

1

Universidade de São Paulo

2

Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências

3

Atmosféricas

4

Departamento de Astronomia

5

Seu nome

6

Template não oficial para

7

dissertações e teses do IAG-USP

8

São Paulo

9

2025

Template não oficial para dissertações e teses do IAG-USP**Versão original**

Dissertação/Tese apresentada ao Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre/-Doutor em Ciências.

Área de concentração: Astronomia

Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador.

18 **Agradecimientos**

17

19 Agradedimentos

22

Resumo

21

23

Resumo em português.

24

25

26

Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.

27

28

29

30

31

Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem.

32

33

34

35

Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur, vel illum qui dolorem eum fugiat quo voluptas nulla pariatur?

36

Palavras-chave: palavras-chave em português

Abastract in english.

Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.

Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem.

Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur, vel illum qui dolorem eum fugiat quo voluptas nulla pariatur?

Keywords: keywords in english

Conteúdo

55 Lista de Figuras

56 Lista de Tabelas

57 Lista de Acrônimos

58	1	Introdução	1
59	1.1	Dicas gerais	1
60	1.2	Depositei a dissertação/tese, e agora?	3
61	1.2.1	Agendando a defesa	3
62	1.2.2	Apresentando a defesa	4
63	1.3	Defendi a dissertação/tese, e agora?	4
64	1.4	Não vou conseguir depositar a tempo, o que eu faço?	5
65	2	Características deste template	7
66	2.1	WebL ^A T _E X	7
67	2.2	VSCoDe e suas extensões	7
68	2.3	Acrônimos	8
69	2.4	Citações	8
70	2.5	Exemplos	9
71	2.5.1	Imagens	9
72	2.5.2	Tabelas	10
73	2.5.3	Listings (códigos)	11
74	2.5.4	Equações	12
75	2.5.5	Fazendo plots no Matplotlib	13
76	2.6	Perguntas frequentes	15
77	2.6.1	Como desativar a numeração de linhas?	15
78	3	Metodologia	17
79	4	Resultados	19
80	5	Conclusões	21
81	6	Perspectivas futuras	23
82		Bibliografia	25
83	A	Apêndice	27

85

Lista de Figuras

84

86

1.1	Foto do protocolo de recebimento de depósito, que você precisa escanear e colocar no Janus.	2
-----	---	---

87

88

2.1	Exemplo de imagem em uma coluna.	9
-----	--	---

89

2.2	Uma imagem contendo duas subfiguras	10
-----	---	----

90

2.3	Outro exemplo de figura feita usando a função <code>set_size</code>	14
-----	---	----

91

2.4	Exemplo de figura feita usando a função <code>set_size</code>	15
-----	---	----

Lista de Tabelas

94	2.1 Exemplo de tabela.	10
95	2.2 Exemplo de tabela sem as margens.	10
96	2.3 Exemplo de tabela com tamanho fixo.	10
97	2.4 Exemplo de tabela com multirows e multicolumns.	11
98	2.5 Exemplo de tabela usando o threeparttable.	11

100 Lista de Acrônimos

99

101 **photo- z** photometric redshift

102 **spec- z** spectroscopic redshift

103 **VHS** Vista Hemisphere Survey

1 Introdução

O período de entrega de dissertações e teses é caótico e no caminho surgem muitas dúvidas: como faço pra depositar? Quais documentos preciso preparar? Onde imprimir a tese? Existem outros prazos que eu deva ficar atento?

Com o objetivo de ajudar quem estiver nessa etapa, resolvemos criar este documento que, além de servir como um template não oficial para as teses do IAG, também serve como um guia geral. Ele foi criado para ser usando com o VSCode, mas você pode abrir este projeto no Overleaf também.

1.1 | Dicas gerais

Quando você estiver escrevendo o texto, deve ficar atento aos capítulos que são obrigatórios, seguindo as normas do IAG. Você pode encontrá-las aqui: <https://leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-copgr-no-7882-de-25-de-novembro-de-2019>. A parte do texto que diz o que é necessário para realizar o depósito está na seção “XI – PROCEDIMENTOS PARA DEPÓSITO DA DISSERTAÇÃO/TESE”. Além disso, caso você tenha tido bolsa CAPES em algum momento do processo, você precisa também ter feito a matéria de preparação pedagógica (PAE) e ter sido monitor ao menos uma vez.

Resumidamente, a dissertação/tese deve conter: Capa, folha de rosto, resumo em português, resumo em inglês, a lista de figuras, ilustrações, tabelas e acrônimos, introdução, metodologia, resultados, conclusões, perspectivas, bibliografia e, opcionalmente, apêndices e anexos.

Para a tese de doutorado, você também tem a opção de fazer uma coletânea de artigos. Neste caso é necessário ter pelo menos um artigo submetido e/ou publicado e, para poder utilizá-lo na tese, é preciso ter a autorização da(s) editora(s) e dos co-autores. Então você deve incluir um capítulo após a introdução descrevendo a relação entre os artigos e a tese. É possível misturar capítulos “normais” e de artigos para construir uma tese coerente.

O processo de depósito consiste em entregar uma cópia impressa da dissertação/tese na coordenação do programa. Já a manifestação do orientador dizendo que você

132 está apto(a) a defender, o formulário de sugestão da banca, e o comprovante de artigo
133 publicado (no caso do doutorado) devem ser incluídos no depósito eletrônico, realizado
134 na plataforma Janus.

135 No Janus, depois de fazer login, você deve ir em “Aluno regular” > “Depósito”. Lá
136 você terá que preencher algumas informações como seu nome (no formato que aparece em
137 citações), o seu ORCID, e anexar os formulários descritos acima, a tese, e o **protocolo de**
138 **recebimento de depósito** (Figura 1.1), que será feito quando você depositar o exemplar
139 impresso. Fique atento pois você precisará colocar o título, o resumo, e as palavras-chave
140 do seu trabalho em português e inglês, independente de qual é o idioma no qual você
141 escreveu a tese. Além disso, as palavras-chave podem ter no máximo 150 caracteres, e o
resumo não pode passar do limite de 5000 caracteres.

Universidade de São Paulo
Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas

PROTOCOLO DE RECEBIMENTO - SPG

Eu, _____, aluno () docente ()
entreguei o(s) documento(s): _____
_____ em ____ / ____ / 20 ____.

Observações: _____
_____ Recebi. _____
Assinatura do funcionário da SPG

Figura 1.1: Foto do protocolo de recebimento de depósito, que você precisa escanear e colocar no Janus.

142

143 Para imprimir a tese, você pode aproveitar a parceria que o IAG tem com a gráfica
144 do IME. Você só precisa mandar um email para a CCP (ccpastroiag.usp.br) pedindo
145 autorização. Quando ela for dada, é só encaminhar o email para a Cida ([cida.coelho@](mailto:cida.coelho@iag.usp.br)
146 [iag.usp.br](mailto:cida.coelho@iag.usp.br)), que fará a solicitação junto à gráfica. Quando a impressão estiver pronta,
147 depois de um ou dois dias, ela irá te avisar para você poder fazer a retirada. Note que
148 talvez você tenha que falar com outra pessoa ao invés da Cida quando fizer a solicitação
149 (este texto foi escrito em 2024).

150 Tanto o formulário de sugestão da banca quanto a carta de manifestação do ori-
151 entador estão disponíveis na seção de formulários do site do IAG ([https://www.iag.usp.](https://www.iag.usp.br/pos-graduacao/formularios)
152 [br/pos-graduacao/formularios](https://www.iag.usp.br/pos-graduacao/formularios)), na parte “8 - Defesa de Dissertações e Teses”. Para
153 a sugestão da banca, a maioria dos examinadores deverá ser de fora do programa e pelo
154 menos um de fora do IAG. Para o mestrado são necessários três titulares e três suplentes,
155 enquanto que no doutorado são 5 titulares e 5 suplentes. Em ambos os casos você precisa

colocar o nome do seu orientador(a) e um suplente correspondente. Recomendo você começar a conversar sobre os nomes um mês antes da data que você deseja fazer o depósito, assim você pode enviar emails para os examinadores perguntando se aceitam compor sua banca.

Depois de entregar os documentos, a CCP irá julgar a sugestão para a banca e, caso aprovada, você terá até 105 dias para realizar a defesa. Caso queira defender em menos de 30 dias, é necessário preencher um termo de responsabilidade (também presente na parte de formulários do site do IAG).

1.2 | Depositei a dissertação/tese, e agora?

Primeiramente, parabéns! Você concluiu a parte mais trabalhosa e agora só falta fazer a defesa.

1.2.1 | Agendando a defesa

Quando você deposita a tese, você deve combinar uma data com os membros da sua banca para realizar a defesa. Isso pode ser feito antes também, mas a informação só é passada para o IAG após a aprovação da banca. Quando você for fazer isto, tenha em mãos a data e horário da defesa, e quais membros irão participar de forma remota. Após agendar a defesa com os membros, o IAG pede duas semanas de aviso em antecedência, para que o setor Multimeios possam agendar os testes de conexão.

Você também deve enviar a sua tese em PDF para todos os membros da banca (titulares e suplentes), e avisar aos suplentes caso todos os titulares tenham confirmado presença, não sendo necessário a convocação deles, ou avisar caso alguma substituição seja necessária.

Caso você e seu orientador(a) queiram fazer a defesa de forma 100% remota (que é quando ambos estão online), você deve solicitar ao IAG justificando a necessidade de tal, junto com a concordância do orientador(a). Esta justificativa será avaliada e precisa ser aprovada pela CCP e pela CPG.

Havendo alguma participação remota na sua banca, é recomendado que você agende um teste de conexão com o setor Multimeios do IAG através do email multimeios@iag.usp.br ou pelo telefone 3091-2845. Estas informações serão repassadas para você

185 por email.

186 Você deve ter atenção especial ao fazer a defesa em dezembro, pois o IAG solicita o
187 preenchimento de um formulário (geralmente enviado no final de novembro) perguntando
188 se você tem intenção de defender no mês de dezembro, sendo que não é possível agendar
189 a defesa para as últimas semanas devido ao período de recesso.

190 1.2.2 | Apresentando a defesa

191 Se você não pediu para fazer a defesa de forma 100% remota, então ela deverá
192 ocorrer em um dos auditórios do IAG, geralmente o Auditório 1 (Prof. Kenkichi Fujimori,
193 sala P217). É interessante que você agende a sala em algum momento para testar os seus
194 slides e verificar se estão legíveis/se as cores estão boas e ter um feeling de como vai ser
195 o ambiente no momento da defesa.

196 Na apresentação em si, a dica geral é que ela tenha 50 ± 10 minutos de duração,
197 com no máximo 1h de arguição por membro da banca. Se você deseja fazer a transmis-
198 são por YouTube, deve solicitar ao setor Multimeios antecipadamente, para que possam
199 configurar tudo e pedir autorização de uso de imagem para os membros da banca.

200 1.3 | Defendi a dissertação/tese, e agora?

201 Primeiramente, parabéns de novo! Agora você deverá ter o título de mestre/dou-
202 tor e precisa fazer as correções e sugestões que te deram durante a arguição.

203 No site de formulários do IAG (<https://www.iag.usp.br/pos-graduacao/formularios>)
204 você irá encontrar o “Formulário de encaminhamento da versão corrigida”, que deverá ser
205 entregue junto com a versão corrigida da dissertação/tese. Você tem até 60 dias, conta-
206 dos a partir da sua defesa, para fazer isso. Você precisa entregar uma versão impressa e
207 submeter a versão digital no Janus.

1.4 | Não vou conseguir depositar a tempo, o que eu faço?

Caso você não consiga depositar a sua dissertação/tese dentro do prazo (que você pode verificar pelo Janus), você precisa entrar com um pedido de prorrogação.

Para fazer isso, preencha o formulário “Solicitação de Prorrogação de Prazo”¹. Você precisará preencher os seus dados, dar uma justificativa para o pedido, marcar quais etapas ainda faltam para a conclusão do seu curso e informar quanto tempo será necessário.

Você também precisa anexar uma versão preliminar da sua dissertação/tese, um cronograma detalhando o seu plano para concluir o trabalho, e um parecer circunstanciado do seu orientador(a). Este parecer é basicamente uma justificativa do seu orientador(a) explicando o motivo do pedido de prorrogação.

Tendo esse formulário preenchido, mande-o para a CPG (cpgiag@usp.br) e para a CCP (ccpastro@iag.usp.br). O seu pedido será avaliado na próxima reunião da CCP após o envio do mesmo.

¹https://www.iag.usp.br/sites/default/files/2024-10/pg_2022_form_7_solicitacao_prorrogacao_prazo_TIM.doc

2 Características deste template

Este template foi criado tendo como base o repositório Web \LaTeX , que por sua vez foi criado para substituir o Overleaf. A vantagem neste caso é a integração com o GitHub, permitindo o controle de versões, por exemplo, o uso de Codespaces (que são computadores virtuais, criados através do GitHub) caso você queira, e a possibilidade de usar extensões como Grammarly, L \TeX e Copilot. Caso você não queira usar um Codespace (pois ele é limitado a 180 horas de uso por mês), você também pode clonar o repositório pra o seu PC e trabalhar normalmente. Isso é possível pois o Web \LaTeX define um contêiner com toda a informação necessária para você compilar seus documentos.

2.1 | Web \LaTeX

O Web \LaTeX foi criado como uma alternativa de acesso aberto ao Overleaf. Ele usa o VSCode como base e traz algumas extensões por padrão, como o GitHub Copilot, Grammarly, \LaTeX Workshop. Também existem algumas opcionais, como a Live Share, que permite que várias pessoas escrevam no mesmo arquivo simultaneamente (similar ao Overleaf).

Da forma que ele está configurado neste template, o \LaTeX irá compilar o seu arquivo toda vez que você salvar, respeitando um intervalo mínimo de 15 segundos entre compilações. Você pode mudar isso nas opções, digitando “auto build” na busca e mudando os valores do “Auto Build: Interval” e do “Auto Build: Run”.

Você pode encontrar mais detalhes sobre Web \LaTeX no site do repositório: <https://github.com/sanjib-sen/WebLaTeX>.

2.2 | VSCode e suas extensões

Usando estes templates, você pode escrever seu texto usando o VSCode (ou o VSCodium). Este editor possui diversas opções de customização, desde a aparência até suas extensões.

Na presente versão, o template habilita, além das extensões do WebLaTeX, a extensão “GitDoc”. Esta extensão faz commit+push automaticamente toda vez que você salva o arquivo ou em intervalos definidos pelo usuário. Você pode mudar as configurações do GitDoc indo nas opções e escrevendo “gitdoc” na busca. Por padrão, ele faz os commits e pushes a cada 30 segundos, caso existam mudanças.

2.3 | Acrônimos

Para facilitar o gerenciamento de acrônimos, este template usa o pacote `acro`. Os acrônimos devem ser definidos previamente no arquivo “Sections/0.2-list_of_acronyms.tex”, usando o seguinte formato:

```
1 \DeclareAcronym{acronym}{
2   short = short name,
3   long  = long name,
4   cite  = citation %optional
5 }
```

Desta forma, a primeira referência à um acrônimo é escrita normalmente, usando a forma “longa” e citando a referência, caso você tenha a definido. Por exemplo, o comando `\ac{splus}` resultará em Southern Photometric Local Universe Survey (Mendes de Oliveira et al., 2019).

Se o acrônimo é usado apenas uma vez, como no caso anterior, ele não exibe a versão curta do nome. Caso você queira forçar que isso aconteça, mesmo que só use o acrônimo uma única vez, é só combinar o comando `\ac{vhs}` com o `\acuse{vhs}`. Por exemplo: Vista Hemisphere Survey (VHS, McMahon et al., 2013).

Você também pode incluir texto usando o math-mode (`\ac{photoz}`) photometric redshift (photo-*z*). Você também pode usar o acrônimo no plural (`\acp{photoz}`) photo-*zs*, forçar o modo curto (`\acs{specz}`) spec-*z* ou longo (`\acl{specz}`) spectroscopic redshift. Há também a possibilidade de colocar a primeira letra em maiúsculo (`\Ac{specz}`) Spec-*z*.

2.4 | Citações

As citações são gerenciadas com o pacote `natbib`, e definidas no arquivo “Sections/6-bibliography.tex”, no qual a lista com referências usadas é importada do arquivo “Sections/reference_list.bib”.

281 Este pacote suporta diferentes tipos de citações, todas descritas em detalhes aqui:
282 <https://gking.harvard.edu/files/natnotes2.pdf>.

283 Uma dica adicional para deixar o seu arquivo de referências bem organizado e bo-
284 nito é usar o Bibtex Tidy ([https://flamingtempura.github.io/bibtex-tidy/index.](https://flamingtempura.github.io/bibtex-tidy/index.html)
285 [html](https://flamingtempura.github.io/bibtex-tidy/index.html)), que alinha, ordena e arruma as citações.

286 2.5 | Exemplos

287 Colocarei aqui alguns exemplos de imagens, tabelas, listings, equações e etc para
288 facilitar a escrita do seu trabalho.

289 2.5.1 | Imagens

Uma imagem centralizada no texto (Figura 2.1):

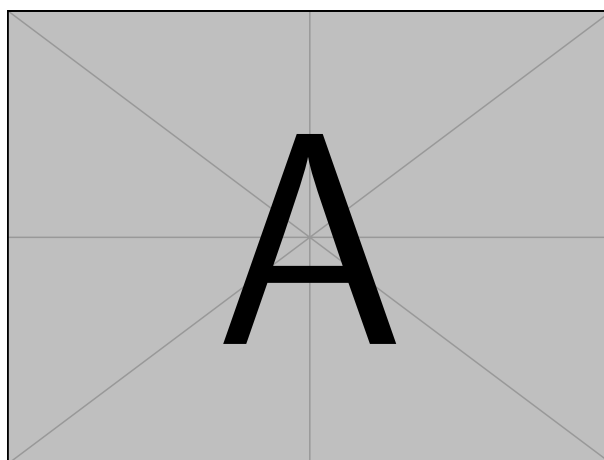


Figura 2.1: Exemplo de imagem em uma coluna.

290

291 Duas imagens centralizadas no texto (Figura 2.2a e 2.2b, partes da Figura 2.2).
292 Você pode fazer como neste exemplo, mas eu recomendo que faça isso direto no Python e
293 coloque no L^AT_EX como uma imagem só:

294 Para não numerar as figuras, é só colocar um asterisco no final do nome do
295 ambiente (figure → figure*).

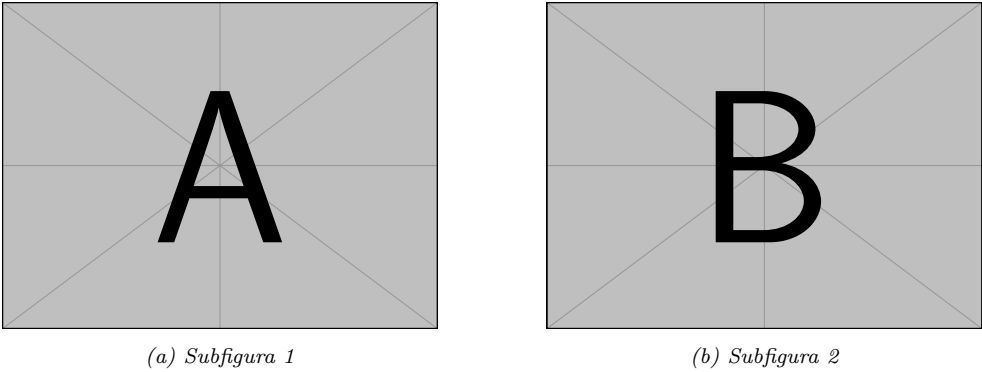


Figura 2.2: Uma imagem contendo duas subfiguras

2.5.2 | Tabelas

Este template usa o pacote `booktabs`, que permite fazer tabelas mais bonitas. Repare no uso do “`toprule`”, “`midrule`”, e “`bottomrule`”:

Tabela 2.1: Exemplo de tabela.

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
Célula 1	Célula 2	Célula 3
Célula 4	Célula 5	Célula 6

Caso queira tirar as “sobras” à esquerda e à direita, é só incluir um “`@{}`” antes e depois da configuração das colunas:

Tabela 2.2: Exemplo de tabela sem as margens.

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
Célula 1	Célula 2	Célula 3
Célula 4	Célula 5	Célula 6

Outras opções para as colunas são `c` para centralizado, `l` para alinhado à esquerda, `r` para alinhado à direita, e `p{X}` para ter uma célula com tamanho fixo `X` (que pode ser dado em `cm`):

Tabela 2.3: Exemplo de tabela com tamanho fixo.

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
Célula 1	Célula 2	Célula 3
Célula 4	Célula 5	Célula 6

Você também pode criar células que abrangem várias linhas ou colunas usando os comandos `\multirow{número de linhas}{tamanho (ou * para automático)}{Texto}` e `\multicolumn{número de colunas}{alinhamento (l, r, caption)}{Texto}`:

Tabela 2.4: Exemplo de tabela com `multirows` e `multicolumns`.

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
Célula 1 e 4	Células 2 e 3	
	Célula 5	Célula 6

O template também inclui o pacote `threeparttable`, que permite colocar notas de rodapé em tabelas:

Tabela 2.5: Exemplo de tabela usando o `threeparttable`.

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
Célula 1 ^a	Célula 2	Célula 3 ^c
Célula 4	Célula 5 ^b	Célula 6

^a Célula 1.
^b Célula 5.
^c Célula 3.

Para não numerar as tabelas, é só colocar um asterisco no final do nome do ambiente (`table` → `table*`).

2.5.3 | Listings (códigos)

Para colocar códigos no texto, este template usa o pacote `listings` que, apesar de não ser tão completo quanto o `minted`, não usa o Python como requisito. Um exemplo de código geral foi dado acima, na forma de definir acrônimos:

```
\DeclareAcronym{acronym}{
  short = short name,
  long  = long name,
  cite  = citation %optional
}
```

Porém você pode definir estilos (configurados no arquivo “Sections/0.1-configurations.tex”). O estilo para Python já está definido (Código 2.5.5):

```
class Nome():
    """
    Exemplo de classe para o template
```



```

328 4
329 5 Args:
330 6 ...
331 7
332 8 Attributes:
333 9 ...
334 10
335 11 Methods:
336 12 ...
337 13
338 14 Returns:
339 15 ...
340 16 """
341 17
342 18 def __init__(self, in_features, out_features):
343 19     super().__init__()
344 20     self.in_features = in_features
345 21     self.out_features = out_features
346 22
347 23 ...
348

```

349 Nos dois casos, o parâmetro “autogobble” serve para tirar espaços em branco
350 extras. Não há como deixar o código sem numeração.

351 2.5.4 | Equações

352 Equação simples, como a Equação (2.1):

$$N = R_* \cdot f_P \cdot n_e \cdot f_l \cdot f_i \cdot f_c \cdot L \quad (2.1)$$

353 Também é possível criar equações de várias linhas, com alinhamento (Equação
354 (2.3)):

$$y = a \cdot x + b, \quad (2.2)$$

$$k = a \cdot x^2 + b \cdot x + c \quad (2.3)$$

355 E, por último, criar “cases” (Equação (2.4)). Só é necessário quebrar a linha
356 dentro do ambiente `cases`:

$$x = \begin{cases} y, & \text{se } a > 0 \\ z, & \text{se } a \leq 0 \end{cases} \quad (2.4)$$

357 Para não numerar as equações, é só colocar um asterisco no final do nome do

358 ambiente (equation ou align \rightarrow equation* ou align*).

359 2.5.5 | Fazendo plots no Matplotlib

360 Para facilitar a vida, existe uma função que permite que você faça plots no
 361 Matplotlib com as dimensões exatas para colocar no seu texto, sem precisar mexer
 362 com as opções do `\includegraphics`. A função é descrita em [https://jwalton.info/](https://jwalton.info/Embed-Publication-Matplotlib-Latex/)
 363 [Embed-Publication-Matplotlib-Latex/](https://jwalton.info/Embed-Publication-Matplotlib-Latex/), e a função é:

```

364 1 def set_size(width, fraction=1, subplots=(1, 1)):
365 2     """Set figure dimensions to avoid scaling in LaTeX.
366 3
367 4     Parameters
368 5     -----
369 6     width: float or string
370 7         Document width in points, or string of predined document type
371 8     fraction: float, optional
372 9         Fraction of the width which you wish the figure to occupy
373 10    subplots: array-like, optional
374 11        The number of rows and columns of subplots.
375 12    Returns
376 13    -----
377 14    fig_dim: tuple
378 15        Dimensions of figure in inches
379 16    """
380 17
381 18    # To obtain the dimension of the text, use the command \the\linewidth somewhere
382 19    in the TeX document
383 20    if width == 'thesis':
384 21        width_pt = 455.24411
385 22    elif width == 'beamer':
386 23        width_pt = 307.28987
387 24    else:
388 25        width_pt = width
389 26
390 27    # Width of figure (in pts)
391 28    fig_width_pt = width_pt * fraction
392 29    # Convert from pt to inches
393 30    inches_per_pt = 1 / 72.27
394 31
395 32    # Golden ratio to set aesthetic figure height
396 33    # https://disq.us/p/2940ij3
397 34    golden_ratio = (5**.5 - 1) / 2
398 35
399 36    # Figure width in inches
400 37    fig_width_in = fig_width_pt * inches_per_pt
401 38    # Figure height in inches
402 39    fig_height_in = fig_width_in * golden_ratio * (subplots[0] / subplots[1])
403 40
404 41    return (fig_width_in, fig_height_in)
405

```

407 Junto com essa definição, você deve configurar o Matplotlib pra usar estas con-

figurações:

```

1  # Plot visual settings
2  thesis_settings = {
3      # Use LaTeX to write all text
4      "text.usetex": False,
5      "font.family": "serif",
6      # Use 10pt font in plots, to match 10pt font in document
7      "font.size": 10,
8      "axes.labelsize": "medium",
9      "axes.titlesize": "medium",
10     "figure.labelsize": "medium",
11     "figure.titlesize": "medium",
12     # Make the legend/label fonts a little smaller
13     "legend.fontsize": "small",
14     "legend.title_fontsize": "small",
15     "xtick.labelsize": "small",
16     "ytick.labelsize": "small",
17     # Enable axis grids
18     "axes.grid": True,
19     "grid.alpha": 0.5,
20 }
21
22 plt.rcParams.update(thesis_settings)

```

Feito isso, quando você for criar uma figura nova, é só chamar a função no argumento `figsize` usando `width = 455.24411` (que é a largura deste documento em pt). Por exemplo:

```

1  fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=set_size(width, supplots=(1, 2), fraction=1))
2  ...

```

As outras opções e mais detalhes deste código estão descritas no link acima. Dois exemplos de imagens geradas com essa função estão nas Figuras 2.3 e 2.4.

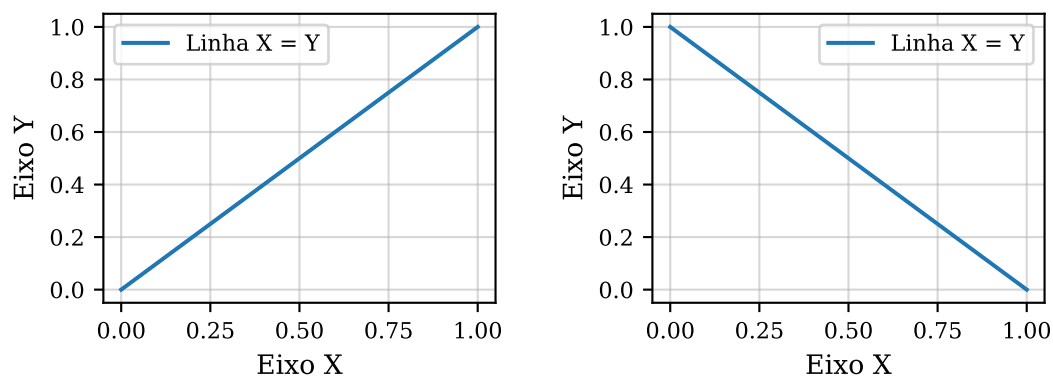


Figura 2.3: Outro exemplo de figura feita usando a função `set_size`.

Note que nenhum caractere dentro da imagem tem tamanho menor do que os da legenda (que é um bom teste para saber se o tamanho das letras e números está bom)

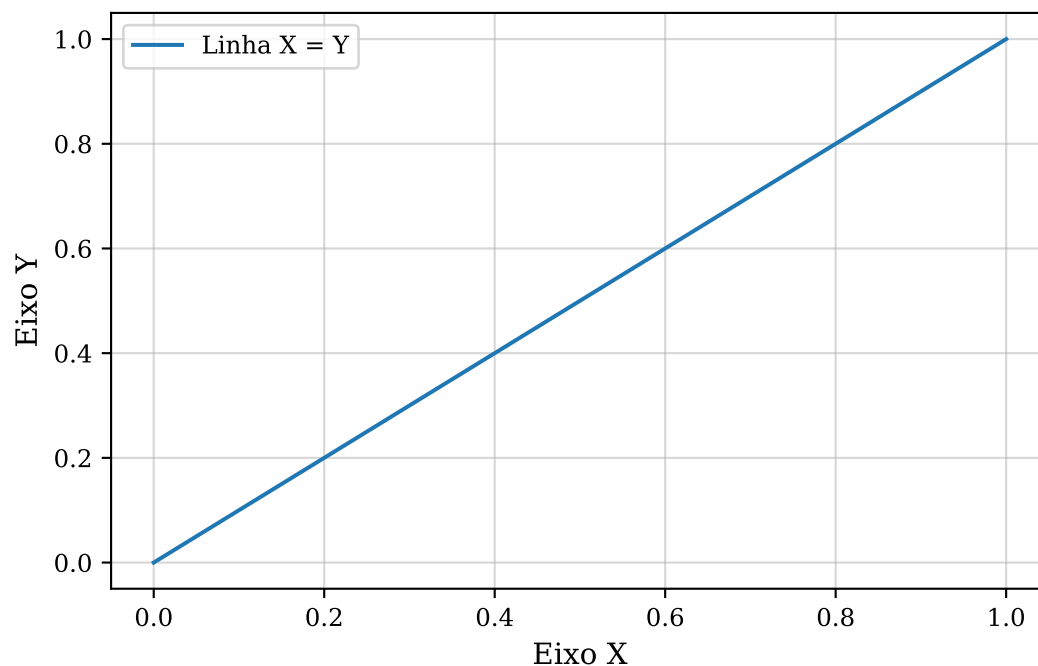


Figura 2.4: Exemplo de figura feita usando a função `set_size`.

444 e como a imagem ocupa quase toda a largura do texto mesmo sem ser necessário usar a
445 opção `[width=\linewidth]`.

446 2.6 | Perguntas frequentes

447 2.6.1 | Como desativar a numeração de linhas?

448 Basta comentar a linha `\linenumbers`, que está no arquivo `0.1-configurations.tex`.

449

450 3 Metodologia

451 4 Resultados

5 Conclusões

453 6 Perspectivas futuras

455

Bibliografia

454

456 McMahon, R. G. et al., “First Scientific Results from the VISTA Hemisphere Survey
457 (VHS)”, *The Messenger*, vol. 154, pp. 35–37, 2013.

458 Mendes de Oliveira, C. et al., “The Southern Photometric Local Universe Survey (S-
459 PLUS): improved SEDs, morphologies, and redshifts with 12 optical filters”, *MNRAS*,
460 vol. 489, no. 1, pp. 241–267, 2019. 1907.01567, URL [http://dx.doi.org/10.1093/](http://dx.doi.org/10.1093/mnras/stz1985)
461 [mnras/stz1985](http://dx.doi.org/10.1093/mnras/stz1985).

462 A Apêndice
