****

**MODELO DE RELATÓRIO DE PROJETO**

MICROCONTROLADORES

PROF. ÁTILA CARVALHO

Título do Projeto

Nomes dos Autores

1. **Introdução**

Neste item é dado um embasamento teórico do experimento, ou seja, um breve resumo sobre o que se pretendeu estudar no experimento. A introdução deve conter no máximo dois parágrafos.

1. **Parte Experimental**

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

1. **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. Nesta seção podem ser utilizadas figuras, tabelas e/ou fotos para ilustrar as medições e montagens.

1. **Conclusão**

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