

LISTA DE FIGURAS

NBR 14724

Definição

Relação das figuras inseridas pelo autor no texto e suas respectivas folhas para auxiliar o leitor a localizá-las.

Regras Gerais

Lista de figuras localiza-se imediatamente após o sumário, deve ser elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, numeração, travessão, título e respectivo número de folha.

Estilo

Fonte: Times New Roman 12;

Margem superior: 3 cm,
Inferior, direita e esquerda: 2,5 cm;

Espaçamento: 1,5 linha.

Obs: Utilize recurso do Word para elaborar as listas, ver template

Modelo

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Descrição da figura	12
Figura 2 - Descrição da figura XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX	15
Figura 3 - Descrição da figura	25
Figura 4- Descrição da figura	32
Figura 5 - Descrição da figura	33
Figura 6 - Descrição da figura.....	33
Figura 7 - Descrição da figura.....	35
Figura 8 - Descrição da figura.....	36

Margem superior: 3 cm

Papel tamanho A4

Texto centralizado
Letras maiúsculas / negrito

LISTA DE FIGURAS

1 parágrafo
Espaçamento: 1,5 linha

¶
Figura 1 - Descrição da figura XX

1 parágrafo / Espaçamento: 1,5 linha

¶
Figura 2 - Descrição da figura XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXX XX

Título
com 2
linhas
ou
mais

¶
Figura 3 - Descrição da figura XX

¶
Figura 4- Descrição da figura XX

¶
Figura 5 - Descrição da figura XX

¶
Figura 6 - Descrição da figura..... XX

¶
Figura 7 - Descrição da figura..... XX

¶
Figura 8 - Descrição da figura..... XX

Margem direita: 2,5 cm

Margem esquerda: 2,5 cm

Margem inferior: 2,5 cm

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Implante de polietileno poroso utilizado no estudo	49
Figura 2 - Aspecto trans-operatório do defeito cirúrgico confeccionado no osso parietal dos animais	52
Figura 3 – Gráfico da estrutura química e espectro de absorção do fotossensibilizador hematoporfirina IX (Uchoa et al., 2010)	52
Figura 4 - Fotomicrografia do período de 15 dias. Grupo C. Cavidades formadas pelas imagens negativas das partículas do polietileno, com a presença de septos constituídos por tecido de granulação organizado. Aumento original 100x. Coloração H.E.	58
Figura 5 - Estreptozotocina: substância utilizada para induzir o diabete melito nos animais.....	58
Figura 6 - Glicosímetro digital e fita para glicosímetro	61
Figura 7 - Aspecto trans-operatório do implante de polietileno poroso aplicado no defeito ósseo	62

LISTA DE QUADROS

NBR 14724

Definição

Relação dos quadros inseridos no trabalho e suas respectivas folhas para auxiliar o leitor a localizá-los no texto.

Regras Gerais

Listas localizam-se imediatamente após o sumário, devem ser relacionadas na mesma sequência em que aparecem no texto, e recomenda-se que sejam feitas em separado. Essas listas são opcionais.

Estilo

Fonte: Times New Roman 12;

Margem superior: 3 cm,
Inferior, direita e esquerda: 2,5 cm;

Espaçamento: 1,5 linha.

Obs: Utilize recurso do Word para elaborar as listas, ver template

Modelo

LISTA DE QUADROS

¶

Quadro 1 - Descrição do quadro	10
Quadro 2 - Descrição do quadro	16
Quadro 3 - Descrição do quadro	27
Quadro 4 - Descrição do quadro	30
Quadro 5 - Descrição do quadro	30
Quadro 6 - Descrição do quadro	31
Quadro 7 - Descrição do quadro	35
Quadro 8 - Descrição do quadro	36

Margem superior: 3 cm

Texto centralizado
Letras maiúsculas / negrito

LISTA DE QUADROS

1 parágrafo / Espaçamento: 1,5 linha

1 parágrafo
Espaçamento: 1,5 linha

¶

Quadro 1 - Descrição do quadro XX

¶

Quadro 2 - Descrição do quadro XX

¶

Quadro 3 - Descrição do quadro XX

¶

Quadro 4 - Descrição do quadro XX

¶

Quadro 5 - Descrição do quadro XX

¶

Quadro 6 - Descrição do quadro XX

¶

Quadro 7 - Descrição do quadro XX

¶

Quadro 8 - Descrição do quadro XX

Margem direita: 2,5 cm

Margem esquerda: 2,5 cm

Margem inferior: 2,5 cm

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 - Distribuição dos grupos experimentais e associações interespecíficas de micro-organismos em biofilme <i>in vitro</i>	12
Quadro 2- Ciclos para realização de PCR em tempo real (RT PCR)	14
Quadro 3 – Método Escala BD, características observadas e grau atribuído.	14
Quadro 4 – Características histológicas analisadas e peso atribuído no método MRH.....	15
Quadro 5 – Grau histológico aplicado a partir da soma dos pesos no método MRH	20
Quadro 6 - Cepas de <i>C. albicans</i> usadas no estudo. Cepas selvagem, parental e mutantes construídas e cedidas pelo Prof. Dr. Bernhard Hube e as cepas complementadas construídas neste estudo	23
Quadro 7 - <i>Primers</i> usados neste estudo	26
Quadro 8 - Escores utilizados para a contagem de número de hifas presentes em cada campo observado através da microscopia óptica	75
Quadro 9 - Método de análise, tempo de cultura e número de ensaios realizados para cada grupo experimental	79
Quadro 10 - Número de ensaios realizados em cada grupo experimental para o estudo dos efeitos de <i>S. mutans</i> sobre a filamentação de <i>C. albicans</i>	85

LISTA DE TABELAS

NBR 14724

Definição

Relação das tabelas inseridas no trabalho e suas respectivas folhas para auxiliar o leitor a localizá-los no texto.

Regras Gerais

Listas localizam-se imediatamente após o sumário, devem ser relacionadas na mesma sequência em que aparecem no texto, e recomenda-se que sejam feitas em separado. Essas listas são opcionais.

Estilo

Fonte: Times New Roman 12;

Margem superior: 3 cm,
Inferior, direita e esquerda: 2,5 cm;

Espaçamento: 1,5 linha.

Obs: Utilize recurso do Word para elaborar as listas, ver template

Modelo

LISTA DE TABELAS	
¶¶	
Tabela 1 - Descrição da tabela	15
Tabela 2 - Descrição da tabela	16
Tabela 3 - Descrição da tabela	17
Tabela 4 - Descrição da tabela	30
Tabela 5 - Descrição da tabela	40
Tabela 6 - Descrição da tabela	41
Tabela 7 - Descrição da tabela	55
Tabela 8 - Descrição da tabela	56

Margem superior: 3 cm

Texto centralizado
Letras maiúsculas / negrito

LISTA DE TABELAS

1 parágrafo
Espaçamento: 1,5 linha

Tabela 1 - Descrição da tabela XX

1 parágrafo
Espaçamento: 1,5 linha

Tabela 2 - Descrição da tabela XX

Tabela 3 - Descrição da tabela XX

Tabela 4 - Descrição da tabela XX

Tabela 5 - Descrição da tabela XX

Tabela 6 - Descrição da tabela XX

Tabela 7 - Descrição da tabela XX

Margem direita: 2,5 cm

Margem esquerda: 2,5 cm

Margem inferior: 2,5 cm

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Média (desvio-padrão) da reflectância em função do manchamento e tempo. Os dados dos agentes clareadores foram agrupados	74
Tabela 2 – Análise descritiva dos dados clínico-patológicos	74
Tabela 3 - Média (desvio-padrão) da reflectância dos grupos submetidos ao manchamento nos três períodos experimentais	75
Tabela 4 – Análise comparativa entre os grupos para o teste de FISH.....	
Tabela 5 - Média (desvio-padrão) de deslocamento Raman (cm ⁻¹) obtida nos grupos experimentais	79
Tabela 6 - Média (desvio-padrão) de deslocamento Raman (cm ⁻¹) em função do agente clareador e do manchamento. Os dados dos períodos de tempo foram agrupados	86
Tabela 7 – Análise estatística entre FISH e dados clínico-patológicos sem distinção de grupo.....	95

LISTA DE ABREVIATURAS e SIGLAS

NBR 14724

Definição

Consiste na relação de abreviaturas e siglas utilizadas no trabalho, seguidas das palavras ou expressões por extenso.

Regras Gerais

Recomenda-se que seja feita lista única, ordenada alfabeticamente;

Essa lista é opcional.

Obs: Unidades de medida (SI) não devem constar nesta lista.

Estilo

Fonte: Times New Roman 12;

Margem superior: 3 cm,
Inferior, direita e esquerda: 2,5 cm;

Espaçamento: 1,5 linha;

Modelo

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

AP	Fosfatase Alcalina
BFs	Bifosfonatos
Bmp	Bitmap
BMP	Proteína Óssea Morfogenética
BMU	Unidade Multicelular Básica
CATK	Catepsina K
Cbfa1	Core Binding Factor A1
CCD	Charged-Coupled Device
CFU-F	Unidades Formadoras de Colônias de Fibroblastos
CH	Escala Centesimal Hahnemanniana
COBEA	Colégio Brasileiro de Experimentação Animal

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

Ordem alfabética:



1 parágrafos
Espaçamento: 1,5 linha

AP	Fosfatase Alcalina
BFs	Bifosfonatos
Bmp	Bitmap
BMP	Proteína Óssea Morfogenética
BMU	Unidade Multicelular Básica
CATK	Catepsina K
Cbfa1	Core Binding Factor A1
CCD	Charged-Coupled Device
CFU-F	Unidades Formadoras de Colônias de Fibroblastos
CH	Escala Centesimal Hahnemanniana
COBEA	Colégio Brasileiro de Experimentação Animal

Margem direita: 2,5 cm

Margem esquerda: 2,5 cm

Margem inferior: 2,5 cm

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

AP	Fosfatase Alcalina
BFs	Bifosfonatos
Bmp	Bitmap
BMP	Proteína Óssea Morfogenética
BMU	Unidade Multicelular Básica
CATK	Catepsina K
Cbfa1	Core Binding Factor A1
CCD	Charged-Coupled Device
CFU-F	Unidades Formadoras de Colônias de Fibroblastos
CH	Escala Centesimal Hahnemanniana
COBEA	Colégio Brasileiro de Experimentação Animal