

# VisionSpec AV - Relatório Técnico

Projeto: Teste - Elevações Separadas

Cliente: VisionSpec Demo

Ambiente: Sala Premium

Distância de visualização: 4.8 m

Altura dos olhos: 1.7 m

Pé direito (altura do teto): 2.8 m

## Recomendações por Regime de Acuidade Visual

4H — Visualização em detalhes: 100"

Dimensões: 1.25m (H) x 2.21m (L) | 49.0" x 87.2" | ✗ Não cabe

6H — Conteúdo de apresentação: 65"

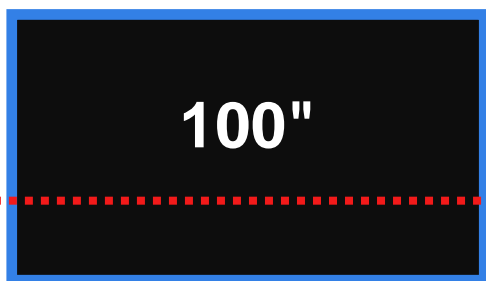
Dimensões: 0.81m (H) x 1.44m (L) | 31.9" x 56.6" | ✗ Não cabe

8H — Conteúdo de vídeos: 50"

Dimensões: 0.62m (H) x 1.11m (L) | 24.5" x 43.6" | ✓ Cabe

# Elevação Frontal - Regime 4H

TETO (2.8m)



Linha dos olhos (1.7m)

100"

4H - 100"

*Visualização em detalhes*

Altura: 1.25m (49.0")

Largura: 2.21m (87.2")

✓ Cabe no teto

PISO (0m)

# Elevação Frontal - Regime 6H

TETO (2.8m)

65"

Linha dos olhos (1.7m)

6H - 65"

*Conteúdo de apresentação*

Altura: 0.81m (31.9")

Largura: 1.44m (56.6")

✓ Cabe no teto

PISO (0m)

# Elevação Frontal - Regime 8H

TETO (2.8m)

50"

Linha dos olhos (1.7m)

8H - 50"

*Conteúdo de vídeos*

Altura: 0.62m (24.5")

Largura: 1.11m (43.6")

✓ Cabe no teto

PISO (0m)