

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 cm
- Inferior: 2 cm
- Esquerda: 3 cm
- Direita: 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.

PARÁGRAFOS:

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: <http://www.fatecmaua.com.br/wp-content/uploads/2020/06/MODELO-DE-ELABORA%C3%87%C3%83O-DE-TCC-2019.docx>

Faculdade de Tecnologia
Fatec Mauá**2. Sumário**

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

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

Faculdade de Tecnologia
Fatec Mauá

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.

Faculdade de Tecnologia
Fatec Mauá

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-geomorfológico**. 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: <<http://www.infoescola.com/quimica/a-historia-do-ferro/>>. 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.