Boletim Nr 26.285

pág 1/5

14/08

Composicao : CCB - 350 g/m2 Formato : 2460 mm

	OBS	1	S X	DATA			J. 2002	OPERADOR:
		C-100	M-90	C-100	- 1		Papel	8
		Capa Externa	Miolo	Capa Interna				Previsão de Consumo de Papel
		100	90	100			Gramatura	sumo de Papel
		3583	4160	3583			Quant(kg)	
					Duração	Peso	Metro Quadrado	Metro Linear
					2:12 h	12.540 kg	35.830 m2	14.565 m
#				× *				Perda Média : 2,51%
							Control of the contro	2,51%

	1-03010-39					-		-	-	_		
Cm.	271802		271803		271804		274805		271806	1	271807	
Larg	2420		2420	/	2418	Ý	2410	/	2415	. /	2418	
Refilo			40		42				45		42	
Q Q	40 414579		40 414577		42 414641	414555	50 414581	414555	45 414663	414581	42 411216	414581
Rec												
2	L		L		L	T		L	_	L	H	L
Cliente	NEW CART		NEW CART		ONDULAR	CHAMA COMERCIO	NEW CART	CHAMA COMERCIO	AVANCO EMBALAGI	NEW CART	EUROPA MOVEIS	NEW CART
Cortes	393		336		273	685	311	500	194	120	340	701
Chapas	393		336		546	685	622	1000	581	361	1021	701
Vince	0		0		yo 1 0	0 671	130-205-130 2x	0	0	130-205-130 3x	283-85-283 3x	130-205-130 1x
	0 1x 2420		1x 2		2x	1x		2x	3x	-	-	
1	2420		2420		839	740	465	740	340	465	651	465
	1180	dia managaran da ma	1400		1980	790	1270	790	790	1270	2615	1270
Prox	EXP-RJ		EXP-RJ		EXP-MG	EXP-SP	EXP-RJ	EXP-SP	EXP-SP	EXP-RJ	EXP-MG	EXP-RJ
Metro	464		471		541		395		153	lac lac	890	
Metro			1159		1331		972		376		2189	
Dur	0:04		0:04		0:05		0:04		0:01		0:08	
Dur Metros	١	S	2	47		242	*	3	2	Jak 1	3	3
Início	39	Va	25	100	3	~	8	Y	2	8	5	V
Fim	3	7	V.	1	S	V	土	N. C.	2	100	5	つく
T		2		1		1		1	7	5)	(

,		2	
ľ			
	١	•	
ż		1	
١		,	
ì	Þ	•	
C	,)	

MARK 2196255105 (Am	121	=	1223	15.12	
1 Sul mean am la	102	X	1800	Jugo	
puels, in Mason	105	8	Juso	1400	
Causa	Código da Parada	Duração	FIM	Inicio	



Composicao: CCB - 350 g/m2 Formato: 2460 mm

OBS DATA: OPERADOR: C-100 C-100 Papel Capa Interna Miolo Capa Externa Previsão de Consumo de Papel Gramatura 100 Quant(kg) 3583 4160 3583 Metro Linear Metro Quadrado Peso Duração 14.565 m 35.830 m2 12.540 kg 2:12 h Perda Média: 2,51%

		-							10.00000000				
	271843	_	271812	/	271811	/	2×1810		271809	/	271808	Cnj	
/	2371	/	2414		2390		2412	/	2380		2395	Útil	Larg
	89											Refilo	
411210	89 414583	411206	46 411214	411206	70 411212	414663	48 411212		80 414663	414663	65 414535	OF.	
	~		_									Res	
-	JE N	E	1		_	_			_			Lau	
EUROPA MOVEIS	MAYVEL	EUROPA MOVEIS	EUROPA MOVEIS	EUROPA MOVEIS	EUROPA MOVEIS	AVANCO EMBALAGI	EUROPA MOVEIS		AVANCO EMBALAGI	AVANCO EMBALAGI	ARCA DA ALIANCA	Cliente	
425	1021	424	511	87	165	754	430		266	897	393	Prog	Cortes
425	2042	424	1023	87	165	754	859		1861	897	1180	Prog	Chapas
300-50-595-50-300 1x 1295	102-334-102 2x	0	100-65-200-65-100 2x	0	0	0	0		0	0	0	Vincos	
1 x	-	1x 1	2x	0 1x 1	1x 1	0 1x	2x 1		7x	0 1x	3x	Larg	
295	538	1354	530	1354	1036	340	1036		340	340	685	<u>16</u>	
2496	1039	2621	2175	2621	1387	790	1387		790	790	1802	Comp	
EXP-MG	EXP-RJ	EXP-MG	EXP-MG	EXP-MG	EXP-MG	EXP-SP	EXP-MG		EXP-SP	EXP-SP	EXP-RJ	Maq	Prox
	1061		1112		229		596		210		709	Linear	Metro
	2610		2736		563		1466		517		1744	Quadra	Metro
	0:10		0:10		0:02		0:05		0:02		0:06	(min)	Dur
8		7	-	200	2	600	6	60	1	20	170	(min) Lin. Prod	Dur Metros
0	برو	6	2	16	シン	0	3	Q	2	J	3	Inicio	:
65		8	2	6	2	6	2,5	D	لات	V	9	rim	_
allen A	7		~	5			7	5	,	~	7	I	1

,	v	
:	>	
	z	
í	~	
í	>	
í	_	
:	J	
i	-	
Č	0	

шсю	11111	Duração	Duração Courgo da Parada	Causa
JSha	160	11	251	a) with we force SUR
1632	1620	P	195	1041 £929211 0+105 police of the
639	1644	4	121	apris sui.
	,			



Composicao: CCB - 350 g/m2 Formato: 2460 mm

Perda Média : 2,51%
14.565 m Perda Média : 35.830 m2 12.540 kg 2:12 h
Perda Média :

		271849		271818		27/817	~	274816		271815		291814	Cnj	
	_	9 2400			1		1		7		/		┰	3573
		00		2409	-	2415	_	2418	_	2415	-	2375	Util R	
		60 4	4	51 2	_	45	_	42	_	45	_	<u>8</u>	Refilo	
		60 414645	414507	51 413777	413777	45 414174	414667	42 414507	413777	45 414667	411210	85 414667	OF	
di			7	•						-			Res Lau	
		1	LC	I F	L F	LF	A	L C	T	À	H			
The second secon	1	ONDULAR	CARTOVALE	FERMAN J.PIRES	FERMAN J.PIRES	FERMAN J.PIRES	AVANCO EMBALAGI	CARTOVALE	FERMAN J.PIRES	AVANCO EMBALAGI	EUROPA MOVEIS	AVANCO EMBALAGI	Cliente	
		553	386	291	278	415	286	132	332	950	86	336	Prog	Cortes
		2211	386	874	278	2076	286	265	995	3800	86	1344	Prog	Chapas
		0	0	68-88-133-88-68 3x	68-88-133-88-68 Ix	90-116-188 5x	0	0	68-88-133-88-68 3x	0	300-50-595-50-300 1x	0	Vincos	
	2	4x	1x	3x	1x	5x	0 1x	0 2x	3x	4x	1x	4x	Г	
		600	1074	445	445	394	270	1074	445	270	1295	270	Larg	
		700	1383	1834	1834	1226	640	1383	1834	640	2496	640	Comp	
		EXP-MG	EXP-SP	EXP-MG	EXP-MG	EXP-MG	EXP-SP	EXP-SP	EXP-MG	EXP-SP	EXP-MG	EXP-SP	Maq	Prox
	36	387		534		509		183		608		215	Linear	Metro
		952		1314		1252		450		1496		529	Quadra	Metro
		0:04		0:05		0:05		0:02		0:06		0:02	(min)	Dur
	326	- (VI	5	S	2	22		6	3	2	5	(min) Lin. Prod	Dur Metros
	×	3	0	2	6	5	6	5	6	な	0		Inicio	:
-	So	5	3	3	0	, de	6	7	8	3	6	8	HIM	
		2	7	-	7		,	7	7	•	7		Ī	

,	٠	t	1	
,	۰	Ç		
٠	ø	۰	•	
i			٠	
S	z	Ę	7	
1	c			
	ĕ	ì	۰	
		П		
			۹	
3			,	
,	٠	L		
٠	ø	r	•	
1	F.			
	1		2	

		Control of the Contro		
- F		age to		
L		l		
Causa	Código da Parada	Duração	Fim	Inicio



Composicao : CCB - 350 g/m2 Formato : 2460 mm

	OBS	Capa Externa 100	M-90 Miolo 90 4160	Capa Interna 100	Duração		Papel Gramatura Quant(kg) Metro Quadrado 35.830 m2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					h	kg		III

	271825		271824		\$71823		274822		271821		271820	Cnj	
7	5 2416	1	4 2415		3 2388	/	2 2412		2392		2409	Útil	Larg
										\vdash		1 Refilo	00
41.	44 414665		45 414172	41	72 414170	41	48 414661	41	68 411220	41	51 414643		
414172	4665		4172	414172	4170	414170	4661	411204	1220	414607	4643	OF	
-	_			-	-							Res	
L F	1		LF	E F	I I	L	_	_	_	_	L	Lau	
FERMAN J.PIRES	AVANCO EMBALAGI		FERMAN J.PIRES	FERMAN J.PIRES	FERMAN J.PIRES	FERMAN J.PIRES	AVANCO EMBALAGI	EUROPA MOVEIS	EUROPA MOVEIS	EUROPA MOVEIS	L ONDULAR	Cliente	
202	325		182	238	163	268	716	502	979	444	701	Prog	Cortes
403	1625		908	238	815	537	3581	502	1958	1333	2102	Prog	Chapas
90-87-306 2x	77-136-77		90-87-306 5x	90-87-306	90-90-201 5x	90-90-201 2x	0	252-65-500-65-252	217-195-217	80-165-80 3x	144-190-144 3x	Vincos	
	5x		1000	1x	772	-	5x	1x	2x	3x	3x	Larg	
483	290		483	483	381	381	330	1134	629	325	478	93	
1354	840		1354	1354	1975	1975	740	2066	1060	2160	1370	Comp	
EXP-MG	EXP-SP		EXP-MG	EXP-MG	EXP-MG	EXP-MG	EXP-SP	EXP-MG	EXP-MG	EXP-MG	EXP-MG	Maq	Prox
	273		246		322		530		1038		960	Linear	Metro
	672		605		792		1304		2553		2362	Quadra	Metro
	0:02		0:02		0:03		0:05		0:09		0:09	(min)	Dur
PX.	3	55	Ž	S	ئى	55	ys S	Vos	Ç-	So.	2		Metros
Z,	2	The second	5	'YE	ر.	70	3	1		R	5	Início	
13/2	9	sy.	X	24	7	الح/	S.	Te	مرا	13		Fim	
	0	1	\	7		1	\	7	-	1	J	Tur	ı

	IIIICIO	FIIII	Duração	Codigo da Parada	Causa
4	11	RITC	+	211	embs no retake Mose.
17:30	30	DE: EV	08	101	CARCE.



Composicao: CCB - 350 g/m2 Formato: 2460 mm

	274828		274.827 2394	1	291826 2400	Cnj	
	2197	/	239		2400	_	
	1/263	\	60			Refile	Larg
	271828 2197 263 414565	414557	66 414567	411218	60 414665	OF	
				-		Res	
	L	L	L	^	6	Lau	
	L FERMAN J.PIRES	L PRIMOBILE	L FERMAN J.PIRES	EUROPA MOVEIS	AVANCO EMBALAGI	Res Lau Cliente	
	219	402	396	511	821	Prog	Cortes
	219	402	396	1021	2464	Prog	Chapas
	0	248-155-457-155-248 1x 1263	0	160-65-315-65-160 2x 765	77-136-77 3x 290	Vincos	
	1x	1x	0 1x 1131	2x	3x	La	
	0 1x 2197	1263	1131	765	290	Larg	
	1911	2041	2070	1351	840	Comp	
	1911 EXP-MG	EXP-MG	EXP-MG	EXP-MG	840 EXP-SP	Maq	Prox
	419		820		690	Linear	Metro
	419 1031		820 2017 0:07		1697 0:06	Quadra	Metro
	0:04					(min)	Dur
5	3	8	20	14	,	(min) Lin. Prod	Dur Metros
V80.	2	$\langle x \rangle$	\Im	14	9	Inicio	
V8.	20	Po	<u>'</u> ۔و	2	7	Fim lur	!
1	?	8	2	2	,	Щ	1

Início	Fim	Duração	Código da Parada	Causa
90.8₹	+D:80	7	121	(NOB 15: F. Lat. 1)= 11264651206



Composicao: BCB - 380 g/m2 Formato: 2460 mm

OPERADOR: №100 th M-90 95 B-120 Papel Capa Interna Miolo Capa Externa Previsão de Consumo de Papel Gramatura 100 90 120 Quant(kg) 1172 1361 1407 Metro Linear Metro Quadrado Duração Peso 4.765 m 11.722 m2 4.454 kg 0:43 h Perda Média: 3,49%

OBS

DATA:

_/			L.,								/		
	271834		271833		271832		271831		271830	V	271829	Cnj	
	2280		2418		2397		2388		2427		2420	Útil	Larg
	180	1	42		63				(3)			Refilo	
	180 414569	414569	42 414571	414571	63 414693	414679	72 414571	414571	33)414681	414681	40 414591	OF	
										-	7	Res	
					L	L			L	L	>	Lau	
	MIX DO BRASIL	MIX DO BRASIL	MIX DO BRASIL	MIX DO BRASIL	HELIO	MURILO PEREIRA	MIX DO BRASIL	MIX DO BRASIL	MURILO PEREIRA	MURILO PEREIRA	JOAS	Cliente	
	870	824	1080	425	375	1681	963	359	484	791	701	Prog	Cortes
	4352	824	6477	425	1124	1681	3852	359	1453	791	2805	Prog	Chapas
	103-250-103 5x	103-250-103 1x	100-127-100 6x	100-127-100 lx	0	0	100-127-100 4x	100-127-100 1x	0	0	0	Vincos	
	5x	1x	6x	1x	3x	0 1x	4x	1x	3x	0 1x	4x	L	
	456	456	327	327	690	1080	327	327	700	700	430	Larg	
	1235	1235	943	943	1070	(540)	943	943	700	700	790	Comp	
	C22	C22	C22	C22	EXP-RJ	EXP-RJ	C22	C22	EXP-RJ	EXP-RJ	EXP-RJ	Maq	Prox
	1075		1018		401		908		339		554	Linear	Metro
	2645		2504		986		2234		834		1363	Quadra	Metro
	0:10		0:09		0:04		0:08		0:03		0:05	(min)	Dur
0	5	000	3 3 300	Y	· -	2	276	37	5	310	3	(min) Lin. Prod	Metros
0	3	3	المح	J	5	100	3	40	5	8	25	1111010	Início
T	0,	4	S	3	ور	7	50	13	3	100	5		II I
9	ی	8	0	8	خ	1	> (8	>	7)	Ē	Ī
			_	-	1		1		1				

Início	Fim	Duração	Código da Parada	Causa
£i.				

pág 2 / 2

14/08

CIBRAPEL	F	Composicao: BCB - 380 g/m2			Formato: 2460 mm			
OPERADOR:		Previsão de Consumo de Papel	umo de Papel		Metro Linear	4.765 m	Perda Média : 3,49%	3,49%
2	Papel		Gramatura	Quant(kg)	Metro Quadrado Peso Duração	11.722 m2 4.454 kg 0.43 h		18 61 81
DATA:	C-100	Capa Interna Miolo	90 90	1172		MALINE FEDERAL ARTISE		
	B-120	Capa Externa	120	1407				
OBS								

	L		
	271835	Cnj Útil Refilo	4.07.0
	2356	Útil	Larg
	104	Refilo	
414569	271835 2356 104 414553	OF	
		Res	
	T	Lau	
MIX DO BRASIL	L CHAMA COMERCIO	Res Lau Cliente	
381	505	Prog	Cortes
381	1011	Prog	Chapas
103-250-103 1x 456	0	Vincos	
1 _x	2x	L	
456	0 2x 950	Larg	
1235	930	Comp	
C22	930 EXP-SP	Maq	Prox
	470	Linear Quadra	Metro
	1156 0:04	Quadra	Metro
	0:04	(min)	Dur
500 100	6	(min) Lin. Prod	
14	3		Início
900	2		Início Fim
			,

Dur Metros (min) Lin. Prod

Tur

2

Causa	Código da Parada	Duração	Fim	Início



OBS DATA: OPERADOR: CIBRAPEL K-140 JES M-110 B-120 Papel Capa Interna Miolo Capa Externa Composicao: BKB - 430 g/m2 Previsão de Consumo de Papel Gramatura 140 110 120 Quant(kg) 144 146 124 Formato: 2460 mm Metro Quadrado Metro Linear Duração Peso 419 m 1.031 m2 443 kg 0:04 h Perda Média: 1,63%

Amostea 600x 600 Loo fol HAZ OF

271836

2420

40 414441

WAF EMBALAGENS

2044 Prog

4x

605

EXP-MG

419

G.

Refilo

OF.

Res Lau Cliente

Cortes Prog 511

Chapas

Vincos

Larg

Comp 820

Prox Maq

Metro Metro Linear Quadra

Dur Metros (min) Lin. Prod

Início

Fim

Larg Útil

	fr.			
Causa	Código da Parada	Duração	Fim	Início

14/08



Composicao: KKB - 380 g/m2 Formato: 2460 mm

OPERADOR:		Previsão de Consumo de Papel	de Papel		Metro Linear	45.714 m	Perda Média : 3,50%	3,50%
, 3	Papel		Gramatura	Quant(kg)	Metro Quadrado Peso Duração	112.456 m2 42.733 kg 6.55 h		100 m.s.
DATA:	K-110	Capa Interna	110	12370	2 mayaro	0.551	10 %	
	M-110 K-110	Miolo Capa Externa	110 110	15958 12370			767	
SBO								
26								

	/			-		- 1			1				
/	271842		271841		271840		271839		271838		271837	Cnj	
	2397		2315		2411	The second second	2400		2350		2398		Larg
	63	1	145		49			1			62	Refilo	
414559	63 414725	414559	145 414727	414635	49 414727		60 414635	414635	110 414777	414777	62 414525	OF	
										-	-	Res	
L	1	L	H	H	I				L	H I	, 1	Lau	
L IMOLA FILIAL	FESTIVA RIO	IMOLA FILIAL	FESTIVA RIO	BEDIDAS PARIS	FESTIVA RIO		BEDIDAS PARIS	BEDIDAS PARIS	INTERBRASIL	INTERBRASIL	MAC CARTOB	Cliente	
1466	2324	775	1229	14091	6977		4225	997	398	675	1125	Prog	Cortes
1466	4649	775	2457	14091	20930		12675	997	398	675	2251	Prog	Chapas
403-435-403 1x 1241	139-300-139 2x	403-435-403 1x	121-295-121	0	121-295-121		0	0	60 0	0	84-256-84 2x	Vincos	27700
l _x		1x	2x	x	3x		3x	1 _x	×	0 1x	_	Larg	
1241	578	1241	537	800	537		800	800	1550	1550	424	69	
2107	1329	2107	1329	658	1329		658	658	1650	1650	989	Comp	
EXP-MG	T28	EXP-MG	T28	T22	T28		T22	T22	EXP-RJ	EXP-RJ	EXP-RJ	Maq	Prox
	3089		1633		9272		2780		656		1113	Linear	Metro
	7599		4017		22809		6839		1614		2738	Quadra	Metro
	0:28		0:15		1:24		0:25		0:06		0:10	(min)	Dur
300	>	0	2	5	135	14	2	66	N N	117		(min) Lin. Prod	Dur Metros
	north	હ	3	1	12	15	S J	150	3	1910	2		Início
200	25	A.	20	(V)	ろ	195	5	150	2	-	S. C.		II.
	C	~		(_		7		7	7		;	Ī

۰	U	
h		
	~	
2	Z	
5	-	
ı	_	
ı	_	
2	-	
	0	

	State of the state		
		Ĭ'n	
Código da Parada Causa	Duração	Fim	Início



OPERADOR:

Composicao: KKB- 380 g/m.? Formato: 2460 mm

" KA K-110 K-110 Papel Capa Interna Miolo Capa Externa Previsão de Consumo de Papel Gramatura 110 110 Quant(kg) 12370 15958 12370 Metro Linear Metro Quadrado Duração Peso 45.714 m 112.456 m2 42.733 kg 6:55 h Perda Média: 3,50%

OBS

DATA:

\rightarrow				_/			/						
1	271848	/	271847	/	271846	/	271845	1	271844		271843	Cnj	
	2354		2390		2419		2404		2425		2426	Útil	Larg
	106		70					7	(35) (Refilo	
414551	2354 106 414637	414637	70 414743	414743	41 413901	414775	56 413901	413901	35 414713	414713	34 414731	OF	
,	7	-	1		1	-	7					Res	
L	7		1	_		Ľ,	7		L	L	T	Lau	
CHAMA COMERCIO	BEDIDAS PARIS	BEDIDAS PARIS	ARJA COMERCIO	ARJA COMERCIO	BIO EXTRATUS	INTERBRASIL	BIO EXTRATUS	BIO EXTRATUS	INTERBRASIL	INTERBRASIL	L MAC CARTOB	Cliente	
673	1776	2644	2523	4896	4085	750	1183	452	366	875	857	Prog	Cortes
673	3551	2644	12614	9792	20427	750	4731	1356	1465	1751	4286	Prog	Chapas
197-500-197 1x	0	0	61-210-61 5x	61-210-61 2x	73-205-73 5x	0	73-205-73 4x	73-205-73 3x	76-191-76 4x	76-191-76 2x	96-156-96 5x	Vincos	
	2x	1x				0 1x 1000						La	
894	730	730	332	332	351	1000	351	351	343	343	348	Larg	
1600	606	606	635	635	761	1200	761	761	939	939	959	Comp	,
EXP-SP	T22	T22	EXP-SP	EXP-SP	C22	EXP-RJ	C22	C22	EXP-RJ	EXP-RJ	EXP-RJ	Maq	Prox
	1076		1602		3109		900		344		822	Linear	Metro
	2647		3941		7648		2214		846		2022	Quadra	Metro
	0:10		0:15		0:28		0:08		0:03		0:07	(min)	Dur
9	Myll year	0	160211	\$1.	801	10	700	8 % x	1 1 dd	2	مررو المرد	(min) Lin. Prod	Dur Metros
17.	HILL	· ·	11156	,	410	رر	9516	1	66 m		2016	IIICIO	I history
d	A CONTRACT	1,1	213	1	(1)21	1,	7210	,	115	0,	24,5	FIII	
J	7) (9	5	5	0	5	C	7	7	1	Ē	1
	1	-		- (1			177	

 ,	1		_
		123160	Inicio
20.7		73136	Fim
		14	Duração
		401	Duração Código da Parada
o x		+ Co-6. 84:00 EVEN. INT.	Causa
		-	



Composicao: KKB - 380 g/m2 Formato: 2460 mm

OPERADOR: K-110 M-110 K-110 Papel Capa Interna Miolo Capa Externa Previsão de Consumo de Papel Gramatura 110 Quant(kg) 12370 15958 12370 Metro Linear Metro Quadrado Duração Peso 45.714 m 112.456 m2 42.733 kg 6:55 h Perda Média: 3,50%

OBS

DATA:

	_						/		-	/	/	_
Cnj	271849	/	271850		271851	1	271852	-	271853	/	271854	pt.
Larg Útil	2396		2350		2360		2190	\	2380		2410	
Refilo						1	270	(80		50	
OF	64 414711	414637	110 414637	414601	100 414669	414637	2190 270 414637		80 414629	414637	50 414669	414773
Res			7							/	7	ţ
Lau	T		>	L						-	>	L
Cliente	L INTERBRASIL	BEDIDAS PARIS	BEDIDAS PARIS	INTERBRASIL	AVANCO EMBALAGI 13134	BEDIDAS PARIS	BEDIDAS PARIS		VITACELULAS	BEDIDAS PARIS	AVANCO EMBALAGI	INTERBRASIL
Cortes Prog	1124	2150	1766	1070	13134	19289	4525		1887	3211	638	643
Chapas Prog	2248	4300	3531	1070	26267	38578	13574		9437	3211	1276	643
Vincos	116-236-116 2x	. [0	0 2	0	0 2	0 2x	0 3		100-130-100	0	0 2	0 1
Larg		2x 7	2x 7	1x 8	2x 4	1000	3x 7		5x 3	1x 7	2x 4	1x 1510
	468	730	730	890	450	730	730		330	730	450	10
Comp	1159	606	606	1000	890	606	606		1031	606	890	883
Prox Maq	EXP-RJ	T22	T22	EXP-RJ	EXP-SP	T22	T22		C22	T22	EXP-SP	EXP-RJ
Metro Linear	1303		1070		11689		2742		1946		568	
Metro Quadra	3205		2632		28755		6745		4787		1397	
Dur (min)	0:12		0:10		2:46		0:25		0:18		0:05	
Dur Metros (min) Lin. Prod	1119	, ,	I MA	00	901297ch	199t	5 2 42	1	11/10		40,	-
Início	201	-	1 18m	Ch.	2186	Mari	2016	5	MIN	R	ABIST	4
Fim	2011	0	3	Q	000	1115	BILL		0	P	0110	7
Tur	7	5	J	5	P	v.	~	,	J	5	5	2

-	
þ	>
5	
5	-
í	-
÷	
ŕ	-

Inicio	Fim	Duração	Código da Parada	Causa
DO: 10	21110	08	111	1000 P.O B/BC
×				