

EMPRESA: PHILLIP MORRIS			EMPRESA: JTI						EMPRESA: CHINA BRASIL TABACOS		
TABELA DE PREÇOS MÍNIMOS DO TABACO 2017/18			TABELA DE PREÇOS MÍNIMOS DO TABACO 2017/18						TABELA DE PREÇOS MÍNIMOS DO TABACO 2017/18		
VIRGINIA			VIRGINIA			BURLEY / MARILAND			VIRGINIA		
CLASSES	R\$/kg	R\$/ arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/ arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/ arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/ arroba
TO 1	11,23	168,45	TO 1	11,24	168,60	T 1	9,85	147,75	TO 1	11,28	169,20
TO 2	9,50	142,50	TO 2	9,42	141,30	T1L	8,89	133,35	TO 2	9,53	142,95
TO 3	8,06	120,90	TO 3	7,74	116,10	T 2	8,63	129,45	TO 3	7,97	119,55
TR 1	8,75	131,25	TR 1	8,80	132,00	T2L	6,85	102,75	TR 1	8,73	130,95
TR 2	6,01	90,15	TR 2	5,96	89,40	T 3	6,13	91,95	TR 2	5,99	89,85
TR 3	3,49	52,35	TR 3	3,20	48,00	T3L	5,40	81,00	TR 3	3,31	49,65
TL 1	7,30	109,50	TL 1	6,29	94,35	T K	3,97	59,55	TL 1	7,15	107,25
TL 2	5,66	84,90	TL 2	4,87	73,05	B 1	10,24	153,60	TL 2	5,54	83,10
TK	4,31	64,65	TK	3,58	53,70	B1L	9,23	138,45	TK	4,01	60,15
BO 1	11,81	177,15	BO 1	11,82	177,30	B 2	8,75	131,25	BO 1	11,86	177,90
BO 2	10,22	153,30	BO 2	10,18	152,70	B2L	7,71	115,65	BO 2	10,26	153,90
BO 3	8,23	123,45	BO 3	7,93	118,95	B 3	6,95	104,25	BO 3	8,14	122,10
BR 1	9,20	138,00	BR 1	9,39	140,85	B3L	5,78	86,70	BR 1	9,17	137,55
BR 2	6,75	101,25	BR 2	6,72	100,80	B K	4,99	74,85	BR 2	6,73	100,95
BR 3	4,51	67,65	BR 3	4,12	61,80	C 1	10,00	150,00	BR 3	4,25	63,75
BL 1	8,98	134,70	BL 1	7,76	116,40	C1L	9,16	137,40	BL 1	8,69	130,35
BL 2	7,26	108,90	BL 2	6,24	93,60	C 2	8,72	130,80	BL 2	7,05	105,75
BK	5,66	84,90	BK	4,69	70,35	C2L	7,71	115,65	BK	5,14	77,10
CO 1	10,77	161,55	CO 1	11,26	168,90	C 3	6,76	101,40	CO 1	10,53	157,95
CO 2	9,45	141,75	CO 2	9,71	145,65	C3L	5,59	83,85	CO 2	9,24	138,60
CO 3	7,64	114,60	CO 3	7,54	113,10	C K	4,99	74,85	CO 3	7,41	111,15
CR 1	7,56	113,40	CR 1	7,86	117,90	X 1	9,23	138,45	CR 1	7,33	109,95
CR 2	5,37	80,55	CR 2	5,37	80,55	X1L	8,85	132,75	CR 2	5,22	78,30
CR 3	3,45	51,75	CR 3	3,16	47,40	X 2	7,88	118,20	CR 3	3,30	49,50
CL 1	8,54	128,10	CL 1	7,56	113,40	X2L	7,35	110,25	CL 1	8,15	122,25
CL 2	6,89	103,35	CL 2	6,12	91,80	X 3	6,13	91,95	CL 2	6,59	98,85
CK	4,29	64,35	CK	3,74	56,10	X3L	5,59	83,85	CK	4,10	61,50
XO 1	9,45	141,75	XO 1	9,69	145,35	X K	4,44	66,60	XO 1	9,04	135,60
XO 2	7,94	119,10	XO 2	8,13	121,95	N	1,82	27,30	XO 2	7,60	114,00
XO 3	6,51	97,65	XO 3	6,45	96,75	G	0,77	11,55	XO 3	6,23	93,45
XR 1	7,09	106,35	XR 1	7,28	109,20				XR 1	6,78	101,70

<b>X R 2</b>	<b>4,38</b>	65,70	<b>X R 2</b>	<b>4,34</b>	65,10
<b>X R 3</b>	<b>2,58</b>	38,70	<b>X R 3</b>	<b>2,37</b>	35,55
<b>X L 1</b>	<b>7,56</b>	113,40	<b>X L 1</b>	<b>6,67</b>	100,05
<b>X L 2</b>	<b>6,13</b>	91,95	<b>X L 2</b>	<b>5,41</b>	81,15
<b>X K</b>	<b>3,14</b>	47,10	<b>X K</b>	<b>2,75</b>	41,25
<b>G 2</b>	<b>4,09</b>	61,35	<b>G 2</b>	<b>3,58</b>	53,70
<b>G 3</b>	<b>1,06</b>	15,90	<b>G 3</b>	<b>0,92</b>	13,80
<b>N</b>	<b>2,70</b>	40,50	<b>N</b>	<b>2,21</b>	33,15
<b>SC</b>	<b>1,06</b>	15,90	<b>SC</b>	<b>0,83</b>	12,45
<b>ST</b>	<b>0,65</b>	9,75	<b>ST</b>	<b>0,52</b>	7,80

<b>X R 2</b>	<b>4,19</b>	62,85
<b>X R 3</b>	<b>2,47</b>	37,05
<b>X L 1</b>	<b>7,22</b>	108,30
<b>X L 2</b>	<b>5,86</b>	87,90
<b>X K</b>	<b>3,01</b>	45,15
<b>G 2</b>	<b>3,91</b>	58,65
<b>G 3</b>	<b>1,02</b>	15,30
<b>N</b>	<b>2,58</b>	38,70
<b>SC</b>	<b>1,02</b>	15,30
<b>ST</b>	<b>0,62</b>	9,30