

14. A taxa de exploração é anual e cobrada, antecipadamente, durante o mês de Janeiro ou no prazo de 30 dias após a apresentação à cobrança da respectiva guia de pagamento. O seu valor é calculado de acordo com a Tabela Geral de Taxas e Multas aplicáveis aos Serviços Radioeléctricos, em vigor.

Governo de Macau, aos 3 de Agosto de 1988.

Publique-se.

O Governador, *Carlos Montez Melancia*.

**Portaria n.º 132/88/M  
de 15 de Agosto**

Reconhecendo-se a necessidade de aprovar para o Território um dos sistemas de televisão a cores internacionalmente reconhecidos, designadamente, pela União Internacional de Telecomunicações (U.I.T.), não só para implicitamente ficarem definidas as principais características técnicas a que deverão obedecer os equipamentos a utilizar, mas também tendo em vista a sua notificação à Comissão Consultiva Internacional de Radiocomunicações (C.C.I.R.)

Levando-se em consideração o que estipula a alínea c) do n.º 4 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 18/83/M, de 12 de Março;

Consultada a Teledifusão de Macau — TDM, S. A. R. L.; Ouvido o Conselho Consultivo;

Sob proposta da Direcção dos Serviços de Correios e Telecomunicações;

Usando da faculdade conferida pelos n.os 1 e 2 do artigo 15.º do Estatuto Orgânico de Macau, promulgado pela Lei Constitucional n.º 1/76, de 17 de Fevereiro, o Governador de Macau manda:

Artigo 1.º É aprovado para o território de Macau o sistema de televisão a cores, PAL I.

Art. 2.º As características técnicas do sistema referido no artigo anterior, constam no Relatório 624-3 da Comissão Consultiva Internacional de Radiocomunicações (C.C.I.R.), constituindo o anexo I ao presente diploma, a sua versão portuguesa nos aspectos mais relevantes.

Art. 3.º A fiscalização do cumprimento das normas ora estabelecidas é exercida pela Direcção dos Serviços de Correios e Telecomunicações.

Governo de Macau, aos 10 de Agosto de 1988.

Publique-se.

O Governador, *Carlos Montez Melancia*.

**Anexo à Portaria n.º 132/88/M,  
de 15 de Agosto**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS EMISSÕES  
DE TELEVISÃO A CORES**

**I — CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DOS SINAIS  
DE VÍDEO E DE SINCRONIZAÇÃO**

*Item*      *Características*

- |   |     |
|---|-----|
| 1.01. Número de linhas por imagem:                              | 625 |
| 1.02. Valor nominal da frequência de quadros (quadros/segundo): | 50  |

<i>Item</i>	<i>Características</i>	
1.03. Frequência de linha $f_H$ e tolerância quando em operação não sincronizada (Hz):		15 625 $\pm 0.00002\%$
1.04. Níveis nominal e máximo do sinal de vídeo composto (%). (Ver Fig. 1)		
1.4.1. Nível de supressão (nível de referência):	0	
1.4.2. Nível de ponta de branco:	100	
1.4.3. Nível de sincronização:	—43	
1.4.4. Diferença entre os níveis de preto e de supressão:	0	
1.4.5. Nível de ponta, incluindo o sinal de crominância:	133	
1.05. Valor admitido para a gama do ecrã para o qual se efectua a pré-correcção do sinal:	2,8	
1.06. Sincronização de linhas:	(Ver I.1)	
1.07. Sincronização de quadros:	(Ver I.2)	

**I.1 — SINAIS DE SINCRONIZAÇÃO DE LINHA**  
(Ver Fig. 1)

Durações medidas entre os pontos situados a meia amplitude dos flancos considerados:

<i>Símbolo</i>	<i>Características</i>	
<i>H</i> — Período nominal de linha ( $\mu$ s):		64
<i>a</i> — Duração do sinal de supressão de linha ( $\mu$ s):		$12 \pm 0.3$
<i>b</i> — Intervalo médio calculado entre a referência dos tempos ( $O_H$ ) e o flanco posterior do sinal de supressão de linha ( $\mu$ s):		10.4
<i>c</i> — Intervalo de guarda ( $\mu$ s):	$1.65 \pm 0.1$	
<i>d</i> — Impulso de sincronização ( $\mu$ s):	$4.7 \pm 0.2$	
<i>e</i> — Tempo de estabelecimento (10% a 90%) dos flancos do sinal de supressão de linha ( $\mu$ s):	$0.3 \pm 0.1$	
<i>f</i> — Tempo de estabelecimento (10% a 90%) dos flancos do sinal de sincronização de linha ( $\mu$ s):	$0.25 \pm 0.05$	

**I.2 — SINAIS DE SINCRONIZAÇÃO DE QUADRO**  
(Ver Fig. 2)

Durações medidas entre os pontos situados a meia amplitude dos flancos considerados:

<i>Símbolo</i>	<i>Características</i>	
<i>v</i> — Período de quadro (ms):		20
<i>j</i> — Intervalo de supressão de quadro: (Para $H$ e $a$ , Ver I.1.)		$25H + a$
<i>j'</i> — Tempo de estabelecimento (10% a 90%) dos flancos do impulso de supressão de quadro ( $\mu$ s):	$0.3 \pm 0.1$	

<i>Símbolo</i>	<i>Características</i>	<i>Item</i>	<i>Características</i>
<i>k</i> — Intervalo entre o flanco anterior do intervalo de supressão de quadro e o flanco anterior do primeiro impulso de igualização ( $\mu s$ ):		2.07.	Baixa frequência de pré-correcção dos sinais de diferença de cores: (Não se aplica ao Sistema I)
<i>l</i> — Duração da primeira sequência dos impulsos de igualização:	2.5H	2.08.	Intervalo de erro para a coincidência dos sinais de luminância e crominância ( $\mu s$ ): (Não se aplica ao Sistema I)
<i>m</i> — Duração da sequência dos impulsos de sincronização:	2.5H	2.09.	Equação do sinal cromático composto: $E_M = E'_Y + E'_U \sin 2\pi f'_SC t + E'_V \cos 2\pi f'_SC t$ onde: $E'_Y$ : Ver item 2.04 $E'_U$ e $E'_V$ : Ver item 2.05 $f'_SC$ : Ver item 2.11 O sinal da componente $E'_Y$ é o mesmo da salva da subportadora (variando para cada linha) (Ver item 2.16 e a Fig. 3).
<i>n</i> — Duração da segunda sequência dos impulsos de igualização:	2.5H	2.10.	Tipo de modulação da subportadora de crominância: Modulação de amplitude com portadora suprimida de 2 subportadoras moduladas em quadratura.
<i>p</i> — Duração do impulso de igualização ( $\mu s$ ):	$2.35 \pm 0.1$	2.11.	Frequência da subportadora de crominância
<i>q</i> — Duração do impulso de sincronização de quadro ( $\mu s$ ):	$27.3 \pm 0.1$ (valor nominal)	a)	Valor nominal e tolerância (Hz): $4433618.75 \pm 1$
<i>r</i> — Intervalo entre os impulsos de sincronização de quadro ( $\mu s$ ):	$4.7 \pm 0.1$	b)	Relação entre a frequência da subportadora de crominância $f'_SC$ e a frequência de linha $f_H$ :
<i>s</i> — Tempo de estabelecimento (10% a 90%) dos impulsos de sincronização e de igualização ( $\mu s$ ):	$0.25 \pm 0.05$		$f'_SC = \left( \frac{1135}{4} + \frac{1}{625} \right) f_H$
<b>II — CARACTERÍSTICAS DO SINAL VÍDEO PARA TELEVISÃO A CORES</b>			
<i>Item</i>	<i>Características</i>		
2.01. Coordenadas de cromaticidade (CIE, 1931) admitidas para as cores primárias do receptor:	x Vermelho Verde Azul	y 0.64 0.29 0.15	0.33 0.60 0.06
2.02. Coordenadas de cromaticidade para sinais primários iguais:	$E'_R = E'_G = E'_B$	x Iluminante $D_{65}$	0.313
		y	0.329
2.03. Valor admitido do gama do receptor para o qual se realiza a pré-correcção dos sinais primários:		2.8	Desvio de frequência da subportadora de crominância (modulação de frequência da subportadora) (KHz):
2.04. Sinal de luminância:	$E'_Y = 0.299 E'_R + 0.587 E'_G + 0.114 E'_B$ $E'_R$ , $E'_G$ e $E'_B$ são os sinais primários com correcção do gama.		2.13. Amplitude da subportadora de crominância: $G = \sqrt{E'^2_U + E'^2_V}$
2.05. Sinais de crominância (diferença de cor):	$E'_U = 0.493 (E'_B - E'_Y)$ $E'_V = 0.877 (E'_R - E'_Y)$		2.14. Sincronização da subportadora de crominância: Salva da subportadora no patamar posterior de supressão.
2.06. Atenuação dos sinais de diferença de cor:	$dB$ $E'_U < 3$ a 1.3 $E'_V > 20$ a 4.0	MHz	g) Começo da salva da subportadora ( $\mu s$ ): (Ver Fig. 1) $5.6 \pm 0.1$ depois do instante $O_H$
			h) Duração da salva da subportadora ( $\mu s$ ): (Ver Fig. 1) $2.25 \pm 0.23$ (10 $\pm 1$ ciclos)

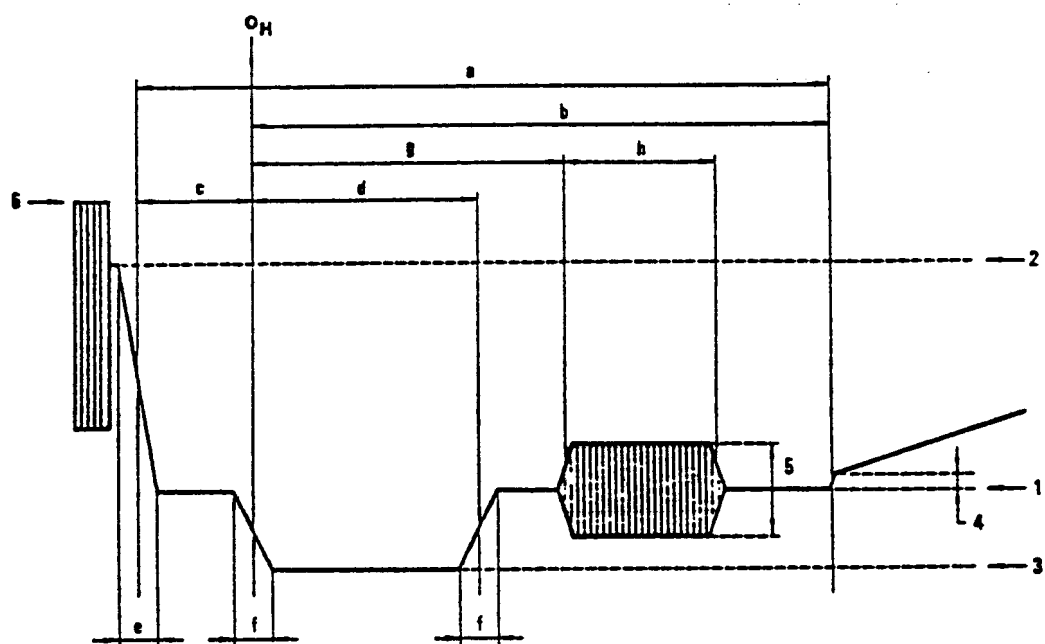
<i>Item</i>	<i>Características</i>	<b>III — CARACTERÍSTICAS DOS SINAIS RADIADOS</b> (Ver Fig. 5)	
2.15.	Amplitude ponta a ponta da salva de subportadora da crominância: (Ver Fig. 1)  3/7 da diferença entre o nível de supressão e o nível de ponta de branco $\pm 3\%$	3.01.	Largura da faixa nominal da via (MHz): 8
2.16.	Fase da salva da subportadora de crominância: (Ver Fig. 1)  135. $^{\circ}$ em relação ao eixo E'U com o seguinte sinal: (Ver Fig. 3)	3.02.	Separação entre as portadoras de som e de imagem (MHz): $\pm 5.9996 \pm 0.0005$
		3.03.	Limite da via mais próxima em relação à portadora de imagem (MHz): -1.25
		3.04.	Largura nominal da faixa lateral principal (MHz): 5.5
		3.05.	Largura nominal da faixa lateral parcialmente suprimida (MHz): 1.25
		3.06.	Atenuação mínima da faixa lateral parcialmente suprimida (dB a MHz): 20 (-3.0) 30 (-4.43)
		3.07.	Tipo e polarização da modulação de imagem: C3Fneg.
		3.08.	Níveis dos sinais radiados (em percentagem do valor de ponta da portadora L):
		3.08.1	Nível de sincronização: 100
		3.08.2	Nível de supressão: $76 \pm 2$
		3.08.3	Diferença entre o nível de preto e o nível de supressão: 0
		3.08.4	Nível de ponta de branco: $20 \pm 2$
		3.09.	Tipo de modulação de som: F3E
		3.10.	Desvio de frequência (KHz): $\pm 50$
		3.11.	Pré-accentuação na modulação ( $\mu$ s): 50
		3.12.	Relação entre as potências aparentes radiadas de som e de imagem: 5/1
		3.13.	Pré-correcção das características de tempo de propagação de grupo do receptor, na faixa intermédia de vídeo ( $\mu$ s): (Não se aplica ao Sistema I)
		3.14.	Pré-correcção das características de tempo de propagação de grupo do receptor na frequência da subportadora de cor ( $\mu$ s): (Não se aplica ao Sistema I)

Quadro número								
Linha	1	2	3	4	5	6	7	8
Sequência da salva de supressão (Ver Fig. 4)								
I		II		III		IV		I
Par	-	-	+	+	-	-	+	+
Ímpar	+	+	-	-	+	+	-	-

- 2.17. Supressão da subportadora de crominância:  
9 linhas do intervalo de supressão de quadro:  
Linhos 311 a 319 incluída;  
Linhos 623 a 6 incluída;  
Linhos 310 a 318 incluída;  
Linhos 622 a 5 incluída;  
(Ver Fig. 4)
- 2.18. Sincronização da comutação da subportadora de crominância durante a supressão de linha:  
Mediante a componente E'V da salva de subportadora (Ver item 2.16)

### Figuras

Fig. 1 — Níveis do sinal composto e detalhes dos sinais de sincronização de linha.



1 Nível de supressão  
2 Nível de ponta de branco  
3 Nível de sincronização

4 Diferença entre os níveis de supressão e de negro  
5 Amplitude ponta a ponta da salva  
6 Nível de ponta, incluindo o sinal de crominância

Fig. 2 — Detalhes dos sinais de sincronização de quadro

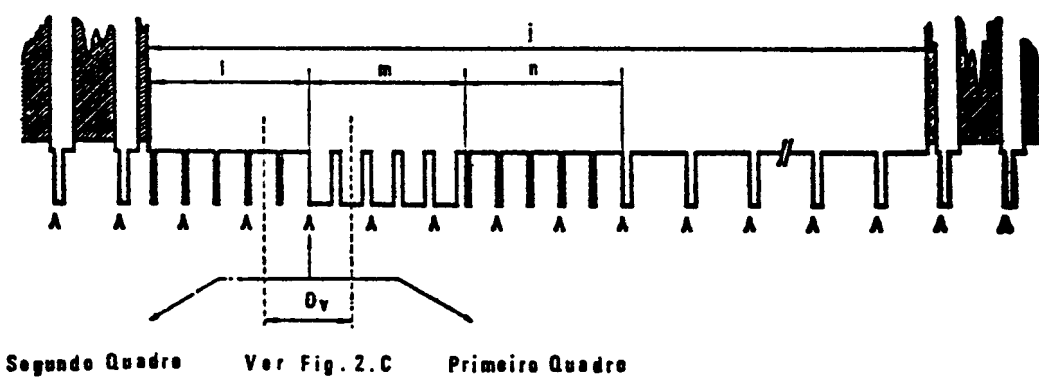


Fig. 2. a — Sinal no início de cada primeiro quadro

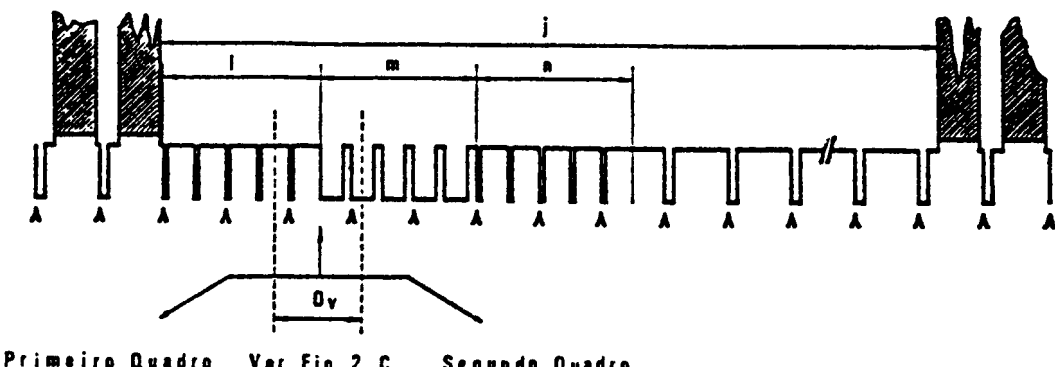
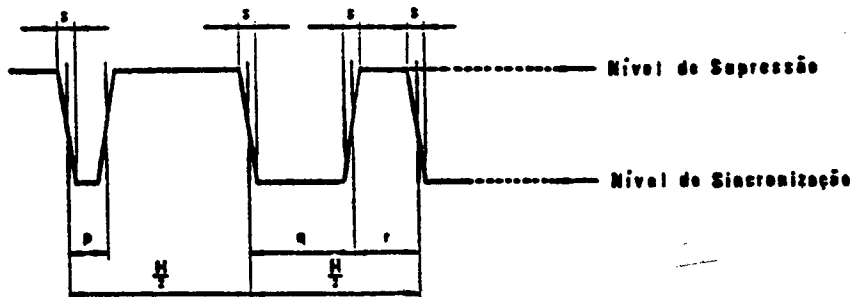


Fig. 2. b — Sinal no início de cada segundo quadro

*Nota 1* — ^ indica a sequência interrompida do flanco de sincronização de linha durante o período de supressão de quadro.

*Nota 2* — No início de cada primeiro quadro, os flancos de sincronização de quadro «Ov» coincidem com os flancos de linha quando 1 é um número ímpar de meios períodos de linha, como se vê na figura.

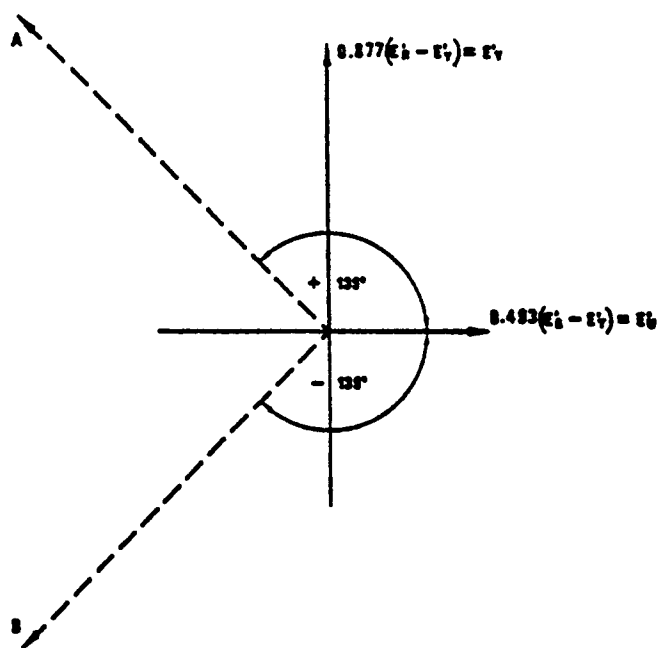
*Nota 3* — No início de cada segundo quadro, os flancos de sincronização de quadro «Ov» situam-se a meia distância entre dois flancos de sincronização de linha quando 1 é um número ímpar de meios períodos de linha, como se vê na figura.



(Durações medidas entre os pontos situados a meia amplitude dos flancos considerados)

Fig. 2. c — Detalhe dos impulsos de igualização e sincronização

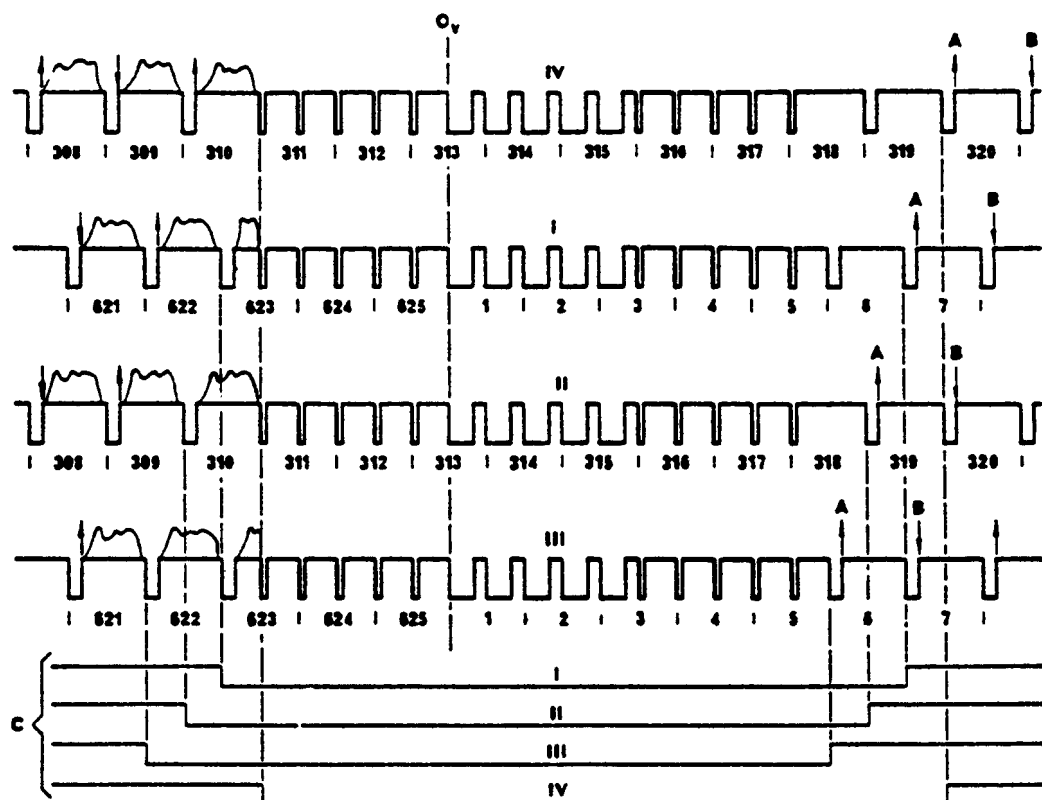
Fig. 3 — Eixos do sinal de crominância e de fase da salva



*A*: Fase da salva nas linhas ímpares do primeiro, segundo, quinto e sexto quadros e nas linhas pares do terceiro, quarto, sétimo e oitavo quadros.

*B*: Fase da salva nas linhas pares do primeiro, segundo, quinto e sexto quadros e nas linhas ímpares do terceiro, quarto, sétimo e oitavo quadros.

Fig. 4 — Sequência de supressão de salva



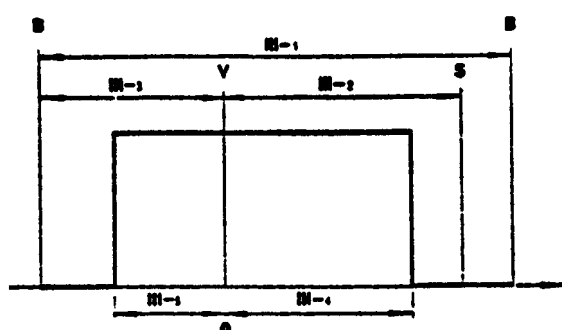
Ov: Informação sobre a sincronização de quadro

I, II, III, IV: primeiro e quinto, segundo e sexto, terceiro e sétimo, quarto e oitavo quadros, (Ver 2.16)

A: Fase da salva; valor nominal +135.º

B: Fase da salva; valor nominal -135.º

C: Intervalos de supressão da salva

Fig.5 — Significado dos *items* 1 a 5 no capítulo III

B: Limite do canal

V: Portadora de imagem

C: Portadora de som