



Mr In Site  
Telefone: (11) 4853-0003  
E-mail: alex@mrinsite.com.br  
Site: http://www.mrinsite.com.br

OS 01272-19-ST

CLIENTE

Hospital Municipal de Aparecida Goiania  
Av. V-005, 365-431 - Cidade Vera Cruz,  
Aparecida d, 365 - Cidade Vera Cruz,  
Aparecida de Goiania - GO, 79436-600  
E-mail : adalberto.lima@ge.com

Serviço	Responsável	Situação	Data	Início	Término
ST - SITE VISIT BLINDAGEM DE RF	TIAGO GOIS FALANDES	Concluída	18/07/2019	14:28	19:03

Conclusão

Site visit realizado com sucesso.

á confirmar. Eletrocalhas da sala de equipamentos será da MR In Site.  
Exaustão forçado equipamento e instalação MR In Site.

Formulário: SITE VISIT - BLINDAGEM DE RF (FORM-46 | REV-00 | DATA:05/02/2019)  
Adicionado em 18/07/2019 18:00

Comprimento da sala:

Conforme croqui

Largura da sala:

Conform croqui

Altura da sala:

madeiramento a 3,20m do piso rebaixado

Descrição do acesso da sala:

térreo, entrada de material pela recepção que ainda não está sendo utilizada, atrás da tomografia

Rebaixo do piso

- 6 cm - Porta abrindo para dentro - MAGNETOM ou CONCERTO
- 5 cm - Porta abrindo para fora - MAGNETOM ou CONCERTO
- 4 cm - Porta abrindo para dentro
- 3 cm - Porta abrindo para fora

Tamanho da porta de RF:

- P. Grande - Abertura de 1,4 m x 2,3 m
- P. Pequena - Abertura de 1,1 m x 2,3 m

Lado de abertura da Porta de RF:

- Direita - Para Fora
- Direita - Para Dentro
- Esquerda - Para Fora
- Esquerda - Para Dentro

Abertura de visor de RF (1,60 m x 1 m):

**à adaptar**

---

Abertura para Painel de penetração / Filter Box / Filter Plate / Filter Panel:

**à adaptar**

---

Local de abertura para entrada do magneto:

**parede Direita**

---

Quantidade de guias de ondas para insuflamento / localização:

**2 insuflamento - Direita**

---

Quantidade de guias de ondas para retorno / localização:

**2 fundos a esquerda**

---

Quantidade de guias de ondas para exaustão / localização:

**à definir - (frente)**

---

Quantidade de guias de ondas para opcionais / localização:

**à executar**

---

Quantidade de guias de ondas para gases / localização:

**1 - parede esquerda ou frente**

---

Posicionamento do Exaustor:

**à definir**

---

Posicionamento do Chiller (mínimo de 8 metros do isocentro):

**laje no andar acima**

---

Tamanho linear (m) da tubulação do Chiller:  
**aproximadamente 65 m - à confirmar com arquitetonico**

---

Quantidade de Curvas da tubulação do Chiller:  
**à confirmar com arquitetonico**

---

Abertura de 0,8 m x 0,8 m para os Filtros de RF  
**à executar**

---

Tensão das tomadas:

- Tomadas 127 V
- Tomadas 220 V
- As duas tensões

2 Disjuntores de 20 A sem DR na sala técnica  
**MR In Site é responsável**

---

Conduíte para sensor magnético (Porta até a sala técnica)  
**áexecutaà**

---

Responsabilidade do Tubo quench interno

- MR In Site
- Cliente
- Outro

Tamanho linear do Tubo quench Interno  
**à confirmar - app 5 m**

---

Quantidade de Curvas do Tubo quench interno  
**2 curvas**

---

Responsabilidade do Tubo quench externo

- MR In Site
- Cliente
- Outros

Tamanho linear do Tubo quench externo  
**á definir apos arquitetonico - app 9 m**

---

Quantidade de curvas do Tubo quench externo  
**3 curvas de 90**

---

Observações sobre Tubo quench  
**trajeto será fechado ao receber o arquitetonico.**

---

Infraestrutura de madeira para teto

- Sem Blindagem magnética - 3 linhas de caibros (50 mm x 50 mm) no sentido do comprimento da sala ( centro, +1 m, -1 m)**
- Com Blindagem magnética - Linhas de caibros (90 mm x 50 mm) instalados no teto a cada 50 cm de distância (centro à centro)**

Infraestrutura para Piso Remoto:

n/A

---

Infraestrutura para paredes com blindagem magnética ( 4 linhas de caibros nas alturas de 15 cm, 87,5 cm, 192,5 cm e 15 cm abaixo do teto):

- Parede da Frente
- Parede do Fundo
- Parede Lateral Direita
- Parede Lateral Esquerda

O cliente esta ciente de que recomendamos que seja aplicado impermeabilizante líquido no piso e nas paredes até 1 m de altura, conforme orientações do fabricante.

**recomendado ao Brenner**

---

Responsável pelo material da blindagem magnética / Já foi comprado?

**n/a apos visita no local**

---

Possui previsão de data da entrada do magneto?

**15/09/19 podendo antecipar p 30/08/19**

---

O cliente foi informado sobre a sala com chave que precisamos para guardar as ferramentas?

**sim a verificar no hospital**

---

O cliente está ciente de que precisaremos de 2 escadas disponíveis para o serviço de montagem?

**à informar**

---

O cliente esta ciente de que precisamos de energia e iluminação provisória no local?

**sim**

---

Quem é o responsável e qual o modelo de quadro elétrico da RM?

**GE**

---

O cliente esta ciente de que o local que será armazenada antes da montagem tem que ser coberto, livre de umidade, não podendo ser a sala do magneto?

**sim**

---

O cliente esta ciente de que a blindagem estraga com água, e que caso isso ocorra a garantia será anulada?

**sim**

---

## Observações

---

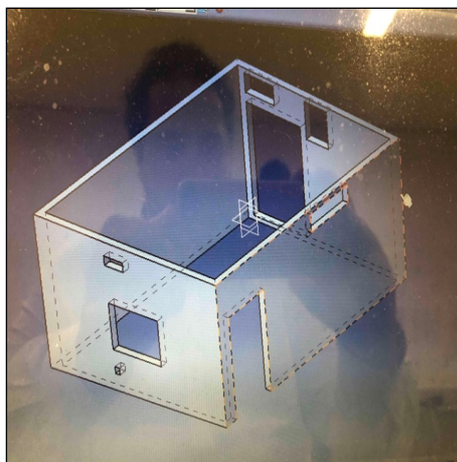
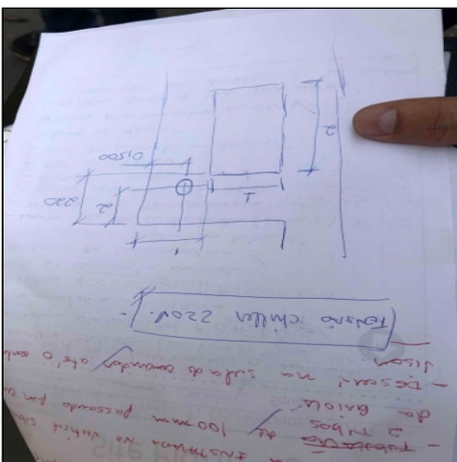
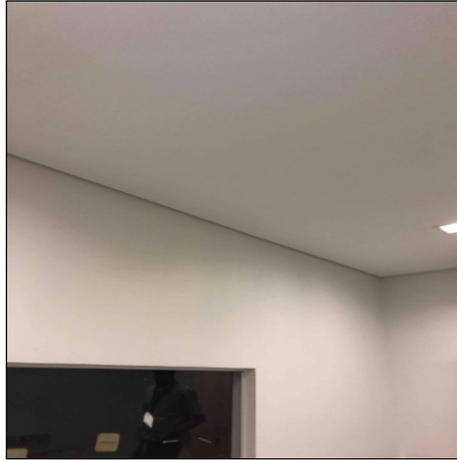
Insira os contatos das pessoas envolvidas no projeto (Cliente / Obra Civil / Ar condicionado / Elétrica)

**Adalberto, Ane, Brener**

---

## IMAGENS

---





Tiago Gois

---

Tiago Gois Falandes  
Hospital Municipal de Aparecida Goiania