

# CURSO DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

Nome do Aluno

### RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO REALIZADO NA EMPRESA NOME DA EMPRESA

#### NOME DO ALUNO

### RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO REALIZADO NA EMPRESA NOME DA EMPRESA

Relatório de estágio curricular obrigatório apresentado ao Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, campus Toledo como requisito parcial para a obtenção do título de Tecnólogo.

Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador

 $\begin{array}{c} \textbf{TOLEDO} \\ 2023 \end{array}$ 

### TERMO DE APROVAÇÃO

#### NOME DO ALUNO

Relatório de Estágio Curricular Obrigatório aprovado como requisito parcial à obtenção do título de TECNÓLOGO EM SISTEMAS PARA INTERNET, pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR, campus Toledo.

Nome do Orientador

Orientador

Nome do prof. Avaliador

Membro da Banca de Avaliação

Nome do Supervisor

Supervisor do Estágio

Nome do prof. Responsável pelo Estágio

Professor Responsável pelas Atividades de Estágio

### DEDICATÓRIA

### AGRADECIMENTOS

# Lista de Figuras

1.1	Exemplo de Figura		_	_						_		_				_				_	_						_	_			8	3
1.1	Exemple de l'Iguia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	)

### Lista de Tabelas

1 1	Exemplo de tabela.																										:	8
1.1	Exemplo de tabela.	 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	(	$\circ$

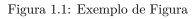
### Sumário

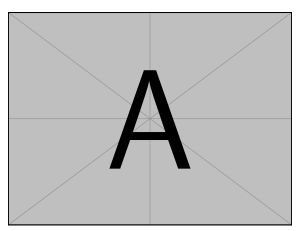
1	Introdução	8
	1.1 Exemplo de figura	8
	1.2 Exemplo de tabela	8
	1.3 Exemplo de citação	8
<b>2</b>	Do Local de Estágio	10
3	Do Plano De Estágio	11
4	Descrição e Análise das Atividades Desenvolvidas	<b>12</b>
5	Conclusão	13
6	Considerações Finais	14
7	Apêndice	16
8	Anexos	17

# 1 INTRODUÇÃO

Este Relatório de Estágio.....

#### 1.1 EXEMPLO DE FIGURA





#### 1.2 EXEMPLO DE TABELA

Tabela 1.1: Exemplo de tabela

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
Linha 1	Valor 1	Valor 2
Linha 2	Valor 3	Valor 4

### 1.3 EXEMPLO DE CITAÇÃO

O trabalho de Spanhol et al. (2015) afirma que ...

Em Engel et al. (2013) os autores  $\dots$ 

Os trabalho de Huff et al. (2020); Scheffel et al. (2021) mostram que ...

Neste ano, o Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR (NIC.br), responsável pela administração e coordenação do domínio de topo ".br"da Internet anunciou alertou sobre a entrega dos últimos endereços IPv4 NIC.br (2023).

# 2 DO LOCAL DE ESTÁGIO

Descrever a empresa onde o estágio foi desenvolvido.

# 3 DO PLANO DE ESTÁGIO

Descrever o plano de estágio, as atividades definidas e os prazos estipulados.

### 4 DESCRIÇÃO E ANÁLISE DAS ATIVIDADES DE-SENVOLVIDAS

Neste capítulo o estagiário fala detalhadamente das atividades que desenvolveu ao longo do estágio, sendo fundamental que estabeleça a relação entre a teoria e a prática. Caso tenha feito estágio em mais de uma área, pode-se dividir este capítulo em subtítulos. O desenvolvimento é a parte principal e mais extensa, que contém a exposição ordenada e pormenorizada do assunto, onde o estagiário apresenta as atividades desenvolvidas durante o estágio. Podem ser colocados desenhos, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, fluxogramas, quadros, tabelas e figuras para melhor ilustração e comprovação das atividades desenvolvidas.

### 5 CONCLUSÃO

Concluir o relatório com uma pequena retomada das principais atividades desenvolvidas analisando a respectiva contribuição à sua formação profissional. Os pontos fortes e fracos do estágio.

# 6 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Esta é a parte final do Relatório de Estágio, na qual o estagiário deve apresentar as últimas considerações sobre seu estágio supervisionado.

#### Referências Bibliográficas

- Engel, F., Abrão, T. e Hanzo, L. (2013). Relay selection methods for maximizing the lifetime of wireless sensor networks. Em 2013 IEEE Wireless Communications and Networking Conference (WCNC), páginas 2339–2344. IEEE.
- Huff, A., Venâncio, G., Garcia, V. F. e Duarte, E. P. (2020). Building multi-domain service function chains based on multiple nfv orchestrators. Em 2020 IEEE Conference on Network Function Virtualization and Software Defined Networks (NFV-SDN), páginas 19–24. IEEE.
- NIC.br (2023). Iana entrega os últimos blocos de endereços ipv4. https://www.nic.br/noticia/na-midia/iana-entrega-os-ultimos-blocos-de-enderecos-ipv4/.
- Scheffel, R. M., Fröhlich, A. A. e Silvestri, M. (2021). Automated fault detection for additive manufacturing using vibration sensors. *International Journal of Computer Integrated Manufacturing*, 34(5):500–514.
- Spanhol, F. A., Oliveira, L. S., Petitjean, C. e Heutte, L. (2015). A dataset for breast cancer histopathological image classification. *Ieee transactions on biomedical engineering*, 63(7):1455–1462.

### 7 APÊNDICE

Neste capítulo colocam-se os itens criados pelo próprio estagiário, como por exemplo, uma ficha de cadastro de clientes, um programa de computador, um roteiro de entrevista, enfim, qualquer elemento criado pelo estagiário. Este capítulo não é obrigatório, desde que o estagiário não mencione no decorrer do seu relatório algo que ele tenha criado ou elaborado para a empresa concedente do estágio. Elemento opcional. É o texto ou documento com a finalidade de complementar sua argumentação, sem prejudicar o sentido do trabalho. O apêndice é identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos. Excepcionalmente, utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos apêndices, quando esgotadas as letras do alfabeto.

#### 8 ANEXOS

Elemento opcional, sendo um texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração. Os anexos são identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos. Excepcionalmente, utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos anexos, quando esgotadas as 26 letras do alfabeto.