**ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DE VITÓRIA**

**FACULDADES INTEGRADAS SÃO PEDRO**

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM REDES DE COMPUTADORES**

**MATHEUS HENRIQUE DUTRA RANGEL**

**TRABALHO – PROJETO INTEGRADOR IV-A**

**VITÓRIA**

**2022**

**MATHEUS HENRIQUE DUTRA RANGEL**

**TRABALHO – PROJETO INTEGRADOR IV-A**

Trabalho acadêmico do Curso de Graduação em Redes de Computadores, apresentado às Faculdades Integradas São Pedro como parte das exigências da disciplina Projeto Integrador IV-A, sob orientação do(a) professor(a) Lorena Piza.

**VITÓRIA**

**2022**

**SUMÁRIO**

Sumário

[1. ZABBIX 1](#_Toc112875078)  
 1.1. ASPECTOS HISTÓRICOS 1

[2. FUNCIONALIDADES 1](#_Toc112875079)

2.1. Ampla fonte de coleta de dados 1 2.2. Receber alerta de falhas 2 2.3. Mapeamento de sua infraestrutura 2 2.4. Melhoria na localização de problemas com análise de causa raiz 3  
 2.5. Instalação rápida 3

3. SISTEMAS OPERACIONAIS COMPATÍVEIS.......................................................4

4. FUNCIONAMENTO EM MÁQUINAS VIRTUAIS...................................................4

5. FERRAMENTAS DISPONÍVEIS...........................................................................5

[Referências 7](#_Toc112875097)

1. DEFINIÇÃO BÁSICA SOBRE ROTEAMENTO

?

1. O QUE É ROTEAMENTO ESTÁTICO ?

?

1. O QUE É ROTEAMENTO DINÂMICO ?

?

1. QUAL A DEFINIÇÃO DE LAN / MAN / WAN ?

?

1. **COMO O ROTEAMENTO ENTRA NESTES 3 TIPOS DE REDE ?**

?

# Referências