

# Anexo III

## Rider Técnico Projeção Fachada

### PROJEÇÃO FACHADA COM 1 PROJETOR:

RESOLUÇÃO: 1920 x 1080 pixels  
ASPECT RATIO: 1.77 (16:9)  
FRAME RATE: 29,97 fps  
VARREDURA: PROGRESSIVA  
CONTÊINER: MP4  
CODEC DE VÍDEO: H.264  
BITRATE DE VÍDEO: 50Mbps  
CODEC DE ÁUDIO: AAC  
BITRATE DE ÁUDIO: 320Kbps  
SAMPLE RATE: 48KHz  
BIT DEPTH: 16 Bits  
QUANTIDADE DE CANAIS DE ÁUDIO: 2ch (estéreo)

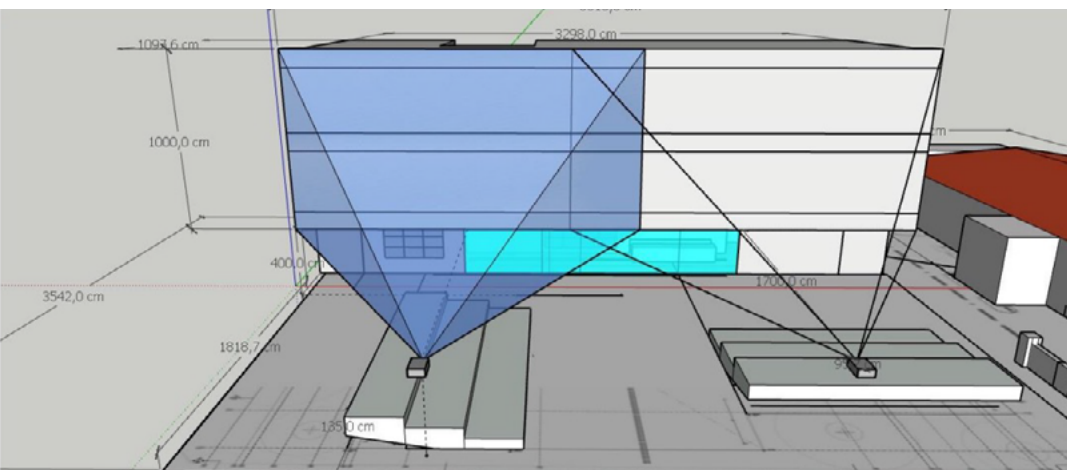
### ÁUDIO:

FORMATO: PCM  
EXTENSÃO: .wav  
QUANTIDADE DE CANAIS: 2 OU 2.1  
CHANNEL LAYOUT: L E R OU L + R + Center  
TAXA DE AMOSTRAGEM: 48KHZ  
BIT DEPTH: 16 Bit

### PROJEÇÃO FACHADA COM 2 PROJETORES:

RESOLUÇÃO: 3336 x 1080 pixels  
ASPECT RATIO: 3.08 (139:45)  
FRAME RATE: 30 fps  
VARREDURA: PROGRESSIVA  
CONTÊINER: MOV (QUICKTIME)  
CODEC DE VÍDEO: HAP  
BITRATE DE VÍDEO: APROX. 250 Mbps

**OBSERVAÇÃO:** O ÁUDIO DEVE SER ENTREGUE À PARTE EM ARQUIVO .WAV NAS ESPECIFICAÇÕES CITADAS.



O sistema de projeção externo é composto por dois projetores de 20 mil lumens, cuja imagem é formada, utilizando soft edge blending.