

**ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA “LUIZ DE QUEIROZ” – ESALQ/USP  
LEB 1440 – HIDROLOGIA E DRENAGEM**

Prof. Fernando Campos Mendonça

Aluno:

Nº USP:

Data:

**RESERVATÓRIOS PARA REGULARIZAÇÃO DE VAZÃO**

**Aula 6 - Exercício 10 - Resolução extra-classe**

1) Calcular o volume de reservatório para regularização de vazão utilizando os seguintes dados:

Faça o exercício em planilha eletrônica, imprima e entregue na próxima aula.

Dados (C = coluna):

Área estimada do espelho hidráulico: 6 ha (60.000 m<sup>2</sup>)

Módulo da bacia hidrográfica:  $\alpha = 0,25$

C<sub>1</sub> – Vazão de entrada bruta: Q<sub>E bruta</sub> (L/s) → Ver tabela

C<sub>2</sub> – Vazão de jusante: Q<sub>j</sub> = 18 L/s

C<sub>3</sub> – Vazão demandada: Q<sub>d</sub> = 80 L/s

C<sub>4</sub> – Evaporação do tanque Classe A (ECA, mm/mês) → Ver tabela

C<sub>5</sub> – Precipitação mensal: P<sub>m</sub> → Ver tabela

Obs.: N° médio de dias/mês = 365 / 12 = 30,417 dias/mês

$$C_6 - \text{Volume bruto mensal (m}^3 \times 1000\text{)}: V_{Bm} = C_1 \times \frac{3600 \frac{s}{h} \times 24 \frac{h}{dia} \times 30,417 \frac{dias}{mes}}{10^6}$$

$$C_7 - \text{Volume mensal que passará a jusante: } V_j = C_2 \times \frac{3600 \frac{s}{h} \times 24 \frac{h}{dia} \times 30,417 \frac{dias}{mes}}{10^6}$$

$$C_8 - \text{Volume mensal demandado: } V_d = C_3 \times \frac{3600 \frac{s}{h} \times 24 \frac{h}{dia} \times 30,417 \frac{dias}{mes}}{10^6}$$

$$C_9 - \text{Volume evaporado mensal: } V_E = C_4 \times \frac{A_{eh} (m}^2\text{) }{10^6} \times 0,70$$

A<sub>eh</sub> – área do espelho hidráulico

$$C_{10} - \text{Volume da precipitação mensal: } V_{ppt} = C_5 \times \frac{A_{eh} (m}^2\text{) }{10^6} \times 0,75$$

$$C_{11} - \text{Volume da precipitação mensal líquida: } V_{pptL} = C_6 - C_7 - C_9 + C_{10}$$

$$C_{12} - \text{Volume mensal a ser armazenado: } V_{arm} = C_8 - C_{11}$$

$$C_{13} - \text{Volume de entrada efetivo acumulado: } V_{E\ effet\ Acum} = \sum C_{11}$$

$$\text{Volume do reservatório necessário para suprir a demanda: } VR = \sum C_{12}$$

# PLANILHA PARA CÁLCULO DO VOLUME DO RESERVATÓRIO