SISTEMAS OPERACIONAIS - PROJETO VLOS

Luan Freitas¹ Vinícius Martins²

Resumo: Resumo resumo

Palavras-chave: PC1, PC2, PC3 e PC4.

1 INTRODUÇÃO

Introdução introdução.

Introdução introdução.

2 DESENVOLVIMENTO

Na seção de desenvolvimento vocês usarão muitas referências!!!

\nocite{rotuloDaReferencia}, faz com que uma citação que não foi citada no texto apareça nas Referências Bibliográficas. **Exemplo de uso:** \nocite{tanebaum2010}

De acordoTanebaum (2010), não importa o que ele disse. Só estou fazendo uma citação indireta.

"(···) citação direta com até 3 linhas, citação direta com até 3 linhas, citação direta com até 3 linhas, citação direta com até 3 linhas (···)"(TANEBAUM, 2010, p. 34).

"Citação direta com mais de 3 linhas, citação direta com mais de 3 linhas. (TANEBAUM, 2010, p. 34).

Luan Freitas, 170003191@aluno.unb.br

² Vinicius Martins, 170157962@aluno.unb.br

Quando for preencher o arquivo "referencias.bib", no campo "author", se houverem dois ou mais autores, preenche os nomes normalmente separando-os por "and". Exemplo: *Berg Dantas and Juliana Schivani*. Deve-se fazer isso sempre. Caso haja mais de 3 autores, o latex seleciona sozinho o primeiro e completa com o *et al.* (significa "e outros"em latim).

2.1 MATERIAIS

Materiais materiais materiais materiais materiais materiais materiais materiais materiais materiais materiais.

2.2 MÉTODO

Método método método método método método método método método método método método.

2.2.1 Testes

Testes te

3 RESULTADOS

Resultados resultados resultados resultados resultados resultados resultados.

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Considerações finais considerações finais considerações finais considerações finais considerações finais considerações finais.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

TANEBAUM, A. S. **Sistemas Operacionais Modernos**. 3. ed. São Paulo: Pearlson Prentice Hall, 2010. 638 p.