

---

# Modelo para Relatório individual e projeto

***Alexandre L'Erario, coloque o nome de demais integrantes,  
separado por ”,”***

*Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Cornélio Procópio*

---

**E**ste modelo deve ser utilizado para entrega de relatório individual e projeto. Coloque aqui o resumo do projeto

*10 de setembro de 2018*

**Lista de figuras**

**Lista de tabelas**

# Sumário

# 1 Introdução

A estrutura poderá ou deverá ser modificada, de acordo com o projeto, entretanto na introdução coloque:

- uma descrição mais detalhada do projeto;
- o nome do projeto;
- o nome dos integrantes;
- o endereço no github;

## 2 Processo

Descreva aqui o processo utilizado.

### 2.1 Papeis

Explique e enumere os papeis (roles) do processo.

### 2.2 Atividades

Enumere e explique cada uma das atividades, relacione com os papéis.

## 3 Execução do projeto

Relacione as atividades com os integrantes, crie um cronograma conforme orientações

### 3.1 Backlog e sprints

– item obrigatório –

Evidencie todos os stakeholders envolvidos

### 3.2 Estado atual

Apresente os artefatos gerados em ordem cronológica, conforme processo.

## 4 Referências bibliográficas

Utilize o mendeley, o jabref ou diretamente o bibtex para gerenciar suas referências bibliográficas. As referências são criadas automaticamente de acordo com o uso no texto.

Exemplo: Redes de computadores, segundo [?] é considerada..... Já [?] apresenta uma versão...

Analisando os pressupostos de [?] e [?] concluímos que....

=====

## 5 Elementos textuais - Alguns exemplos

Esta seção apresenta exemplos de elementos textuais. **Remova-a da versão final do texto.**

### 5.1 Colocar elementos em itens

Texto antes da lista

- First item in a list
- Second item in a list
- Third item in a list

#### 5.1.1 Uma subseção de terceiro nível

Exemplo de uma subseção

### 5.2 Tabelas

Utilize o site <http://www.tablesgenerator.com/> para elaborar as tabelas de seu trabalho. Para adicionar uma tabela utilize: a tag input, passando o arquivo da tabela como parametro

**Tabela 1:** *Modifique a legenda e crie um label*

Este é um exemplo de tabela	C1		C2	
Você pode criar a tabela no excel	1	2	3	4
Exportar para CSV	5	6	7	8
E importar no Table Generator	9	10		
<i>Gere o tex, e adicione em seu arquivo</i>				

Dentro do arquivo você deve definir o label e pode utilizá-lo para referenciar. Exemplo: Na tab ?? temos a relação de ....

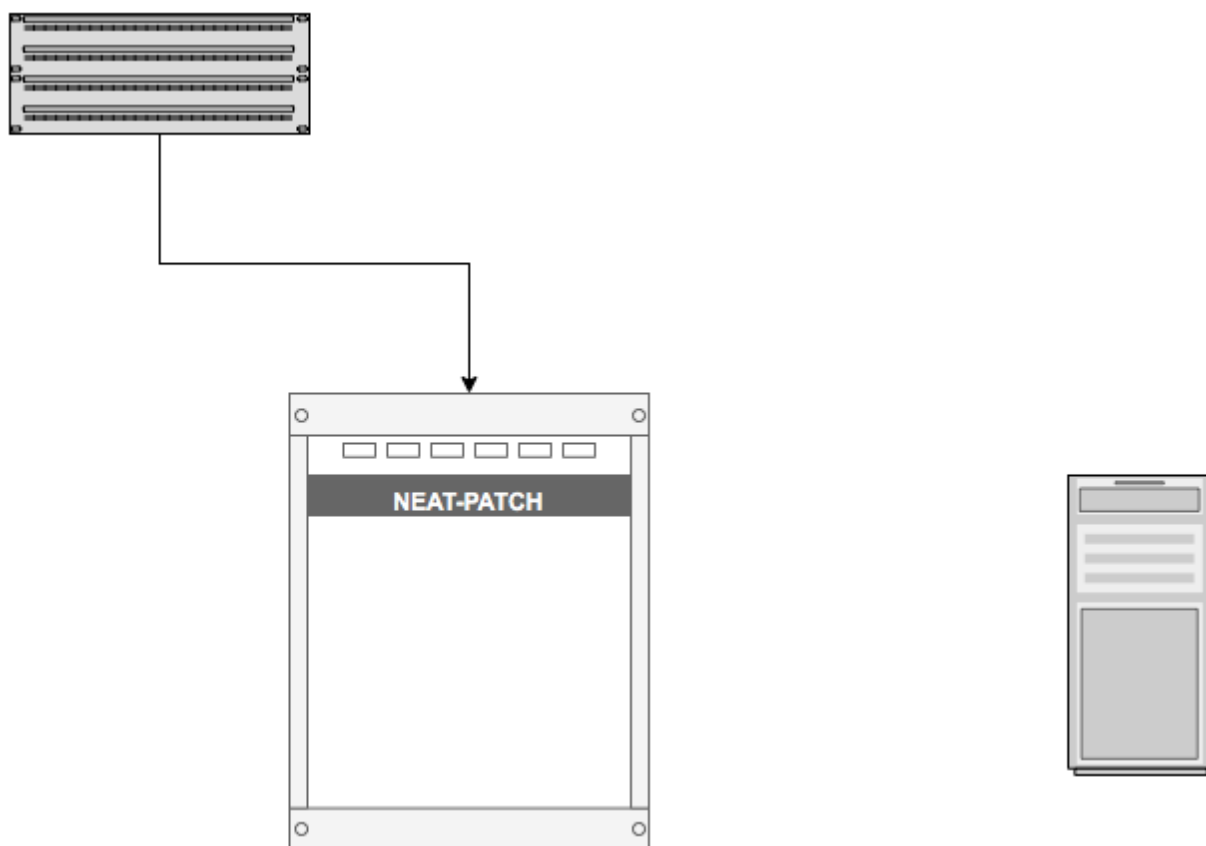
Você também pode modificar a tabela manualmente, incluindo, por exemplo h! dentro de sua definição. Veja no exemplo tab2.tex

### 5.3 Figuras

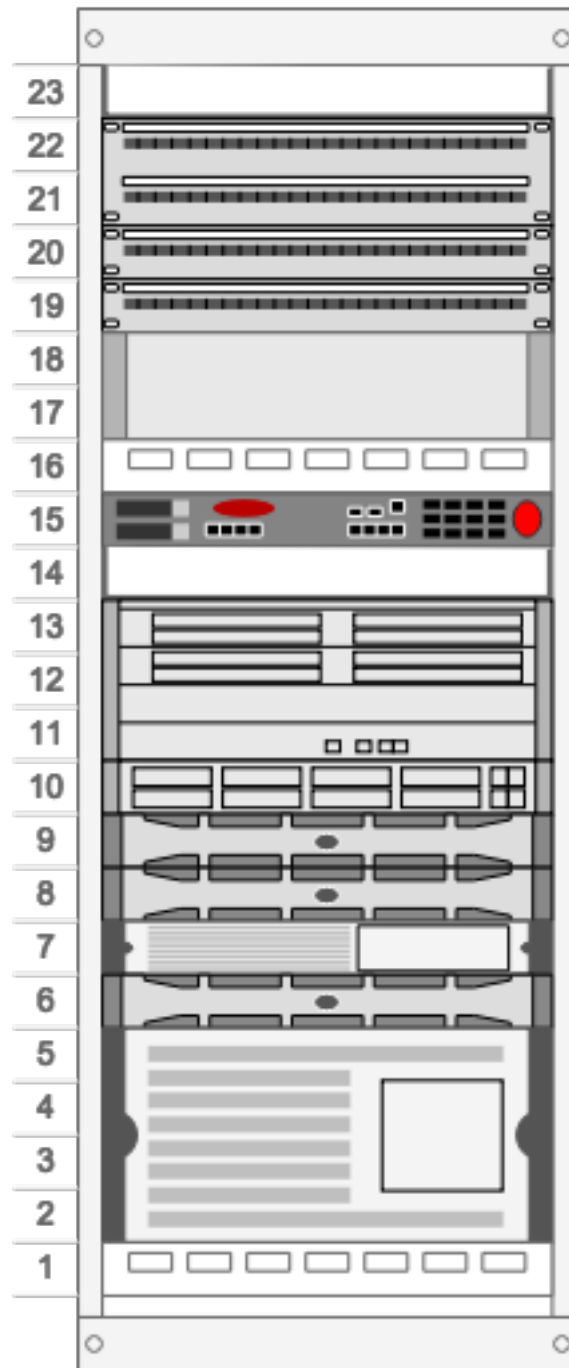
As figuras podem ser no formato PDF, JPG, PNG. Você pode referenciá-las da mesma maneira que tabelas. Exemplo: A figura ?? apresenta.....

Não se preocupe o local em que a figura será renderizada em seu texto. Preocupe-se em criar referência para ela, ou seja, toda figura e tabela deve conter pelo menos uma referência no texto.

Você pode rotacionar figuras também. Para isso utilize o parâmetro `angle=-90`. Repare que a escala da figura foi modificada pelo parametro `height`. Você também pode utilizar `scale`



**Figura 1:** *Exemplo de figura com escala horizontal*



**Figura 2:** *Exemplo de figura sem escala*



**Figura 3:** *Exemplo de figura rotacionada*