

MODELO DE RELATÓRIO TÉCNICO

1 – INTRODUÇÃO

(Parte teórica, relacionada ao estudo em questão)

2 – OBJETIVO

(Objetivo do trabalho ou do relatório)

3 – PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS

3.1 – MATERIAIS

(Todos os materiais utilizados para o experimento)

3.2 – EQUIPAMENTOS

(Todos os equipamentos utilizados para o experimento)

3.3 – MÉTODOS

(Apresentar a metodologia utilizada para o experimento. Ex: métodos, procedimentos, equações utilizadas e etc.)

4 – RESULTADOS E DISCUSSÕES

(O resultado alcançado e a sua justificativa baseado no estudo teórico – item 1 – com citação de autores. Utilização de tabelas, gráficos e etc.)

5 – CONCLUSÃO

(A conclusão dos ensaios realizados)

6 – BIBLIOGRAFIA

(Listar toda a bibliografia consultada, conforme norma)

Ex:

Artigo de periódico

ANKARA, A., ARI, H.B., 1996, "Determination of hot crack susceptibility in various kinds of Steels", Materials & Design, Vol. 17, n. 5, pp. 261-265

Livro.

KOU, S., 1987, Welding Metallurgy, New York, John Wiley & Sons, Cap. 11 "Solidification cracking of the fusion zone", pp.211-236