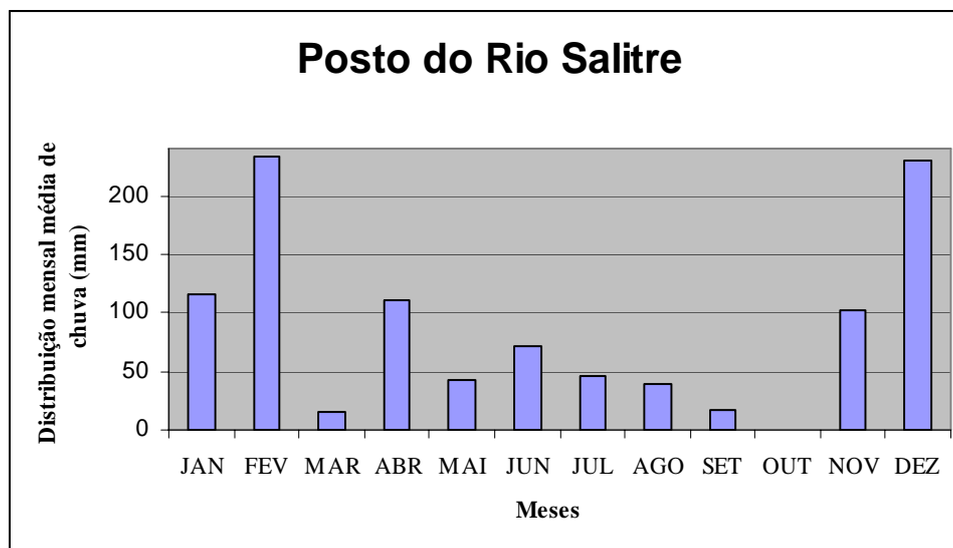


1- Hietograma da tabela a baixo.

ANO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Média	115	233,4	15,6	109,8	42,8	70,8	46	40	16,4	0,4	102,4	229,4



2 - Média Aritmética

Ano	Média Arit
1990	534.675
1991	500.925
1992	737.525
1993	589.35
1994	724.575
1995	582.625
1996	741.1175
1997	353.95
1998	425.225
1999	441.175
2000	857.85

3- THIESSEN

Área total da bacia

$$A = 13583,74 \text{ km}^2$$

Área total do polígono interno à bacia

$$AE1 = 2530,21 \text{ km}^2$$

$$AE2 = 5034,74 \text{ km}^2$$

$$AE3 = 2461,91 \text{ km}^2$$

$$AE4 = 2481,06 \text{ km}^2$$

$$AE5 = 1075,83 \text{ km}^2$$

$$\bar{P} = \frac{AE1 \cdot E1 + AE2 \cdot E2 + AE3 \cdot E3 + AE4 \cdot E4 + AE5 \cdot E5}{A_i}$$

Ano	Média This
1990	534.72
1991	477.89
1992	685.74
1993	609.99
1994	735.07
1995	605.43
1996	790.09
1997	372.89
1998	415.75
1999	465.07
2000	865.05

4 – Isoietas

São linhas que representam a distribuição pluviométrica de uma região, através de curvas de igual precipitação. Após o método de Thiessen se constrói as isoietas, com base nos cálculos dos traçados; levando em consideração sempre, a mesma altura das chuvas (curvas de nível).