

# ADENDO № 01

### PREGÃO PRESENCIAL №. 16/0017-PG

A Comissão de Licitação designada por intermédio da Portaria SESC DR/Nº **744/15**, torna público o <u>ADENDO 01</u>, informando aos interessados a <u>retificação</u> nos itens **01 e 02 do LOTE 03** e a <u>EXCLUSÃO TOTAL DO LOTE 07</u> para adequação do objeto, conforme abaixo:

### **LOTE 03:**

### Onde se – lê:

LOTE 03		
ITEM	<u>DESCRIÇÃO</u>	QTD
01	PROJETOR MULTIMÍDIA  Cor de brilho (Color Light Output): 11.000 lumens 1 Branco Brilho (Branco Light Output): 11.000 lumens 1 Aspect Ratio: Native 4: 3 (suporta 16:10, 16: 9, 5: 4) Resolução Nativa: XGA (1024 x 768) Relação de Contraste: Normal, Dynamic Mode: até 15.000: 1 Reprodução de Cor: Até 1070 milhões cores Processamento de Cor: 10 bit Tipo da lâmpada: Normal: 380 W x 2 UHE Retrato: 304 W x 2 UHE Vida da lâmpada: Normal: Modo ECO: até 4000 horas 2 Modo Normal: Até 2000 horas 2 Retrato: Modo Normal: Até 1000 horas 2 Uniformidade de brilho: 90% Arranjo Pixel: Cruz stripe	01



Lente de Projeção

Tela Faixa Relação de projeção: 1,74-2,82 (lente padrão)

Tamanho (distância projetada): 60 "- 500"

Tipo: Produzido zoom / foco

F-número: 1,65-2,51 (lente padrão), lente não incluídas

Distância Focal: 36 milímetros - 57,35 milímetros (lente padrão)

Rácio de Zoom: O zoom óptico 1,0-1,61 (lente padrão)

Deslocamento de Lente:

Alimentado Vertical: ± 56% Horizontal: ± 19% Correção Keystone:

Vertical: -30 graus a 30 graus Horizontal: -20 graus a 20 graus

Vídeo

Padrões de vídeo:

Analógico: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM

HDMI: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p DVI-D: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p

**PROJETOR** 

Single 0.65" WXGA chip, DLP® Technology by Texas

Instruments™

Tecnologia do display

Resolução Nativa WXGA (1280 x 800)

Brilho 6000 ANSI lumens

Relação de contraste10,000:1 (full on/full off)

(típico)

Cores Reproduzidas 1.07 Billion

Lamp Life and Type\* 3000/4000 hrs (Bright/Eco), 365W

Método de projeçãoa Front, rear, ceiling mount, table top



Correção Keystone ±30° Vertical; ±30° Horizontal

Uniformidade 80%

Compensação 105% (± 5% variance)

Lens Shift (Telecentric) Vertical: +20% Horizontal: ±10% (constraints apply

see user manual for details)

Proporção de tela 16:10 Native, 16:9, 4:3, Auto

Relação de comprimento 1.26:1~2.268:1

Distância de projeção 4.26'-26.9' (1.3-8.2 m)

Tamanho da Imagem26.6"~302.1" (0.67~7.67 m), Diagonal 16:10

(Diagonal)

Lentes de projeção F=17.63 ~31.36 mm; manual focus

Optical Zoom 1.8x Manual zoom

Digital Zoom 0.8– 2.0

Áudio: 20-Watt

Nível de ruído: 28dB

Controle Remoto: IR and wired control

Temperatura Operacional 41–113°F (5~45°C), 85% max humidity

Alimentação AC input 100–240V, 50–60 Hz, auto-switching

**VALOR TOTAL DO LOTE** 

R\$



### Leia-se:



Modo Normal: Até 1000 horas 2 Uniformidade de brilho: 90%

Alimentado Vertical: ± 60% Horizontal: ± 18% Correção Keystone:

Vertical: -30 graus a 30 graus Horizontal: -30 graus a 30 graus

Vídeo

#### PADRÕES DE VÍDEO:

Analógico: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM

HDMI: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p DVI-D: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p

Processamento de vídeo:

redução de ruído de mosquito

DCDi - conversão Interlace-Progressive Directional Correlational desentrelaçamento Motion-compensado (2: 2, 3: Detecção de 2 filme

HDMI x 1 DVI-D x 1 HDBase-T x 1

Computador: D-sub de 15 pinos x 2

Vídeo: BNC x 5

Vídeo Composto: BNC x 1 Rede Wired: RJ-45 x 1 Rede sem fio: Opcional Serial: RS-232C x 1 Jack remoto com fio x 1

Monitor-Out: D-sub de 15 pinos x 1

USB Type-R: Para wireless só Somente para serviço: USB Type-B

Networking

Controle da Web: HTTP seguro

Controle Remoto e Gestão

02 PROJETOR 01



Single 0.65" WXGA chip, DLP® Technology by Texas

 $Instruments^{TM} \\$ 

Tecnologia do display WXGA (1280 x 800)

Resolução Nativa

Resolução máxima 1080p (1920 x 1080) Brilho 6000 ANSI lumens

Relação de contraste (típico) 10,000:1 (full on/full off)

Cores Reproduzidas 1.07 Billion

Lamp Life and Type\* 3000/4000 hrs (Bright/Eco), 365W Método de projeçãoa Front, rear, ceiling mount, table top Correção Keystone ±30° Vertical; ±30° Horizontal

Uniformidade 80%

Compensação 105% (± 5% variance)

Lens Shift (Telecentric) Vertical: +20% Horizontal: ±10% (constraints apply see

user manual for details)

Proporção de tela 16:10 Native, 16:9, 4:3, Auto

Relação de comprimento 1.26:1~2.268:1

Distância de projeção 4.26'-26.9' (1.3-8.2 m)

Tamanho da Imagem (Diagonal) 26.6"~302.1" (0.67~7.67 m), Diagonal 16:10

Lentes de projeção F=17.63 ~31.36 mm; manual focus

Optical Zoom 1.8x Manual zoom

Digital Zoom 0.8– 2.0 Áudio 20-Watt Nível de ruído 28dB

Controle Remoto IR and wired control

UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, WXGA, HD, Mac

Compatibilidade de vídeo

PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM

(B, D, G, K, K1, L, 4.25MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p

**VALOR TOTAL DO LOTE** 

R\$



### **LOTE 07:**

# EXCLUIDO NO TOTAL

LOTE 07		
ITEM	<u>DESCRIÇÃO</u>	QTD
57	PISO PARA PALCO:  Palco com 78,20m² podendo variar 06 % para mais ou para menos , com 20 tablados com cada tablado 2200x1600x 16mm compensado, com pés de encaixe com 1mt de altura, escada com corrimão, guarda corpo e todo em ferragem galvanizada.	1
58	Palco com 23,46 m² podendo variar 06 % para mais ou para menos , com 06 tablados com cada tablado 2200x1600x16mm compensado de , com pés de encaixe com 0,50cm de altura e todo em ferragem galvanizada.	1
VALOR TOTAL DO LOTE		

Permanecem inalteradas e em vigor as demais condições estabelecidas no instrumento convocatório.

Palmas, 12 de dezembro de 2016.

ADILIO RODRIGUES RIBEIRO

Pregoeiro da CPL