

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

SERVIÇO DE APOIO AS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS DE MG- SEBRAE MG, inscrita no cnpj:16.589.137/0001-63 com sede a Avenida Barão Homem de Melo ,329, Nova Granada, Belo Horizonte , MG , 30431-285 atesta para os devidos fins que a empresa atesta para o devidos fins que a empresa **DIMENSÃO MONTAGENS PROMOCIONAIS LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no cnpj:02.084.115/0001-37, com sede na Rua Corrêa Vasques, 281, -Cachoeirinha,31.150-400, Belo Horizonte MG foi a montadora do evento **1º NEGÓCIO GOVERNADOR VALADARES** a realizar-se de 19 a 21 junho de 2012, no Clube Filadélfia- Rua Israel Pinheiro, 1315- Bairro São Pedro – Governador Valadares -MG

CRONOGRAMA GERAL DE MONTAGEM		
MONTAGEM	REALIZAÇÃO	DESMONTAGEM
15/06/2012 a 18/06/2012	19/06/2012 a 21/06/2012	22/06/2012 a 23/06/2012

Locação de equipamentos para evento **1º NEGÓCIO GOVERNADOR VALADARES** a realizar-se de 19 a 21 junho de 2012, no Clube Filadélfia- Rua Israel Pinheiro, 1315- Bairro São Pedro – Governador Valadares -MG

CREDENCIAMENTO

01 tenda piramidal de 5,00 x 5,00

Balcões 1,00 x 0,50 x 1,00 com testeiras:

10 balcões em octanorme de 1,00 x 0,50 x 1,10 com testeira de 1,00 x 0,70

Iluminação: Um spot para cada testeira dos balcões.

Comunicação Visual: Aplicada nas testeiras, conforme programação visual do cliente.

Mobiliário:

08 banquetas altas

01 lixeira

20 organizadores de fila

Tomada: 16 pontos de energia 110V. (02 pontos para cada balcão).

03 (TRÊS) MINIAUDITÓRIOS COM 40 LUGARES – 08X06 M² = 48 M² CADA

Paredes Perimetrais: Em painéis TS na cor branca, acoplados em perfis de alumínio anodizado, com altura de 2,90 m sendo que a frente será de meia parede de vidro,

Pergolado: Travessas de alumínio, fixas e emolduradas para sustentação das paredes e iluminação.

Exercere Comunicação Dirigida

Av. Uruguai, nº13, 3º andar, Sion – Belo Horizonte/MG, CEP: 30310-300.
Telefone: (31) 3036.3800.

Teto: Confeccionado através de montantes e travessas de alumínio, não será necessário fechamento.

Iluminação: Calhas com lâmpadas fluorescentes.

Comunicação Visual: 03 imagens adesivada 1,00m x 2,20m (1 para cada sala)

Mobiliário:

120 cadeiras sem braço (40 para cada mini auditório)

03 lixeiras (01 para cada mini auditório)

Balcão 1,00 x 0,50 x 1,10:

06 balcões em octanorme de 1,00 x 0,50 x 1,10

Banquetas altas: 06 (seis) unidades.

Tomada: 09 pontos de energia 110V. (03 pontos para cada sala, sendo dois dentro das salas e 01 para do lado de fora nas portas das salas).

02 (DUAS) SALAS PARA CLÍNICAS TECNOLÓGICAS CADA UMA COM 20 LUGARES – $07 \times 4 \text{ M}^2 = 28 \text{ M}^2$ CADA

Paredes Perimetrais:

Em painéis TS na cor branca, acoplados em perfis de alumínio anodizado, com altura de 2,90 m (dois metros e noventa centímetros) sendo que a frente será de meia parede de vidro, conforme o projeto, que será criado pela montadora.

Pergolado: Travessas de alumínio, fixas e emolduradas para sustentação das paredes e iluminação.

Teto: Confeccionado através de montantes e travessas de alumínio, não será necessário fechamento.

Iluminação: Calhas com lâmpadas fluorescentes.

Comunicação Visual: 02 imagens adesivada 1,00m x 2,20m (1 para cada sala)

Mobiliário:

40 cadeiras (20 para cada sala)

02 lixeiras (01 para cada sala/auditório)

Mesa 6,00 comprimento x 1,00 largura x 0,70 altura:

01 bancada em octanorme de 6,00 x 1,00 x 0,70

Balcão 1,00 comprimento x 0,50 largura x 1,10 altura:

04 balcões em octanorme de 1,00 x 0,50 x 1,10

Banquetas altas: 04 (quatro) unidades.

Tomada: 06 pontos de energia 110V. (03 pontos para cada sala, sendo dois dentro das salas e 01 para do lado de fora nas portas das salas).



05 (CINCO) SALAS PARA OFICINAS DA SÉRIE COMO ELABORAR, CINE SEBRAE, WORKSHOP PONTO DE PARTIDA E CONSUTORIA DE GESTÃO EM GRUPO, CADA UMA COM 20 LUGARES – $07 \times 4 \text{ M}^2 = 28 \text{ M}^2$ CADA

Paredes Perimetrais

Em painéis TS na cor branca, acoplados em perfis de alumínio anodizado, com altura de 2,90 m (dois metros e noventa centímetros) sendo que a frente será de meia parede de vidro, conforme o projeto, que será criado pela montadora.

Pergolado: Travessas de alumínio, fixas e emolduradas para sustentação das paredes e iluminação.

Teto: Confeccionado através de montantes e travessas de alumínio, não será necessário fechamento.

Iluminação: Calhas com lâmpadas fluorescentes.

Comunicação Visual: 04 imagens adesivada $1,00\text{m} \times 2,20\text{m}$ (1 para cada sala)

Mobiliário:

100 cadeiras DE BRAÇO (20 para cada sala)

05 lixeiras (01 para cada sala);

Balcão $1,00$ comprimento \times $0,50$ largura \times $1,00$ altura:

10 através de painéis, estruturado com montantes e travessas de alumínio.

Banquetas altas: 10 (dez) unidades.

Tomada: 15 pontos de energia 110V. (03 pontos para cada sala, sendo dois dentro das salas e 01 para do lado de fora nas portas das salas).

ESPAÇO ATENDIMENTO SEBRAE – $5,7 \times 3,00 \text{ m}^2 = 17,10 \text{ m}^2$

Paredes Perimetrais: Em painéis TS na cor branca, acoplados em perfis de alumínio anodizado, com altura de 2,90 m (dois metros e noventa centímetros) sendo que a frente será de parede meio vidro, conforme o projeto, que será criado pela montadora.

Meia parede de vidro entre as 03 mesas internas.

Pergolado: Travessas de alumínio, fixas e emolduradas para sustentação das paredes e iluminação.

Teto:

Confeccionado através de montantes e travessas de alumínio, não será necessário fechamento.

Iluminação: Calhas com lâmpadas fluorescentes.

Comunicação Visual: 01 imagem adesivada $1,00\text{m} \times 2,20\text{m}$



Mobiliário:

03 mesas com tampo de vidro

09 cadeiras

Balcão 1,00 comprimento x 0,50 largura x 1,10 altura:

02 balcões em octanorme de 1,00 x 0,50 x 1,10

Banquetas altas: 02 (duas) unidades.

Tomada: 03 pontos de energia 110V. (Uma em cada mesa).

ESPAÇO EMPREENDEDOR INDIVIDUAL – 07x04 m² = 28 m²

Paredes Perimetrais: Em painéis TS na cor branca, acoplados em perfis de alumínio anodizado, com altura de 2,90 m (dois metros e noventa centímetros) sendo que a frente será de parede meio vidro, conforme o projeto, que será criado pela montadora.

Meia parede de vidro entre as 03 mesas internas.

Pergolado: Travessas de alumínio, fixas e emolduradas para sustentação das paredes e iluminação.

Teto: Será confeccionada através de montantes e travessas de alumínio, não será necessário fechamento.

Iluminação: Serão instaladas calhas com lâmpadas fluorescentes.

Comunicação Visual: 01 imagem adesivada 1,00m x 2,20m

Mobiliário:

04 mesas com tampo de vidro

12 cadeiras

Balcão 1,00 comprimento x 0,50 largura x 1,10 altura:

02 balcões em octanorme de 1,00 x 0,50 x 1,10

Banquetas altas: 02 (duas) unidades.

Tomada: 08 pontos de energia 110V. (Dois em cada mesa).

ESPAÇO EXPOSITORES - 15 estandes de 2x2 m²: – 60m²

11 estandes de 2,00 x 2,00 = 44m² 04 estandes 3,00 x 2,00 = 24m²

Contendo:

Piso: Forração em carpete com fita dupla face, em diversas cores para ambientação do espaço

Paredes divisórias

Painéis de TS, sendo divisórias de fundo e um painel TS em cada lateral adesivado em vinil na cor semelhante ao carpete. Não haverá Pergolado;

01 testeira de 2,00 x 0,70



Iluminação: Uma lâmpada fluorescente para cada stand
Comunicação Visual: Texto com nome adesivado em cada testeira

Mobiliário:
45 cadeiras
15 mesas com tampo de vidro.
Tomada
15 pontos de energia 110V (um para cada stand)

ESPAÇO AMBULATÓRIO – 04x04 m² = 16 m²

Paredes Perimetrais:

Em painéis TS na cor branca, acoplados em perfis de alumínio anodizado, com altura de 2,90 m (dois metros e noventa centímetros) todo fechado, conforme o projeto, que será criado pela montadora.

Pergolado: Travessas de alumínio, fixas e emolduradas para sustentação das paredes e iluminação.

Teto: Confeccionado através de montantes e travessas de alumínio, não será necessário fechamento.

Iluminação: Calhas com lâmpadas fluorescentes.

Comunicação Visual: 01 imagem adesivada 1,00m x 2,20m

Mobiliário:
01 mesa com tampo de vidro,
03 cadeiras

Tomada:
02 pontos de energia 110V.
Balcão 1,00 x 0,50 x 1,10
01 balcão em octanorme de 1,00 x 0,50 x 1,10

LOUNGE SEBRAE

01 frigobar
16m² em carpete
05 sofás
01 mesa de canto

COMUNICAÇÃO VISUAL

Pórticos em Box Truss, com lonas em ilhós com impressão digital conforme arquivo com a programação visual a ser disponibilizada pelo cliente, para produção e instalação pela montadora.

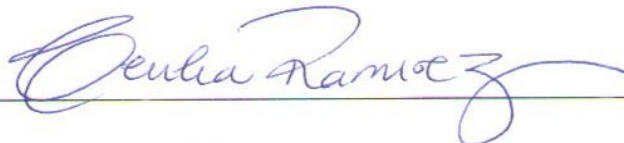
Tamanho dos Pórticos:
800x300cm
150x340cm



LOUNGE

07(sete) Puffs ou sofás brancos para área de espera na área de circulação

Belo Horizonte, 26 de julho de 2016



Cecília Ramirez Gonzalez Duarte
Sócia-Diretora
Arte Visual Comunicação e Serviços Ltda.
Exercere Comunicação Dirigida

01.207.961/0001-34
ARTE VISUAL COMUNICAÇÃO
E SERVIÇOS LTDA
Av. Uruguai, 13 - 5º Andar
B. Sion - CEP 30310-300
BELO HORIZONTE - MG