



**INSTITUTO  
FEDERAL**

PARÁ

INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ - IFPA

CAMPUS ITAITUBA

Nome do tema do Trabalho

Nome do aluno

Itaituba - PA

mês e ano

Nome do aluno

Nome do tema do Trabalho

Trabalho submetido à avaliação, como requisito parcial, para a obtenção de nota na disciplina Xxxxxxxx, ministrada pelo professor(a) Yyyyyyyyyyy.

Instituto Federal do Pará - IFPA

Campus Itaituba

Itaituba - PA

mês e ano

---

# SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>1.1</b>	<b>Contextualização ou definição do problema</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>DESENVOLVIMENTO</b> . . . . .	<b>4</b>
<b>2.1</b>	<b>Tabelas</b> . . . . .	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>CONCLUSÃO</b> . . . . .	<b>7</b>
	<b>Referências</b> . . . . .	<b>9</b>

# 1

---

## INTRODUÇÃO

A introdução é a parte inicial do texto e que possibilita uma visão geral de todo o trabalho, devendo constar a delimitação do assunto tratado, objetivos da pesquisa, motivação para o desenvolvimento da mesma e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho.

### 1.1 Contextualização ou definição do problema

Qual o problema que você está tentando resolver através do trabalho? Quais as restrições de projeto envolvidas?

## 2

---

## DESENVOLVIMENTO

Figura 1 – Logo da IFPA Retirado da Internet



Fonte: Site do IFPA

- ser claro, preciso, direto, objetivo e conciso, utilizando frases curtas e evitando ordens inversas desnecessárias;
- construir períodos com no máximo duas ou três linhas, bem como parágrafos com cinco linhas cheias, em média, e no máximo oito (ou seja, não construir parágrafos

e períodos muito longos, pois isso cansa o(s) leitor(es) e pode fazer com que ele(s) percam a linha de raciocínio desenvolvida);

- a simplicidade deve ser condição essencial do texto; a simplicidade do texto não implica necessariamente repetição de formas e frases desgastadas, uso exagerado de voz passiva (como será iniciado, será realizado), pobreza vocabular etc. Com palavras conhecidas de todos, é possível escrever de maneira original e criativa e produzir frases elegantes, variadas, fluentes e bem alinhavadas;
- adotar como norma a ordem direta, por ser aquela que conduz mais facilmente o leitor à essência do texto, dispensando detalhes irrelevantes e indo diretamente ao que interessa, sem rodeios (verborragias);
- não começar períodos ou parágrafos seguidos com a mesma palavra, nem usar repetidamente a mesma estrutura de frase;
- desprezar as longas descrições e relatar o fato no menor número possível de palavras;
- recorrer aos termos técnicos somente quando absolutamente indispensáveis e nesse caso colocar o seu significado entre parênteses (ou seja, não se deve admitir que todos os que lerão o trabalho já dispõem de algum conhecimento desenvolvido no mesmo);
- dispensar palavras e formas empoladas ou rebuscadas, que tentem transmitir ao leitor mera ideia de erudição;
- não perder de vista o universo vocabular do leitor, adotando a seguinte regra prática: nunca escrever o que não se diria;
- usar termos coloquiais ou de gíria com extrema parcimônia (ou mesmo nem serem utilizados) e apenas em casos muito especiais, para não darem ao leitor a ideia de vulgaridade e descaracterizar o trabalho;
- ser rigoroso na escolha das palavras do texto, desconfiando dos sinônimos perfeitos ou de termos que sirvam para todas as ocasiões;

- em geral, há uma palavra para definir uma situação;
- encadear o assunto de maneira suave e harmoniosa, evitando a criação de um texto onde os parágrafos se sucedem uns aos outros como compartimentos estanques, sem nenhuma fluência entre si;
- ter um extremo cuidado durante a redação do texto, principalmente com relação às regras gramaticais e ortográficas da língua;
- geralmente todo o texto é escrito na forma impessoal do verbo, não se utilizando, portanto, de termos em primeira pessoa, seja do plural ou do singular.

## 2.1 Tabelas

Teste de uma tabela:

Tabela 1 – Tabela sem sentido.

Título Coluna 1	Título Coluna 2
X	Y
X	W

Fonte: Adaptado da Internet

## 3

---

## CONCLUSÃO

Antes de ir para as Referências, devo dizer que para obtê-las, você deve abrir o arquivo referencias.bib, neste arquivo estão as referências no formato *BibTex*. Para que as citações apareçam no seu trabalho você deve:

- pesquisar sobre o livro que você quer citar no site *scholar.google.com.br*.
- colocar o nome do título do livro o qual você procura.

Figura 2 – Acesso ao Scholar para citação

The image shows a screenshot of the Google Scholar search interface. At the top, the search bar contains the text "kurose redes de computadores" and a search icon. Below the search bar, it indicates "Aproximadamente 2.940 resultados (0,06 s)". On the left side, there are filters for "Artigos" and a date range selector with options: "A qualquer momento", "Desde 2021", "Desde 2020", "Desde 2017", and "Período específico...". Below these are options to "Classificar por relevância" and "Classificar por data". The main search results display a link to a PDF titled "[PDF] Redes de Computadores e a Internet" by JF Kurose and KW Ross, published in 2006. The snippet includes the text: "Page 1. **Redes de Computadores** e Internet 1: Introdução 1 transparências baseadas no livro 'Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring the Internet' James **Kurose** e Keith Ross http://ocawlonline.pearsoned.com/bookbind/pubbooks/**kurose-ross1**/ Page 2. Histórico Das **Redes** ...". At the bottom of the snippet, there are icons for star, link, and document, followed by the text "Citado por 416 Artigos relacionados Todas as 3 versões" and a double arrow icon.

Fonte: Scholar da Google



Figura 3 – Ao Clicar em Citar (Asplas duplas), aparecerá as seguintes opções de citação, você deve clicar em *Bibtex*



Fonte: Scholar da Google

Figura 4 – Após clicar em Bibtex, lhe será mostrada o texto que você deve copiar e colar no seu arquivo referencias.bib

```
@article{kurose2006redes,
  title={Redes de Computadores e a Internet},
  author={Kurose, James F and Ross, Keith W},
  journal={S{\~a}o Paulo: Person},
  pages={28},
  year={2006}
}
```

Fonte: Scholar da Google

Figura 5 – Depois de adicionar as informações no arquivo .bib, agora basta usar `\cite { nomeDaCitação }` e aparecerá assim (**KUROSE; ROSS, 2013**)

```
referencias.bib X
1 @book{kurose2013computer,
2   address = {S{\~a}o Paulo},
3   author = {Kurose, James F and Ross, Keith W},
4   edition = {6. ed.},
5   editor = {{Wagner Luiz Zucchi}},
6   isbn = {9788543014432},
7   publisher = {Pearson Education do Brasil},
8   title = {{Redes de Computadores e a Internet: uma abordagem top-down}},
9   translator = {{Daniel Vieira}},
10  volume = {6. ed.},
11  year = {2013}
12 }
```

Fonte: Scholar da Google

---

## REFERÊNCIAS

KUROSE, J. F.; ROSS, K. W. *Redes de Computadores e a Internet: uma abordagem top-down*. 6. ed.. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013. v. 6. ed. ISBN 9788543014432. [8](#)