

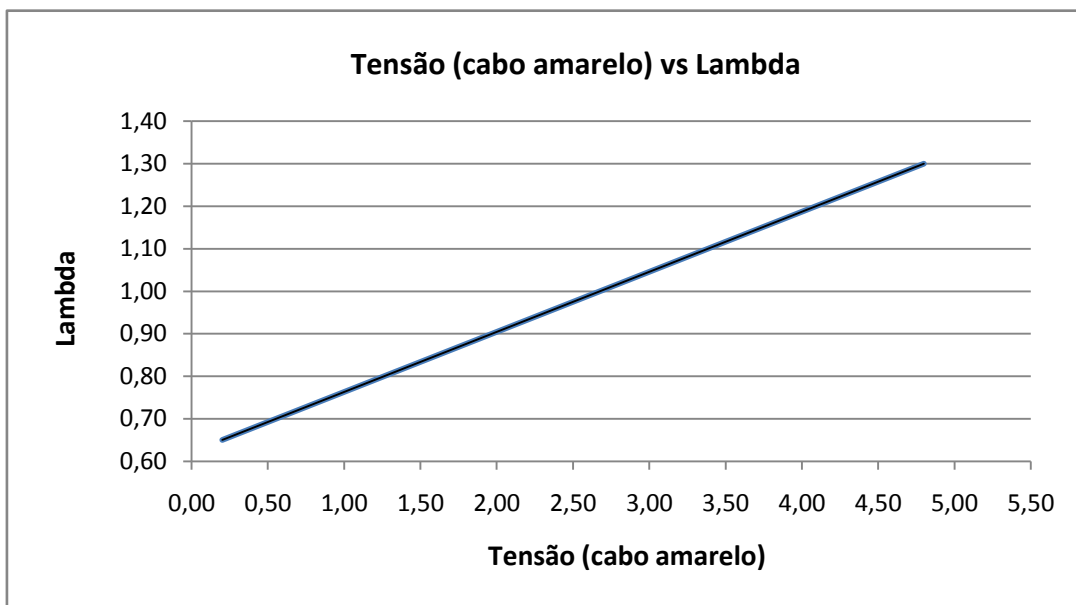
Tensão de saída VS Lambda da Wideband X1, Wideband GII e Condicionador Raptor

Modelos: 088.x.x.0.0
 087.x.x.0.5
 082.0.0.0.0



Volts	Lambda
0,20	0,65
0,30	0,66
0,40	0,68
0,50	0,69
0,60	0,71
0,70	0,72
0,80	0,73
0,90	0,75
1,00	0,76
1,10	0,78
1,20	0,79
1,30	0,81
1,40	0,82
1,50	0,83
1,60	0,85
1,70	0,86
1,80	0,88
1,90	0,89
2,00	0,90
2,10	0,92
2,20	0,93
2,30	0,95
2,40	0,96
2,50	0,97

Volts	Lambda
2,60	0,99
2,70	1,00
2,80	1,02
2,90	1,03
3,00	1,05
3,10	1,06
3,20	1,07
3,30	1,09
3,40	1,10
3,50	1,12
3,60	1,13
3,70	1,14
3,80	1,16
3,90	1,17
4,00	1,19
4,10	1,20
4,20	1,22
4,30	1,23
4,40	1,24
4,50	1,26
4,60	1,27
4,70	1,29
4,80	1,30



$$\text{Lambda} = 0,1413 * V + 0,6217$$

V= tensão do cabo amarelo