

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES – CAMPUS SÃO JOSÉ

TÍTULO DO TRABALHO

Membros da equipe:

Aluno 1

Aluno 2

Aluno 3

Aluno 4

São José, ??? de 202?

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES – CAMPUS SÃO JOSÉ

TÍTULO DO TRABALHO

Trabalho apresentado à disciplina de Redes de Computadores I de Engenharia de Telecomunicações do IFSC – Campus São José como requisito para aprovação na disciplina RED29004.

Prof. Odilson Tadeu Valle

Membros da equipe:

Aluno 1

Aluno 2

Aluno 3

Aluno 4

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO

Além de uma breve introdução geral sobre o tema estudo, contextualizando o tema a ser abordado nas tecnologias atuais. Neste item deve-se inserir os seguintes tópicos:

- Motivação. Por quê? Ex: a telefonia tradicional está em franca descensão, em contrapartida e tecnologia VoIP vem se destacando....
- Objetivos do Trabalho. O quê? Ex: O presente texto tem por objetivo fazer um apanhado geral sobre a tecnologia VoIP e protocolos utilizados bem como fazer uma demonstração prática de seu uso....
- Organização do Documento. Como? Ex: Na seção 2 será elencado o referencial teórico sobre VoIP. Na seção 3 descreveremos os protocolos SIP e RTP que são utilizados no VoIP. Na seção e por fim a seção de conclusão fará um comparativo...

2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Descrever todos os conceitos técnicos de base utilizados no documento. Admite-se cópia de material externo mas

SEMPRE citar as referências. Ex: De acordo com Kurose (2013) VoIP é uma tecnologia

3. DESCRIÇÃO SOBRE A TECNOLOGIA ESTUDADA

Disserte sobre o tema de trabalho empregando, preferencialmente, figuras.

As figuras devem ser citadas (na Figura 2 apresenta-se o modelo de rede ...) e descritas ao longo do texto e devidamente e devem possuir uma legenda adequada (Figura 1 – Exemplo de troca de mensagens do protocolo RTP...). Quando forem gráficos os eixos devem estar adequadamente nominados e com a respectiva unidade de medida.

Use várias fontes de pesquisa, mais de uma referência.

Procure deixar o texto fluído (encadeamento entre parágrafos e secões) e de fácil leitura.

Este capítulo deve conter entre **6 e 10 páginas A4**, com fonte de tamanho máximo12 e espaçamento entre linhas 1.

4. CONCLUSÕES

Deixar as conclusões pontuais, com comparações entre as tecnologias existentes.

Explicitar os pontos fortes e fracos de cada uma delas.

Deixar claro se é uma tecnologia amplamente utilizado, ou tem expectativa de o ser no futuro, ou então, caiu em desuso.

5. REFERÊNCIAS BILBIOGRÁFICAS

Seguir as normas da ABNT