

EMPRESA: PREMIUM						EMPRESA: CTA							
TABELA DE PREÇOS MÍNIMOS DO TABACO						TABELA DE PREÇOS MÍNIMOS DO TABACO							
2017/18						2017/18							
VIRGINIA			BURLEY / MARILAND			VIRGINIA			BURLEY / MARILAND			COMUM	
CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	R\$/kg	R\$/arroba
TO 1	11,18	167,70	T 1	9,22	138,30	TO 1	11,17	167,55	T 1	9,24	138,60		
TO 2	9,41	141,15	T1L	8,21	123,15	TO 2	9,42	141,30	T1L	8,35	125,25		
TO 3	7,81	117,15	T 2	8,11	121,65	TO 3	7,98	119,70	T 2	8,12	121,80	4,61	69,15
TR 1	8,71	130,65	T2L	6,33	94,95	TR 1	8,77	131,55	T2L	6,44	96,60	4,53	67,95
TR 2	5,95	89,25	T 3	5,67	85,05	TR 2	5,98	89,70	T 3	5,77	86,55		
TR 3	3,30	49,50	T3L	4,98	74,70	TR 3	3,48	52,20	T3L	5,06	75,90		
TL 1	7,00	105,00	T K	3,66	54,90	TL 1	7,22	108,30	T K	3,72	55,80	3,24	48,60
TL 2	5,45	81,75	B 1	9,59	143,85	TL 2	5,59	83,85	B 1	9,61	144,15		
TK	4,00	60,00	B1L	8,52	127,80	TK	4,22	63,30	B1L	8,66	129,90		
BO 1	11,76	176,40	B 2	8,20	123,00	BO 1	11,70	175,50	B 2	8,21	123,15	5,75	86,25
BO 2	10,12	151,80	B2L	7,11	106,65	BO 2	10,12	151,80	B2L	7,23	108,45	5,70	85,50
BO 3	8,00	120,00	B 3	6,41	96,15	BO 3	8,16	122,40	B 3	6,52	97,80	4,63	69,45
BR 1	9,15	137,25	B3L	5,32	79,80	BR 1	9,15	137,25	B3L	5,41	81,15	4,47	67,05
BR 2	6,68	100,20	B K	4,59	68,85	BR 2	6,73	100,95	B K	4,67	70,05	3,84	57,60
BR 3	4,25	63,75	C 1	9,37	140,55	BR 3	4,51	67,65	C 1	9,39	140,85		
BL 1	8,60	129,00	C1L	8,44	126,60	BL 1	8,91	133,65	C1L	8,58	128,70		
BL 2	6,93	103,95	C 2	8,16	122,40	BL 2	7,18	107,70	C 2	8,18	122,70	6,53	97,95
BK	5,14	77,10	C2L	7,11	106,65	BK	5,61	84,15	C2L	7,23	108,45	6,34	95,10
CO 1	10,46	156,90	C 3	6,24	93,60	CO 1	10,49	157,35	C 3	6,35	95,25	5,50	82,50
CO 2	9,19	137,85	C3L	5,14	77,10	CO 2	9,21	138,15	C3L	5,23	78,45	5,18	77,70
CO 3	7,30	109,50	C K	4,59	68,85	CO 3	7,43	111,45	C K	4,67	70,05	4,23	63,45
CR 1	7,34	110,10	X 1	8,64	129,60	CR 1	7,36	110,40	X 1	8,66	129,90		
CR 2	5,14	77,10	X1L	8,17	122,55	CR 2	5,24	78,60	X1L	8,31	124,65		
CR 3	3,30	49,50	X 2	7,26	108,90	CR 3	3,37	50,55	X 2	7,38	110,70	5,18	77,70
CL 1	8,15	122,25	X2L	6,79	101,85	CL 1	8,31	124,65	X2L	6,91	103,65	4,95	74,25
CL 2	6,59	98,85	X 3	5,67	85,05	CL 2	6,71	100,65	X 3	5,77	86,55		
CK	4,09	61,35	X3L	5,14	77,10	CK	4,18	62,70	X3L	5,23	78,45		
XO 1	9,19	137,85	X K	4,11	61,65	XO 1	9,21	138,15	X K	4,18	62,70	3,57	53,55
XO 2	7,72	115,80	N	1,66	24,90	XO 2	7,74	116,10	N	1,69	25,35	1,84	27,60
XO 3	6,23	93,45	G	0,70	10,50	XO 3	6,35	95,25	G	0,71	10,65	1,26	18,90
XR 1	6,89	103,35				XR 1	6,91	103,65					
XR 2	4,19	62,85				XR 2	4,26	63,90					

<b>X R 3</b>	<b>2,47</b>	<b>37,05</b>
<b>X L 1</b>	<b>7,22</b>	<b>108,30</b>
<b>X L 2</b>	<b>5,86</b>	<b>87,90</b>
<b>X K</b>	<b>3,01</b>	<b>45,15</b>
<b>G 2</b>	<b>3,91</b>	<b>58,65</b>
<b>G 3</b>	<b>1,02</b>	<b>15,30</b>
<b>N</b>	<b>2,58</b>	<b>38,70</b>
<b>SC</b>	<b>1,02</b>	<b>15,30</b>
<b>ST</b>	<b>0,62</b>	<b>9,30</b>

<b>X R 3</b>	<b>2,51</b>	<b>37,65</b>
<b>X L 1</b>	<b>7,36</b>	<b>110,40</b>
<b>X L 2</b>	<b>5,97</b>	<b>89,55</b>
<b>X K</b>	<b>3,06</b>	<b>45,90</b>
<b>G 2</b>	<b>3,99</b>	<b>59,85</b>
<b>G 3</b>	<b>1,04</b>	<b>15,60</b>
<b>N</b>	<b>2,62</b>	<b>39,30</b>
<b>SC</b>	<b>1,04</b>	<b>15,60</b>
<b>ST</b>	<b>0,63</b>	<b>9,45</b>