

MI	TEC501	Página:	1/1
Atividade:	Relatório	Data:	18/09/13
Professor:	Delmar B. Carvalho	Assunto:	Resposta ao Impulso
Prazo Entrega:	03/10/13	Autor(es):	Aluno 1; Aluno2

1 Relatório técnico descritivo sobre

Este modelo reduzido visa proporcionar um roteiro prático para a redação e apresentação dos resultados obtidos de experimentos, desenvolvimentos ou equacionamentos, na forma de relatório simplificado. Esta seção é destinada a apresentar os objetivos do trabalho.

1.1 Título da sub-seção

No desenvolvimento da atividade, caso alguma ideia precise ser desdobrada poderão ser criadas sub-seções descritivas do processo. Também poderão ser inseridas equações em linha como: $s = j\omega$ ou então através de um bloco de equação como este sem numeração automática:

$$T(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} \quad (\text{x.1})$$

ou então com numeração automática:

$$H(s) = \frac{1}{T(s)} \quad (1)$$

As equações apresentadas podem ser citadas no texto a partir dos respectivos indexadores criados com o comando

`\label`

inserido na equação. Assim a equação que representa a atenuação, Eq.(1), irá aparecer no texto, independente da sequência que irá assumir. Da mesma forma a equação da função de transferência (Eq. x.1) também poderá ser citada.