



**ESTADO DO PARANÁ**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**  
**COORDENAÇÃO DA RECEITA DO ESTADO**

**NORMA DE PROCEDIMENTO FISCAL Nº 011 /2006**

Publicação: DOE n.º 7.171 de 21 de fevereiro de 2006

O DIRETOR DA COORDENAÇÃO DA RECEITA DO ESTADO, no uso das atribuições que lhe confere o inciso XII do art. 5º do Regimento Interno da CRE, aprovado pela Resolução 134/84 – SEFI, tendo em vista o contido no art. 46 da Lei 11.580/96 e o disposto no Regulamento do ICMS aprovado pelo Decreto nº 5.141 de 12 de dezembro de 2001, resolve expedir a seguinte Norma de Procedimento Fiscal:

**SÚMULA: Valores mínimos tributáveis de fumo.**

1) Ficam declarados na forma da tabela anexa a esta Norma de Procedimento Fiscal, os valores mínimos tributáveis de fumo em folha nas suas diferentes classes, para efeitos de cálculo do Imposto sobre Operações Relativas a Circulação de Mercadorias e sobre Prestações de Serviços de Transporte Interestadual e Intermunicipal e de Comunicação, devido pelas operações de transferência entre estabelecimento do mesmo contribuinte, para outros Estados.

2) Nas demais operações, os valores a serem considerados como base de cálculo, para efeitos de recolhimento do ICMS, relativos às operações com fumo cru, terão como valores mínimos os preços abaixo indicados, obtidos pela análise do comportamento histórico das safras anteriores e o respectivo resultado financeiro médio conferido ao produtor por Kg de fumo, acrescido do percentual de reajuste concedido pela indústria para o período 2005/2006.

PRODUTO	UNIDADE	VALOR
Fumo em folha cru Galpão Burley/comum	Kg	R\$ 4,95
Fumo em folha cru Estufa Virginia	Kg	R\$ 5,31

3) Esta Norma de procedimento Fiscal entrará em vigor na data de sua publicação, surtindo seus efeitos nas operações realizadas a partir de 20 de fevereiro de 2006.

COORDENAÇÃO DA RECEITA DO ESTADO, 17 de fevereiro de 2006.

**Luiz Carlos Vieira**  
**DIRETOR**



**ESTADO DO PARANÁ**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**  
**COORDENAÇÃO DA RECEITA DO ESTADO**

**NORMA DE PROCEDIMENTO FISCAL Nº 011 /2006**

<b>FUMO CRÚ</b>					
<b>VIRGÍNIA</b>		<b>BURLEY</b>		<b>COMUM</b>	
<b>Classes</b>	<b>R\$/kg</b>	<b>Classes</b>	<b>R\$/kg</b>	<b>Classes</b>	<b>R\$/kg</b>
TO 1	6,27	T 1	5,60	T 2	2,63
TO 2	5,31	T1L	5,05	T2L	2,59
TO 3	4,51	T 2	4,90	T K	1,84
TR 1	4,89	T2L	3,89	B 2	3,28
TR 2	3,35	T 3	3,50	B2L	3,24
TR 3	1,97	T3L	3,07	B 3	2,64
TL 1	4,08	T K	2,24	B3L	2,56
TL 2	3,17	B 1	5,82	B K	2,19
TL 3	1,80	B1L	5,24	C 2	3,73
T 2K	2,41	B 2	4,97	C2L	3,61
T 3K	1,34	B2L	4,36	C 3	3,13
BO 1	6,60	B 3	3,94	C3L	2,94
BO 2	5,72	B3L	3,27	C K	2,41
BO 3	4,60	B K	2,83	X 2	2,94
BR 1	5,15	C 1	5,67	X2L	2,83
BR 2	3,77	C1L	5,19	X K	2,02
BR 3	2,52	C 2	4,95	N	1,06
BL 1	5,01	C2L	4,36	G	0,72
BL 2	4,07	C 3	3,84		
BL 3	2,52	C3L	3,16		
B 2K	3,17	C K	2,83		
B 3K	1,58	X 1	5,24		
CO 1	6,34	X1L	5,01		
CO 2	5,57	X 2	4,47		
CO 3	4,50	X2L	4,17		
CR 1	4,44	X 3	3,50		
CR 2	3,17	X3L	3,16		
CR 3	2,02	X K	2,52		
CL 1	5,01	N	1,02		
CL 2	4,07	G	0,43		
CL 3	2,67				
C 2K	2,52				
C 3K	1,47				
XO 1	5,57				
XO 2	4,68				
XO 3	3,84				
XR 1	4,17				
XR 2	2,58				
XR 3	1,52				
XL 1	4,44				
XL 2	3,60				



**ESTADO DO PARANÁ**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**  
**COORDENAÇÃO DA RECEITA DO ESTADO**

**NORMA DE PROCEDIMENTO FISCAL Nº 011 /2006**

X L 3	2,15				
-------	------	--	--	--	--

<b>FUMO CRÚ</b>					
<b>VIRGÍNIA</b>		<b>BURLEY</b>		<b>COMUM</b>	
<b>Classes</b>	<b>R\$/kg</b>	<b>Classes</b>	<b>R\$/kg</b>	<b>Classes</b>	<b>R\$/kg</b>
X 2 K	1,84				
X 3 K	1,17				
G 2	2,41				
G 3	0,61				
S C	0,61				
S T	0,38				

<b>FUMO DEBULHADO</b>					
<b>VIRGÍNIA</b>		<b>BURLEY</b>		<b>COMUM</b>	
<b>CLASSES</b>	<b>R\$/kg</b>	<b>CLASSES</b>	<b>R\$/kg</b>	<b>CLASSES</b>	<b>R\$/kg</b>
T O 1	10,09	T 2	8,04	T 2	4,67
T O 2	8,65	T2L	6,53	T2L	4,64
T O 3	7,47	T K	4,10	T K	3,53
T R 1	8,02	B 1	6,15	B 2	5,49
T R 2	5,75	B1L	7,70	B2L	5,57
T R 3	3,70	B 2	8,16	B 3	4,70
T L 1	6,84	B2L	5,65	B3L	4,54
T L 2	5,48	B 3	4,45	B K	4,04
T L 3	3,46	B3L	5,63	C 2	6,29
T 2 K	4,37	B K	5,06	C2L	6,15
T 3 K	2,77	C 1	7,29	C 3	5,42
B O 1	9,46	C1L	8,01	C3L	5,44
B O 2	6,67	C 2	7,35	C K	4,37
B O 3	5,47	C2L	6,42	X 2	5,15
B R 1	8,43	C 3	6,48	X2L	4,96
B R 2	6,55	C3L	5,46	X K	3,76
B R 3	5,56	C K	4,96	N	2,35
B L 1	8,20	X 1	8,56	G	1,21
B L 2	5,77	X1L	7,76	SC	0,64
B L 3	4,31	X 2	7,13	ST	1,25
B 2 K	4,52	X2L	6,06		
B 3 K	3,84	X 3	5,96		
C O 1	10,18	X3L	5,46		
C O 2	9,58	X K	4,52		
C O 3	7,44	N	2,29		
C R 1	7,38	G	1,56		
C R 2	4,76	SC	0,64		
C R 3	3,76	ST	0,92		



**ESTADO DO PARANÁ**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**  
**COORDENAÇÃO DA RECEITA DO ESTADO**

**NORMA DE PROCEDIMENTO FISCAL Nº 011 /2006**

CL 1	8,20				
CL 2	6,81				

<b>FUMO DEBULHADO</b>					
<b>VIRGÍNIA</b>		<b>BURLEY</b>		<b>COMUM</b>	
<b>CLASSES</b>	<b>R\$/kg</b>	<b>CLASSES</b>	<b>R\$/kg</b>	<b>CLASSES</b>	<b>R\$/kg</b>
CL 3	4,72				
C 2 K	4,52				
C 3 K	2,95				
X O 1	8,34				
X O 2	7,09				
X O 3	6,48				
X R 1	6,99				
X R 2	4,87				
X R 3	3,53				
X L 1	7,79				
X L 2	6,13				
X L 3	5,57				
X 2 K	3,53				
X 3 K	2,53				
G 2	4,37				
G 3	1,05				
SC	0,64				
ST	0,92				

<b>FUMO MANOCADO/FOLHA SOLTA</b>					
<b>VIRGÍNIA</b>		<b>BURLEY</b>		<b>COMUM</b>	
<b>CLASSES</b>	<b>R\$/kg</b>	<b>CLASSES</b>	<b>R\$/kg</b>	<b>CLASSES</b>	<b>R\$/kg</b>
T O 1	6,86	T 2	5,47	T 2	3,17
T O 2	5,88	T2L	4,45	T2L	3,16
T O 3	5,08	T K	2,78	T K	2,39
T R 1	5,45	B 1	5,93	B 2	3,73
T R 2	3,91	B1L	5,24	B2L	3,79
T R 3	2,52	B 2	5,55	B 3	3,19
T L 1	4,65	B2L	4,43	B3L	3,09
T L 2	3,73	B 3	4,02	B K	2,75
T L 3	2,36	B3L	3,84	C 2	4,27
T 2 K	2,97	B K	3,44	C2L	4,18
T 3 K	1,89	C 1	5,78	C 3	3,68
B O 1	6,43	C1L	5,45	C3L	3,69
B O 2	5,78	C 2	5,00	C K	2,97
B O 3	4,70	C2L	4,36	X 2	3,50
B R 1	5,73	C 3	4,41	X2L	3,38
B R 2	4,46	C3L	3,70	X K	2,56



**ESTADO DO PARANÁ**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**  
**COORDENAÇÃO DA RECEITA DO ESTADO**

**NORMA DE PROCEDIMENTO FISCAL Nº 011 /2006**

BR3	3,78	CK	3,38	N	1,59
BL1	5,57	X1	5,82	G	1,09
BL2	4,64	X1L	5,27		

**FUMO MANOCADO/FOLHA SOLTA**

<b>VIRGÍNIA</b>		<b>BURLEY</b>		<b>COMUM</b>	
<b>CLASSES</b>	<b>R\$/kg</b>	<b>CLASSES</b>	<b>R\$/kg</b>	<b>CLASSES</b>	<b>R\$/kg</b>
BL3	3,07	X2	4,85		
B2K	3,22	X2L	4,12		
B3K	2,61	X3	4,07		
CO1	6,93	X3L	3,70		
CO2	6,51	XK	3,07		
CO3	5,05	N	1,56		
CR1	5,02	G	1,05		
CR2	3,23				
CR3	2,56				
CL1	5,57				
CL2	4,64				
CL3	3,21				
C2K	3,07				
C3K	2,01				
XO1	5,68				
XO2	4,83				
XO3	4,41				
XR1	4,75				
XR2	3,31				
XR3	2,39				
XL1	5,29				
XL2	4,15				
XL3	3,79				
X2K	2,39				
X3K	1,72				
G2	2,97				
G3	0,72				