



# RIDER

## AUDITÓRIO BARBOSA LESSA

### IMAGEM:

- DVD Blu Ray (Sony);
- Computador Lenovo 4GB Ram / HD 500GB;
- CASIO Projector Specifications ADVANCED SERIES XJ-F210WN - 3500 ANSILUMENS

### TELÃO:

- Tipo Ciclorama - perfazendo toda parede de fundo.

### ESPECIFICAÇÕES DO PROJETOR:

Native Resolution 1280 x 800 Native Aspect Ratio 16:10  
Brightness 3500 lumens Display Device 0.65 -inch DLP® chip  
Contrast Ratio 20,000:1 Lens Type 1.5X Manual Zoom & Focus  
Lens Offset 33% Light Source Laser & LED Estimated Light  
Source Life Up to 20,000 Hours - TERMINAL CONNECTIVITY Video  
Signal Compatibility Video Systems NTSC/ PAL/ PAL-N/ PAL M/  
PAL60/ SECAM DTV/HDTV 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p  
Maximum Computer Input WUXGA (1920 x 1200) \*Reduced blanking  
signal

### SONORIZAÇÃO:

- Console Yamaha Modelo MG20XU - 20 Canais;
- 1 microfone bastão - sem fio SHURE;
- 4 microfones Sennheiser Modelo e 815 S;
- 1 kit de microfone para bateria Samson DK7;
- 3 equalizadores Ciclotron CGE 2151;
- 4 pedestais p/ microfone RMV;
- 4 caixas de som amplificadas laterais Studio R Sky Sound 300;
- 4 caixas de som amplificadas P. A. Studio R - Sky Sound 1000.



# RIDER

## AUDITÓRIO BARBOSA LESSA

### ILUMINAÇÃO:

- Console LSC 12/24 Modelo MINIM;
- 12 canais de dimmer HPL (2 entradas cada/4KW);
- 18 PAR 64 foco 5 - 220V;
- 02 Refletores Elipsoidal Dexel Zoom 750W com porta gobos;
- 04 Refletores PC Dexel 1Kw.

### DIMENSÕES DO PALCO:

- Altura do palco: 93 cm;
- Largura da Boca de Cena 7,20m;
- Recuo lateral de palco: 70 cm (cada lado);
- Profundidade 6,40m;
- Altura até urdimento: 5,10m;
- Altura até o forro: 7,35m - 02 pernas serlianas de cada lado;
- Rotunda automática (abre/fecha com controle remoto).

### MÓVEIS PARA O PALCO:

- 04 Bancadas - 1,20m de comprimento, 56cm de largura e 74 cm de altura em madeira Tauari;
- 01 Púlpito - transparente. Tamanho: 100cm de altura, 100cm de largura e 50cm profundidade;
- 02 Estantes para partituras - RMV com tampo de madeira.

### INFRAESTRUTURA:

- Platéia - 158 lugares em cadeiras estofadas, sendo seis para pessoas com sobrepeso, e dois boxes para cadeirantes;
- Tomadas no palco - (1) 110V na lateral esquerda fundo e (4) 220V no piso frente palco.