

VisionSpec AV - Relatório Técnico

Projeto: Teste - Dimensões de Altura

Cliente: VisionSpec Client

Ambiente: Sala Executiva

Distância de visualização: 5.0 m

Altura dos olhos: 1.7 m

Pé direito (altura do teto): 3.0 m

Recomendações por Regime de Acuidade Visual

4H — Visualização em detalhes: 105"

Dimensões: 1.31m (H) x 2.32m (L) | 51.5" x 91.5" | ✗ Não cabe

6H — Conteúdo de apresentação: 70"

Dimensões: 0.87m (H) x 1.55m (L) | 34.3" x 61.0" | ✓ Cabe

8H — Conteúdo de vídeos: 55"

Dimensões: 0.69m (H) x 1.22m (L) | 27.0" x 47.9" | ✓ Cabe

Elevação Frontal - Regime 4H

TETO (3.0m)

2.94m

2.45m (centro)

Linha dos olhos (1.7m)

105"

4H - 105"

Visualização em detalhes

Altura: 1.31m (51.5")

Largura: 2.32m (91.5")

X Não cabe no teto

PISO (0m)

Elevação Frontal - Regime 6H

TETO (3.0m)

2.67m
2.24m (centro)
Linha dos olhos (1.87m)



6H - 70"

Conteúdo de apresentação

Altura: 0.87m (34.3")

Largura: 1.55m (61.0")

✓ Cabe no teto

PISO (0m)

Elevação Frontal - Regime 8H

TETO (3.0m)

2.49m
2.14m (centro)
Linha dos olhos (1.7m)

55"

8H - 55"

Conteúdo de vídeos

Altura: 0.69m (27.0")
Largura: 1.22m (47.9")

✓ Cabe no teto

PISO (0m)