

**Resultado Parcial – PVDM 2016.2 – 12 de junho de 2017**

<b>Nome</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>B4</b>	<b>B5</b>	<b>B6</b>	<b>B7</b>	<b>AP01</b>	<b>AP02</b>	<b>AP03A</b>	<b>AP03B</b>	<b>Soma-Blog</b>	<b>Blog</b>	<b>AP1*0,2</b>	<b>AP2*0,2</b>	<b>AP3*0,4</b>	<b>Blog*0,2</b>	<b>NOTA</b>
AQS	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,0	3,0		2,0	2,9	1,40	1,60	1,20	0,57	4,77
AJSS	1,0	1,0	0,0	1,0	0,6	0,7	0,0	9,0	7,5	0,0		4,3	6,1	1,80	1,50	0,00	1,23	4,53
ARFC	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	9,0	9,0	5,0		4,0	5,7	1,80	1,80	2,00	1,14	6,74
AVS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	8,5	8,5	5,0		7,0	10,0	1,70	1,70	2,00	2,00	7,40
BRM	1,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	7,5	7,5	4,2		6,4	9,1	1,50	1,50	1,68	1,83	6,51
CLC	1,0	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	4,5		2,4	3,4	1,50	0,00	1,80	0,69	3,99
CAR	1,0	1,0	0,6	1,0	1,0	0,7	0,8	9,0	8,5	5,0		6,1	8,7	1,80	1,70	2,00	1,74	7,24
DLL	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,5	9,5	5,0		6,8	9,7	1,50	1,90	2,00	1,94	7,34
DPD	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	8,5	8,0	4,5		6,8	9,7	1,70	1,60	1,80	1,94	7,04
FCOF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FJMF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FLNF	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	0,0	1,0	8,0	8,0	5,0		5,0	7,1	1,60	1,60	2,00	1,43	6,63
FNM	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	9,0	9,0	5,0		6,0	8,6	1,80	1,80	2,00	1,71	7,31
FSCM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GFS	1,0	0,7	0,7	0,0	1,0	0,0	0,0	7,0	7,5	3,5		3,4	4,9	1,40	1,50	1,40	0,97	5,27
JCC	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	8,0	8,5	4,5		5,0	7,1	1,60	1,70	1,80	1,43	6,53
JMPC	1,0	1,0	0,6	0,0	1,0	0,8	1,0	9,0	9,0	5,0		5,4	7,7	1,80	1,80	2,00	1,54	7,14
MVS	0,0	0,7	1,0	0,7	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0		2,4	3,4	1,40	0,00	0,00	0,69	2,09
MRLX	1,0	0,7	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0		2,7	3,9	1,60	0,00	0,00	0,77	2,37
PESN	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0		2,0	2,9	1,60	0,00	0,00	0,57	2,17
RPV	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	7,5	8,5	5,0		6,0	8,6	1,50	1,70	2,00	1,71	6,91
RAL	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	8,5	9,5	5,0		6,9	9,9	1,70	1,90	2,00	1,97	7,57
TCS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	8,5	9,0	4,7		6,8	9,7	1,70	1,80	1,88	1,94	7,32