

Relação de Equipamentos para Locação

Projetores

- Projetores de 3.500 ansi lumens – BenQ – MP 776 ST HDMI (lente tiro curto)
- Projetores de 3.000 ansi lumens – BenQ – MP 772 ST VGAI (lente tiro curto)
- Projetores de 3.000 ansi lumens – Sanyo XR301
- Projetores 5.000 ansi lumens - PT-D 5.600 - Panasonic
- Projetores 6.000 ansi lumens - PT-D 5.700 - Panasonic
- Projetores 8.000 ansi lumens Full HD - DHD- 800 - Christie
- Projetores de 20.000 ansi lúmens Full HD – BARCO
- Projetores HDX Flex Full HD – W16 a W20 - Barco
- Projetores 15.000 ansi lumens XGA - Sanyo XF47
- Projetores 35.000 Ansi Lumens (2K=2048x1080) HD+35k - Full HD – Christie

Media Servers

- Pandora Box
- Players de Pandora
- Spyder X20
- Resolume

Switchers

- Matrix Switcher Kramer 8x8
- Triple Head
- Switcher de Rede

Lentes

Para projetores de 20K – Barco

- Lentes 0.67 – Barco
- Lentes 1.2 – Barco
- Lentes 1.5 a 2.0 – Barco
- Lentes 2.0 a 2.8 – Barco
- Lentes 7.5 a 11.2 – Barco

Para projetores XF-47/45 e Panasonic 16K

- Lentes 0.8
- Lentes 1.2
- Lentes 1.3 a 1.8
- Lentes 1.8 a 2.9
- Lentes 2.0 a 2.8
- Lente 3.5 a 4.0
- Lentes 4.0 a 6.0

Para projetores Panasonic PT-D

- Lentes 0.8 (ET DLE 050)
- Lentes 1.8 a 2.5 (ET DLE 100)
- Lentes 2.5 a 4.0 (ET DLE 200)

Para projetores de 8K – DHD – Christie

- Lentes 0.8
- Lentes 1.8 à 2.8

Para projetores de 35K - Christie

- Lentes 1.0
- Lentes 2.2 à 3.0
- Lentes 5.5 a 8.5

Outros

- Plataforma Elevatória – Genie – (9.9 m – altura de trabalho)
- Notebooks
- Monitores
- Go Pro
- Box Truss – Q20 e Q30
- Cue Light

Cabos

- Cabos de AC
- Cabos VGA X VGA 1M
- Cabos 5 VIAS BNC X VGA
- Cabos BNC X BNC curto, de 10M e 30M
- Cabos CAMLOCK de 30 e 50 METROS
- Cabos de Rede
- Cabos DVI X DVI 1,5M
- Cabos DVI X VGA 1,5M
- FIBRAS (4LC)
- Cabos de fibra com ótica c/ Transmissor e Receptor DVI - de 25m
- Cabos de fibra ótica c/ Transmissor e Receptor DVI - de 50m
- Cabos de Fibra ótica c/ Transmissor e Receptor DVI - de 100m
- Cabos de Fibra ótica c/ Transmissor e Receptor DVI - de 200m
- Cabos de Fibra ótica c/ Transmissor e Receptor DVI - de 300m
- Cabos de Fibra ótica c/ Transmissor e Receptor DVI - de 400m
- Cabos de fibra ótica c/ Transmissor e Receptor DVI - de 500m
- Fibra ótica para transmissão de dados de 350 e 500M
- Cabos STECK de 30 e 50 METROS
- Cabos HDMI X DVI – 5m
- Cabos HDMI X HDMI – 20m
- Cabos DVI X DVI – 20m
- Conversor DVI