

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia

Ciclano Carvalho da Silva

Silvano da Rocha Dias

TÍTULO DO TRABALHO: subtítulo

Diamantina

2021

Ciclano Carvalho da Silva
Silvano da Rocha Dias

TÍTULO DO TRABALHO: subtítulo

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao curso de graduação em Ciência e Tecnologia, como parte dos requisitos exigidos para a obtenção título de Bacharel em Ciência e Tecnologia.

Orientador: Fulano de Tal

Orientadora: Beltrana de Tal

Diamantina
2021

Autor

TÍTULO DO TRABALHO: subtítulo

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como parte dos requisitos exigidos para a obtenção título de Bacharel em Ciência e Tecnologia.

Orientadora: Profa. Dra. Nome da Orientadora
Coorientador: Prof. Dr. Nome do coorientador

Data de aprovação XX/XX/XXXX

Profa. Dra. Nome da presidente da banca
Instituto de Ciência e Tecnologia - UFVJM

Prof. Dr. Nome do membro 1 da banca
Instituto de Ciência e Tecnologia - UFVJM

Profa. Ma. Nome do membro 2 da banca
Instituto de Ciência e Tecnologia - UFVJM

Diamantina



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Ramos Fonseca, Servidor**, em 28/08/2020, às 19:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Raquel Anna Sapunaru, Servidor**, em 28/08/2020, às 19:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Manoel Jose Mendes Pires, Servidor**, em 28/08/2020, às 21:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Solange de Souza, Servidor**, em 31/08/2020, às 17:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0136175** e o código CRC **AA1FD314**.

Na dedicatória, o autor presta uma homenagem ou dedica seu trabalho a alguém. Essa é apenas uma sugestão para a dedicatória.

AGRADECIMENTOS

O conteúdo dessa seção é livre e normalmente é dedicado a agradecer as pessoas que contribuíram com o trabalho.

Essa é uma sugestão de formatação de Epígrafe. O texto sempre deve estar relacionado ao tema do trabalho ou capítulo. Caso o trabalho possua epígrafe, esta deverá ser referenciada, como neste exemplo (CAHMPY, 2010, p. 117).

RESUMO

O resumo é um parágrafo único constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas, de 150 a 500 palavras. Deve apresentar introdução (frase significativa, explicando o tema principal), o(s) objetivo(s), o método, os resultados e a(s) conclusão(ões) do trabalho. Recomenda-se evitar abreviaturas, fórmulas, equações e diagramas que não sejam necessários à compreensão, bem como palavras ou expressões como: “O presente estudo trata de...”. Dar preferência à terceira pessoa do singular e ao verbo na voz ativa. Evitar contrações e não usar parágrafos e citações bibliográficas.

Palavras-chave: Redes Neurais. Reconhecimento de Padrões. Algoritmos Genéticos. Aprendizado Ativo. Processamento em Paralelo.

(as palavras-chave são separadas por ponto) (deve-se dar preferência ao uso de palavras-chave cadastradas em http://acervo.bn.br/sophia_web/index.html.)

ABSTRACT

Com as mesmas características e conteúdo do resumo em língua portuguesa, porém, deve ser escrito em língua inglesa.

Keywords: Word1. Word2. Word3. Word4. Word5.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Algoritmo 1 – Exemplo simples de código em Python	37
Algoritmo 2 – Exemplo simples de código em C++	37
Figura 1 – Exemplo de rede neural do tipo <i>Extreme Learning Machine</i>	29
Figura 2 – Aprendizado Supervisionado	30
Gráfico 1 – Exemplo de Gráfico 2D	31
Gráfico 2 – Exemplo de Gráfico 3D	32
Gráfico 3 – 2 gráficos lado a lado	32
Gráfico 4 – Vários lado a lado	33
Mapa 1 – Exemplo de mapa	34
Mapa 2 – Outro exemplo de mapa	35
Quadro 1 – Unidades curriculares ofertadas no 1º período do curso de graduação em Ciência e Tecnologia	36
Quadro 2 – Unidades curriculares ofertadas no 4º período do curso de graduação em Ciência e Tecnologia	36

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Valores dos coeficientes de ponderação das resistências 30

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

UFVJM	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
UFMG	Universidade Federal de Minas Gerais
IFNMG	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais

LISTA DE SÍMBOLOS

Γ	Letra grega Gama
Λ	Lambda
ζ	Letra grega minúscula zeta
\in	Pertence

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	25
1.1	Título da seção secundária	25
1.1.1	<i>Título da seção terciária</i>	25
1.1.1.1	<i>Título da seção quartenária</i>	25
1.2	Citando uma seção	25
2	REVISÃO DE LITERATURA	27
3	EXEMPLOS DE USO	29
3.1	Alíneas e subalíneas	29
3.2	Inserindo uma figura	29
3.3	Exemplos de gráficos	31
3.4	Exemplos de mapas	34
3.5	Exemplos de quadros	36
3.6	Exemplos de algoritmos	37
4	MATERIAIS E MÉTODOS	39
4.1	Materiais	39
	REFERÊNCIAS	41
	APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE	43
	APÊNDICE B – TÍTULO DO APÊNDICE	45
	ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO	47
	ANEXO B – TÍTULO DO ANEXO	49

1 INTRODUÇÃO

Aqui deve ser *escrita* a introdução do seu trabalho.

1.1 Título da seção secundária

Essa é uma seção secundária.

1.1.1 Título da seção terciária

Essa é uma seção terciária

1.1.1.1 Título da seção quartenária

Essa é uma seção quartenária

1.2 Citando uma seção

Para citar uma seção como por exemplo, “[...] como mostrado na Seção 1.1 [...]” basta usar o comando `\ref{RotuloDaSecao}`. Para definir o título de uma seção e o seu rótulo basta fazer `\section{Título da seção secundária} \label{RotuloDaSecao}`.

2 REVISÃO DE LITERATURA

Redes neurais são interessantes (BRAGA; CARVALHO; LUDEMIR, 2007). Segundo Braga, Carvalho e Ludemir (2007) as redes neurais podem ser entendidas com um grafo interconectado.

Redes Neurais podem ser muito úteis (ZHONG *et al.*, 2018). Segundo o Zhong *et al.* (2018), as redes neurais têm muitas aplicações.

Convolutional neural networks (CNN) are an important model in deep learning, which has been widely used in the fields of image classification, target recognition, and text classification. So far, there is little literature on the application of CNN to matching suitability analysis (ZHONG *et al.*, 2018, p. 1).

3 EXEMPLOS DE USO

Neste capítulo serão apresentadas alguns exemplos de alíneas e subalíneas, figuras, tabelas e equações.

3.1 Alíneas e subalíneas

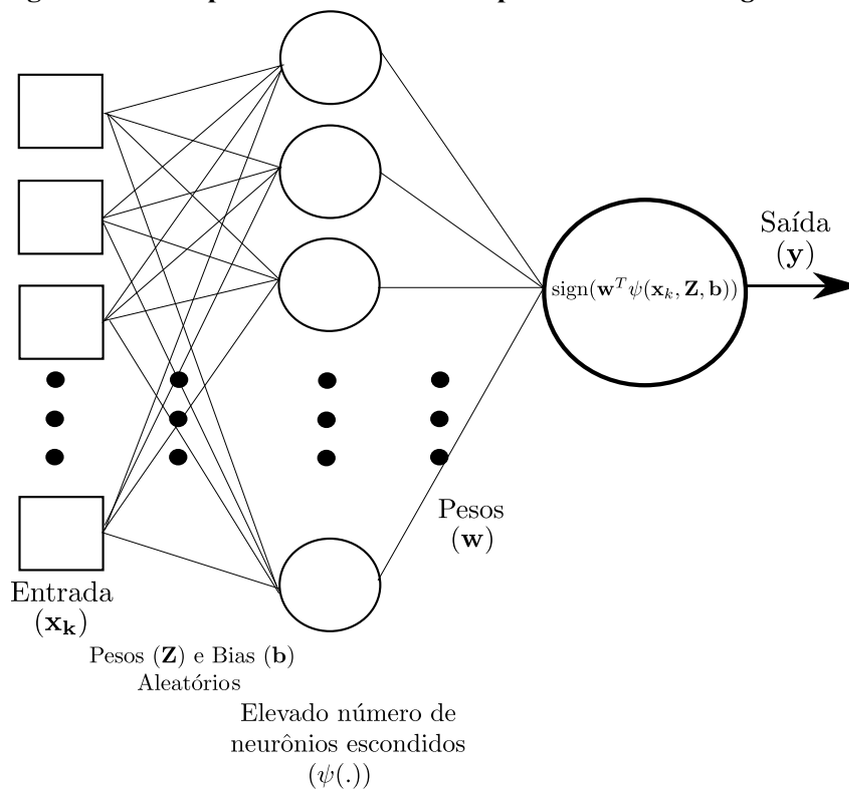
O texto antes da alínea deve terminar com “;”. Abaixo um exemplo de alínea:

- a) as alíneas devem iniciar com letra minúscula e terminar com “;”, exceto a última, que termina com “.”;
- b) caso a alínea tenha uma subalínea, esta deve terminar com “:”, como neste exemplo:
 - as subalíneas devem iniciar com letra minúscula e terminar com “;”, exceto a última, que deve terminar com “.”.
- c) alínea final.

3.2 Inserindo uma figura

Figuras devem sempre ter a legenda colocada na parte de cima e a fonte na parte de baixo. A Figura 1 apresenta um exemplo de figura com legenda e fonte.

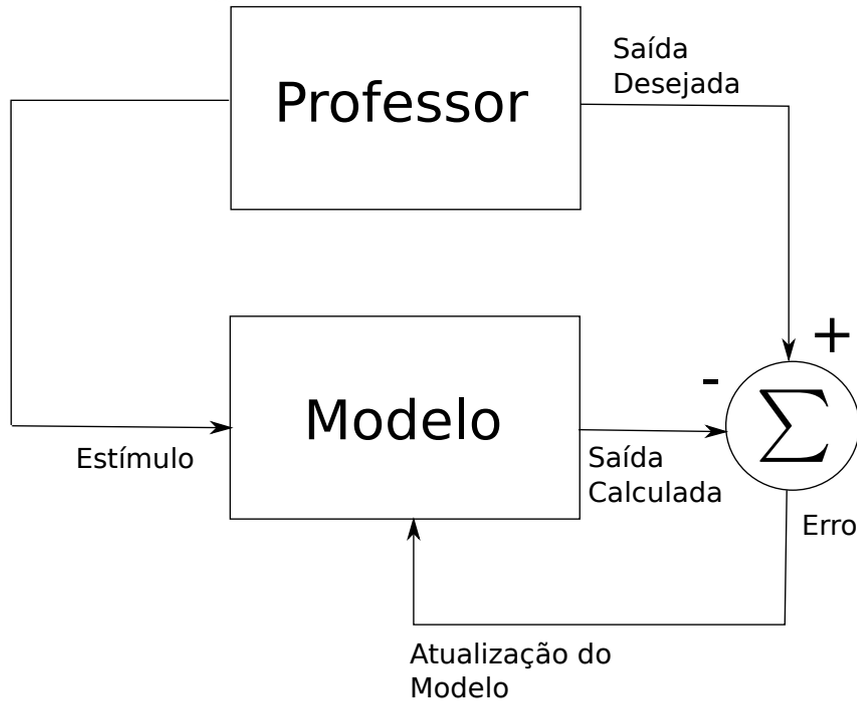
Figura 1 – Exemplo de rede neural do tipo *Extreme Learning Machine*



Fonte: Próprio autor. (de acordo com a NBR 14724:2011, a indicação da fonte das ilustrações é obrigatória, mesmo que seja o próprio autor)

A Figura 2 apresenta uma figura que foi adaptada de um livro.

Figura 2 – Aprendizado Supervisionado



Fonte: BRAGA; CARVALHO; LUDEMIR, 2007. Adaptado.

A Tabela 1 apresenta um exemplo de uso de tabelas. Para criar tabelas no \LaTeX de forma fácil utilize esse *site*: <http://www.tablesgenerator.com/>

Tabela 1 – Valores dos coeficientes de ponderação das resistências

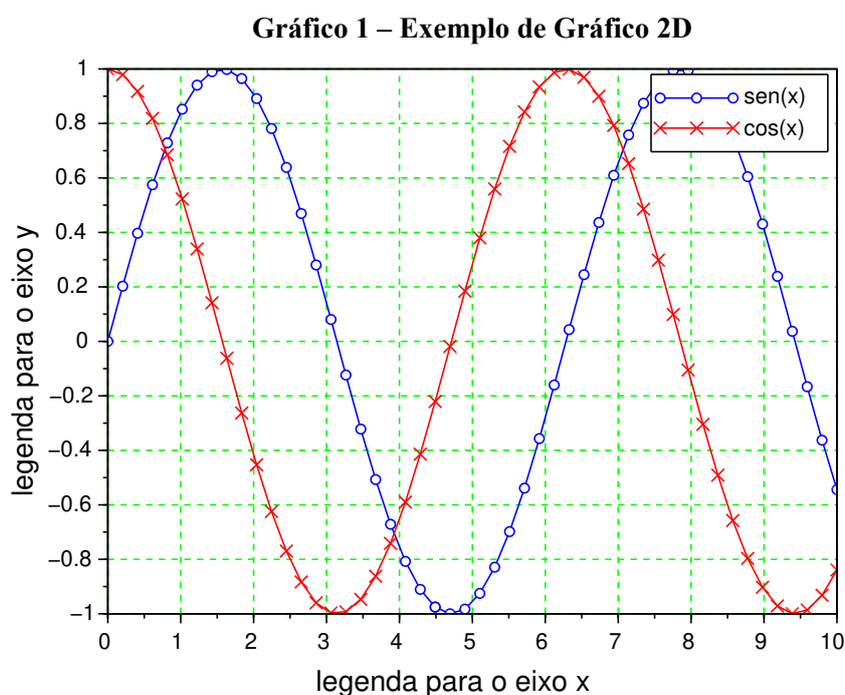
Combinações	Aço estrutural ¹		Concreto γ_c	Aço das armaduras γ_s
	γ_a			
	Escoamento, flambagem e instabilidade γ_{a1}	Ruptura γ_{a2}		
Normais	1,10	1,35	1,40	1,15
Especiais ou de construção	1,10	1,35	1,20	1,15
Excepcionais	1,00	1,35	1,20	1,00

Fonte: ABNT, 2008.

¹Inclui o aço de fôrma incorporada, usado nas lajes mistas de aço e concreto, de pinos e parafusos.

3.3 Exemplos de gráficos

No Gráfico 1 é mostrado as curvas do seno e do cosseno. Para gerar os gráficos de exemplo deste capítulo, foi utilizado o *software* livre Scilab¹. Outro *software* livre muito utilizado para computação científica que poderia ter sido utilizado é o Octave². Tanto o Scilab quanto o Octave são alternativas ao consagrado MATLAB³, *software* proprietário da MathWorks[®].



Fonte: Próprio autor.

No Gráfico 2 é apresentada a curva gerada a partir da equação

$$z = f(x,y) = \frac{\cos(x) + \cos(y)}{2 + \sqrt{x^2 + y^2}}. \quad (1)$$

Nota-se que existe um ponto final após a Equação 1. As equações fazem parte das frases e devem ser pontuadas adequadamente.

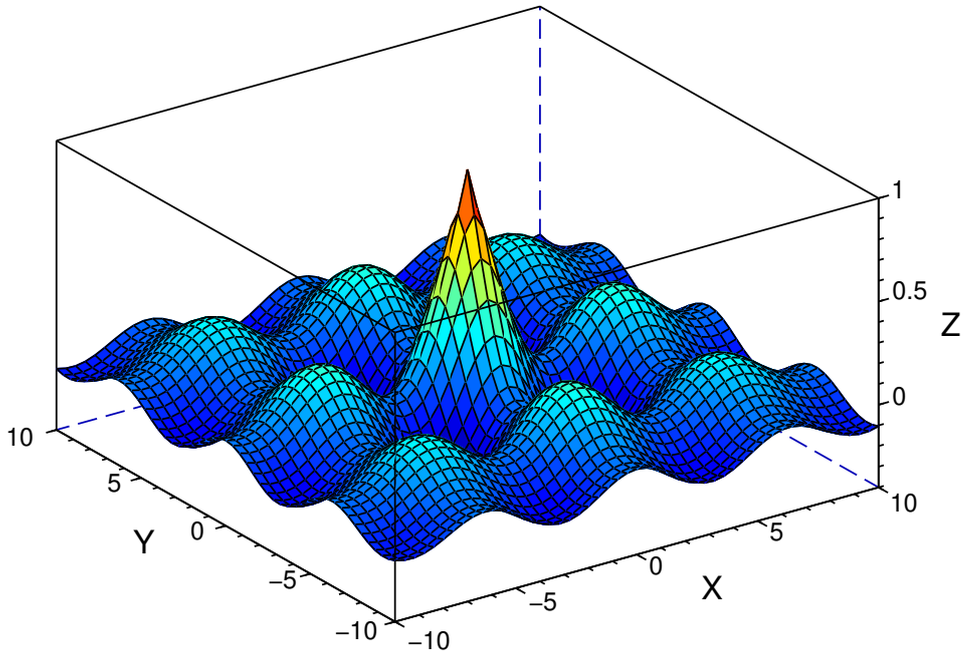
O Gráfico 3 é um exemplo de como podemos colocar gráficos lado a lado. O mesmo pode ser feito para figuras. No Gráfico 3(a) é mostrado a representação da superfície utilizando a função “mesh” do Scilab. No Gráfico 3(b) temos a representação da mesma superfície utilizando a função “surf”.

Podemos compor um gráfico ou figura com vários “subelementos”. No exemplo do Gráfico 4 temos o mesmo gráfico replicado várias vezes para demonstrar essa funcionalidade.

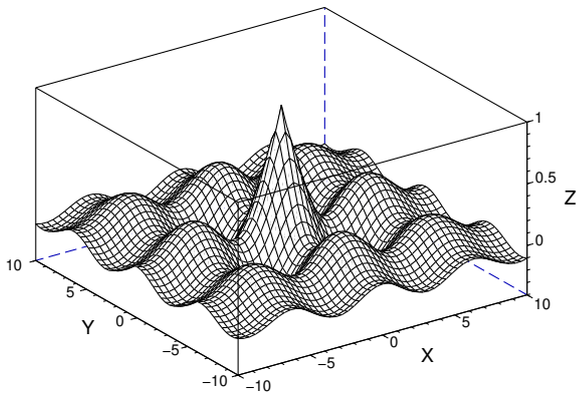
¹ O Scilab está disponível no site <<https://www.scilab.org/>>.

² O Octave está disponível no site <<https://www.gnu.org/software/octave/>>

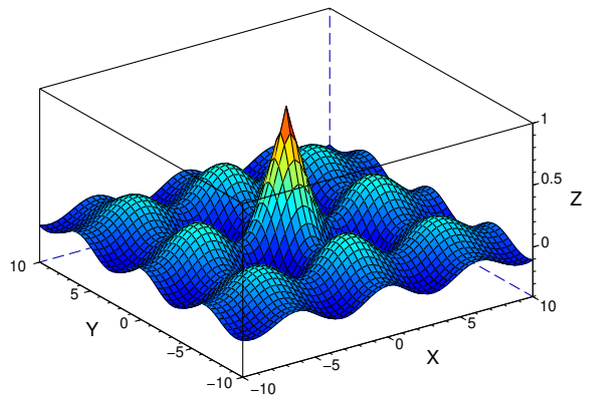
³ Mais informações sobre o MATLAB estão disponíveis em <<https://www.mathworks.com/products/matlab.html>>

Gráfico 2 – Exemplo de Gráfico 3D

Fonte: Próprio autor.

Gráfico 3 – 2 gráficos lado a lado

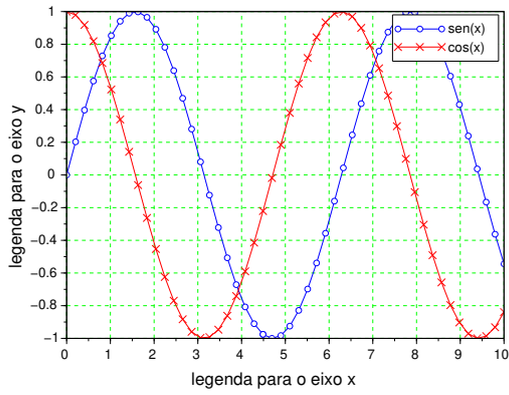
(a) Gráfico gerado pela função *mesh*



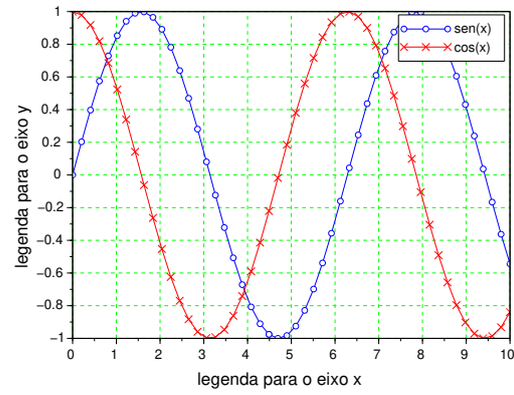
(b) Gráfico gerado pela função *surf*

Fonte: Próprio autor.

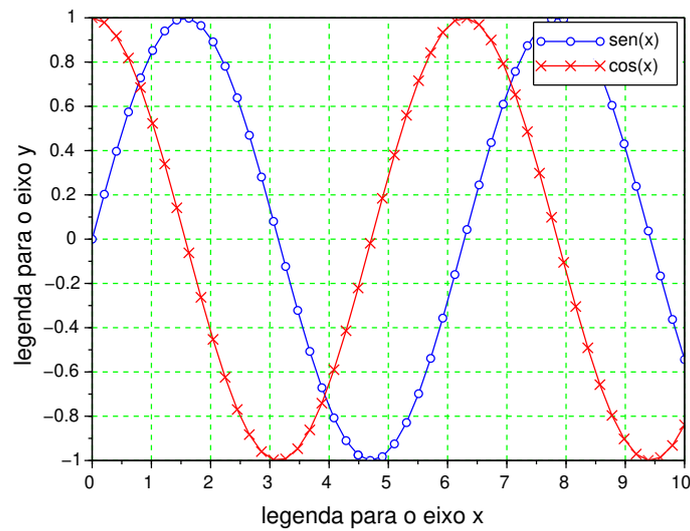
Gráfico 4 – Vários lado a lado



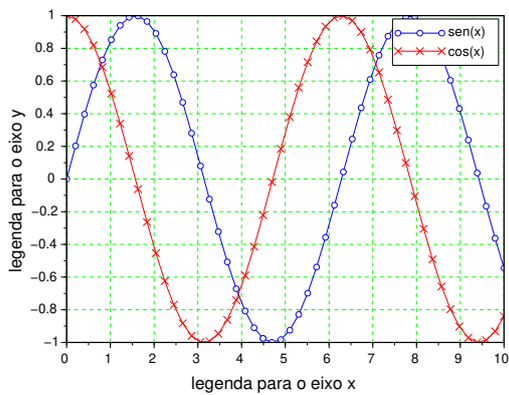
(a) Primeira legenda



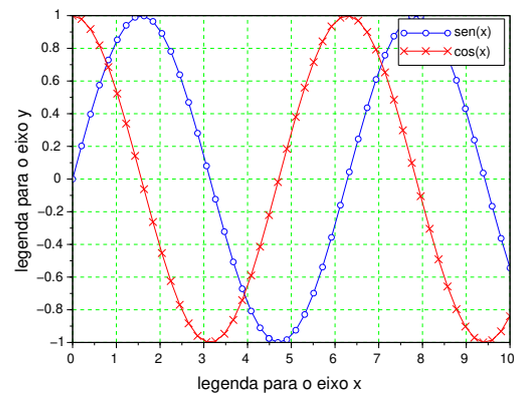
(b) Segunda Legenda



(c) Terceira Legenda



(d) Quarta legenda



(e) Quinta Legenda

Fonte: Próprio autor.

3.4 Exemplos de mapas

Mapa 1 – Exemplo de mapa



Fonte: IBGE, 2019

Mapa 2 – Outro exemplo de mapa

 Político



Fonte: IBGE, Diretoria de Geociências, Coordenação de Cartografia.

www.ibge.gov.br

0800 721 8181

Fonte: IBGE, 2019

3.5 Exemplos de quadros

Quadro 1 – Unidades curriculares ofertadas no 1º período do curso de graduação em Ciência e Tecnologia

Código	Unidade Curricular	Tipo
CTD110	Funções de Uma Variável	Obrigatória
CTD112	Álgebra Linear	Obrigatória
CTD150	Biologia Celular	Obrigatória
CTD170	Introdução às Engenharias	Obrigatória
CTD166	Fundamentos de Técnicas de Trabalho Intelectual, Científico e Tecnológico	Opção Limitada

Quadro 2 – Unidades curriculares ofertadas no 4º período do curso de graduação em Ciência e Tecnologia

Código	Unidade Curricular	Tipo
CTD113	Probabilidade e Estatística	Obrigatória
CTD121	Fenômenos Eletromagnéticos	Obrigatória
CTD133	Físico-Química	Obrigatória
CTD134	Mecânica dos Fluidos	Obrigatória
CTD142	Desenho e Projeto para Computador	Obrigatória
CTD151	Microbiologia	Obrigatória

3.6 Exemplos de algoritmos

Em trabalhos da área de Engenharia é comum a presença de trechos de código para explicar algum tipo de implementação realizada. Para incluir trechos de código em um documento do L^AT_EX pode-se usar o ambiente *lstlisting*. No exemplo do Algoritmo 1 tem-se uma implementação simples de um *script* para calcular fatoriais escrito em linguagem Python.

Algoritmo 1 – Exemplo simples de código em Python

```

1 # Calcula o fatorial de um numero
2 def fat(n):
3     fatorial = 1
4     for k in range(2,n):
5         fatorial = fatorial * k
6     return fatorial
7
8 # Testa a funcao fat
9 for k in range(11):
10    print('{}! = {}'.format(k, fat(k)))

```

Fonte: Próprio autor.

O ambiente *lstlisting* tem suporte a várias linguagens de programação. No exemplo do Algoritmo 2, o mesmo programa para cálculo de fatoriais é implementado com a linguagem C++.

Algoritmo 2 – Exemplo simples de código em C++

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 //Calcula o fatorial de um numero
5 long double fat(unsigned int n) {
6     long double fatorial = 1;
7     for(unsigned long k = 2 ; k<=n ; ++k)
8         fatorial *= k;
9     return fatorial;
10 }
11
12 int main() {
13     // Testa a funcao fat
14     for(unsigned int k = 0 ; k<=10 ; ++k)
15         cout << k << "! = " << fat(k) << endl;
16     return 0;
17 }

```

Fonte: Próprio autor.

4 MATERIAIS E MÉTODOS

Este é um exemplo de capítulo para apresentar uma metodologia de trabalho.

4.1 Materiais

REFERÊNCIAS

ABNT. **NBR 8800** : Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Rio de Janeiro, 2008.

BRAGA, A. P.; CARVALHO, A. P. L. F.; LUDEMIR, T. B. **Redes Neurais Artificiais: Teoria e Aplicações**. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2007.

CAHMPY, J. **Inspire-se: casos práticos e inspirações para fazer os clientes voltarem**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

IBGE. **Portal de Mapas do IBGE**. 2019. Disponível em: <portaldemapas.ibge.gov.br>. Acesso em: 17 dez. 2019.

ZHONG, C.; MU, X.; HE, X.; ZHAN, B.; NIU, B. Classification for sar scene matching areas based on convolutional neural networks. **IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters**, p. 1–5, 2018. ISSN 1545-598X.

APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE

Exemplo de Apêndice...

Lorem ipsum congue aliquam sollicitudin lorem donec hac libero, in nunc faucibus torquent platea porta molestie habitasse, elit senectus commodo taciti ullamcorper a vestibulum. lobortis suscipit nullam id habitant nulla sem torquent, aenean arcu sed aliquam platea aenean, nullam fringilla primis magna tellus ullamcorper. curae aptent lacinia diam tincidunt eleifend nam dapibus dictum ultricies fames bibendum mauris consetetur tristique imperdiet convallis tempus, ullamcorper torquent tempus sem dictumst aenean per libero nibh adipiscing phasellus purus dictumst sodales ad. eleifend bibendum mollis sodales egestas ac lorem tortor et nullam magna volutpat proin netus nam, luctus urna praesent sociosqu himenaeos rutrum diam cras aenean nibh vivamus interdum.

Aliquam tristique aliquam aliquet purus ullamcorper lorem egestas suscipit vel aenean lobortis, curabitur sed faucibus volutpat ipsum nunc ante iaculis lacinia a magna, consequat fusce libero blandit semper felis nullam amet et lobortis. aliquam imperdiet tempor hendrerit sit neque venenatis, ultrices pharetra aptent primis auctor quisque aenean, libero vivamus adipiscing maecenas dui. sociosqu consequat tempus lectus torquent at ac torquent varius nunc, per interdum cubilia felis tincidunt iaculis ad laoreet donec hendrerit, velit convallis primis nunc ad habitasse maecenas sapien. ante vulputate varius ultricies cubilia viverra dolor consetetur tellus morbi, duis porta ut placerat aliquam sagittis felis faucibus, torquent suspendisse mi egestas eu ipsum volutpat conubia augue, cursus sociosqu donec quis euismod himenaeos morbi.

Facilisis lorem tortor molestie augue nostra nam consequat, ac dictumst enim nec taciti torquent, mattis semper vulputate aenean massa fames. mollis massa molestie urna maecenas sodales mollis cursus cras, elit sagittis vivamus euismod risus diam nibh sem, diam elementum ullamcorper consequat faucibus pellentesque rhoncus. scelerisque diam donec hendrerit nam ut lacus vitae tellus nisi nullam, imperdiet turpis lorem bibendum fames inceptos congue praesent platea eros, consetetur venenatis fermentum platea aliquam senectus pharetra faucibus litora. augue consetetur amet viverra aptent ullamcorper dolor iaculis euismod curabitur in, mollis senectus lacinia commodo vestibulum malesuada aptent sagittis elit, donec aptent malesuada lacus libero rutrum morbi diam dui.

Id sagittis at potenti elementum lacinia porttitor tristique elementum phasellus etiam est eget, justo a viverra lobortis lorem cubilia tempus scelerisque tincidunt semper. eleifend euismod blandit purus aliquam duis mi praesent quisque id, semper suspendisse mauris amet commodo nec elit ultricies velit, conubia lobortis habitasse etiam varius blandit sit bibendum. ultricies orci feugiat egestas litora accumsan bibendum proin vehicula leo vel, quam tincidunt class vel ornare est euismod eros platea duis, semper curabitur class nam non nec aptent massa nostra. class purus blandit aenean arcu convallis lectus donec habitasse tincidunt inceptos aliquam libero, nulla aliquam risus quisque sagittis nunc quis luctus tempus rhoncus.

Scelerisque dolor lacus proin ut molestie condimentum semper condimentum, eu habitasse nam mi tempus ante scelerisque aliquam fames, suspendisse dictum commodo urna da-

pibus est proin. senectus adipiscing ligula suspendisse suscipit morbi nisi elit faucibus vehicula dictum rutrum taciti, habitasse himenaeos scelerisque sodales platea dictum semper vehicula ullamcorper conubia sodales, congue dolor gravida mauris lorem scelerisque nostra maecenas tristisque auctor scelerisque. fames posuere litora cubilia conubia sit, quisque netus ut ligula nunc nostra, nisi tempus lorem tellus.

APÊNDICE B – TÍTULO DO APÊNDICE

Exemplo de Apêndice...

Lorem ipsum congue aliquam sollicitudin lorem donec hac libero, in nunc faucibus torquent platea porta molestie habitasse, elit senectus commodo taciti ullamcorper a vestibulum. lobortis suscipit nullam id habitant nulla sem torquent, aenean arcu sed aliquam platea aenean, nullam fringilla primis magna tellus ullamcorper. curae aptent lacinia diam tincidunt eleifend nam dapibus dictum ultricies fames bibendum mauris consetetur tristique imperdiet convallis tempus, ullamcorper torquent tempus sem dictumst aenean per libero nibh adipiscing phasellus purus dictumst sodales ad. eleifend bibendum mollis sodales egestas ac lorem tortor et nullam magna volutpat proin netus nam, luctus urna praesent sociosqu himenaeos rutrum diam cras aenean nibh vivamus interdum.

Aliquam tristique aliquam aliquet purus ullamcorper lorem egestas suscipit vel aenean lobortis, curabitur sed faucibus volutpat ipsum nunc ante iaculis lacinia a magna, consequat fusce libero blandit semper felis nullam amet et lobortis. aliquam imperdiet tempor hendrerit sit neque venenatis, ultrices pharetra aptent primis auctor quisque aenean, libero vivamus adipiscing maecenas dui. sociosqu consequat tempus lectus torquent at ac torquent varius nunc, per interdum cubilia felis tincidunt iaculis ad laoreet donec hendrerit, velit convallis primis nunc ad habitasse maecenas sapien. ante vulputate varius ultricies cubilia viverra dolor consetetur tellus morbi, duis porta ut placerat aliquam sagittis felis faucibus, torquent suspendisse mi egestas eu ipsum volutpat conubia augue, cursus sociosqu donec quis euismod himenaeos morbi.

Facilisis lorem tortor molestie augue nostra nam consequat, ac dictumst enim nec taciti torquent, mattis semper vulputate aenean massa fames. mollis massa molestie urna maecenas sodales mollis cursus cras, elit sagittis vivamus euismod risus diam nibh sem, diam elementum ullamcorper consequat faucibus pellentesque rhoncus. scelerisque diam donec hendrerit nam ut lacus vitae tellus nisi nullam, imperdiet turpis lorem bibendum fames inceptos congue praesent platea eros, consetetur venenatis fermentum platea aliquam senectus pharetra faucibus litora. augue consetetur amet viverra aptent ullamcorper dolor iaculis euismod curabitur in, mollis senectus lacinia commodo vestibulum malesuada aptent sagittis elit, donec aptent malesuada lacus libero rutrum morbi diam dui.

Id sagittis at potenti elementum lacinia porttitor tristique elementum phasellus etiam est eget, justo a viverra lobortis lorem cubilia tempus scelerisque tincidunt semper. eleifend euismod blandit purus aliquam duis mi praesent quisque id, semper suspendisse mauris amet commodo nec elit ultricies velit, conubia lobortis habitasse etiam varius blandit sit bibendum. ultricies orci feugiat egestas litora accumsan bibendum proin vehicula leo vel, quam tincidunt class vel ornare est euismod eros platea duis, semper curabitur class nam non nec aptent massa nostra. class purus blandit aenean arcu convallis lectus donec habitasse tincidunt inceptos aliquam libero, nulla aliquam risus quisque sagittis nunc quis luctus tempus rhoncus.

Scelerisque dolor lacus proin ut molestie condimentum semper condimentum, eu habitasse nam mi tempus ante scelerisque aliquam fames, suspendisse dictum commodo urna da-

pibus est proin. senectus adipiscing ligula suspendisse suscipit morbi nisi elit faucibus vehicula dictum rutrum taciti, habitasse himenaeos scelerisque sodales platea dictum semper vehicula ullamcorper conubia sodales, congue dolor gravida mauris lorem scelerisque nostra maecenas tristisque auctor scelerisque. fames posuere litora cubilia conubia sit, quisque netus ut ligula nunc nostra, nisi tempus lorem tellus.

ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO

Exemplo de Anexo...

Lorem ipsum congue aliquam sollicitudin lorem donec hac libero, in nunc faucibus torquent platea porta molestie habitasse, elit senectus commodo taciti ullamcorper a vestibulum. lobortis suscipit nullam id habitant nulla sem torquent, aenean arcu sed aliquam platea aenean, nullam fringilla primis magna tellus ullamcorper. curae aptent lacinia diam tincidunt eleifend nam dapibus dictum ultricies fames bibendum mauris consetetur tristique imperdiet convallis tempus, ullamcorper torquent tempus sem dictumst aenean per libero nibh adipiscing phasellus purus dictumst sodales ad. eleifend bibendum mollis sodales egestas ac lorem tortor et nullam magna volutpat proin netus nam, luctus urna praesent sociosqu himenaeos rutrum diam cras aenean nibh vivamus interdum.

Aliquam tristique aliquam aliquet purus ullamcorper lorem egestas suscipit vel aenean lobortis, curabitur sed faucibus volutpat ipsum nunc ante iaculis lacinia a magna, consequat fusce libero blandit semper felis nullam amet et lobortis. aliquam imperdiet tempor hendrerit sit neque venenatis, ultrices pharetra aptent primis auctor quisque aenean, libero vivamus adipiscing maecenas dui. sociosqu consequat tempus lectus torquent at ac torquent varius nunc, per interdum cubilia felis tincidunt iaculis ad laoreet donec hendrerit, velit convallis primis nunc ad habitasse maecenas sapien. ante vulputate varius ultricies cubilia viverra dolor consetetur tellus morbi, duis porta ut placerat aliquam sagittis felis faucibus, torquent suspendisse mi egestas eu ipsum volutpat conubia augue, cursus sociosqu donec quis euismod himenaeos morbi.

Facilisis lorem tortor molestie augue nostra nam consequat, ac dictumst enim nec taciti torquent, mattis semper vulputate aenean massa fames. mollis massa molestie urna maecenas sodales mollis cursus cras, elit sagittis vivamus euismod risus diam nibh sem, diam elementum ullamcorper consequat faucibus pellentesque rhoncus. scelerisque diam donec hendrerit nam ut lacus vitae tellus nisi nullam, imperdiet turpis lorem bibendum fames inceptos congue praesent platea eros, consetetur venenatis fermentum platea aliquam senectus pharetra faucibus litora. augue consetetur amet viverra aptent ullamcorper dolor iaculis euismod curabitur in, mollis senectus lacinia commodo vestibulum malesuada aptent sagittis elit, donec aptent malesuada lacus libero rutrum morbi diam dui.

Id sagittis at potenti elementum lacinia porttitor tristique elementum phasellus etiam est eget, justo a viverra lobortis lorem cubilia tempus scelerisque tincidunt semper. eleifend euismod blandit purus aliquam duis mi praesent quisque id, semper suspendisse mauris amet commodo nec elit ultricies velit, conubia lobortis habitasse etiam varius blandit sit bibendum. ultricies orci feugiat egestas litora accumsan bibendum proin vehicula leo vel, quam tincidunt class vel ornare est euismod eros platea duis, semper curabitur class nam non nec aptent massa nostra. class purus blandit aenean arcu convallis lectus donec habitasse tincidunt inceptos aliquam libero, nulla aliquam risus quisque sagittis nunc quis luctus tempus rhoncus.

Scelerisque dolor lacus proin ut molestie condimentum semper condimentum, eu habitasse nam mi tempus ante scelerisque aliquam fames, suspendisse dictum commodo urna da-

pibus est proin. senectus adipiscing ligula suspendisse suscipit morbi nisi elit faucibus vehicula dictum rutrum taciti, habitasse himenaeos scelerisque sodales platea dictum semper vehicula ullamcorper conubia sodales, congue dolor gravida mauris lorem scelerisque nostra maecenas tristisque auctor scelerisque. fames posuere litora cubilia conubia sit, quisque netus ut ligula nunc nostra, nisi tempus lorem tellus.

ANEXO B – TÍTULO DO ANEXO

Exemplo de Anexo...

Lorem ipsum congue aliquam sollicitudin lorem donec hac libero, in nunc faucibus torquent platea porta molestie habitasse, elit senectus commodo taciti ullamcorper a vestibulum. lobortis suscipit nullam id habitant nulla sem torquent, aenean arcu sed aliquam platea aenean, nullam fringilla primis magna tellus ullamcorper. curae aptent lacinia diam tincidunt eleifend nam dapibus dictum ultricies fames bibendum mauris consetetur tristique imperdiet convallis tempus, ullamcorper torquent tempus sem dictumst aenean per libero nibh adipiscing phasellus purus dictumst sodales ad. eleifend bibendum mollis sodales egestas ac lorem tortor et nullam magna volutpat proin netus nam, luctus urna praesent sociosqu himenaeos rutrum diam cras aenean nibh vivamus interdum.

Aliquam tristique aliquam aliquet purus ullamcorper lorem egestas suscipit vel aenean lobortis, curabitur sed faucibus volutpat ipsum nunc ante iaculis lacinia a magna, consequat fusce libero blandit semper felis nullam amet et lobortis. aliquam imperdiet tempor hendrerit sit neque venenatis, ultrices pharetra aptent primis auctor quisque aenean, libero vivamus adipiscing maecenas dui. sociosqu consequat tempus lectus torquent at ac torquent varius nunc, per interdum cubilia felis tincidunt iaculis ad laoreet donec hendrerit, velit convallis primis nunc ad habitasse maecenas sapien. ante vulputate varius ultricies cubilia viverra dolor consetetur tellus morbi, duis porta ut placerat aliquam sagittis felis faucibus, torquent suspendisse mi egestas eu ipsum volutpat conubia augue, cursus sociosqu donec quis euismod himenaeos morbi.

Facilisis lorem tortor molestie augue nostra nam consequat, ac dictumst enim nec taciti torquent, mattis semper vulputate aenean massa fames. mollis massa molestie urna maecenas sodales mollis cursus cras, elit sagittis vivamus euismod risus diam nibh sem, diam elementum ullamcorper consequat faucibus pellentesque rhoncus. scelerisque diam donec hendrerit nam ut lacus vitae tellus nisi nullam, imperdiet turpis lorem bibendum fames inceptos congue praesent platea eros, consetetur venenatis fermentum platea aliquam senectus pharetra faucibus litora. augue consetetur amet viverra aptent ullamcorper dolor iaculis euismod curabitur in, mollis senectus lacinia commodo vestibulum malesuada aptent sagittis elit, donec aptent malesuada lacus libero rutrum morbi diam dui.

Id sagittis at potenti elementum lacinia porttitor tristique elementum phasellus etiam est eget, justo a viverra lobortis lorem cubilia tempus scelerisque tincidunt semper. eleifend euismod blandit purus aliquam duis mi praesent quisque id, semper suspendisse mauris amet commodo nec elit ultricies velit, conubia lobortis habitasse etiam varius blandit sit bibendum. ultricies orci feugiat egestas litora accumsan bibendum proin vehicula leo vel, quam tincidunt class vel ornare est euismod eros platea duis, semper curabitur class nam non nec aptent massa nostra. class purus blandit aenean arcu convallis lectus donec habitasse tincidunt inceptos aliquam libero, nulla aliquam risus quisque sagittis nunc quis luctus tempus rhoncus.

Scelerisque dolor lacus proin ut molestie condimentum semper condimentum, eu habitasse nam mi tempus ante scelerisque aliquam fames, suspendisse dictum commodo urna da-

pibus est proin. senectus adipiscing ligula suspendisse suscipit morbi nisi elit faucibus vehicula dictum rutrum taciti, habitasse himenaeos scelerisque sodales platea dictum semper vehicula ullamcorper conubia sodales, congue dolor gravida mauris lorem scelerisque nostra maecenas tristisque auctor scelerisque. fames posuere litora cubilia conubia sit, quisque netus ut ligula nunc nostra, nisi tempus lorem tellus.

