





# Aula 04 – Modelo de Relatório de Aulas Práticas – Sistemas Operacionais Prof. Me. Anderson Vanin

Neste documento estão descritas as normas para construção e formatação dos relatórios de aula prática de Sistemas Operacionais.

## **TAMANHO DO PAPEL:**

• A4 (21 x 29,7cm)

#### **MARGENS:**

Superior: 3 cmInferior: 2 cmEsquerda: 3 cmDireita: 2 cm

# **FONTE (LETRA):**

A fonte a ser utilizada no texto em geral é Arial, tamanho 12. Para citações longas, notas de rodapé, título de ilustrações, fonte de ilustrações e nota indicando a natureza acadêmica (capa) usa-se tamanho 10.

# **ESPAÇAMENTO/ENTRELINHAMENTO DO TEXTO:**

Em geral deve-se usar espaço entrelinhas de 1,5 linha. Para citações longas, notas de rodapé, título de ilustrações, fonte de ilustrações, referências e nota indicando a natureza acadêmica (capa) usa-se entrelinhas.

## PARAGRÁFOS:

Parágrafo de texto: Especial de primeira linha em 1,5 cm da margem esquerda;

## **CONTEÚDO DO RELATÓRIO:**

- 1. Capa
- 2. Sumário
- 3. Introdução
- 4. Parte Experimental Materiais utilizados
- 5. Resultados e Discussão
- 6. Conclusões
- 7. Bibliografia

# 1. Capa

Utilize o material disponível no site da Fatec Mauá para Elaboração de TCC disponível em: <a href="http://www.fatecmaua.com.br/wp-content/uploads/2020/06/MODELO-DE-ELABORA%C3%87%C3%83O-DE-TCC-2019.docx">http://www.fatecmaua.com.br/wp-content/uploads/2020/06/MODELO-DE-ELABORA%C3%87%C3%83O-DE-TCC-2019.docx</a>







#### 2. Sumário

Utilize o material disponível no site da Fatec Mauá para Elaboração de TCC disponível em: <a href="http://www.fatecmaua.com.br/wp-content/uploads/2020/06/MODELO-DE-ELABORA%C3%87%C3%83O-DE-TCC-2019.docx">http://www.fatecmaua.com.br/wp-content/uploads/2020/06/MODELO-DE-ELABORA%C3%87%C3%83O-DE-TCC-2019.docx</a>

# 3. Introdução

Neste item é dado um embasamento teórico do experimento, um breve resumo sobre o que se pretendeu estudar no experimento. A literatura pode ser consultada. Em caso de citações bibliográficas, devem feitas por números entre parênteses no texto (ao final da frase ou parágrafo) e listadas no final do relatório. Lembrar que a introdução não é uma cópia da literatura. Não copie os textos consultados. A introdução deve conter no máximo 2 parágrafos.

Nessa parte, deve-se realizar buscas sobre o conteúdo (teoria do assunto) que será abordado no relatório e criar uma espécie de resumo (pesquisa) sobre o tema, sem fugir do mesmo. É fundamental a consulta em fontes confiáveis, pois trata-se de argumentos para justificar os resultados da prática.

Exemplos de citações:

Para Teixeira (1998, p. 35), "A ideia de que a mente funciona como um computador digital e que este último pode servir de modelo ou metáfora para conceber a mente humana iniciou a partir da década de 40".

"A ideia de que a mente funciona como um computador digital e que este último pode servir de modelo ou metáfora para conceber a mente humana iniciou a partir da década de 40". (TEIXEIRA, 1998, p. 35)

Para Apple (1994 apud MOREIRA; SILVA, 2002, p. 39):

Quer reconheçamos ou não, o currículo e as questões educacionais mais genéricas sempre estiveram atrelados à história dos conflitos de classe, raça, sexo e religião, tanto nos Estados Unidos quanto em outros países.

# 4. Parte Experimental Materiais utilizados

Descrever todos os materiais utilizados no experimento, descrever como foram realizadas as etapas dos experimentos, podem ser utilizados desenhos e diagramas. Não deve incluir discussão de resultados.

Liste e descreva criteriosamente todas as etapas necessárias para a execução do experimento, informando, de forma clara, todos os passos para uma possível repetição do mesmo. Faça desenhos, inclua e identifique as imagens. Você pode fotografá-los. Ao inserir as imagens, respeite as normas de formatação indicadas.

# 5. Resultados e Discussão







Esta é a parte principal do relatório, onde serão mostrados todos os resultados obtidos, que podem ser numéricos ou não. Deverá ser feita uma análise dos resultados obtidos, com as observações e comentários pertinentes. Em um relatório desse tipo espera-se que o aluno discuta os resultados em termos dos fundamentos estabelecidos na introdução, mas também que os resultados inesperados e observações sejam relatados, procurando uma justificativa plausível para o fato. Todas as figuras, tabelas e/ou fotos que você incluir em seu relatório final (fotos e/ou retiradas da web) precisam ter identificação e fonte, alinhadas à esquerda, sobre e sob a imagem, como no exemplo abaixo:



Figura 1 - Transferindo conteúdo do tubo de ensaio

Fonte: Elaborada pelo autor

## 6. Conclusões

Síntese pessoal (do grupo) sobre as conclusões alcançadas com o trabalho. Não deve apresentar nenhuma conclusão que não seja fruto de discussão do grupo.

Elabore uma síntese, utilizando linguagem científica, para explicar o que aconteceu e foi observado nas etapas do experimento, fazendo uso, para tal, de seu conhecimento sobre o conteúdo estudado.

## 7. Bibliografia

Livros, artigos e endereços eletrônicos utilizados como fonte de consulta para escrever o relatório.

Exemplos:

MEIO AMBIENTE INDUSTRIAL. São Paulo - Sp: Tocalino, 2003/2004. Anual. LEHNINGER, Nelson, David; COX, Michael M. Princípios de bioquímica de Lehninger. Porto Alegre: Artmed, 2011. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.







ATKINS, Peter Willian. **Físico-Química**. 6. ed. Rio de Janeiro - Rj: Ltc, 1999. 1 v. Tradução de: Horácio Macedo.

FERRETTI, Celso João; LIMA FILHO, Domingos Leite; GARCIA, Sandra Regina de Oliveira. **Educação profissional**. In: SILVA, Monica Ribeiro da; GARCIA, Sandra Regina de Oliveira (Org.). Formação de professores do ensino médio. Curitiba: Ufpr/setor de Educação, 2015. p. 7-17.

GUERRA, Antônio Teixeira; GUERRA, Antônio José Teixeira. Carvão Mineral. In: GUERRA, Antônio Teixeira; GUERRA, Antônio José Teixeira. Novo dicionário geológico-geomorfologico. 8. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2010. p. 126. MUCCI, José Luiz Negrão. Introdução às Ciências Sociais. In: PHILIPPI JUNIOR, Arlindo; ALVES, Alaôr Caffé (Ed.). Curso Interdisciplinar de Direito Ambiental. Barueri: Manole, 2005. Cap. 2. p. 29-46.

OLIVEIRA, Luiz Fernando de; COSTA, Ricardo Cesar Rocha da. **Sociologia para jovens do século XXI**. 3. ed. Rio de Janeiro: Imperial Novo Milênio, 2013.

REIS, Lineu Belico dos; FADIGAS, Eliane A. Amaral; CARVALHO, Cláudio Elis. **Energia, recursos naturais e a prática do desenvolvimento sustentável**. Barueri: Manole, 2005. 415 p. 3 v.

SILVA, André Luis da. **A História do Ferro**. 2017. Disponível em: <a href="http://www.infoescola.com/quimica/a-historia-do-ferro/">http://www.infoescola.com/quimica/a-historia-do-ferro/</a>. Acesso em: 05 jun. 2017.

SILVA, Cristiane Cardoso da; PEREIRA, Cristiane Angela; NUNES, Denise Donato. **Processo de fabricação de madeira plástica proveniente de termoplásticos e aditivos**. 2016. 52 f. TCC (Graduação) - Curso de Química, Centro Estadual de Educação Profissional de Curitiba, Curitiba, 2016.