

PROJETO  
**DNA/MEX**



**pontual**  
MONTAGEM | LOCAÇÃO | CENOGRAFIA

 pontualeventosemontagens  [www.pontualeventos.com.br](http://www.pontualeventos.com.br)





Cliente: DNA/MEX  
Evento: HAIRNOR  
Período: 01 A 03/0 6/2019

Metragem: 8X10m  
Localização: 260  
Revisão: 00



Cliente: DNA/MEX  
 Evento: HAIRNOR  
 Período: 01 A 03/0 6/2019

Metragem: 8X10m  
 Localização: 260  
 Revisão: 00



Cliente: DNA/MEX  
Evento: HAIRNOR  
Período: 01 A 03/0 6/2019

Metragem: 8X10m  
Localização: 260  
Revisão: 00





Cliente: DNA/MEX  
 Evento: HAIRNOR  
 Período: 01 A 03/06/2019

Metragem: 8X10m  
 Localização: 260  
 Revisão: 00



Cliente: DNA/MEX  
Evento: HAIRNOR  
Período: 01 A 03/06/2019

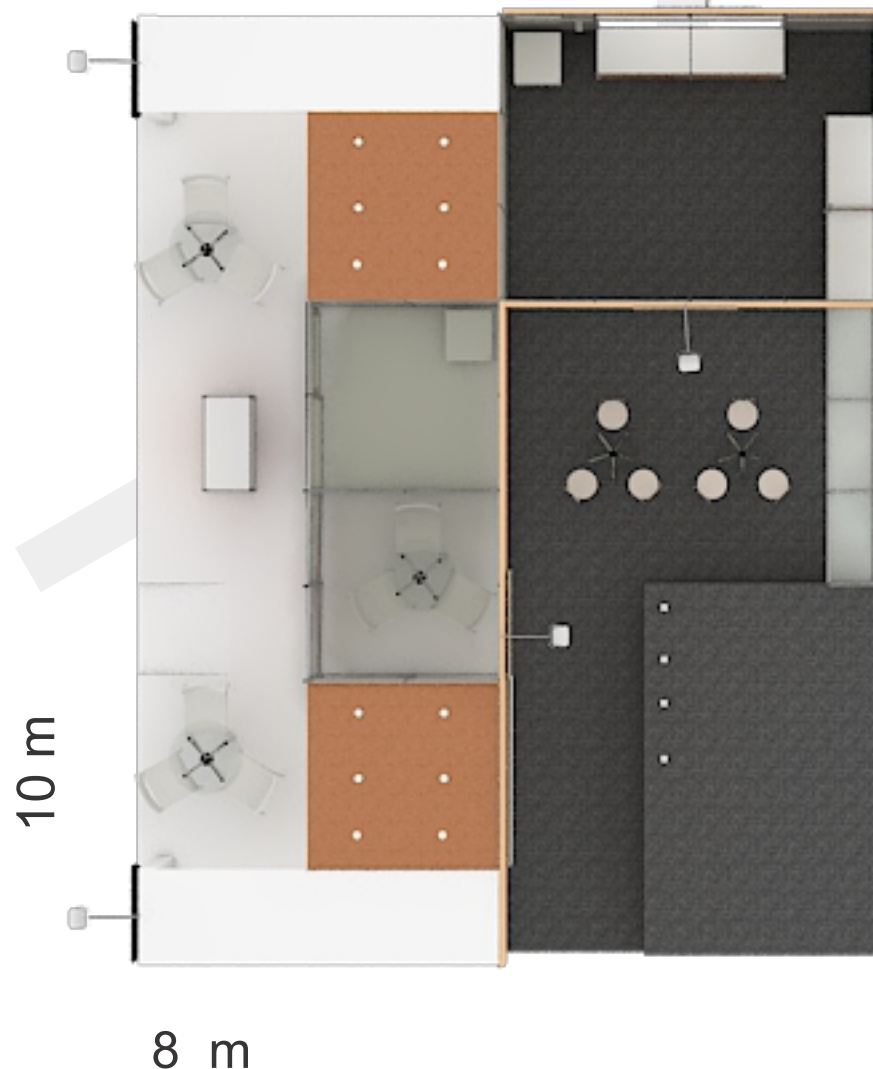
Metragem: 8X10m  
Localização: 260  
Revisão: 00



Cliente: DNA/MEX  
Evento: HAIRNOR  
Período: 01 A 03/06/2019

Metragem: 8X10m  
Localização: 260  
Revisão: 00

# PLANTA BAIXA



## Stand Misto:

- DNA- .Piso tablado com aplicação de decoflex na cor branca
- .Sala vip em vidro com uma mesa de reunião com 03 cadeira
- .01 copa com frigobar medindo 2x2m
- .01 balcão padrão para apoio ao bar
- .Sanca em madeira com iluminação embutida
- .02 torrese em madeira na cor branca com aplicação de logo
- mais 02 tvs de 42 polegadas.
- .04 mesas na área livre do stand
- .01 logo do lado esquerdo do stand aplicado em painel
- .02 vitrines medindo(1,00x2,20,0,50) para exposição de produtos

## MEX- Piso tablado com aplicação de carpete na cor cinza

- .01 deposito para utilização de caixa e expedição com 01 frigobar
- .03 balcão vitrine para exposição de produtos
- .02 mesas bistrô com 03 banquetas cada
- .01 espelho medindo 2,00x1,00m fixado na parede
- .01 palco medindo 2,5x4,00x0,70
- .Comunicação visual feita em lona impressa fixada no roda teto do stand.
- .Tomadas no palco, depósito e próximo aos balcões vitrines
- .Palco com ponto hidráulico para colocação de lavatório (produto do cliente)

Cliente: DNA/MEX  
Evento: HAIRNOR  
Período: 01 A 03/0 6/2019

Metragem: 8X10m  
Localização: 260  
Revisão: 00