## B.01.01 – Máquinas Hidráulicas de Fluxo

Normas e Grandezas Básicas

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci Compiled on 2021-01-28 19h41m25s UTC







- Normas em Máquinas de Fluxo
  - Definições IEC 60193

Referências





### Nomenclatura

- Máquinas de fluxo são uma aplicação muito antiga em fluidos;
- A nomenclatura empregada é bastante heterogênea;





#### Nomenclatura

- Máquinas de fluxo são uma aplicação muito antiga em fluidos;
- A nomenclatura empregada é bastante heterogênea;
- Referências incluem acadêmicas e industriais;
- Maiores fornecedores mundiais convergem para o padrão IEC.





#### Nomenclatura

- Máquinas de fluxo são uma aplicação muito antiga em fluidos;
- A nomenclatura empregada é bastante heterogênea;
- Referências incluem acadêmicas e industriais:
- Maiores fornecedores mundiais convergem para o padrão IEC.
- E também o material desta disciplina.





#### Norma IEC 60193

IEC é o acrônimo da International Electrotechnical Commission.

- A **IEC 60193:2019** cancela e revoga a 2<sup>a</sup> Ed. de 1999;
- Aplica-se para modelos de laboratório de máquinas de ação e de reação;
- Aplica-se para turbinas hidráulicas, bombas de armazenamento, ou turbina-bombas;





#### Norma IEC 60193

IEC é o acrônimo da International Electrotechnical Commission.

- A **IEC 60193:2019** cancela e revoga a 2<sup>a</sup> Ed. de 1999;
- Aplica-se para modelos de laboratório de máquinas de ação e de reação;
- Aplica-se para turbinas hidráulicas, bombas de armazenamento, ou turbina-bombas;
- com potência unitária > 5 MW, ou
- com diâmetro > 3 m:





#### Norma IEC 60193

IEC é o acrônimo da International Electrotechnical Commission.

- A **IEC 60193:2019** cancela e revoga a 2<sup>a</sup> Ed. de 1999;
- Aplica-se para modelos de laboratório de máquinas de ação e de reação;
- Aplica-se para turbinas hidráulicas, bombas de armazenamento, ou turbina-bombas;
- com potência unitária > 5 MW, ou
- com diâmetro > 3 m:
- Esta norma objetiva definir termos e quantidades empregados;
- além de estabelecer várias outras especificações, asserções e garantias...
- Este conteúdo visa apenas o ensino. Não serve de substituto, parcial ou total à nenhuma norma.







#### **Outras Normas**

- IEC 60041 Field acceptance test to determine the hydraulic performance of hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines.
- IEC 60609 Cavitation pitting evaluation in hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines.
- IEC 60609-2 Cavitation pitting evaluation in hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines Part 2: Evaluation in Pelton turbines.
- IEC 61364 Nomenclature of hydraulic machinery.
- VIM International vocabulary of basic and general terms in metrology (ABNT ISO/IEC GUIA 99).







### Subscritos e Símbolos Pertinentes

| Símbolo  | Definição                                      |
|----------|--|
| 1        | Seção de referência de alta pressão            |
| 2        | Seção de referência de baixa pressão           |
| 1'       | Seção de medição de alta pressão               |
| 2'       | Seção de medição de baixa pressão              |
| max, min | Máximo ou mínimo valor, respectivamente        |
| P        | Referente ao protótipo, em tamanho real        |
| M        | Referente ao modelo em escala reduzida         |
| ref      | Valores em condição de referência especificada |
| amb      | Valores referentes ao ambiente                 |
| pl       | Valores da planta                              |
| R        | Referente à condição de disparo (runaway)      |















### Termos Geométricos

| Símbolo      | Definição  |
|--------------|--|
| $A (m^2)$    | Área   |
| a (m)        | Abertura de palhetas (menor distância média entre palhetas adjacentes) |
| $\alpha$ (°) | Ângulo de abertura de palhetas (valor médio à partir do fechamento)    |
| $\beta$ (°)  | Ângulo de abertura de pá de rotor                                      |
| D(m)         | Diâmetro de referência (geralmente mínimo e não variável)              |
| z (m)        | Nível, ou quota (elevação em rel. a uma ref.: nível do mar)            |







## Quantidades e Propriedades Físicas

| Símbolo   | Definição   |
|---|---|
| $g  (\text{m/s}^2)$                               | Aceleração devido à gravidade   |
| $\Theta(K)$                                       | Temperatura termodinâmica   |
| $\theta$ (°C)                                     | Temperatura em Celsius, $\theta = \Theta - 273, 15$                           |
| $\rho  (kg/m^3)$                                  | Densidade. Subscritos incluem: $w$ , $a$ e $Hg$ , para água, ar e Mercúrio    |
| $p_{va}$ (Pa)                                     | Pressão absoluta de vapor d'água (uma função da temperatura)                  |
| $\mu \left( \mathrm{Pa} \cdot \mathrm{s} \right)$ | Viscosidade dinâmica  |
| $v (m^2/s)$                                       | Viscosidade cinemática, ou difusividade do movimento, $\mathbf{v} = \mu/\rho$ |
| $\sigma\star (J/m^2)$                             | Tensão superficial  |





### Termos de Vazão e Velocidade

| Símbolo                          | Definição  |
|----------------------------------|--|
| $Q  (\mathrm{m}^3/\mathrm{s})$   | Vazão (taxa de escoamento volumétrica) ou descarga               |
| $\rho Q  (\mathrm{kg/s})$        | Vazão mássica (taxa de massa)                                    |
| $Q_{1'}$ ou $Q_{2'}$             | Vazão volumétrica medida   |
| $Q_1$ ou $Q_2$                   | Vazão volumétrica na seção de referência                         |
| $Q_R  (\mathrm{m}^3/\mathrm{s})$ | Vazão volumétrica em condição de disparo (runaway)               |
| $Q_0  ({\rm m}^3/{\rm s})$       | Vazão volumétrica da turbina em potência mecânica nula (no-load) |
| $q  (\mathrm{m}^3/\mathrm{s})$   | Vazão de vazamentos (perdas)                                     |





## Termos de Vazão e Velocidade (Cont.)

| Símbolo              | Definição   |
|----------------------|---|
| v (m/s)              | Velocidade média, $v = Q/A$                                     |
| n(1/s)               | (Velocidade de) rotação: revoluções por unidade de tempo        |
| u  (m/s)             | Velocidade periférica (de rotor), $u = \pi Dn$                  |
| $n_R (1/\mathrm{s})$ | Rotação, em regime permanente, em condição de disparo (runaway) |
| $n_{Rmax} (1/s)$     | Rotação, em regime permanente, máxima em condição de disparo    |





### Termos de Pressão

| Símbolo               | Definição  |
|-----------------------|--|
| p <sub>abs</sub> (Pa) | Pressão absoluta — pressão estática de um fluido em relação ao vácuo     |
| $p_{amb}$ (Pa)        | Pressão ambiente — pressão absoluta do ar ambiente                       |
| p (Pa)                | Pressão manométrica, $p = p_{abs} - p_{amb}$ , no nível de referência da |
|                       | medição.   |





## Termos de Energia Específica

| Símbolo                       | Definição   |
|-------------------------------|---|
| e (J/kg)                      | Energia específica — energia hidráulica por unidade de massa da água  |
| $E\left(\mathrm{J/kg}\right)$ | Energia hidráulica específica da máquina  |
|                               | $E = rac{p_{abs1} - p_{abs2}}{ar{ ho}} + rac{v_1^2 - v_2^2}{2} + (z_1 - z_2)g$ , com $ar{ ho} = rac{ ho_1 +  ho_2}{2}$ |
| $E_0$ (J/kg)                  | Energia hidráulica específica da bomba estrangulada na alta pressão   |
| $E_s$ (J/kg)                  | Energia potencial específica de sucção da máquina   |
|                               | $E_s = g(z_r - z_{2'})$   |
| NPSE (J/kg)                   | Net pos. suction sp. energy: energia específica de sucção positiva líquida  |
|                               | $NPSE = \frac{p_{abs2} - p_{va}}{\rho_2} + \frac{v_2^2}{2} - g(z_r - z_2)$  |





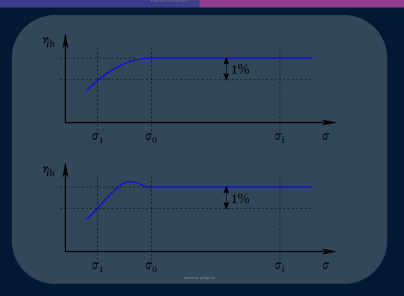


## Termos de Energia Específica (Cont.)

| Símbolo           | Definição   |
|-------------------|---|
| <u>σ (–)</u>      | Número de Thoma, indicativo das condições de operação quanto à      |
|                   | cavitação, $\sigma = NPSE/E$  |
| $\sigma_{nD}$ (–) | Coeficiente de cavitação, $\sigma_{nD} = NPSE/(n^2D^2)$             |
| $\sigma_0$ (–)    | Número de Thoma zero, incipiente da redução de performance          |
| $\sigma_1$ (–)    | Número de Thoma um, de 1% de redução de performance                 |
| $\sigma_i$ (–)    | Número de Thoma incipiente, de visível cavitação em rotor           |
| $\sigma_{pl}$ (–) | Número de Thoma da planta, nas condições de operação do protótipo   |
| $E_L(J/kg)$       | Perda de energia hidráulica específica, entre quaisquer duas seções |

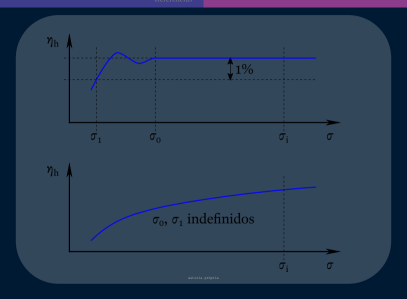
















# Termos de Elevações e Quedas

| Símbolo   | Definição  |
|-----------|--|
| h (m)     | Queda ou carga: energia por unidade de peso em qualquer seção, $h =$ |
|           | e/g  |
| H(m)      | Queda da turbina ou carga da bomba, $H = E/g$                        |
| $H_0$ (m) | Carga da bomba em condição de estrangulamento, $H_0 = E_0/g$         |
| $Z_s$ (m) | Altura de sucção da bomba, $Z_s = E_s/g$                             |
| NPSH (m)  | Net pos. suction head queda de sucção positiva líquida               |
| $z_r$ (m) | Nível de referência (elevação do ponto de referência) da máquina     |



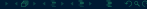


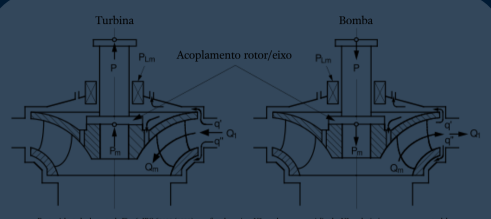
# Termos de Potência e Torque

| Símbolo                                | Definição  |
|--|--|
| $\overline{P_h(W)}$                    | Potência hidráulica disponível (turb.) ou fornecida (bombas) na/à água |
|  | $P_h = E(\rho Q_1)$  |
| P(W)                                   | Potência mecânica entregue pela (turb.) ou à (bombas) máquina          |
| $P_m(\mathbf{W})$                      | Potência mecânica do rotor   |
| $P_{Lm}\left(\mathbf{W}\right)$        | Perda de potência mecânica, devido a vedações e mancais                |
|  | $P = P_m - P_{Lm}$ (turb.) ou $P = P_m + P_{Lm}$ (bombas)              |
| $P_0(\mathbf{W})$                      | Potência da bomba em condição de estrangulamento                       |
| $T(\mathbf{N} \cdot \mathbf{m})$       | Torque de eixo correspondente à potência mecânica                      |
| $T_m(\mathbf{N}\cdot\mathbf{m})$       | Torque de rotor correspondente à potência mecânica de rotor            |
| $T_{Lm} (\mathbf{N} \cdot \mathbf{m})$ | Torque de atrito, devido a vedações e mancais                          |

















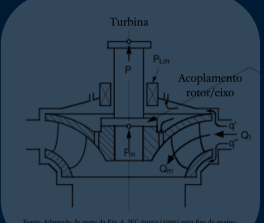
#### Para turbinas:

$$q=q^{'}+q^{''}$$

$$Q_1 = Q_m + q$$

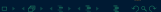
$$P_h = E(\rho Q)_1$$

$$P = P_m - P_{Lm}$$



Fonte: Adaptado de parte da Fig. 6, IEC 60193 (1999) para fins de ensino.





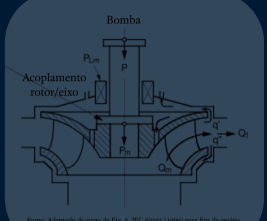
#### Para bombas:

$$q=q^{'}+q^{''}$$

$$Q_1 = Q_m - q$$

$$P_h = E(\rho Q)_1$$

$$P = P_m + P_{Lm}$$



Fonte: Adaptado de parte da Fig. 6, IEC 60193 (1999) para fins de ensino. Não pode ser comercializado, Não substitui a norma nem parte dela.





### Termos de Eficiência





## Termos de Eficiência (Cont.)

Para turbinas:

$$egin{aligned} \eta_{
u} &= rac{Q_m}{Q_1} \ \eta_h &= rac{P_m}{P_h} \ \eta &= rac{P}{P_h} \end{aligned}$$

Para bombas:

$$\eta_{\scriptscriptstyle V} = rac{Q_{\scriptscriptstyle I}}{Q_{\scriptscriptstyle I}}$$
  $\eta_{\scriptscriptstyle h} = rac{P_{\scriptscriptstyle I}}{P_{\scriptscriptstyle I}}$   $\eta = rac{P_{\scriptscriptstyle I}}{P_{\scriptscriptstyle I}}$ 





## Termos de Escala e Grupos Adimensionais em Fluidodinâmica





### Fatores Adimensionais





### Coeficientes e Números Adimensionais





### Referências

- Potter, M. C., et al.

  Mecânica dos Fluidos. Seção 12-1.

  Cengage. São Paulo. ISBN 978-85-221-1568-6.
- International Electrotechnical Commission, IEC 60193

  Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines Model acceptance tests.

  International Standard, 2019, webstore, iec.ch/publication/60951.





