



**CURSO DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA
INTERNET**

Nome do Aluno

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

TOLEDO
2023

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

TOLEDO
2023

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

Toledo, 00 de janeiro de 2023

DEDICATÓRIA

Dedico este trabalho a...

AGRADECIMENTOS

Agradeço primeiramente a...

List of Figures

1.1	Exemplo de figura..	8
-----	-----------------------------	---

List of Tables

1.1	Exemplo de tabela.	8
-----	----------------------------	---

Contents

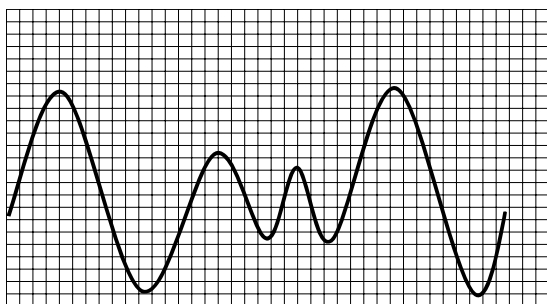
1	Introdução	8
1.1	Exemplo de figura	8
1.2	Exemplo de tabela	8
1.3	Exemplos de citações	8
1.3.1	Exemplo 1	8
1.3.2	Exemplo 2	9
1.3.3	Exemplo 3	9
1.3.4	Exemplo 4	9
2	Do Local de Estágio	10
3	Do Plano De Estágio	11
4	Descrição e Análise das Atividades Desenvolvidas	12
5	Conclusão	13
6	Considerações Finais	14
7	Apêndice	15
8	Anexos	16

1 INTRODUÇÃO

Este Relatório de Estágio.....

1.1 EXEMPLO DE FIGURA

Figure 1.1: Exemplo de figura.



1.2 EXEMPLO DE TABELA

Table 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 EXEMPLOS DE CITAÇÕES

Nesta seção são apresentados alguns exemplos de como realizar citações. Note que podem ser utilizados as macros `\citet` e `\cite`. A macro `\citet` é utilizada para citar referências no formato de texto normal, em que o nome do autor (ou autores) e o ano da publicação são apresentados no texto. A macro `\cite` é utilizada para citar referências entre parênteses, em que o nome do autor (ou autores) e o ano da publicação são apresentados dentro dos parênteses.

1.3.1 Exemplo 1

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, emitiu um alerta sobre a iminente escassez de endereços IPv4. Em

31 de janeiro, os últimos blocos disponíveis de endereços IPv4 foram distribuídos, incluindo para a região da América Latina e Caribe, da qual o Brasil faz parte. Estima-se que o Brasil ainda possua estoque de endereços IPv4 no padrão “.br” para distribuição por mais um ano, por meio do NIC.br (?).

1.3.2 Exemplo 2

O estudo de ? apresenta um conjunto de dados composto por 7.909 imagens de histopatologia de câncer de mama, obtidas de 82 pacientes, e disponíveis em uma plataforma pública. O conjunto de dados, disponibilizado em <http://web.inf.ufpr.br/vri/breast-cancer-database>, inclui imagens tanto benignas quanto malignas e é destinado à tarefa de classificação automatizada dessas imagens em duas classes. Essa ferramenta de diagnóstico auxiliado por computador pode ser valiosa para os clínicos.

1.3.3 Exemplo 3

A utilização da lógica fuzzy combinada a técnicas analíticas pode ser uma abordagem eficaz para alcançar maior eficiência energética em dispositivos de redes de sensores sem fios (*Wireless Sensor Networks* - WSNs). Essa abordagem propõe o uso de métodos eficientes de seleção de retransmissores para melhorar a vida útil da bateria, o desempenho e a eficiência energética das WSNs (?).

1.3.4 Exemplo 4

Nos dias atuais, as tecnologias modernas de tecnologia da informação têm sido amplamente utilizadas com o objetivo de aprimorar a eficiência e o desempenho de sistemas de produção e de rede. Essas tecnologias, como Internet das Coisas (IoT), Redes de Funções Virtuais (NFV), Aprendizado de Máquina e outras, têm sido aplicadas em diversos contextos, desde manufatura aditiva (impressão 3D) até gerenciamento de redes de telecomunicações. Essas abordagens inovadoras visam obter ganhos significativos em termos de otimização de processos, monitoramento em tempo real, detecção de falhas, automação e tomada de decisões baseada em dados (??).

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 DESENVOLVIDAS

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.

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.