

PLANILHA PARA CÁLCULO DO VOLUME DO RESERVATÓRIO													
	DADOS DE ENTRADA					CORREÇÕES E TRANSFORMAÇÕES DE UNIDADES					BALANÇO E SAÍDAS		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
MÊS	Q _{EB}	Q _j	Q _d	ECA	PPT	Vol _{EB}	Vol _J	Vol _d	Vol _{EV}	Vol _{PPT}	Vol _{E efet}	Vol _{Arm}	Vol _{E efet} Acum
	----- (L/s) -----			(mm/mês)		----- m ³ x 1000 -----					----- m ³ x 1000 -----		
JAN	400	18	80	150	300								
FEV	200	18	80	170	200								
MAR	100	18	80	140	150								
ABR	60	18	80	120	120								
MAI	55	18	80	100	80								
JUN	50	18	80	90	50								
JUL	45	18	80	70	20								
AGO	40	18	80	60	0								
SET	30	18	80	70	50								
OUT	50	18	80	90	70								
NOV	100	18	80	100	100								
DEZ	300	18	80	120	200								
Área do espelho hidráulico (ha):					5,0						VR (m ³ x 1000):		
Módulo da bacia hidrográfica (α):					0,25						Vol _{E ef} Anual (m ³ x 1000):		
											Q _{E ef} média (L/s):		