompanhado do documento recebido no ato de defesa (Folha de Correções), contendo a assinatura do orientador, atestando que as correções solicitadas pela banca foram realizadas pelo aluno. Porém a obrigatoriedade da entrega do volume físico e do DVD ainda permanece e devem ocorrer assim que as atividades presenciais retornarem, ficando aluno e orientador responsáveis por essa entrega. Conforme determinação do COAA/CEGRIM do IMPPG/UFRJ, o RCS Trabalho de Conclusão de Curso (IMWK 42) só será considerado concluído após a entrega do referido exemplar (durante a pandemia, o volume corrigido encaminhado por e-mail). Neste volume final devem constar corrigidas as modificações sugeridas pela banca examinadora e a cópia digital da Ata de defesa, devidamente assinada e com a nota do aluno, substituindo a Folha de Aprovação.

B. Formatação

A monografia de final de curso deve ser escrita em língua portuguesa e apresentada em papel branco, formato A-4, tipo de letra Times New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5 entre linhas, formatação justificada (preenchendo toda a largura da linha), com margens que permitam encadernação adequada (margem esquerda 3 cm; superior 3 cm; direita 2 cm e inferior 2 cm).

Se houver necessidade do uso de palavras em língua estrangeira que ainda não tenham sido incorporadas ao português, estas devem ser grafadas em itálico.

Citações de mais de 3 linhas, Ficha Catalográfica (no verso da folha de rosto), Lista de Abreviaturas e Siglas, Lista de Tabelas, Lista de Figuras, Resumo, Abstract, Resumo em linguagem para leigos e Índice devem usar fonte 12 e espaço simples em um mesmo parágrafo.

Se no documento houver notas de rodapé, legendas de figuras ou legendas de tabelas estas devem ser digitadas em fonte 10 e espaço simples.

C. Exigências da parte pré-textual da monografia

Página i - Folha de Rosto, como é exemplificada, nos anexos, contendo:

- a. nome do aluno centrado na parte superior da folha
- b. título do trabalho centrado na página
- c. logotipo do Curso de Graduação do Instituto de Microbiologia Paulo de Góes, seguido de “Monografia apresentada ao Instituto de Microbiologia Paulo de Góes, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como pré-requisito para a obtenção do grau de Bacharel em Ciências Biológicas: Microbiologia e Imunologia”.
- d. nome da Unidade, da Universidade, do Estado e ano em que a monografia está sendo apresentada.

Página ii - com a seguinte frase, (exemplificada nos anexos): “Trabalho realizado no Departamento de, do....., sob a orientação do (a) Professor (a)e coorientação de

Obs: Se houver mais de um orientador, ambos devem ser citados.

Página iii – FICHA CATALOGRÁFICA - (exemplificada nos anexos)

A ficha catalográfica pode ser gerada com o auxílio de um programa institucional da UFRJ disponível no link <http://fichacatalografica.sibi.ufrj.br/>. No caso de o trabalho ter um coorientador será necessário adicioná-lo manualmente. Para tanto os alunos podem contar com o apoio da Bibliotecária do IMPPG, Ana Paula Teixeira.

Colocar no máximo 6 palavras chaves. Checar com a bibliotecária Ana Paula se as palavras chaves escolhidas constam em plataformas indexadoras.

Alocar de forma centralizada na página.

Página iv – FOLHA DE APROVAÇÃO – Exemplificada, nos anexos.

No **exemplar final** da monografia esta página deve ser substituída por uma cópia da Ata de Defesa da Monografia, devidamente assinada pelos membros da banca, aluno, orientador e coordenador da disciplina.

Página v – DEDICATÓRIA – Opcional. Deve ser escrita do meio para o final da página, à direita, na parte inferior.

Página vi – AGRADECIMENTOS - Colocados após a dedicatória. Devem ser dirigidos àqueles que contribuíram de maneira relevante na elaboração do trabalho. Não esquecer de agradecer aos órgãos financiadores.

Página vii - EPÍGRAFE - Opcional. Não colocar o título; nesta folha opcional o autor apresenta uma citação, seguida de indicação de autoria, relacionada com a matéria tratada no corpo do trabalho; espaço 1,5.

Página viii – RESUMO - O resumo deve ser redigido em um só parágrafo contendo no mínimo 150 palavras e no máximo 500, digitalizado em espaço simples e, de preferência, na terceira pessoa do singular. O resumo deve explicar o tema principal, ressaltar os objetivos, e as conclusões do trabalho com frases concisas, objetivas e coerentes. Ao final

do texto devem ser adicionadas, no máximo, seis palavras chaves que identificam o tema abordado (exemplificado nos anexos)

Página ix - ABSTRACT - Deve apresentar a versão do resumo em idioma de divulgação internacional (inglês) e digitado em espaço simples (exemplificado nos anexos)

Página x – RESUMO PARA PESSOAS LEIGAS - Reescrita do Resumo contido na Monografia, porém com uma linguagem adaptada para pessoas leigas. Como a divulgação científica traz visibilidade para o nosso curso de graduação, para nosso Instituto e para a UFRJ, o resumo escrito em linguagem para pessoas leigas poderá ser utilizado pela graduação e direção do IMPG para divulgação da produção científica de nosso curso, nos canais que se fizerem adequados, mantendo obviamente a autoria dos textos. Deve ser redigido em um único parágrafo, digitado em espaço simples e contendo no mínimo 150 palavras e no máximo 500. A formatação deve seguir o mesmo modelo apresentado para o RESUMO.

Página xi – LISTA DE FIGURAS – Opcional.

Página xii – LISTA DE TABELAS – Opcional

Página xiii – LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS – Opcional

Página xiv - ÍNDICE - Incluir os sub-títulos de cada capítulo (exemplificado nos anexos).

Até este ponto todas as folhas devem ser numeradas com números romanos escritos em letra minúscula, adicionados na parte superior da folha à direita, sendo a primeira folha contada, mas não numerada. Esta paginação caracteriza a parte pré-textual da monografia.

D. Exigências da porção textual da monografia

A porção textual da Monografia deve ser composta pelos seguintes capítulos: Introdução, Objetivos, Desenvolvimento, Conclusões e Referências Bibliográficas. O

Desenvolvimento deve ser dividido em capítulos e estes podem ser subdivididos em subcapítulos. Esta parte do trabalho deverá ser paginada com números arábicos, na parte superior da folha à direita.

A parte textual da Monografia deve ser numerada como no seguinte exemplo:

1 INTRODUÇÃO (contendo ao final a Justificativa)

2 OBJETIVOS

3 DESENVOLVIMENTO

Capítulo 1 – **TÍTULO**

Capítulo 2 – **TÍTULO**

Capítulo 3 - **TÍTULO**

4 CONCLUSÕES

5 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Segue detalhamento:

1 INTRODUÇÃO

Esse capítulo deve ser objetivo, centrado exclusivamente no tema da Monografia, contendo as considerações iniciais que motivaram o trabalho, de modo que o leitor possa ao término de sua leitura, sem qualquer dúvida, reconhecer a motivação para a realização do trabalho. Ao final do texto devem ser escritos um ou dois parágrafos destinados a justificar o estudo proposto.

As siglas, quando aparecem pela primeira vez no texto, devem ser precedidas pela forma completa e colocadas entre parênteses. Ex: Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). A partir deste ponto do texto pode ser usada apenas a sigla.

As referências bibliográficas mencionadas neste tópico, bem como em todo o corpo da Monografia, deverão ser inseridas pelo nome do autor ou dos autores. Mesmo quando citados entre parênteses os nomes dos autores **NÃO** devem ser escritos em letras maiúsculas. A seguir apresentamos alguns exemplos e particularidades

a) um autor: (Tyzer, 1976)

b) dois autores: (Line e Loutit, 1971)

c) três autores: (Teles, Souza e Daae, 1990)

d) mais de três autores: (Southern *et al.*, 1972; no capítulo de Bibliografia os nomes de todos os autores devem ser citados)

e) várias referências juntas no mesmo parêntese:

- citar por ordem crescente do ano de publicação dos artigos;

- se existirem dois ou mais artigos do mesmo ano, citá-los em ordem alfabética;

- se houver duas referências do mesmo autor, autores ou entrada (quando for usado *et al.*) publicadas no mesmo ano, estas devem ser diferenciadas utilizando-se as letras a e b, logo após o ano (a e b são determinados pela entrada na lista de referências que é por ordem alfabética, e não pela referência que é primeiro citada no texto)

- se houver mais de uma referência com a mesma entrada (autor ou autores), mas de anos distintos, cita-se esse(s) autor(es) uma vez e os anos em ordem cronológica separadas por vírgula.

Ex: (Tyzer, 1976; Carvalho *et al.*, 1991, 1993; Cuna, Kieserbaum e Wirth, 1991; Araki, Jonhson e Stuart, 2000; Porto-Carneiro *et al.*, 2000b)

f) Referências antigas ou cujos originais não tenham sido acessados, devem ser referenciadas na forma de *apud* no interior do texto (Stuart, 1948 *apud* Boyd *et al.*, 2005). No capítulo de Referências Bibliográficas apenas a referência consultada deve ser citada; neste exemplo, Boyd *et al.*, 2005.

3 OBJETIVOS

Este capítulo deve conter o(s) objetivo(s) da Monografia.

Ao apresentar os objetivos, as frases devem ser iniciadas com os verbos no infinitivo. Fica ao critério dos autores a estratificação ou não dos objetivos em “Objetivo Geral” e “Objetivos Específicos”.

4 DESENVOLVIMENTO

Neste tópico o autor deverá tratar do tema escolhido de forma detalhada, dividindo seu estudo em capítulos, que devem ter uma linha de raciocínio coesa. Os capítulos da monografia podem ser divididos em sub-capítulos por critério do autor, considerando o caráter didático do material que está sendo apresentado. O autor deve descrever comparativos entre trabalhos usados para confeccionar a monografia para reforçar uma

ideia relevante ou para apresentar discussões quando não houver um consenso na literatura sobre algum tópico específico.

Qualquer esquema, gráfico, tabela ou figura que venha a tornar mais claro o texto pode ser adicionado no interior do capítulo, o mais próximo possível da parte textual a que se referem. Todos devem ser citados no texto.

As Figuras devem ser numeradas na parte inferior, adicionando-se em seguida o título escrito em espaço 1 (**Figura 1** – Título...).

As Tabelas devem ser numeradas na parte superior, também se adicionando em seguida o título escrito em espaço 1 (**Tabela 1** – Título...). Qualquer sigla ou abreviação contida na Tabela deve ser marcada com sinalização sobrescrita, utilizando letras minúsculas; na parte inferior da Tabela devem ser adicionadas, em letra 10 e espaço 1, explicações que esclareçam cada uma destas siglas, conforme exemplo em anexo. Nas Tabelas as linhas de delimitação só aparecem nas partes superior (delimitando o cabeçalho da Tabela) e inferior.

As numerações de Figuras e Tabelas devem ser seguidas.

5 CONCLUSÕES

Parte final do texto, na qual se apresentam considerações finais do trabalho correspondentes aos objetivos ou hipóteses, as quais podem ser numeradas. Deve responder aos objetivos e às hipóteses apresentados inicialmente.

As conclusões devem fazer sentido para quem não leu o resto do trabalho, ou pelo menos para quem leu, no máximo, a introdução.

Ela não deve conter dados novos.

Lacunas existentes na literatura e identificadas ao longo do estudo poderão ser aqui apresentadas e sugeridas para a realização de novos projetos de pesquisa.

6 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Toda a bibliografia utilizada para a confecção da Monografia e citada no texto deverá ser apresentada neste capítulo em ordem alfabética.

As referências bibliográficas deverão ser escritas em Times New Roman, tamanho de fonte 10, espaço 1 entre linhas e alinhamento à esquerda (não usar o recurso “justificar” que força a ocupação completa das linhas).

Embora o espaço entre as linhas seja simples, os parágrafos que delimitam as diferentes referências devem ser separados entre si por 1,5. Você pode alcançar este resultado configurando os parágrafos contendo referências para terem 6 pontos de espaço após cada um deles, na aba “Parágrafo” da Barra de Ferramentas. Nesta mesma aba “Parágrafo” assegurar-se de que não esteja selecionado o campo em está escrito “Não adicionar espaço entre 2 parágrafos do mesmo estilo” para viabilizar o correto espaçamento.

As referências bibliográficas devem apresentar as seguintes informações: autor(es), ano, título do trabalho, nome do periódico, volume (omitir fascículo), e páginas. Quando o nome do autor for citado mais de uma vez, segue-se a ordem cronológica na listagem.

Preste atenção na formatação de entrada de cada uma destas informações como uso de vírgulas, pontos e parênteses, forma de lançamento de páginas e abreviação dos prenomes dos autores e dos nomes das revistas, buscando máxima padronização.

Periódicos impressos:

Bhowruth, V., Brown, A.K. e Besra, G.S. (2008). Synthesis and biological evaluation of NAS-21 and NAS-91 analogues as potential inhibitors of the mycobacterial FAS-II dehydratase enzyme Rv0636. *Microbiology* 154, 1866–1875.

Bloch, K. (1977). Control mechanisms for fatty acid synthesis in *Mycobacterium smegmatis*. *Adv. Enzymol. Relat. Areas Mol. Biol.* 45, 1–84.

Courtois, F. e Ploux, O. (2005). *Escherichia coli* cyclopropane fatty acid synthase: is a bound bicarbonate ion the active-site base? *Biochemistry* 44, 13583–13590.

Corrales, R.M., Molle, V., Leiba, J., Mourey, L., de Chastellier, C. e Kremer, L. (2012). Phosphorylation of mycobacterial PcaA inhibits mycolic acid cyclopropanation: consequences for intracellular survival and for phagosome maturation block. *J. Biol. Chem.* 287, 26187–26199.

Hunter, R.L., Armitage, L., Jagannath, C. e Actor, J.K. (2009). TB research at UT-Houston—a review of cord factor: new approaches to drugs, vaccines and the pathogenesis of tuberculosis. *Tuberculosis (Edinb.)* 89, S18–S25.

Periódicos disponíveis apenas on line

Coxon, G.D., Craig, D., Corrales, R.M., Vialla, E., Gannoun-Zaki, L. e Kremer, L. (2013). Synthesis, antitubercular activity and mechanism of resistance of highly effective thiacetazone analogues. PLoS ONE 8, e53162.

Sambandan, D., Dao, D.N., Weinrick, B.C., Vilcheze, C., Gurcha, S.S., Ojha, A., Kremer, L., Besra, G.S., Hatfull, G.F. e Jacobs, W.R., Jr. (2013). Ketomycolic acid-dependent pellicle formation confers tolerance to drug-sensitive *Mycobacterium tuberculosis*. mBio. 4, e00222–00213.

Livros e capítulos

Brener, Z. (1992). Immune response and immunopathology in *Trypanosoma cruzi*. In: Chagas' Disease (American Trypanosomiasis): Its impact in transfusion and clinical medicine. Wendel, S., Brener, Z., Camargo, M.E. e Rassi, A., eds. (São Paulo, ISBT), pp. 31-47

Daffé, M. (2005). The Cell Envelope of *Corynebacteria*. In: Handbook of *Corynebacterium glutamicum*. Eggeling L. e Bott M., eds. (Boca Raton: CRC Press), pp. 121–148.

Minnikin, D.E. (1982). Lipids: complex lipids, their chemistry, biosynthesis and roles. In The Biology of the *Mycobacteria*, Volume 1 (Londres: Academic Press), pp. 95–184.

Romano, G. (1996). Imagens da juventude na era moderna. In: História dos jovens Levi G. e Schmidt J., eds. 3. ed. (São Paulo: Companhia das Letras), pp. 7-16.

Monografias, dissertações e teses

Rego, S.M.B. (1992). Planejamento da função de sistemas de informação: um estudo de caso. Dissertação (Mestrado em Administração) – Instituto COPPEAD de Administração, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 275f.

Leite, S. (1997). Memória da comunidade da Serrinha.. Dissertação (Mestrado em Memória Social e Documento) - Centro de Ciências Humanas, Universidade do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 203 f.

Quando a autoria é uma entidade (órgãos, associações, agências legisladoras etc):

ABNT (2002). Associação Brasileira De Normas Técnicas. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 7p.

CONAMA (2005). Ministério do Meio Ambiente. Conselho Nacional do Ministério do Meio Ambiente. RDC nº 358 de 29 de abril de 2005. Dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos de serviços de saúde e dá outras providências. Disponível em <http://www.mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=462>

LPNS (2015) List of Prokaryotic names with Standing in Nomenclature. Disponível em: <http://www.bacterio.net/>. Acesso em 18/3/2015.

MAPA (2009). Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instrução normativa nº 26, de 9 de julho de 2009. Disponível em <http://extranet.agricultura.gov.br/sislegis-consulta> . Acesso em 04/07/2012.

UBABEF (2011). União Brasileira de Avicultura. Relatório Anual 2010. Disponível em: <http://www.ubabef.com.br> . Acesso em 08/09/2012.

UFRJ (1983). Universidade Federal do Rio de Janeiro. Coordenação dos Programas De Pós-Graduação De Engenharia. Normas para elaboração apresentação gráfica e defesa de teses de M.Sc. e D.Sc. Rio de Janeiro.

Trabalhos em Congressos, Semanas Científicas e Seminários

Monteiro, R., Badejo, M.C.T., Simões, V. e Magalhães Neto, A. (1999) Extração e padronização de antígenos para o diagnóstico da *Brucella canis*, *Brucella ovis* e *Brucella abortus*. Resumo. In Anais do XX Congresso Brasileiro de Microbiologia. Salvador, BA. p. 118.

Maciel, A. M. D.; Sales Jr., Ronaldo L.; Siqueira, A. J. (1996) O indivíduo e a pós-modernidade. Resumo. In Anais eletrônicos do Congresso de Iniciação Científica da UFPE. Recife. PE,. Disponível em: <<http://www.propesq.ufpe.br/anais/cfch/cfchtrab/htm>>. Acesso em: 16 jan. 2001.

Matéria assinada e não assinada em mídia eletrônica

Alves, M. M. (2000) Mundo dos loucos. O Globo, Rio de Janeiro, 20 dez. 2000. Disponível em <<http://www.oglobo.com.br/colunas>>. Acesso em: 20 dez. 2000.

Jornal do Brasil (2000) Trofeu maior foi o trabalho. Jornal do Brasil, Rio de Janeiro, 20 dez. 2000. Disponível em <<http://www.jb.com.br>>. Acesso em: 20 dez. 2000.

NOME DO ALUNO

TÍTULO DA MONOGRAFIA



Monografia apresentada ao Instituto de Microbiologia Paulo de Góes, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como pré-requisito para a obtenção do grau de Bacharel em Ciências Biológicas: Microbiologia e Imunologia.

**INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA PAULO DE GÓES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
RIO DE JANEIRO
NOVEMBRO / 2020**

**Trabalho realizado no Departamento
de, do Instituto de
Microbiologia Paulo de Góes, UFRJ, sob
a orientação do(a)
Professor(a) e
coorientação de**

FICHA CATALOGRÁFICA

(Montada pela bibliotecária Ana Paula)

O tamanho da ficha possui o seguinte padrão: 7,5cm (altura) X 12,5 cm (largura).

Genteluci, Gabrielle Limeira

Estudo da formação de biofilme por *Streptococcus dysgalactiae* subespécie *equisimilis*/ Gabrielle Limeiras Genteluci.

– Rio de Janeiro: UFRJ, 2013.

xi; 61f. : il ; 30cm (número de folhas)

Orientador: Bernadete Teixeira Ferreira Carvalho

Coorientador: Ligia Guedes da Silva

Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciências Biológicas: Microbiologia e Imunologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Microbiologia Paulo de Góes, 2013.

Bibliografia: f.51-61 (primeira e última página)

1. *Streptococcus equisimilis* 2. *S. dysgalactiae* subsp. *equisimilis*
3. Biofilmes - Crescimento e desenvolvimento 4. Gene *brpA* I. Carvalho, Bernadete Teixeira Ferreira II. Silva, Ligia Guedes III. UFRJ. Instituto de Microbiologia Paulo de Góes. IV. Título

FOLHA DE APROVAÇÃO

NOME DO ALUNO

TÍTULO

Rio de Janeiro,.....de..... de..... (Data da defesa da Monografia)

(Nome do examinador, sua titulação e instituição a que pertence)

(Nome do examinador, sua titulação e instituição a que pertence)

(Nome do examinador, sua titulação e instituição a que pertence)

(Nome do examinador suplente, sua titulação e instituição a que pertence)

APÓS A DEFESA, NA VERSÃO FINAL CORRIGIDA A SER ENTREGUE A SECRETARIA DE GRADUAÇÃO, ESTA FOLHA DEVE SER TROCADA POR UMA CÓPIA DA ATA DE DEFESA DA MONOGRAFIA DEVIDAMENTE ASSINADA.

RESUMO

NOME DO ALUNO

TÍTULO

Orientador:

Resumo da Monografia apresentada no Instituto de Microbiologia Paulo de Góes da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários para obtenção do título de Bacharel em Ciências Biológicas: Microbiologia e Imunologia e aprovação no RCS Trabalho de Conclusão de Curso.

TEXTO (No máximo 500 palavras e no mínimo 150)

Palavras-chave: (no máximo 6)

ABSTRACT

NOME DO ALUNO

TÍTULO

Orientador:

Abstract da Monografia apresentada no Instituto de Microbiologia Paulo de Góes da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários para obtenção do título de Bacharel em Ciências Biológicas: Microbiologia e Imunologia e aprovação no RCS Trabalho de Conclusão de Curso.

TEXTO EM INGLÊS (No máximo 500 palavras e no mínimo 150)

Key-words: em inglês (no máximo 6)

ÍNDICE

RESUMO	viii
ABSTRACT	ix
RESUMO PARA PESSOAS LEIGAS	x
LISTA DE FIGURAS	xi
LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS	xii
1 INTRODUÇÃO	1
2 OBJETIVOS	5
3 DESENVOLVIMENTO	7
Capítulo 1 -	7
Capítulo 2 -	15
Capítulo 3 - ..	23
4 CONCLUSOES	30
5 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	32

EXEMPLO DE TABELA

Tabela 1 - Relação da CMI e CMB para penicilina nas amostras de *S. agalactiae* e determinação da tolerância à penicilina

Amostra	CMI ^a (µg/mL)	CMB ^b (µg/mL)	CMB/CMI	Tolerância
01019	0,04	0,08	2	Não
84127	0,04	0,16	4	Não
88611	0,04	0,16	4	Não
90224	0,02	0,16	8	Não
80246	0,04	0,16	4	Não
02048	0,02	0,08	4	Não
89646 ^c	0,04	2,56	64	Sim

^a CMI – Concentração Mínima Inibitória

^b CMB - Concentração Mínima Bactericida.

^c 89646 – Amostra tolerante (controle positivo).

EXEMPLO DE FIGURA

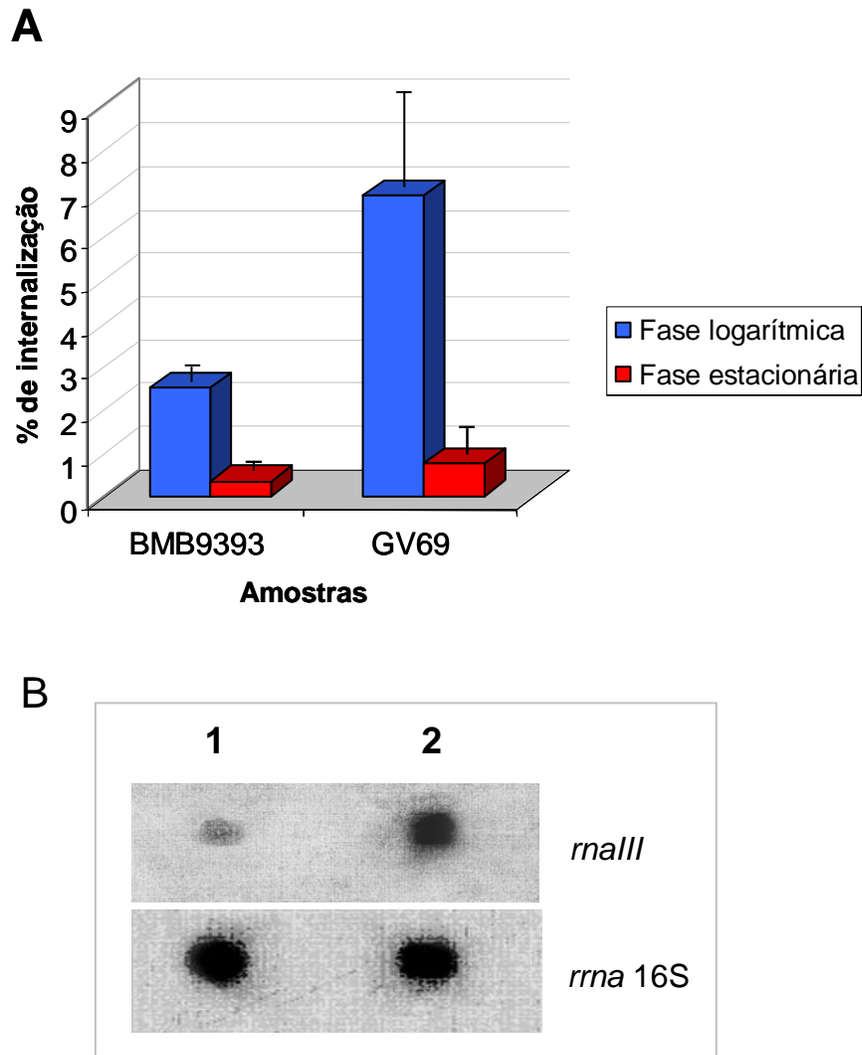


Figura 1 - A. Invasão das amostras de *Staphylococcus aureus* BMB9393 (*agr* funcional) e GV69 (*agr* atenuado) em células epiteliais brônquicas (16HBE14o⁺). **B.** Northern-blotting utilizando RNA total das amostras clínicas GV69 (linha 1) e BMB9393 (linha 2), hibridizados com sondas específicas para o *maIII* e para o *rrna 16S* (controle).