|  | **Universidade do Estado do Rio de Janeiro**  Centro de Tecnologia e Ciências  Faculdade de Ciências Exatas e Engenharias |
| --- | --- |

Digite o nome completo do autor em caixa baixa, sem negrito e fonte tamanho 14

**Digite aqui o título e o subtítulo, se houver, em negrito, com espaçamento entre linhas 1,5 e fonte tamanho 14, sem ponto final. Use letras maiúsculas apenas no início da frase, em nomes próprios e siglas.**

**O subtítulo deve ser precedido de dois pontos.**

Rio de Janeiro

Digite o ano da defesaDigite o nome completo do autor em caixa baixa, sem negrito e fonte tamanho 12

**Digite aqui o título e o subtítulo, se houver, em negrito, com espaçamento entre linhas 1,5 e fonte tamanho 12, sem ponto final****. Use letras maiúsculas apenas no início da frase, em nomes próprios e siglas.**

**O subtítulo deve ser precedido de dois pontos.**

Monografia apresentada, como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel, ao Curso de Ciência da Computação, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. (Essa nota deve ter espaçamento simples e fonte tamanho 12)

Orientador (a) (es): Prof. Dr. (ou Prof.a Dra.) Nome completo

Coorientador (a) (es), se houver: Prof. Dr. (ou Prof.a Dra.) Nome completo



Rio de Janeiro

Digite o ano da defesa

CATALOGAÇÃO NA FONTE

UERJ/ REDE SIRIUS/ CZO



Autorizo, apenas para fins acadêmicos e científicos, a reprodução total ou parcial desta tese monografia, desde que citada a fonte.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura Data

Digite o nome completo do autor em caixa baixa, sem negrito e fonte tamanho 12

**Digite aqui o título e o subtítulo, se houver, em negrito, com espaçamento entre linhas 1,5 e fonte tamanho 12, sem ponto final. Use letras maiúsculas apenas no início da frase, em nomes próprios e siglas. O subtítulo deve ser precedido de dois pontos.**

Monografia apresentada, como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel, ao Curso de Ciência da Computação, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. (espaçamento simples, fonte tam. 12)

Aprovada em XX de mês de ano. (espaçamento 1,5 e fonte 12 no restante desta folha)

Orientador (a) (es): Prof. Dr. (Prof.ª Dra.) Nome completo

Faculdade de Ciências Exatas e Engenharias - UERJ

Coorientador (a) (es): Prof. Dr. (Prof.ª Dra.) Nome completo

Faculdade de Ciências Exatas e Engenharias - UERJ

Banca Examinadora: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Dr. (Prof.ª Dra.) Nome completo (Orientador (a)) – caso faça parte da banca

Faculdade de Ciências Exatas e Engenharias - UERJ (Para professores da UERJ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Dr. (Prof.ª Dra.) Nome completo

Instituto de Biologia Roberto Alcântara Gomes - UERJ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Dr. (Prof.ª Dra.) Nome completo

Membros de Instituições Externas (Usar a hierarquia maior por extenso)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Dr. (Prof.ª Dra.) Nome completo

Universidade Federal Fluminense

Rio de Janeiro

Digite o ano da defesa**DEDICATÓRIA**

A dedicatória é opcional e deve ser digitada na parte inferior da folha em um único parágrafo, justificado em relação às margens laterais. O negrito e o itálico só devem ser utilizados em palavras estrangeiras ou nas que possuem destaque permitido pela língua portuguesa. Máximo de 800 caracteres. Ao digitar um novo parágrafo, o espaçamento antes e depois deve ser igual a zero.

**AGRADECIMENTOS**

Deixe duas linhas em branco com espaçamento 1,5 entre o título AGRADECIMENTOS e a primeira frase do texto.

Os agradecimentos devem ter a tabulação de parágrafo e o texto também é justificado em relação às margens.

O negrito e o itálico só devem ser utilizados em palavras estrangeiras ou nas que possuem destaque permitido pela língua portuguesa.

Poderá, se necessário, ocupar mais de uma folha.

O espaçamento do texto deve ser de 1,5 e o espaçamento entre parágrafos igual a zero.

A epígrafe é opcional e deve constar na parte inferior da folha, **sem aspas.** O negrito e o itálico só devem ser utilizados em palavras estrangeiras ou nas que possuem destaque permitido pela língua portuguesa.

*O nome do autor deve constar em itálico*

**RESUMO**

SOBRENOME, Nome Completo. *Título em negrito ou itálico*: subtítulo, se houver, sem destaque, salvo casos de palavras ou expressões que necessitem de itálico*.* 2015. 121 f. Monografia (Graduação em Ciência da Computação) – Faculdade de Ciências Exatas e Engenharias, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2015.

O texto do resumo deve ter a tabulação de parágrafo, espaçamento simples e conter de 150 a 500 palavras. Não deverá ultrapassar essa folha. Implica em apresentar os pontos mais relevantes do trabalho (objetivos, metodologia, resultados, conclusões) em um único parágrafo, **sem subdividí-lo em tópicos**. O verbo deve ser usado na voz ativa e na terceira pessoa do singular.

Palavras-chave: Síndrome das apnéias do sono. Placebo. Polissonografia. Cefalometria. Aparelhos ativadores.

**ABSTRACT**

SOBRENOME, Nome Completo. *Título* ***em INGLÊS*** *negrito ou itálico*: subtítulo, se houver, sem destaque, salvo casos de palavras ou expressões que necessitem de itálico*.* 2015. 121 f. Monografia (Graduação em Ciência da Computação) – Faculdade de Ciências Exatas e Engenharias, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2015.

O texto do resumo em língua estrangeira deve ter a tabulação de parágrafo, espaçamento simples e conter de 150 a 500 palavras. Não deverá ultrapassar essa folha. Implica em apresentar os pontos mais relevantes do trabalho (objetivos, metodologia, resultados, conclusões) em um único parágrafo, **sem subdividí-lo em tópicos**. O verbo deve ser usado na voz ativa e na terceira pessoa do singular. **Recomenda-se cuidado com a tradução, pois o arquivo será disponibilizado no Catálogo da Rede Sirius/UERJ**.

Keywords: Sleep apnea syndrome. Placebo. Polysomnography. Cephalometry. Activator appliances.

**LISTA DE FIGURAS**

| Figura 1 –  Figura 2 –  Figura 3 –  Figura 4 –  Figura 5 –  Figura 6 –  Figura 7 –  Figura 8 –  Figura 9 –  Figura 10 –  Figura 11 – | Digite o título da figura com espaçamento 1,5 entre linhas e levando o pontilhado até o fim da coluna, na mesma linha da paginação...............  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxx......................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx............................................  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx.......................................................................................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx xxxx xxx ...........................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx ...........................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx xxx ....................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx............................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx............................................  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx.......................................................................................................  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx......................... | 57  58  59  62  65  70  70  74  74  76  78 |
| --- | --- | --- |

**LISTA DE GRÁFICOS**

| Gráfico 1 –  Gráfico 2 –  Gráfico 3 –  Gráfico 4 –  Gráfico 5 –  Gráfico 6 –  Gráfico 7 –  Gráfico 8 –  Gráfico 9 –  Gráfico 10 –  Gráfico 11 – | Digite o título da figura com espaçamento 1,5 entre linhas e levando o pontilhado até o fim da coluna, na mesma linha da paginação...............  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxx......................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx............................................  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx.......................................................................................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx xxxx xxx ...........................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx ...........................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx xxx ....................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx............................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx............................................  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx.......................................................................................................  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx......................... | 57  58  59  62  65  70  70  74  74  76  78 |
| --- | --- | --- |

**LISTA DE QUADROS**

| Quadro 1 –  Quadro 2 –  Quadro 3 –  Quadro 4 –  Quadro 5 –  Quadro 6 –  Quadro 7 –  Quadro 8 –  Quadro 9 –  Quadro 10 –  Quadro 11 – | Digite o título da figura com espaçamento 1,5 entre linhas e levando o pontilhado até o fim da coluna, na mesma linha da paginação...............  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxx......................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx............................................  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx.......................................................................................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx xxxx xxx ...........................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx ...........................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx xxx ....................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx............................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx............................................  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx.......................................................................................................  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx......................... | 57  58  59  62  65  70  70  74  74  76  78 |
| --- | --- | --- |

**LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

| Figura 1 –  Figura 2 –  Quadro 1 –  Figura 3 –  Quadro 2 –  Gráfico 1 –  Gráfico 2 –  Figura 4 –  Figura 5 –  Tabela 1 –  Figura 6 – | Digite o título da ilustração com espaçamento 1,5 entre linhas e levando o pontilhado até o fim da coluna, na mesma linha da paginação.................................................................................................  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxx......................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx............................................  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx.......................................................................................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx xxxx xxx ...........................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx ...........................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx xxx ....................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx............................................  Xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxxx............................................  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx.......................................................................................................  Xxxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx xxx xxxxx......................... | 57  58  59  62  65  70  70  74  74  76  78 |
| --- | --- | --- |

**LISTA DE TABELAS**

| Tabela 1 –  Tabela 2 –  Tabela 3 –  Tabela 4 –  Tabela 5 -  Tabela 6 –  Tabela 7 –  Tabela 8 - | Dados demográficos dos pacientes analisados.............................................  Dados demográficos dos pacientes DPOC classificados conforme GOLD 2006..............................................................................................................  Dados demográficos dos pacientes DPOC classificados conforme GOLD 2011..............................................................................................................  Dados demográficos dos pacientes DPOC classificados a partir da presença de sintomatologia de acordo com a escala MRC..........................  Dados demográficos dos pacientes DPOC classificados de acordo com número de exacerbações no último ano .......................................................  Valores espirométricos dos pacientes analisados.........................................  Níveis sanguíneos do Fator de von Willebrand absoluto distribuídos por grupo de pacientes........................................................................................  Níveis sanguíneos do Fator de von Willebrand percentual distribuídos por grupo de pacientes........................................................................................ | 31  33  34  34  35  36  44  48 |
| --- | --- | --- |

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

| AAS  ABNT  DNA  FCM/UERJ  IBGE  ISO  LASER | Ácido acetilsalicílico  Associação Brasileira de Normas Técnicas  Ácido desoxirribonucléico  Faculdade de Ciências Médicas da Universidade do Estado do Rio de Janeiro  Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística  *International Standards Organization*  *Light Amplification by Stimulated Emission* |
| --- | --- |

**LISTA DE SÍMBOLOS**

| %  ±  ×  β  H2O  mL  cm  cm3  rpm  α | Porcentagem  Mais ou menos  Multiplicação  Beta  Molécula da água  Mililitro  Centímetro  Centímetros cúbicos  Rotações por minute  Alfa |
| --- | --- |

**SUMÁRIO**

|  | **INTRODUÇÃO** (sem numeração tópica e sem subdivisões)............................... | 16 |
| --- | --- | --- |
| 1 | **OBJETIVOS** ........................................................................................................ | 26 |
| 1.1 | **Geral** ..................................................................................................................... | 26 |
| 1.2 | **Específicos** ............................................................................................................ | 26 |
| 2 | **MATERIAL E MÉTODOS** ................................................................................ | 27 |
| 2.1 | **Modelo experimental** ........................................................................................... | 27 |
| 2.2 | **Procedimentos analíticos** .................................................................................... | 29 |
| 2.3 | **Morfologia e estereologia glomerular.**................................................................ | 30 |
| 2.3.1 | Volume glomerular ............................................................................................... | 30 |
| 2.3.2 | Volume mesangial ................................................................................................. | 30 |
| 2.4 | **Imunohistoquímica** **– Avaliação de alfa-actina** ................................................ | 31 |
| 2.5 | **Morfologia podocitária** ....................................................................................... | 32 |
| 2.6 | **Avaliação dos Glicosaminoglicanos (GAGs)**...................................................... | 32 |
| 2.6.1 | Extração total dos Glicosaminoglicanos renais (GAGr) e excretados na urina (GAGu)................................................................................................................... | 32 |
| 2.6.2 | Análise quantitativa dos Glicosaminoglicanos (GAGs) - Dosagem do ácido hexurônico ............................................................................................................ | 33 |
| 2.6.3 | Análise qualitativa dos Glicosaminoglicanos (GAGs)........................................... | 34 |
| 2.6.3.1 | Eletroforese em gel de agarose .............................................................................. | 34 |
| 2.6.3.2 | Eletroforese em gel de poliacrilamida ................................................................... | 35 |
| 2.7 | **Análises estatísticas** ............................................................................................. | 35 |
| 3 | **RESULTADOS** .................................................................................................... | 37 |
| 3.1 | **Características gerais dos grupos estudados**..................................................... | 37 |
| 3.2 | **Avaliação estereológica glomerular** ................................................................... | 42 |
| 3.3 | **Morfologia e imunohistoquímica** ....................................................................... | 44 |
| 3.4 | **Microscopia eletrônica de transmissão** ............................................................. | 51 |
| 3.5 | **Glicosaminoglicanos** ............................................................................................ | 62 |
| 4 | **DISCUSSÃO** ........................................................................................................ | 68 |
|  | **CONCLUSÕES** (Sem numeração tópica desta parte em diante)......................... | 77 |
|  | **REFERÊNCIAS** ..................................................................................................  **APÊNDICE A** – Título do apêndice, caso haja algum.........................................  **APÊNDICE B** – Título.......................................................................................... | 78  79  90 |
|  | **ANEXO A** - Aprovação do Comitê de Ética.........................................................  **ANEXO B** - Comprovação de submissão do 10 artigo científico..........................  **ANEXO C** - Formato final do 10 artigo científico submetido...............................  **ANEXO D -** Comprovação de aceite do 10 artigo científico ................................  **ANEXO E** - Comprovação de submissão do 20 artigo científico..........................  **ANEXO F** - Formato final do 20 artigo científico submetido............................... | 91  92  93  116  117  118 |





**INTRODUÇÃO**

Início da parte textual do trabalho.

A paginação deve ser incluída a partir da **INTRODUÇÃO** no cabeçalho, formatado com o mesmo tipo de fonte escolhida para o texto e tamanho 12. Entretanto, a contagem deve ser feita a partir da folha de rosto (sem incluir a capa e a ficha catalográfica).

O texto da introdução **não deve conter subdivisões numeradas de seção**. As seções posteriores devem constar a partir da seção 1 (próximo capítulo).

1 **LETRA MAIÚSCULA EM NEGRITO**[[1]](#footnote-0) **(Seção primária) QUANDO ULTRAPASSAR UMA LINHA, O TEXTO DEVERÁ RECOMEÇAR A PARTIR DA PRIMEIRA LETRA DO TEXTO DA LINHA DE CIMA, TAL COMO DISPOSTO AQUI, SEM PONTO FINAL**

Enter (**¶**)

Enter (**¶**)

Os números das seções não possuem negrito. Entre as capitulações, os textos da seções e subseções devem ser separados do texto que os sucede e os precede por duas linhas em branco com espaçamento um e meio (1,5). Os parágrafos deverão ser formatados com espaçamento antes e depois igual a zero e 1,5 nas entrelinhas. **Não deverá existir linhas em branco entre os paragráfos**.

Enter (**¶**)

Enter (**¶**)

1.1 **Letra minúscula em negrito** (Seção secundária)

Enter (**¶**)

Enter (**¶**)

Texto dos parágrafos

Enter (**¶**)

Enter (**¶**)

1.1.1 Letra minúscula sublinhada (Seção terciária)

Enter (**¶**)

Enter (**¶**)

Texto dos parágrafos

Enter (**¶**)

Enter **¶**

1.1.1.1 Letra normal sem grifo (Seções quaternária e seguinte)

Enter (**¶**)

Enter (**¶**)

Texto dos parágrafos

2 **CITAÇÕES E NOTAS DE RODAPÉ**

Para a elaboração das citações e sitemas de chamada, deve-se optar pelas normas padrão da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) ou Vancouver, usando os critérios autor/data ou numérico. As referências deverão seguir o mesmo estilo escolhido para as citações.

A ordem de citações no texto deve ser a mesma adotada para as referências (alfabética ou numérica). Para citações conforme Vancouver, consulte o bibliotecário.

Para citações diretas longas (com mais de três linhas) e notas de rodapé[[2]](#footnote-1), utilize espaço simples e fonte tamanho 10. As citações longas deverão constar a 4 cm do início da margem esquerda. Neste caso, não use aspas.

As citações diretas curtas (com menos de três linhas) “devem ser inseridas entre aspas nos parágrafos.”

3 **ESQUAÇÕES, FÓRMULAS, ILUSTRAÇÕES E TABELAS**

3.1 **Equações e fórmulas**

Equações e fórmulas deverão constar destacadas do texto, alinhadas à esquerda e numeradas sequencialmente à direita, ainda que estejam em folhas diferentes ou separadas entre si por algum parágrafo:

H2+O2= H2O (1)

X1+x2= -b/a (2)

IMC = \_\_\_\_\_\_\_92 Kg\_\_\_\_\_\_\_\_ = 29,36 kg/m2 (3)

1,77 m x 1,77 m

3.2 **Ilustrações e tabelas**

Ocorrências desse tipo devem constar centralizadas na folha em relação às margens laterais.

Os títulos das tabelas[[3]](#footnote-2) e das ilustrações devem aparecer acima das mesmas. Deverá ter espaçamento simples e fonte tamanho 12. A segunda linha em diante deve começar abaixo da primeira letra do texto do título. Ilustrações e tabelas que não couberem em apenas uma folha poderão ser divididas em folhas diferentes, desde que o título conste em todas as divisões e seja seguido das devidas informações de continuidade e conclusão[[4]](#footnote-3):

* + 1. incluir na primeira folha, após o título: (continua)
    2. incluir nas folhas seguintes, após o título: (continuação)
    3. incluir na última folha, após o título: (conclusão)

Exemplo da Tabela 1 (extraída, corrigida e adaptada da dissertação de ORTEGA, 2013, p. 14)[[5]](#footnote-4):

Tabela 1 - Distribuição dos patógenos fúngicos invasivos de acordo com condições do paciente, doença de base ou unidade de hospitalização

| % de infecção de acordo com a unidade de hospitalização/enfermidades de base (n) | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Med G | | Hemat | TCT | HIV | UTI Neo | TOS | Neoplasia | Cirurgia | Total |
| Patógeno | (3.640) | (1.010) | (377) | (263) | (54) | (886) | (863) | (1.906) | (6.031) |
| *Candida* | 81,7 | 42,6 | 31,6 | 32,7 | 96,3 | 54,2 | 89,2 | 91,2 | 75,0 |
| *Cryptococcus* | 4,0 | 2,1 | 0 | 48,7 | 0 | 6,4 | 1,6 | 1,0 | 4,5 |
| Outras leveduras | 1,2 | 3,3 | 2,7 | 3,4 | 0 | 1,0 | 1,2 | 0,8 | 1,4 |
| *Aspergillus* | 83 | 33,8 | 50,7 | 4,9 | 1,9 | 26,0 | 4,9 | 3,4 | 12,3 |
| Zigomicetos | 1,1 | 5,2 | 6,4 | 1,1 | 1,9 | 1,7 | 0 | 0,6 | 1,4 |
| Outros fungos | 2,5 | 8,8 | 6,9 | 9,1 | 0 | 8,3 | 2,1 | 2,2 | 4,3 |

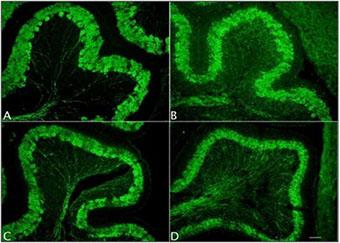
Legenda: medicina geral (Med G); malignidades hematológicas (Hemat); transplante de célula tronco (TCT); infecção pelo vírus da imunodeﬁciência humana (HIV); unidade de tratamento intensivo neonatal (UTI Neo); receptor de transplante de órgão sólido (TOS).

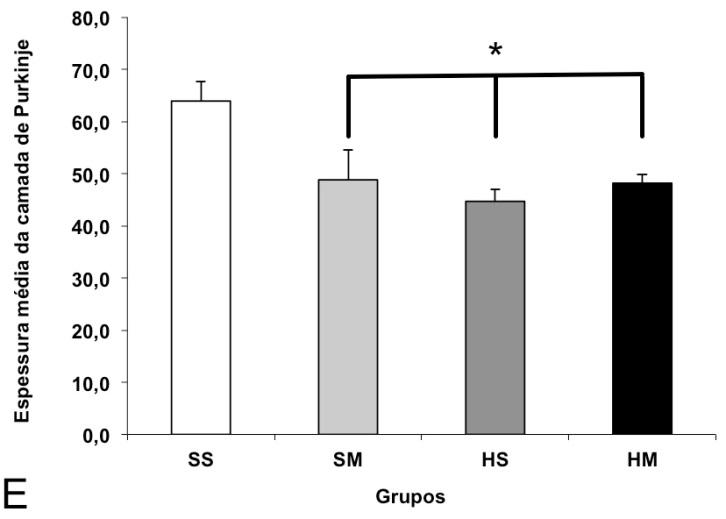
Nota: Explicações adicionais sobre a tabela que não constem em parágrafo anterior ou posterior.

Fonte: adaptada de PFALLER; DIEKEMA, 2010. (a normalização da fonte deverá constar conforme o padrão de citação escolhido para o trabalho – ABNT ou Vancouver )[[6]](#footnote-5)

Exemplo de uma ilustração seccionada (extraída da tese de MACHADO, 2013, p. 48)[[7]](#footnote-6):

Figura 14 – Imunomarcação para calbindina no cerebelo de ratos aos 9 dias





Legenda: A – grupo SS; B – grupo SM; C – grupo HS; D – grupo HM; E – Gráfico comparativo.

Nota: Observar que no grupo SS (A) o padrão de desenvolvimento da camada de Purkinje é maior do que nos outros três grupos (B-D). Em E, o gráfico mostra as comparações par a par, e os resultados significativos. Barra de calibração 50 µm.

Fonte: MACHADO, 2013.

As ilustrações e tabelas produzidas pelo autor devem constar, **preferencialmente**, próximas ao texto que a elas se referem ou, **opcionalmente**, agrupadas em **APÊNDICE**. Neste caso, recomenda-se fazer menção da folha após citar as ilustrações e tabelas. Não há necessidade de citar a folha caso haja um apêndice para cada figura.

O uso de Legenda e Nota nas ilustrações é opcional, porém a Fonte é obrigatória, mesmo que tais ilustrações tenham sido elaboradas pelo próprio autor.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Verifique se todos os títulos de ilustrações, tabelas, capítulos e seções no corpo do arquivo estão padronizados mesma forma em listas e sumário.

Caso haja necessidade de configurar alguma **página no formato paisagem**, insira uma **quebra de seção** na última linha da folha que antecede à desejada e deixe o cabeçalho da folha em paisagem vinculado à seção anterior a fim de que a numeração sequencial da folha não seja prejudicada (**o número da página constará no alto à direita de quem vê o arquivo na tela**). Para retornar ao formato retrato, repita o procedimento.

Não utilize folhas em branco para separar os capítulos entre si. Após a conversão do arquivo em formato *pdf*, verifique todo o arquivo em busca de imperfeições e/ou falhas a serem corrigidas.

**REFERÊNCIAS**

Primeira folha pós textual:[[8]](#footnote-7)

1. o título **REFERÊNCIAS** deverá constar centralizado na folha;
2. é necessário escolher um padrão para as referências (ABNT ou Vancouver) conforme a padronização adotada para as citações;
3. ao optar por abreviar os nomes dos autores e títulos de revistas, deve-se abreviar todos;
4. o espaçamento entre linhas deve ser simples e o alinhamento à esquerda;
5. as referências devem ser separadas uma das outras por um espaço simples em branco, conforme;
6. as referências no padrão ABNT no formato autor/data devem ser relacionadas em ordem alfabética;
7. as referências ABNT no estilo de citação numérico devem ser ordenadas pela mesma ordem em que aparecem no texto, ou seja, a primeira citação numerada corresponderá à primeira referência da lista, independentemente da ordem alfabética;
8. as referências no padrão Vancouver devem ser relacionadas conforme a padronização adotada para as citações no texto (procure orientações a respeito na Biblioteca)

**APÊNDICE A** –Título sem negrito. Quando só houver um apêndice ou um anexo não há necessidade de utilizar letras. Não utilize ponto final.

Os apêndices são elementos opcionais. Contém informações complementares ao trabalho, **elaboradas pelo próprio autor**.

Geralmente, são compostos por esquemas, formulários, questionários, cartas, ilustrações, textos complementares etc.

Deve-se ter cuidado para inserir no arquivo todas as figuras ou documentos que constarem da versão impressa.

**ANEXO A** –Título sem negrito. Quando só houver um apêndice ou um anexo não há necessidade de utilizar letras. Não utilize ponto final.

Os anexos são elementos opcionais, **não elaborados pelo autor**, constituídos de ilustrações e/ou informações comprobatórias do texto.



1. Começe as seções e subseções junto à margem esquerda. Os capítulos principais inauguram folhas sempre na primeira linha. [↑](#footnote-ref-0)
2. As notas de rodapé devem ser numeradas sequencialmente quando o estilo de citações for o autor/data. Caso o estilo adotado seja o numérico da ABNT, não devem existir notas de rodapé no texto. Entretanto, se o estilo numérico for o de Vancouver, poderão ser adotadas notas de rodapé indicadas por asterisco. [↑](#footnote-ref-1)
3. Para o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), o componente principal de uma tabela é o dado numérico passível de ser totalizado. Tabelas não não podem ser fechadas nas extremidades laterais, pois, do contrário, seriam consideradas Quadros. [↑](#footnote-ref-2)
4. Neste caso, a legenda, a nota e a fonte bibliográfica só constarão na folha onde terminar a ilustração ou a tabela, com fonte tamanho 10. [↑](#footnote-ref-3)
5. ORTEGA, Ivy Medeiros Zanon da Silva. *Mapeamento de proteínas alvo para novos antifúngicos na fração microssomal e citosólica do patógeno humano Aspergillus fumigatus.* 2013. 74 f. Dissertação (Mestrado em Fisiopatologia Clínica e Experimental) – Faculdade de Ciências Médicas, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2013. [↑](#footnote-ref-4)
6. Quando a tabela ou ilustração for elaborada pelo próprio autor da tese/dissertação, padroniza-se-se da seguinte forma:

   Fonte: O autor, 2013.

   ou

   Fonte: A autora, 2013. [↑](#footnote-ref-5)
7. MACHADO, Tiago Savignon Cardoso. Inibição do receptor de glutamato do tipo NMDA em um modelo de hipóxia-isquemia prenatal: avaliação morfofuncional do cerebelo. 2013. 87f. Tese de Doutorado em Fisiopatologia Clínica e Experimental – Faculdade de Ciências Médicas. Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2013 [↑](#footnote-ref-6)
8. A ordem dos elementos pós-textuais é: REFERÊNCIAS (obrigatórias), GLOSSÁRIO, APÊNDICE, ANEXO e ÍNDICE (opcionais). [↑](#footnote-ref-7)