

EMPRESA: MARASCA			EMPRESA: BRASFUMO						EMPRESA: INTAB					
TABELA DE PREÇOS 2017/18			TABELA DE PREÇOS MÍNIMOS DO TABACO 2017/18						TABELA DE PREÇOS MÍNIMOS DO TABACO 2017/18					
VIRGINIA			VIRGINIA			BURLEY / MARILAND			VIRGINIA			BURLEY / MARILAND		
CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba
TO 1	11,16	167,40	TO 1	11,22	168,30	T 1	9,28	139,20	TO 1	10,87	163,05	T 1	9,07	136,05
TO 2	9,42	141,30	TO 2	9,47	142,05	T1L	8,38	125,70	TO 2	9,20	138,00	T1L	8,20	123,00
TO 3	7,85	117,75	TO 3	8,05	120,75	T 2	8,15	122,25	TO 3	7,76	116,40	T 2	7,97	119,55
TR 1	8,30	124,50	TR 1	8,74	131,10	T2L	6,46	96,90	TR 1	8,47	127,05	T2L	6,32	94,80
TR 2	5,96	89,40	TR 2	5,99	89,85	T 3	5,79	86,85	TR 2	5,80	87,00	T 3	5,66	84,90
TR 3	3,47	52,05	TR 3	3,49	52,35	T3L	5,08	76,20	TR 3	3,35	50,25	T3L	4,97	74,55
TL 1	7,15	107,25	TL 1	7,29	109,35	T K	3,74	56,10	TL 1	7,00	105,00	T K	3,65	54,75
TL 2	5,54	83,10	TL 2	5,66	84,90	B 1	9,65	144,75	TL 2	5,47	82,05	B 1	9,43	141,45
TK	4,01	60,15	TK	4,30	64,50	B1L	8,70	130,50	TK	4,01	60,15	B1L	8,50	127,50
BO 1	11,81	177,15	BO 1	11,79	176,85	B 2	8,24	123,60	BO 1	11,47	172,05	B 2	8,06	120,90
BO 2	10,12	151,80	BO 2	10,21	153,15	B2L	7,26	108,90	BO 2	9,87	148,05	B2L	7,09	106,35
BO 3	8,05	120,75	BO 3	8,21	123,15	B 3	6,54	98,10	BO 3	7,94	119,10	B 3	6,39	95,85
BR 1	8,75	131,25	BR 1	9,19	137,85	B3L	5,43	81,45	BR 1	8,89	133,35	B3L	5,31	79,65
BR 2	6,70	100,50	BR 2	6,74	101,10	B K	4,69	70,35	BR 2	6,47	97,05	B K	4,58	68,70
BR 3	4,25	63,75	BR 3	4,51	67,65	C 1	9,42	141,30	BR 3	4,20	63,00	C 1	9,21	138,15
BL 1	8,69	130,35	BL 1	8,96	134,40	C1L	8,62	129,30	BL 1	8,68	130,20	C1L	8,43	126,45
BL 2	7,05	105,75	BL 2	7,25	108,75	C 2	8,21	123,15	BL 2	7,02	105,30	C 2	8,02	120,30
BK	5,14	77,10	BK	5,66	84,90	C2L	7,26	108,90	BK	5,14	77,10	C2L	7,09	106,35
CO 1	10,48	157,20	CO 1	10,53	157,95	C 3	6,37	95,55	CO 1	10,29	154,35	C 3	6,23	93,45
CO 2	9,04	135,60	CO 2	9,25	138,75	C3L	5,25	78,75	CO 2	9,04	135,60	C3L	5,13	76,95
CO 3	7,30	109,50	CO 3	7,46	111,90	C K	4,69	70,35	CO 3	7,27	109,05	C K	4,58	68,70
CR 1	7,22	108,30	CR 1	7,39	110,85	X 1	8,70	130,50	CR 1	7,22	108,30	X 1	8,50	127,50
CR 2	5,22	78,30	CR 2	5,26	78,90	X1L	8,34	125,10	CR 2	5,14	77,10	X1L	8,15	122,25
CR 3	3,30	49,50	CR 3	3,38	50,70	X 2	7,41	111,15	CR 3	3,27	49,05	X 2	7,25	108,75
CL 1	8,15	122,25	CL 1	8,34	125,10	X2L	6,93	103,95	CL 1	8,15	122,25	X2L	6,78	101,70
CL 2	6,59	98,85	CL 2	6,74	101,10	X 3	5,79	86,85	CL 2	6,54	98,10	X 3	5,66	84,90
CK	4,10	61,50	CK	4,20	63,00	X3L	5,25	78,75	CK	4,05	60,75	X3L	5,13	76,95
XO 1	9,19	137,85	XO 1	9,25	138,75	X K	4,20	63,00	XO 1	9,04	135,60	X K	4,09	61,35
XO 2	7,60	114,00	XO 2	7,77	116,55	N	1,69	25,35	XO 2	7,54	113,10	N	1,56	23,40
XO 3	6,23	93,45	XO 3	6,37	95,55	G	0,71	10,65	XO 3	6,20	93,00	G	0,70	10,50
XR 1	6,78	101,70	XR 1	6,93	103,95				XR 1	6,78	101,70			
XR 2	4,19	62,85	XR 2	4,28	64,20				XR 2	4,19	62,85			
XR 3	2,47	37,05	XR 3	2,52	37,80				XR 3	2,47	37,05			

<b>X L 1</b>	<b>7,22</b>	108,30	<b>X L 1</b>	<b>7,39</b>	110,85
<b>X L 2</b>	<b>5,86</b>	87,90	<b>X L 2</b>	<b>5,99</b>	89,85
<b>X K</b>	<b>3,01</b>	45,15	<b>X K</b>	<b>3,07</b>	46,05
<b>G 2</b>	<b>3,91</b>	58,65	<b>G 2</b>	<b>4,00</b>	60,00
<b>G 3</b>	<b>1,02</b>	15,30	<b>G 3</b>	<b>1,04</b>	15,60
<b>N</b>	<b>2,58</b>	38,70	<b>N</b>	<b>2,63</b>	39,45
<b>SC</b>	<b>1,02</b>	15,30	<b>SC</b>	<b>1,04</b>	15,60
<b>ST</b>	<b>0,62</b>	9,30	<b>ST</b>	<b>0,63</b>	9,45

<b>X L 1</b>	<b>7,10</b>	106,50
<b>X L 2</b>	<b>5,70</b>	85,50
<b>X K</b>	<b>3,00</b>	45,00
<b>G 2</b>	<b>3,87</b>	58,05
<b>G 3</b>	<b>1,01</b>	15,15
<b>N</b>	<b>2,54</b>	38,10
<b>SC</b>	<b>1,01</b>	15,15
<b>ST</b>	<b>0,63</b>	9,45