

Trabalho de Conclusão de Curso

Curso de Graduação em Física

INSERIR TÍTULO EM MAIÚSCULAS

Nome Completo da(o) Aluna(o)

Prof(a). Dr(a). Nome Completo do(a) Orientador(a)

Rio Claro (SP)

2021

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

Instituto de Geociências e Ciências Exatas

Câmpus de Rio Claro

NOME COMPLETO DA(O) ALUNA(O)

TÍTULO DO TRABALHO

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Instituto de Geociências e Ciências Exatas - Câmpus de Rio Claro, da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, para obtenção do grau de Bacharel ou Licenciado em Física.
(especificar o título)

Rio Claro (SP)

2021

NOME COMPLETO DA(O) ALUNA(O)

TÍTULO DO TRABALHO

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Instituto de Geociências e Ciências Exatas - Câmpus de Rio Claro, da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, para obtenção do grau de Bacharel ou Licenciado em Física.
(especificar o título)

Comissão Examinadora

Prof(a). Dr(a). Nome Completo do(a) Orientador(a)

Primeiro(a) Examinador(a)

Segundo(a) Examinador(a)

Rio Claro, 01 de janeiro de 2021.

Assinatura da(o) aluna(o)

Assinatura da(o) orientadora(o)

Dedicatória

AGRADECIMENTOS

Agradecer as agências de fomento, instituição e as pessoas que de alguma forma contribuíram na elaboração do trabalho e o desenvolvimento do estudo.

“Não há ensino sem pesquisa e pesquisa sem ensino [...] Enquanto ensino continuo buscando, reprocurando. [...] Pesquiso para conhecer o que ainda não conheço e comunicar ou anunciar a novidade.”

Paulo Freire (1996, p. 14)

RESUMO

Resumo é a apresentação condensada do trabalho, escrito em frases interligadas e objetivas. Trata-se de uma síntese do trabalho sem detalhes fornecendo uma visão rápida e clara do conteúdo e das conclusões do mesmo. O resumo deve conter, no máximo, 500 palavras e em um único parágrafo. As Palavras-chave devem ser separadas por ponto e vírgula e terminar com ponto. As palavras-chave devem ser escritas em letras minúsculas.

Palavras-chave: palavra-chave1; palavra-chave2; palavra-chave3.

ABSTRACT

Provide the abstract in English in a single paragraph, without exceeding the limit of 500 words.

Keywords: keyword1; keyword2; keyword3.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Imagem produzida pelo \LaTeX	20
Figura 2 – Imagem de arquivo externo em formato $\text{\texttt{.JPG}}$	21
Figura 3 – Imagem 1 da minipage	21
Figura 4 – Imagem 2 da minipage	21

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Um Exemplo de tabela.	20
--	----

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

UNESP	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”
IGCE	Instituto de Geociências e Ciências Exatas
TCC	Trabalho de Conclusão de Curso
STG	Seção Técnica de Graduação
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas

LISTA DE SÍMBOLOS

\mathbb{R}	Conjunto dos números reais
\mathbb{N}	Conjunto dos números naturais
$\mathcal{C}(X, Y)$	Espaço das funções contínuas de X em Y

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	14
2	NORMAS PARA ESCRITA DE TCC DO IGCE-UNESP . . .	15
2.1	Apresentação	15
2.2	Citações	15
2.3	Paginação	16
2.4	Título	16
2.5	Capa	16
2.6	Folha de Rosto e Ficha Catalográfica	16
2.7	Folha de Aprovação	17
2.8	Autoarquivamento do TCC	17
2.9	Resumo e Abstract	17
2.10	Siglas	17
2.11	Ilustrações	17
2.12	Tabelas	18
2.13	Sumário	18
2.14	Referências	18
3	INSTRUÇÕES ADICIONAIS	19
3.1	Citações diretas	19
3.2	Notas de rodapé	19
3.3	Tabelas	20
3.4	Figuras	20
3.4.1	Figuras em <i>minipages</i>	20
3.5	Expressões matemáticas	21
3.6	Teoremas, lemas, proposições e outros ambientes	22
4	CONCLUSÃO	24
	REFERÊNCIAS	25

1 INTRODUÇÃO

Este template tem o objetivo de auxiliar estudantes a elaborarem o texto em \LaTeX para o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do curso de Física da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” - Campus Rio Claro, conforme normas da ABNT e seguindo instruções fornecidas em: <https://igce.rc.unesp.br/index.php#!/instituicao/diretoria-tecnica-academica/graduacao/tcc/normas-fisica/>

A seguir algumas instruções para as normas de apresentação do texto para o TCC do Instituto de Geociências e Ciências Exatas - UNESP Rio Claro.

2 NORMAS PARA ESCRITA DE TCC DO IGCE-UNESP

2.1 APRESENTAÇÃO

O trabalho deve ser digitado e impresso em papel formato A4. O texto deve ser digitado, no anverso das folhas, em espaço 1,5, letra do tipo Arial ou Times New Roman, tamanho 12. Margens esquerda e superior com 3,0 cm; direita e inferior com 2,0 cm. Os títulos dos capítulos devem estar em caixa alta. Este template foi criado segundo essa formatação.

2.2 CITAÇÕES

Os nomes dos autores citados no texto devem ser grafados em letras maiúsculas, se estiverem entre parênteses, e em letra normal, se estiverem fora dos parênteses. Exemplo: Autor (ano) ou (AUTOR, ano).

Este template considera a segunda opção, isto é (EITER *et al.*, 1999), (BOYCE; DIPRIMA, 2010) e (BARROS; BASSANEZI; LODWICK, 2017).

No arquivo *abntex2-modelo-references.bib* há exemplos de como referenciar diversos tipo de documentos:

- artigos (D'INVERNO *et al.*, 1997; EITER *et al.*, 1999);
- livros (BARROS; BASSANEZI; LODWICK, 2017; BOYCE; DIPRIMA, 2010);
- livreto (IBICT, 1993);
- capítulos de livros (SANTOS, 1994);
- parte de uma coleção de livros (REGO, 1991);
- trabalho publicado em anal de congresso (KRZYZANOWSKI, 1996);
- manuais e documentos oficiais (SÃO PAULO, 1989; ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 1988);
- dissertação de mestrado (ARAÚJO, 1986);
- tese de doutorado (BARCELOS, 1998);
- obra de arte (MATTOS, 1987);
- documentação arquitetônica (DATUM CONSULTORIA E PROJETOS, 1996);

- imagem de satélite (ESTADOS UNIDOS, 1999);
- filme (MPB..., c1995);
- disco (ALCIONE, 1988);
- entrevista (SILVA, 1991);
- banco de dados (BIRDS..., 1998);
- páginas da internet (UNESP, 2021; UNICAMP, 2021).

Para mais informações, consultar <http://www.abntex.net.br/> ou a documentação do estilo bibliográfico abnTEX2 disponível em <http://tug.ctan.org/macros/latex/contrib/abntex2/doc/abntex2cite.pdf>.

2.3 PAGINAÇÃO

Todas as páginas do arquivo, a partir da folha de rosto, devem ser contadas sequencialmente, mas não numeradas. A numeração é colocada a partir da primeira folha da parte textual, em algarismos arábicos, no canto superior direito da folha. Havendo apêndice e/ou anexo, as suas folhas devem ser numeradas de maneira contínua e sua paginação deve dar seguimento a do texto principal.

2.4 TÍTULO

Deve ser claro, conciso e indicar precisamente o conteúdo do trabalho, possibilitando a indexação. Os nomes vulgares das espécies devem ser seguidos dos nomes científicos.

2.5 CAPA

A capa deve conter as informações encontradas no Anexo I, disponibilizado em <https://igce.rc.unesp.br/index.php#!/instituicao/diretoria-tecnica-academica/graduacao/tcc/normas-fisica/>.

Para isso, basta preencher as informações do arquivo *capa.tex*.

2.6 FOLHA DE ROSTO E FICHA CATALOGRÁFICA

A folha de rosto deve conter as informações encontradas no Anexo II, disponibilizado em <https://igce.rc.unesp.br/index.php#!/instituicao/diretoria-tecnica-academica/graduacao/tcc/normas-fisica/>.

Para isso, basta preencher as informações do arquivo *folhaderosto.tex*.

No verso deve ser impressa a ficha catalográfica que a autora solicita através do link <https://www.biblioteca.unesp.br/ficha/>.

A ficha catalográfica deve ser incluída no texto através do comando `\includepdf` encontrado no arquivo principal *trabalho.tex*.

2.7 FOLHA DE APROVAÇÃO

Elemento obrigatório, de acordo com Anexo III, disponibilizado em <https://igce.rc.unesp.br/index.php#!/instituicao/diretoria-tecnica-academica/graduacao/tcc/normas-fisica/>.

Para isso, basta preencher as informações do arquivo *folhadeaprovacao.tex*.

2.8 AUTOARQUIVAMENTO DO TCC

A aluna deve realizar o autoarquivamento do TCC no Repositório Institucional UNESP, juntamente com a “Autorização de arquivamento da versão final do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)”. Todas as informações necessárias para realizar essa etapa se encontram no link <https://ib.rc.unesp.br/#!/biblioteca/aprenda-com-a-biblioteca/repositorio—tccs-autoarquivamento/>.

2.9 RESUMO E ABSTRACT

Deve conter de 150 a 500 palavras em um único parágrafo. Logo abaixo, devem constar as palavras-chave em letras minúsculas, separadas entre si por ponto e vírgula e finalizadas por ponto final.

2.10 SIGLAS

Quando aparece pela primeira vez no texto, a forma completa do nome precede a sigla, colocada entre parênteses.

Ex: Sociedade Brasileira de Física (SBF).

2.11 ILUSTRAÇÕES

Qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção da própria autora), legenda, notas e

outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere. Exemplos dessa formatação podem ser encontrados na Seção 3, Sub-seção 3.4.

2.12 TABELAS

As tabelas apresentam informações tratadas estatisticamente, conforme IBGE – Normas de apresentação tabular. Rio de Janeiro, 1993. Em caso de dúvidas, essa norma pode ser consultada na Biblioteca ou pelo link <http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/monografias/GEBIS%20-%20RJ/normastabular.pdf>. Sua identificação aparece na parte superior, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos e do respectivo título. Exemplos dessa formatação podem ser encontrados na Seção 3, Sub-seção 3.3.

2.13 SUMÁRIO

O sumário deve relacionar os capítulos e suas subdivisões, exatamente como aparecem no corpo principal do texto, indicando-se as respectivas páginas. Não deve constar do sumário a indicação das partes pré-textuais. Os apêndices e anexos, se existirem, devem ser relacionados. A palavra SUMÁRIO deve ser centralizada no alto da página, com letras maiúsculas.

Os títulos dos capítulos devem ser em letra maiúscula e os das subdivisões em letra minúscula, exceto a inicial da primeira palavra.

Recomenda-se uma linha de pontos para interligar a última palavra de cada capítulo ao número da página.

2.14 REFERÊNCIAS

É a relação de documentos impressos / eletrônicos, consultados pelo autor e mencionados no texto. Devem ser digitadas em espaço simples e separadas entre si por um espaço simples em branco. Os elementos essenciais e complementares da referência devem ser apresentados em sequência padronizada.

Observação: os outros documentos consultados, porém não citados, podem ser referenciados em outra lista denominada “Bibliografia Consultada” ou “Bibliografia Recomendada”, logo após as Referências.

3 INSTRUÇÕES ADICIONAIS

Este capítulo contém informações e sugestões de comandos em \LaTeX , que podem ser vistas com mais detalhes em (UNICAMP, 2021).

3.1 CITAÇÕES DIRETAS

Citações com mais de 3 linhas devem ter um recuo de 4 cm da margem esquerda, digitadas com letra menor que a do texto e em espaço simples.

Utilize o ambiente `citacao` para incluir citações diretas com mais de três linhas:

```
\begin{citacao}
```

As citações diretas, no texto, com mais de três linhas, devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado e sem aspas. No caso de documentos datilografados, deve-se observar apenas o recuo.

```
\end{citacao}
```

O comando acima produz o seguinte:

As citações diretas, no texto, com mais de três linhas, devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado e sem aspas. No caso de documentos datilografados, deve-se observar apenas o recuo.

Citações simples, com até três linhas, devem ser incluídas com aspas “ ”.

3.2 NOTAS DE RODAPÉ

As notas de rodapé são detalhadas pela NBR 14724:2011 na seção 5.2.1. Para as notas de rodapé utilize o comando `\footnote{}`. Por exemplo, o comando `footnote` produz^{1,2,3}.

¹ As notas devem ser digitadas dentro das margens, ficando separadas do texto por um espaço simples de entre as linhas e por filete de 5 cm, a partir da margem esquerda. Devem ser alinhadas, a partir da segunda linha da mesma nota, abaixo da primeira letra da primeira palavra, de forma a destacar o expoente, sem espaço entre elas e com fonte menor.

² Caso uma série de notas sejam criadas sequencialmente, o \LaTeX instrui o \LaTeX para que uma vírgula seja colocada após cada número do expoente que indica a nota de rodapé no corpo do texto.

³ Verifique se os números do expoente possuem uma vírgula para dividi-los no corpo do texto.

3.3 TABELAS

A Tabela 1 apresenta uma tabela criada conforme o padrão requerido pelas normas do IBGE para documentos técnicos e acadêmicos.

Tabela 1 – Um Exemplo de tabela.

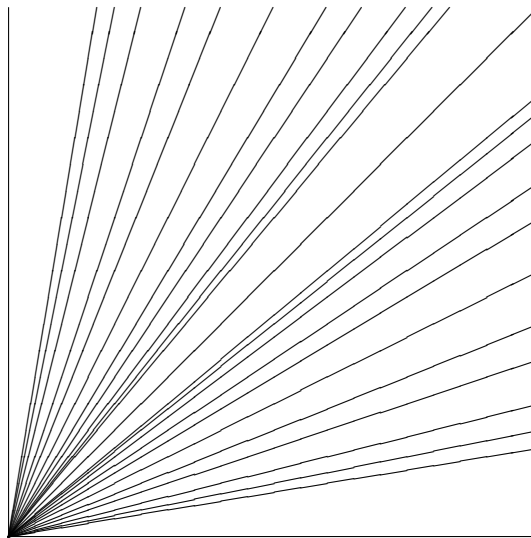
Nome	Nascimento	Documento
Nome 1	11/11/1111	111.111.111-11
Nome 2	11/11/2111	211.111.111-11
Nome 3	05/04/1891	3111.111.111-11

Fonte – ([UNICAMP, 2021](#))

3.4 FIGURAS

As figuras podem ser criadas diretamente em \LaTeX , como o exemplo da Figura 1.

Figura 1 – Imagem produzida pelo \LaTeX



Fonte: ([UNICAMP, 2021](#))

As figuras podem, ainda, ser incorporadas de arquivos externos, como é o caso da Figura 2.

3.4.1 Figuras em *minipages*

Minipages são usadas para inserir textos ou outros elementos em quadros com tamanhos e posições controladas. Veja o exemplo das Figuras 3 e 4.

Figura 2 – Imagem de arquivo externo em formato .JPG



Fonte: (UNESP, 2021).

Figura 3 – Imagem 1 da minipage



Fonte: (UNESP, 2021)

Figura 4 – Imagem 2 da minipage



Fonte: (UNESP, 2021)

3.5 EXPRESSÕES MATEMÁTICAS

Use o ambiente `equation` para escrever expressões matemáticas numeradas. O comando abaixo

```
\begin{equation}
  f(x)\leq f(y), \quad \forall x,y \in \mathds{R}.
\end{equation}
```

produz o seguinte:

$$f(x) \leq f(y), \quad \forall x, y \in \mathbb{R}. \quad (3.1)$$

Também é possível usar colchetes para indicar o início de uma expressão

matemática que não é numerada, ou utilizar expressões matemáticas entre $\$$ e $\$$.

```
\[
  f(x)\leq f(y), \quad \forall x,y \in \mathds{R}.
\]
```

ou

```
 $f(x)\leq f(y), \quad \forall x,y \in \mathds{R}.$ 
```

produzem:

$$f(x) \leq f(y), \quad \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

Alternativamente, pode-se utilizar o ambiente *equation**.

Escreva expressões matemáticas entre $\$$ e $\$$, como em $\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(-x) = 0$, para que fiquem na mesma linha.

3.6 TEOREMAS, LEMAS, PROPOSIÇÕES E OUTROS AMBIENTES

Para mencionar **teorema**, **lema**, **proposição**, **corolários**, entre outros, utilize os seguinte ambientes definidos no arquivo *configglobal.tex*.

Definição 1 (Limite). *Sejam $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ e $b \in \mathbb{R}$ tais que para todo intervalo aberto I , com $b \in I$, tem-se $I \cap (A - \{b\}) \neq \emptyset$. O número real L é chamado de limite de $f(x)$ quando x tende a b , se para todo número $\epsilon > 0$, existe $\delta > 0$, tal que, se $x \in A$ e $0 < |x - b| < \delta$ então $|f(x) - L| < \epsilon$.*

Proposição 1 (Unicidade do limite). *Se $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = L_1$ e $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = L_2$, então $L_1 = L_2$.*

Corolário 1. *Se as funções $f(x)$ e $g(x)$ são tais que $f(x) = g(x)$ exceto num ponto b , então $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = \lim_{x \rightarrow b} g(x)$, desde que exista um dos limites.*

Lema 1. *Se $a|b$ então $\text{mdc}(a, b) = a$.*

Teorema 1 (do Ponto Fixo de Brouwer). *Se $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ é contínua, então f tem ponto fixo.*

Demonstração. Este ambiente só está definido para o pacote **amsthm**. □

Observação 1. *Os gráficos de $f(x) + c$, $f(x + c)$, $cf(x)$ e $f(cx)$ ($c \in \mathbb{R}$) podem ser obtidos diretamente do gráfico de $f(x)$.*

Exemplo 1. *A composta de funções afins é uma função afim.*

De fato, sejam $f(x) = m_1x + b_1$ e $g(x) = m_2x + b_2$. Então, $(g \circ f)(x) = (m_1m_2)x + m_2b_1 + b_2$ e $(f \circ g)(x) = (m_1m_2)x + m_1b_2 + b_1$.

Para citar no texto, basta usar `label` dentro de cada ambiente desejado e utilizar o comando `ref` para referenciar.

Por exemplo: Definição 1, Proposição 1, Corolário 1, Lema 1, Teorema 1, Observação 1, Exemplo 1.

4 CONCLUSÃO

Em suma, o texto do TCC deve estar estruturado da seguinte forma:

- **Pré-textual:**

Capa (Obrigatório);
Folha de rosto (Obrigatório);
Folha de aprovação (Obrigatório);
Dedicatória (Opcional);
Agradecimento (Opcional);
Epígrafe (Opcional);
Resumo em português (Obrigatório);
Resumo em inglês (Obrigatório);
Lista de ilustrações (Opcional);
Lista de tabelas (Opcional);
Lista de siglas e abreviações (Opcional);
Lista de símbolos (Opcional);
Sumário (Obrigatório).

- **Textuais:**

Introdução;
Desenvolvimento;
Conclusão.

- **Pós-textuais:**

Referências (Obrigatório);
Glossário (Opcional);
Apêndice (Opcional);
Anexo (Opcional);
Índice (Opcional).

REFERÊNCIAS

- ALCIONE. *Ouro e cobre*. Direção artística: Miguel Propschi. São Paulo: RCA Victor, 1988. 1 disco sonoro (45 min), 33 1/3 rpm, estero, 12 pol.
- ARAÚJO, U. A. M. *Máscaras inteiriças Tukúna*: possibilidade de estudo de artefatos de museu para o conhecimento do universo indígena. 102 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Sociais) — Fundação Escola de Sociologia Política de São Paulo, São Paulo, 1986.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 10520*: apresentação de citações em documentos: procedimento. Rio de Janeiro, 1988.
- BARCELOS, M. F. P. *Ensaio tecnológico, bioquímico e sensorial de soja e gandu enlatados no estágio verde e maturação de colheita*. 160 f. Tese (Doutorado em Nutrição) — Faculdade de Engenharia de Alimentos, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 1998.
- BARROS, L. C.; BASSANEZI, R. C.; LODWICK, W. A. *A First Course in Fuzzy Logic, Fuzzy Dynamical Systems, and Biomathematics*. Berlin: Springer - Verlag Berlin Heidelberg, 2017.
- BIRDS from Amapá: banco de dados. 1998. Disponível em: <http://www.bdt.org/bdt/avifauna/aves>. Acesso em: 25 nov. 1998.
- BOYCE, W. E.; DIPRIMA, R. C. *Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems*. 9. ed. New York: John Wiley & Sons, 2010.
- DATUM CONSULTORIA E PROJETOS. *Hotel Porto do Sol São Paulo*: ar condicionado e ventilação mecânica: fluxograma hidráulico, central de água gelada. 1996. Projeto final. Desenhista: Pedro. N. da obra 1744/96/Folha 10.
- D'INVERNO, M.; FISHER, M.; LOMUSCIO, A.; LUCK, M.; RIJKE, M. de; RYAN, M.; WOOLDRIDGE, M. Formalisms for multi-agent systems. *The Knowledge Engineering Review*, v. 3, n. 12, 1997.
- EITER, T. *et al.* Heterogeneous active agents, I: Semantics. *Artificial Intelligence*, Elsevier, v. 108, p. 179–255, 1999.
- ESTADOS UNIDOS. National Oceanic and Atmospheric Administration. *GOES-08: SE. 13 jul. 1999, 17:42Z. IR04*. Itajaí: UNIVALI, 1999. Imagem de satélite: 1999071318.GIF: 557 Kb.
- IBICT. *Manual de normas de editoração do IBICT*. 2. ed. Brasília, DF, 1993.
- KRZYZANOWSKI, R. F. Valor agregado no mundo da informação: um meio de criar novos espaços competitivos a partir da tecnologia da informação e melhor satisfazer às necessidades dos clientes/usuários. In: CONGRESSO REGIONAL DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE, 3., 1996. *Interligações da tecnologia da informação: um elo futuro*. 1996. Disponível em: <http://www.bireme.br/cgi-bin/crics3/texto?titulo=VALOR+AGREGADO+NO+MUNDO>. Acesso em: 26 jan. 1999.

MATTOS, M. D. *Paisagem — Quatro Barras*. 1987. 1 original de arte, óleo sobre tela, 40 cm×50 cm. Coleção particular.

MPB especial. [Rio de Janeiro]: Globo: Movieplay, c1995. 1 CD (50 min). (Globo collection, 2).

REGO, L. L. B. O desenvolvimento cognitivo e a prontidão para alfabetização. *In*: CARRARO, T. N. (org.). *Aprender pensando*. 6. ed. Petrópolis: Vozes, 1991. p. 31–40.

SÃO PAULO. (Estado). Coordenadoria de Planejamento Ambiental. *Estudo de impacto ambiental — EIA, Relatório de Impacto Ambiental — RIMA*: manual de orientação. São Paulo, 1989. 48 p. (Série Manuais).

SANTOS, F. R. dos. A colonização da terra do Tucujús. *In*: SANTOS, F. R. dos. *História do Amapá, 1^o grau*. 2. ed. Macapá: Valcan, 1994. cap. 3, p. 15–24.

SILVA, L. I. L. da. *Luiz Inácio Lula da Silva*: depoimento [abr. 1991]. Entrevistadores: V. Tremel e M. Garcia. São Paulo: SENAI-SP, 1991. 2 fitas cassete (120 min), 3 3/4 pps, estero. Entrevista concedida ao Projeto Memória do SENAI-SP.

UNESP. Instituto de Geociências e Ciências Exatas. [*Logo acessório da Unesp*]. Rio Claro: IGCE. 2021. Disponível em: <https://igce.rc.unesp.br/>. Acesso em: 23 jul. 2021.

UNICAMP. Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Unicamp. *Defesa de Tese / Dissertação*. Campinas: IMECC. 2021. Disponível em: <https://www.ime.unicamp.br/pos-graduacao/procedimentos-formularios/defesa-tese-dissertacao/#modelos>. Acesso em: 23 jul. 2021.