



**INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
CAMPUS PALMEIRA DOS ÍNDIOS
BIBLIOTECA PROF. AMARO NASCIMENTO MENDES**

**TEMPLATE: MODELO DE APRESENTAÇÃO DE
PROJETO DE PESQUISA CONFORME ABNT NBR 15287: 2011 (EM CONJUNTO
COM AS NBR'S 6023:2002 – 6024: 2012 – 6027: 2012 – 10520: 2002 – 12225: 2004)**

**PALMEIRA DOS ÍNDIOS, AL
2018**

ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS (MODELOS)

PARTE EXTERNA

Recomenda-se espaçamento simples para o documento e para as margens: anverso, esquerda e superior de 3 cm e direita e inferior de 2 cm; verso, direita e superior de 3 cm e esquerda e inferior de 2 cm.

Recomenda-se que os elementos textuais e pós-textuais sejam digitados ou datilografados no anverso e verso das folhas.

Espaçamento 1,5 entre as linhas, excetuando-se as citações de mais de três linhas, notas de rodapé, referências, Legendas das ilustrações e das tabelas, tipo de projeto de pesquisa e nome da entidade, que devem ser digitados ou datilografados em espaço simples.

MODELO DE CAPA



Não se conta com a capa para a paginação. A contagem se inicia a partir da folha de rosto, mas, os números só aparecem a partir da primeira seção textual.

Hierarquia Institucional



INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS

CAMPUS PALMEIRA DOS ÍNDIOS

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS ELÉTRICOS

NOME DO ALUNO

TÍTULO:

SUBTÍTULO DO PROJETO (SE HOVER)

Escolher a Fonte e seguir em todo trabalho

Arial ou
Times News Roman

Tamanho: 12 - Espacejamento: 1,5
Em toda a folha.

PALMEIRA DOS ÍNDIOS, AL

2018



Data da
impressão e/ou
publicação

ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS (MODELOS)

PARTE INTERNA

MODELO DE FOLHA DE ROSTO

Autor
Tamanho: 12
Espaçamento: 1,5cm

NOME DO ALUNO

Tamanho: 12
Espaçamento: 1,5cm

TÍTULO:
SUBTÍTULO DO PROJETO (SE HOUVER)

Recuo do texto: do centro para a
direita da folha. (8,0 cm).
Espaçamento: Simples (1,0cm)

Projeto de Pesquisa apresentado ao
Curso Superior de Tecnologia em
Sistemas Elétricos do Instituto Federal de
Alagoas, *campus* Palmeira dos Índios,
como requisito parcial para a obtenção do
grau de Tecnólogo em Sistemas Elétricos.

Orientador(a): Prof. Me ou Prof.^a M^a. ou
Dr. ou Dr^a. XXXXXXXXXXXXXXXXX.

Co-orientador: Prof. Me ou Prof.^a M^a. ou
Dr. ou Dr^a. XXXXXXXXXXXXXXXXX.

NOTA: Se exigido pela entidade, apresentar
os dados curriculares do autor em folha ou
página distinta após a folha de rosto.

A redução da titulação deve estar
em conformidade com a
Academia Brasileira de Letras:
<<http://www.academia.org.br/nossa-lingua/reducoes>>

Tamanho: 12
Espaçamento: 1,5cm

PALMEIRA DOS ÍNDIOS, AL
2018

Data da
impressão e/ou
publicação

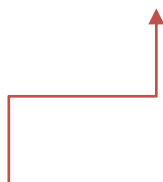
LISTA DE FIGURAS

Espaçamento entre o título da seção primária e o texto - UM espaço de 1,5.



- Figura 1 – Médias e erros padrões para concentrações plasmáticas de colesterol (CL), triglicérides (TG), lipídios totais (LT), albumina (AL), globulinas (GL) e proteína total (PT) durante os quarenta dias pós-parto segundo as diferentes dietas. * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$ comparação entre as dietas. Resultados da ANOVA para os efeitos da dieta, tempo e interação dieta x tempo são representados nas figuras..... 38
- Figura 2 – Médias e erros padrões para concentrações plasmáticas de progesterona (P_4) durante os quarentas dias pós-parto segundo a presença de corpo lúteo funcional, não funcional ou ausência de corpo lúteo. * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$ comparação entre os tipos de CL. Resultados da ANOVA para os efeitos do tipo de CL, tempo e interação CL x tempo é representado na figura..... 39
- Figura 3 – Médias determinadas pela curva de regressão do perímetro escrotal segundo as diferentes dietas, tempo (Idade) e interação dieta x tempo. * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$ comparação entre as dietas..... 40
- Figura 4 – Concentração plasmática de testosterona segundo as diferentes dietas, tempo (Idade) e interação dieta x tempo..... 41

Arial 11 ou Times News Roman 12, em todo o conteúdo do texto



ELEMENTO OPCIONAL

Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto.

MODELO DE LISTAGEM

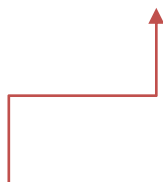
Espaçamento entre o título da seção primária e o texto - UM espaço de 1,5.

LISTA DE GRÁFICOS



- Gráfico 1 – Médias e erros padrões para concentrações plasmáticas de colesterol (CL), triglicérides (TG), lipídios totais (LT), albumina (AL), globulinas (GL) e proteína total (PT) durante os quarenta dias pós-parto segundo as diferentes dietas. * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$ comparação entre as dietas. Resultados da ANOVA para os efeitos da dieta, tempo e interação dieta x tempo são representados nas figuras..... 38
- Gráfico 2 – Médias e erros padrões para concentrações plasmáticas de progesterona (P_4) durante os quarenta dias pós-parto segundo a presença de corpo lúteo funcional, não funcional ou ausência de corpo lúteo. * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$ comparação entre os tipos de CL. Resultados da ANOVA para os efeitos do tipo de CL, tempo e interação CL x tempo é representado na figura..... 39
- Gráfico 3 – Médias determinadas pela curva de regressão do perímetro escrotal segundo as diferentes dietas, tempo (Idade) e interação dieta x tempo. * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$ comparação entre as dietas..... 40
- Gráfico 4 – Concentração plasmática de testosterona segundo as diferentes dietas, tempo (Idade) e interação dieta x tempo..... 41

Arial 11 ou Times News Roman 12, em todo o conteúdo do texto



ELEMENTO OPCIONAL

Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto.

LISTA DE QUADROS

Espaçamento entre o título da seção primária e o texto - UM espaço de 1,5.

- Quadro 1 – Médias e erros padrões para concentrações plasmáticas de colesterol (CL), triglicérides (TG), lipídios totais (LT), albumina (AL), globulinas (GL) e proteína total (PT) durante os quarenta dias pós-parto segundo as diferentes dietas. * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$ comparação entre as dietas. Resultados da ANOVA para os efeitos da dieta, tempo e interação dieta x tempo são representados nas figuras..... 38
- Quadro 2 – Médias e erros padrões para concentrações plasmáticas de progesterona (P_4) durante os quarentas dias pós-parto segundo a presença de corpo lúteo funcional, não funcional ou ausência de corpo lúteo. * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$ comparação entre os tipos de CL. Resultados da ANOVA para os efeitos do tipo de CL, tempo e interação CL x tempo é representado na figura..... 39
- Quadro 3 – Médias determinadas pela curva de regressão do perímetro escrotal segundo as diferentes dietas, tempo (Idade) e interação dieta x tempo. * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$ comparação entre as dietas..... 40
- Quadro 4 – Concentração plasmática de testosterona segundo as diferentes dietas, tempo (Idade) e interação dieta x tempo..... 41

Arial 11 ou Times News Roman 12, em todo o conteúdo do texto

ELEMENTO OPCIONAL

Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto.

MODELO DE LISTAGEM

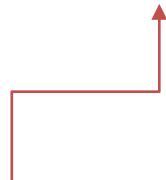
LISTA DE TABELAS

Espaçamento entre o título da seção primária e o texto - UM espaço de 1,5.



- Tabela 1 – Médias e erros padrões para concentrações plasmáticas de colesterol (CL), triglicérides (TG), lipídios totais (LT), albumina (AL), globulinas (GL) e proteína total (PT) durante os quarenta dias pós-parto segundo as diferentes dietas. * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$ comparação entre as dietas. Resultados da ANOVA para os efeitos da dieta, tempo e interação dieta x tempo são representados nas figuras..... 38
- Tabela 2 – Médias e erros padrões para concentrações plasmáticas de progesterona (P_4) durante os quarentas dias pós-parto segundo a presença de corpo lúteo funcional, não funcional ou ausência de corpo lúteo. * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$ comparação entre os tipos de CL. Resultados da ANOVA para os efeitos do tipo de CL, tempo e interação CL x tempo é representado na figura..... 39
- Tabela 3 – Médias determinadas pela curva de regressão do perímetro escrotal segundo as diferentes dietas, tempo (Idade) e interação dieta x tempo. * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$ comparação entre as dietas..... 40
- Tabela 4 – Concentração plasmática de testosterona segundo as diferentes dietas, tempo (Idade) e interação dieta x tempo..... 41

Arial 11 ou Times News Roman 12, em todo o conteúdo do texto



ELEMENTO OPCIONAL

Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto.

MODELO DE LISTAGEM

LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS

| | |
|---------|--|
| ANVISA | Agência de Vigilância Sanitária |
| CPCP | Carcinoma Pulmonar de Células Pequenas |
| CPPC | Carcinoma Pulmonar de Pequenas Células |
| CQCT | Convenção-Quadro Controle do Tabaco |
| CRIO | Centro Regional Integrado de Oncologia |
| DPOC | Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica |
| EUA | Estados Unidos da América |
| FDG-PET | <i>Positron Emission Tomography</i> |
| IC | Intervalos de Confiança |
| ICC | Instituto do Câncer do Ceará |
| INAMPS | Instituto Nacional de Previdência Social |
| INCA | Instituto Nacional do Câncer |
| OMS | Organização Mundial de Saúde |
| RM | Ressonância Magnética |
| RP | Razões de Prevalência |
| SUS | Sistema Único de Saúde |

Espaçamento entre o título da seção primária e o texto - UM espaço de 1,5.

Arial 12 ou
Times News
Roman 12,
em todo o
conteúdo do
texto

ELEMENTO OPCIONAL

MODELO DE SUMÁRIO

SUMÁRIO

Espaçamento entre o título da seção primária e o texto - UM espaço de 1,5.

| | | |
|--------------|--|-----------|
| 1 | INTRODUÇÃO..... | 9 |
| 2 | OBJETIVOS..... | 9 |
| 2.1 | OBJETIVO GERAL..... | 9 |
| 2.2 | OBJETIVOS ESPECÍFICOS..... | 9 |
| 3 | JUSTIFICATIVA..... | 10 |
| 4 | REFERENCIAL TEÓRICO..... | 10 |
| 4.1 | DESDOBRAMENTO DA PESQUISA..... | 10 |
| 4.1.1 | Especificação A..... | 11 |
| 4.1.1.1 | Especificação B..... | 12 |
| 4.1.1.1.1 | <i>Especificação C.....</i> | <i>12</i> |
| 5 | METODOLOGIA..... | 13 |
| 6 | RECURSOS..... | 13 |
| 6.1 | RECURSOS MATERIAIS..... | 13 |
| 6.2 | RECUROS HUMANOS..... | 13 |
| 7 | CRONOGRAMA..... | 14 |
| | REFERÊNCIAS..... | 14 |
| | APÊNDICES..... | 16 |
| | APÊNDICE A – Título do <u>Apêndice A</u> | 17 |
| | APÊNDICE B – Título do <u>Apêndice B</u> | 18 |
| | ANEXOS..... | 19 |
| | ANEXO A – Título do <u>Anexo A</u> | 20 |
| | ANEXO B – Título do <u>Anexo B</u> | 21 |

ELEMENTOS TEXTUAIS (MODELOS)

O texto deve ser constituído de uma parte introdutória, na qual devem ser expostos o tema do projeto, o problema a ser abordado, a(s) hipótese(s), quando couber(em), bem como o(s) objetivo(s) a ser(em) atingido(s) e a(s) justificativa(s). É necessário que sejam indicados o referencial teórico que o embasa, a metodologia a ser utilizada, assim como os recursos e o cronograma necessários à sua consecução.

(conclusão)

| DESCRIÇÃO | ESPECIFICAÇÃO | QTD |
|------------------------|------------------------|-----|
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 02 |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 05 |

↕
7 CRONOGRAMA
↕

| ATIVIDADE | MESES | | | | |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|------|
| | JAN | FEV | MAR | ABR | MAIO |
| Início do Projeto | x | | | | |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | x | x | | | |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | x | | | |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | x | x | x | |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | | x | x | |
| Fim do projeto | | | | | x |

↕
REFERÊNCIAS
↕

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: informação e documentação – numeração progressiva das seções de um documento – apresentação. Rio de Janeiro, 2012. 3 p.

_____. **NBR 6027**: informação e documentação – sumário – apresentação. Rio de Janeiro, 2012. 2 p.

_____. **NBR 14724**: informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 15 p.

_____. **NBR 12225**: informação e documentação – lombada – apresentação. Rio de Janeiro, 2004. 3 p.

_____. **NBR 6034**: informação e documentação – índice – apresentação. Rio de Janeiro, 2004.

_____. **NBR 10520**: informação e documentação – citações em documentos – apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.

APÊNDICES

É o material elaborado pelo próprio autor cuja função é oferecer mais informação sobre o tema em estudo. Deve ser feita com letras do alfabeto, e conforme aparecerem no texto. Ex: APÊNDICE A, APÊNDICE B etc.

Obs.: inserir uma folha com nome - APÊNDICE(S) - centralizado.

APÊNDICE A – Título que descreve o Apêndice A

APÊNDICE B – Título que descreve o Apêndice B

ANEXOS

São materiais já prontos originados de outras fontes, que complementem o tema em estudo. Deve ser feita com letras do alfabeto, e conforme aparecerem no texto. Ex: ANEXO A, ANEXO B etc.

Obs.: inserir uma folha com nome - ANEXO(S) - centralizado no meio da folha.

ANEXO A – Título que descreve o Anexo B

ANEXO B – Título que descreve o Anexo B