

# Rider de VIDEO

## Antes do Tempo Existir

### Configuração A

- **01 Computador.**

Exemplo: Computador PC mínimo i7 com mínimo 1 Placa de vídeo GTX 1070, SSD.  
Com mouse, monitor 21 polegadas e teclado.

ou

Laptop tipo Gamer com SSD, mínimo i7 com placa de vídeo dedicada mínimo GTX1070

ou

MacBook Pro, mínimo processador i7, SSD e 16gb de RAM.

- **01 Software Resolume Arena** mínimo versão 6.

- **01 Projetor de Video Laser com mínimo de 5.000 Ansilumens com lente com fator 0.8 e suporte para fixação na vara cênica**

Tela de projeção tem aproximadamente **6,50** metros de largura por **3,50** metros de altura, suspensa acima da área da performance. O projetor precisa estar localizado acima da tela, preso nas varas de cenário, luz ou varanda técnica alta dentro do palco. A lente com fator **0.8** é necessária para que a imagem possa abrir o tamanho total da tela.

Com a lente **0.8**, o projetor poderá ficar a 6 metros de distância da tela.

Se a lente for Standard com fator tipo 1.4 ou 1.7, o projetor terá de ficar de 9 a 11 metros longe da tela, sem nenhuma outra vara de luz ou cenário entre projetor e tela para que não tenhamos sombra na tela.

### Configuração B (Computador com 2 saídas e 2 Projetores)

- **01 Computador.**

Exemplo: Computador PC mínimo i7 com placa de vídeo com mínimo 2 saídas de vídeo para mapeamento, SSD. Com mouse, monitor 21 polegadas e teclado.

ou

Laptop tipo Gamer com SSD, mínimo i7 com placa de vídeo com mínimo 2 saídas de vídeo para mapeamento

ou

MacBook Pro, mínimo processador i7, SSD e 16gb de RAM com placa de vídeo com mínimo 2 saídas de vídeo para mapeamento

- **01 Software Resolume Arena** mínimo versão 6.

- **02 Projetores de Video Laser com mínimo de 5.000 Ansilumens, com respectivos suportes** para fixação nas varas de cenário, luz ou varanda técnica alta dentro do palco.

**Cabeamento de Vídeo e AC suficientes para correta ligação de todo o sistema.  
Prever cabos grandes de AC e sinal de vídeo para projetor localizado nas varas.  
Prever necessidade de uso de EXTENDER via cabo RJ45, com transmitter e receiver.**