



**PME3222 - Mecânica dos Fluidos para Engenharia Civil**

**7ª Lista de Exercícios**

**Análise Diferencial dos Escoamentos**

**Capítulo 6 - Munson (Edição Concisa)**

<b>Título</b>	<b>Exemplos</b>	<b>Exercícios</b>
Equação da Continuidade na forma diferencial	-	6.3 e 6.7
Equação de Navier-Stokes	-	6.41; 6.42 e 6.47

Ou correspondentemente

**Capítulo 6 - Munson (Edição Completa)**

<b>Título</b>	<b>Exemplos</b>	<b>Exercícios</b>
Equação da Continuidade na forma diferencial	-	6.4; 6.7 e 6.11
Equação de Navier-Stokes	-	6.73; 6.75 e 6.83

**Capítulo 5 - Potter**

<b>Título</b>	<b>Exemplos</b>	<b>Exercícios</b>
Equação da Continuidade na forma diferencial	5.1; 5.2; 5.3 e 5.5	5.8; 5.9; 5.13; 5.33 e
Equação de Navier-Stokes	5.7 e 5.9	5.34

**APOSTILA N° 4 e N° 12**

<b>Título</b>	<b>Exemplos</b>	<b>Exercícios</b>
Equação da Continuidade na forma diferencial	-	6.1; 6.2; 6.12; 6.14 e
Equação de Navier-Stokes	-	6.18