

EMPRESA:

## TABELA DE PREÇOS MÍNIMOS DO TABACO

2010/11

VIRGÍNIA			BURLEY / MARILAND			COMUM	
CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	R\$/kg	R\$/arroba
T O 1	7,39	110,85	T 1	6,59	98,85		
T O 2	6,25	93,75	T1L	5,95	89,25		
T O 3	5,31	79,65	T 2	5,78	86,70	3,10	46,50
TR 1	5,76	86,40	T2L	4,58	68,70	3,05	45,75
TR 2	3,95	59,25	T 3	4,11	61,65		
TR 3	2,31	34,65	T3L	3,62	54,30		
TL 1	4,81	72,15	T K	2,64	39,60	2,17	32,55
TL 2	3,73	55,95	B 1	6,85	102,75		
TK	2,84	42,60	B1L	6,17	92,55		
BO 1	7,78	116,70	B 2	5,85	87,75	3,87	58,05
BO 2	6,73	100,95	B2L	5,14	77,10	3,82	57,30
BO 3	5,42	81,30	B 3	4,64	69,60	3,11	46,65
BR 1	6,06	90,90	B3L	3,86	57,90	3,01	45,15
BR 2	4,44	66,60	B K	3,33	49,95	2,59	38,85
BR 3	2,97	44,55	C 1	6,68	100,20		
BL 1	5,91	88,65	C1L	6,12	91,80		
BL 2	4,79	71,85	C 2	5,83	87,45	4,39	65,85
BK	3,73	55,95	C2L	5,14	77,10	4,26	63,90
CO 1	7,47	112,05	C 3	4,53	67,95	3,69	55,35
CO 2	6,56	98,40	C3L	3,72	55,80	3,48	52,20
CO 3	5,30	79,50	C K	3,33	49,95	2,84	42,60
CR 1	5,24	78,60	X 1	6,17	92,55		
CR 2	3,73	55,95	X1L	5,91	88,65		
CR 3	2,39	35,85	X 2	5,26	78,90	3,48	52,20
CL 1	5,91	88,65	X2L	4,92	73,80	3,33	49,95
CL 2	4,79	71,85	X 3	4,11	61,65		
CK	2,97	44,55	X3L	3,72	55,80		
XO 1	6,56	98,40	X K	2,97	44,55	2,39	35,85
XO 2	5,51	82,65	N	1,21	18,15	1,24	18,60
XO 3	4,53	67,95	G	0,51	7,65	0,85	12,75
XR 1	4,92	73,80					
XR 2	3,04	45,60					
XR 3	1,87	28,05					
XL 1	5,24	78,60					
XL 2	4,25	63,75					
XK	2,17	32,55					
G 2	2,84	42,60	Fetag - Fetaesc - Fetaep - Farsul - Faesc - Faep - Afubra				
G 3	0,73	10,95					
N	1,79	26,85					
SC	0,73	10,95					
ST	0,45	6,75					

**TABELA DE PREÇOS MÍNIMOS DO TABACO**

2008/09

VIRGÍNIA			BURLEY / MARILAND			COMUM	
CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	CLASSES	R\$/kg	R\$/arroba	R\$/kg	R\$/arroba
T O 1	6,72	100,80	T 1	5,99	89,85		
T O 2	5,68	85,20	T1L	5,41	81,15		
T O 3	4,83	72,45	T 2	5,25	78,75	2,82	42,30
TR 1	5,24	78,60	T2L	4,16	62,40	2,77	41,55
TR 2	3,59	53,85	T 3	3,74	56,10		
TR 3	2,10	31,50	T3L	3,29	49,35		
TL 1	4,37	65,55	T K	2,40	36,00	1,97	29,55
TL 2	3,39	50,85	B 1	6,23	93,45		
TK	2,58	38,70	B1L	5,61	84,15		
BO 1	7,07	106,05	B 2	5,32	79,80	3,52	52,80
BO 2	6,12	91,80	B2L	4,67	70,05	3,47	52,05
BO 3	4,93	73,95	B 3	4,22	63,30	2,83	42,45
BR 1	5,51	82,65	B3L	3,51	52,65	2,74	41,10
BR 2	4,04	60,60	B K	3,03	45,45	2,35	35,25
BR 3	2,70	40,50	C 1	6,07	91,05		
BL 1	5,37	80,55	C1L	5,56	83,40		
BL 2	4,35	65,25	C 2	5,30	79,50	3,99	59,85
BK	3,39	50,85	C2L	4,67	70,05	3,87	58,05
CO 1	6,79	101,85	C 3	4,12	61,80	3,35	50,25
CO 2	5,96	89,40	C3L	3,38	50,70	3,16	47,40
CO 3	4,82	72,30	C K	3,03	45,45	2,58	38,70
CR 1	4,76	71,40	X 1	5,61	84,15		
CR 2	3,39	50,85	X1L	5,37	80,55		
CR 3	2,17	32,55	X 2	4,78	71,70	3,16	47,40
CL 1	5,37	80,55	X2L	4,47	67,05	3,03	45,45
CL 2	4,35	65,25	X 3	3,74	56,10		
CK	2,70	40,50	X3L	3,38	50,70		
XO 1	5,96	89,40	X K	2,70	40,50	2,17	32,55
XO 2	5,01	75,15	N	1,10	16,50	1,13	16,95
XO 3	4,12	61,80	G	0,46	6,90	0,77	11,55
XR 1	4,47	67,05					
XR 2	2,76	41,40					
XR 3	1,70	24,45					
XL 1	4,76	71,40					
XL 2	3,86	57,90					
XK	1,97	29,55					
G 2	2,58	38,70					
G 3	0,66	9,90					
N	1,63	25,50					
SC	0,66	9,90					
ST	0,41	6,15					