



REGULAMENTO DE VINDIMA

ANEXO I

**VALORIZAÇÃO 2022 = VALOR BASE X SUSTENTABILIDADE X CERTIFICAÇÃO X CASTAS
 X GRADUAÇÃO X SANIDADE (S1 ou S2 ou S3) X OUTRAS PENALIZAÇÕES**

SUSTENTABILIDADE	Adesão ao PSVA	102 %
-------------------------	----------------	-------

CERTIFICAÇÃO	DOC	Branças (»= 11,5 °)	10.000 Kg/ha	102 %
		Tintas (»= 12,0 °)	8.500 Kg/ha	108 %
	Regional	Branças	15.000 Kg/ha	100 %
		Tintas	15.000 Kg/ha	106 %
	Mesa	Branças/Tintas	«= 15.000 kg/ha	90 %
		Branças/Tintas	» 15.000 kg/ha	65 %

CASTAS	DOC ou Regional		Branças	100 %
	DOC ou Regional		Tintas	100 %
	Vinhas Centenárias	Branças	Inscrição e acompanhamento da vindima.	140 %
	Castas Especiais	Branças	Inscrição e acompanhamento da vindima.	110 %
	Castas Especiais	Tintas	Inscrição e acompanhamento da vindima.	106 %

GRADUAÇÃO	Branças	Ver página seguinte.
	Tintas	Ver página seguinte.

SANIDADE (Grape Scan) Verificação de pelo menos uma das seguintes situações.	S1 - Podridão Cinzenta	0 a 20	100 %
		21 a 40	90 %
		41 a 60	60 %
		61 ou mais	20 %
	S2 – Podridão Ácida	0 a 15	100 %
		16 a 20	90 %
		21 a 25	60 %
		26 ou mais	20 %
	S3 – Atividade Fermentativa	0 a 20	100 %
		20 a 30	60 %
		31 ou mais	20 %

OUTRAS PENALIZAÇÕES	Objetos Estranhos	20 a 100 %
	Transporte Inadequado	
	Mistura de Brancas e Tintas	



ADEGA COOPERATIVA
VIDIGUEIRA
— CUBA & ALVITO, C.R.L. —

UVAS BRANCAS

«=8,4	60%
8,5	65%
8,6	66%
8,7	67%
8,8	68%
8,9	69%
9,0	70%
9,1	71%
9,2	72%
9,3	73%
9,4	74%
9,5	75%
9,6	76%
9,7	77%
9,8	78%
9,9	79%

10,0	80%
10,1	82%
10,2	84%
10,3	86%
10,4	88%
10,5	90%
10,6	91%
10,7	92%
10,8	93%
10,9	94%
11,0	95%
11,1	96%
11,2	97%
11,3	98%
11,4	99%
11,5	100%
11,6	101%
11,7	102%
11,8	103%
11,9	104%

12,0	105%
12,1	105%
12,2	105%
12,3	105%
12,4	105%
12,5	105%
12,6	105%
12,7	105%
12,8	105%
12,9	105%
13,0	105%
13,1	105%
13,2	105%
13,3	105%
13,4	105%
13,5	105%
13,6	105%
13,7	105%
13,8	105%
13,9	105%
14,0	105%

14,1	104%
14,2	103%
14,3	102%
14,4	101%
14,5	100%
14,6	99%
14,7	98%
14,8	97%
14,9	96%
»=15	95%

UVAS TINTAS

«=8,4	60%
8,5	65%
8,6	66%
8,7	67%
8,8	68%
8,9	69%
9,0	70%
9,1	71%
9,2	72%
9,3	73%
9,4	74%
9,5	75%
9,6	76%
9,7	77%
9,8	78%
9,9	79%
10,0	80%
10,1	81%
10,2	82%
10,3	83%
10,4	84%

10,5	85%
10,6	86%
10,7	87%
10,8	88%
10,9	89%
11,0	90%
11,1	91%
11,2	92%
11,3	93%
11,4	94%
11,5	95%
11,6	96%
11,7	97%
11,8	98%
11,9	99%
12,0	100%
12,1	100%
12,2	101%
12,3	101%
12,4	102%
12,5	102%
12,6	103%
12,7	103%
12,8	104%
12,9	104%

13,0	105%
13,1	105%
13,2	105%
13,3	105%
13,4	105%
13,5	105%
13,6	105%
13,7	105%
13,8	105%
13,9	105%
14,0	105%
14,1	105%
14,2	105%
14,3	105%
14,4	105%
14,5	105%
14,6	105%
14,7	105%
14,8	105%
14,9	105%
15,0	105%

15,1	104%
15,2	103%
15,3	102%
15,4	101%
15,5	100%
15,6	99%
15,7	98%
15,8	97%
15,9	96%
»=16	95%