

TEATRO MIGUEL FRANCO

RIDER TÉCNICO

1. - SOM

1.1 - P.A.

4 - MASTER/MD12PA – 600w (tops voados)
2 - MASTER/MD181BP - 1400 w (graves)
2 - amplificador MASTER/DPU-3K6
Mesa de som: Behringer X32

1.2 - SOM DE RETORNO

8 misturas independentes:
4 - monitor LD 15" 400w + 4 monitor master áudio 15" 400w
2 - amplificador LD deep2-4950 4 canais cada

1.3 MICROFONES E D.I.

tipo	uni.	marca/modelo
dinâmicos		
	5	SHURE SM 58
	6	SHURE SM 57
	1	SHURE beta 52
	3	SENHEIZER e604
	2	SENHEIZER e609
condensadores		
	4	AKG/C 300B-CK91
	4	AUDIO-TECHNICA PRO 35
	2	AUDIO-TECHNICA ATM 450
sem fios		
	2	SHURE GLXD24/SM58
D.I. (direct insert)		
	8	BSS AR133 (activa)

2. LUZ

- MESA DE LUZ: LT HIDRA SCAN
- 108 CANAIS

Tipo	Uni.	Marca e modelo	Lâmpada/led	acessórios
Recortes				
	10	ETC JUNIOR 25-50º	hpl 575	10 porta-filtros
	16	STRONG	gx9.5 1000w	4 íris; 6 porta gobos 16 porta-filtros
P.C.				
	12	DTS	gx9.5 1000w	porta-filtros
	10	china	gx9.5 1000w	porta-filtros
FRESNEL				
	10	STRONG	gx9.5 1000w	porta-filtros
ASSIMÉTRICO				
	12	STRONG CICLORAMA 1000W	1000w	porta-filtros
BLIND	2			
PAR LED	12	CAMEO RGB	3X18W	porta-filtros
FLOOD	5	STAIRVILLE HL-X18 QCL FLOOD	RGBW 18X8W	
STRÓB	1			

3. SISTEMA DE VÍDEO

- 1 - Projector PANASONIC DW750 DLP
- 1 - KRAMER SWITCHER/SCALER
- 1 - Leitor/DVD DENON DN-V110

4. EQUIPAMENTOS

- 1 - Piano YAMAHA C5
- 2 - Estantes de música
- 12 - Estrados para corais
- 65 - Cadeiras de orquestra
- linóleo de dupla face (preto/branco)
- Ciclorama cinza (largura x altura) = 7,9m x 5,10m
- 14 - Suporte para microfone grande
- 4 - Suporte para microfone médio

5. SISTEMA DE INTERCOMUNICAÇÃO

- 1 - STONEWOOD AUDIO SA-CMS2 *master station*
- 4 - STONEWOOD AUDIO CA-CBP1380 *beltpacks* com auscultadores

6. MECÂNICA DE CENA

- 1 - VARA DE SALA MOTORIZADA (12 CANAIS DIMMER)
- 5 - VARAS MOTORIZADAS NA TEIA (12 CANAIS DIMMER CADA)
- 1 - VARA COM CICLORAMA

1 PANO DE BOCA	abertura elétrica*
1 PANO DE FUNDO FLANELA PRETA	abertura manual
1 BAMBOLINA RÉGIA	largura x altura = 9,5m x 1m
5 BAMBOLINAS DE FLANELA PRETA	largura x altura = 9,5m x 1m
4 PERNAS/ LADO FLANELA PRETA	largura x altura = 1,4m x 5,3m

*abertura elétrica do pano de boca = 13 seg. (aprox.)