

EMPRESA: ALLIANCE ONE								EMPRESA: UNIVERSAL							
TABELA DE PREÇOS MÍNIMOS DO TABACO								TABELA DE PREÇOS MÍNIMOS DO TABACO							
2017/18								2017/18							
VIRGINIA			BURLEY / MARILAND			COMUM		VIRGINIA			BURLEY / MARILAND			COMUM	
CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	R\$/kg	R\$/arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	R\$/kg	R\$/arroba
TO 1	11,23	168,45	T 1	9,34	140,10			TO 1	11,15	167,25	T 1	9,22	138,30		
TO 2	9,45	141,75	T1L	8,20	123,00			TO 2	9,42	141,30	T1L	8,34	125,10		
TO 3	7,85	117,75	T 2	8,13	121,95	5,13	76,95	TO 3	7,99	119,85	T 2	8,11	121,65	5,12	76,80
TR 1	8,75	131,25	T2L	6,32	94,80	5,05	75,75	TR 1	8,69	130,35	T2L	6,43	96,45	5,03	75,45
TR 2	5,98	89,70	T 3	5,66	84,90			TR 2	5,96	89,40	T 3	5,76	86,40		
TR 3	3,31	49,65	T3L	4,97	74,55			TR 3	3,47	52,05	T3L	5,05	75,75		
TL 1	7,15	107,25	T K	3,65	54,75	3,62	54,30	TL 1	7,24	108,60	T K	3,71	55,65	3,61	54,15
TL 2	5,54	83,10	B 1	9,71	145,65			TL 2	5,62	84,30	B 1	9,59	143,85		
TK	4,01	60,15	B1L	8,50	127,50			TK	4,27	64,05	B1L	8,64	129,60		
BO 1	11,81	177,15	B 2	8,22	123,30	6,41	96,15	BO 1	11,72	175,80	B 2	8,20	123,00	6,39	95,85
BO 2	10,18	152,70	B2L	7,09	106,35	6,34	95,10	BO 2	10,15	152,25	B2L	7,21	108,15	6,33	94,95
BO 3	8,02	120,30	B 3	6,39	95,85	5,16	77,40	BO 3	8,17	122,55	B 3	6,50	97,50	5,15	77,25
BR 1	9,20	138,00	B3L	5,31	79,65	4,99	74,85	BR 1	9,13	136,95	B3L	5,40	81,00	4,97	74,55
BR 2	6,71	100,65	B K	4,58	68,70	4,28	64,20	BR 2	6,70	100,50	B K	4,66	69,90	4,27	64,05
BR 3	4,25	63,75	C 1	9,49	142,35			BR 3	4,48	67,20	C 1	9,37	140,55		
BL 1	8,69	130,35	C1L	8,43	126,45			BL 1	8,91	133,65	C1L	8,57	128,55		
BL 2	7,05	105,75	C 2	8,18	122,70	7,27	109,05	BL 2	7,20	108,00	C 2	8,16	122,40	7,25	108,75
BK	5,14	77,10	C2L	7,09	106,35	7,07	106,05	BK	5,62	84,30	C2L	7,21	108,15	7,05	105,75
CO 1	10,61	159,15	C 3	6,23	93,45	6,13	91,95	CO 1	10,48	157,20	C 3	6,34	95,10	6,11	91,65
CO 2	9,23	138,45	C3L	5,13	76,95	5,76	86,40	CO 2	9,19	137,85	C3L	5,22	78,30	5,75	86,25
CO 3	7,30	109,50	C K	4,58	68,70	4,71	70,65	CO 3	7,42	111,30	C K	4,66	69,90	4,70	70,50
CR 1	7,33	109,95	X 1	8,67	130,05			CR 1	7,34	110,10	X 1	8,64	129,60		
CR 2	5,14	77,10	X1L	8,15	122,25			CR 2	5,23	78,45	X1L	8,29	124,35		
CR 3	3,30	49,50	X 2	7,25	108,75	5,76	86,40	CR 3	3,36	50,40	X 2	7,37	110,55	5,75	86,25
CL 1	8,15	122,25	X2L	6,78	101,70	5,51	82,65	CL 1	7,71	115,65	X2L	6,90	103,50	5,49	82,35
CL 2	6,59	98,85	X 3	5,66	84,90			CL 2	6,23	93,45	X 3	5,76	86,40		
CK	4,10	61,50	X3L	5,13	76,95			CK	4,17	62,55	X3L	5,22	78,30		
XO 1	9,23	138,45	X K	4,10	61,50	3,98	59,70	XO 1	9,19	137,85	X K	4,17	62,55	3,97	59,55
XO 2	7,76	116,40	N	1,66	24,90	2,05	30,75	XO 2	7,73	115,95	N	1,69	25,35	2,04	30,60
XO 3	6,23	93,45	G	0,70	10,50	1,41	21,15	XO 3	6,34	95,10	G	0,71	10,65	1,40	21,00
XR 1	6,78	101,70					XR 1	6,90	103,50						
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>6,82</b>	<b>102,30</b>
<b>X L 2</b>	<b>5,54</b>	<b>83,10</b>
<b>X K</b>	<b>3,06</b>	<b>45,90</b>
<b>G 2</b>	<b>3,98</b>	<b>59,70</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>