

## CHECK LIST PARA INSTALAÇÃO E TREINAMENTO - SELENIA

São Paulo de \_\_\_\_\_ de 200\_\_

A/C.:

**Referência: Check list para instalação e treinamento de mamógrafo Selenia**

### Prezado cliente

Segue anexo o check list de Instalação e treinamento. Para agendamento e programação da instalação assim como o treinamento dos usuários, será levado em consideração as informações contidas nesta instrução e conseqüentes adequação do local.

Por favor enviar este documento devidamente preenchido por e mail ou fax abaixo indicado aos cuidados do Departamento Técnico.

Nome: \_\_\_\_\_ Telefone/Fax: \_\_\_\_\_

E mail: \_\_\_\_\_

Colocamo-nos a disposição para prestar esclarecimentos necessários.

***O não atendimento aos pré-requisitos (\*) apontados neste documento, pode, a critério da Pyramid Medical, acarretar cancelamento total ou parcial da garantia do equipamento.***

***O cliente arcará com as despesas decorrentes do re-agendamento da instalação e/ou treinamento por não atendimento do pré-requisitos apresentados neste documento.***

*O período estimado para instalação é de 40 horas e o treinamento operacional de 24 horas. Para Treinamento Operacional solicitamos a presença das técnicas em período integral.*

Atenciosamente

Cliente:

Endereço:

Cidade:

U.F.:

Telefone/Fax:

Contato:

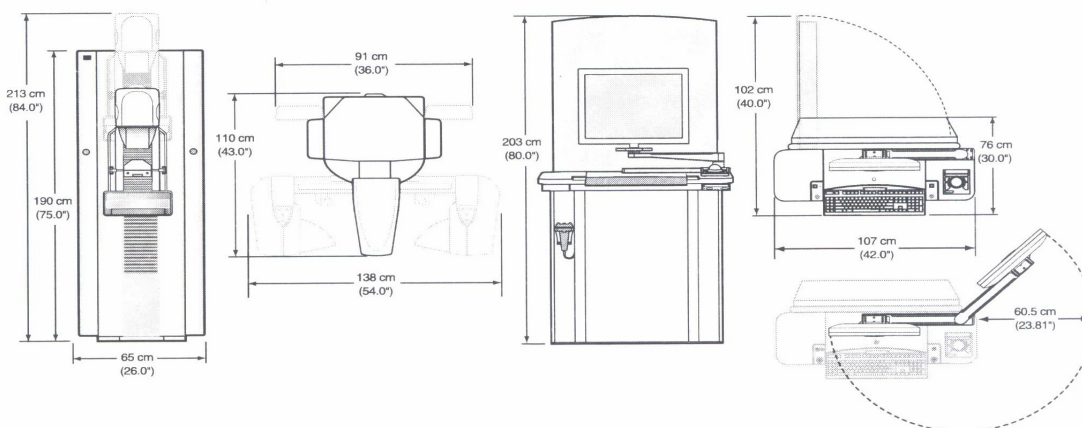
E mail:

### ITENS OBRIGATORIOS PARA A INSTALAÇÃO NÃO FORNECIDOS PELA PYRAMID MEDICAL

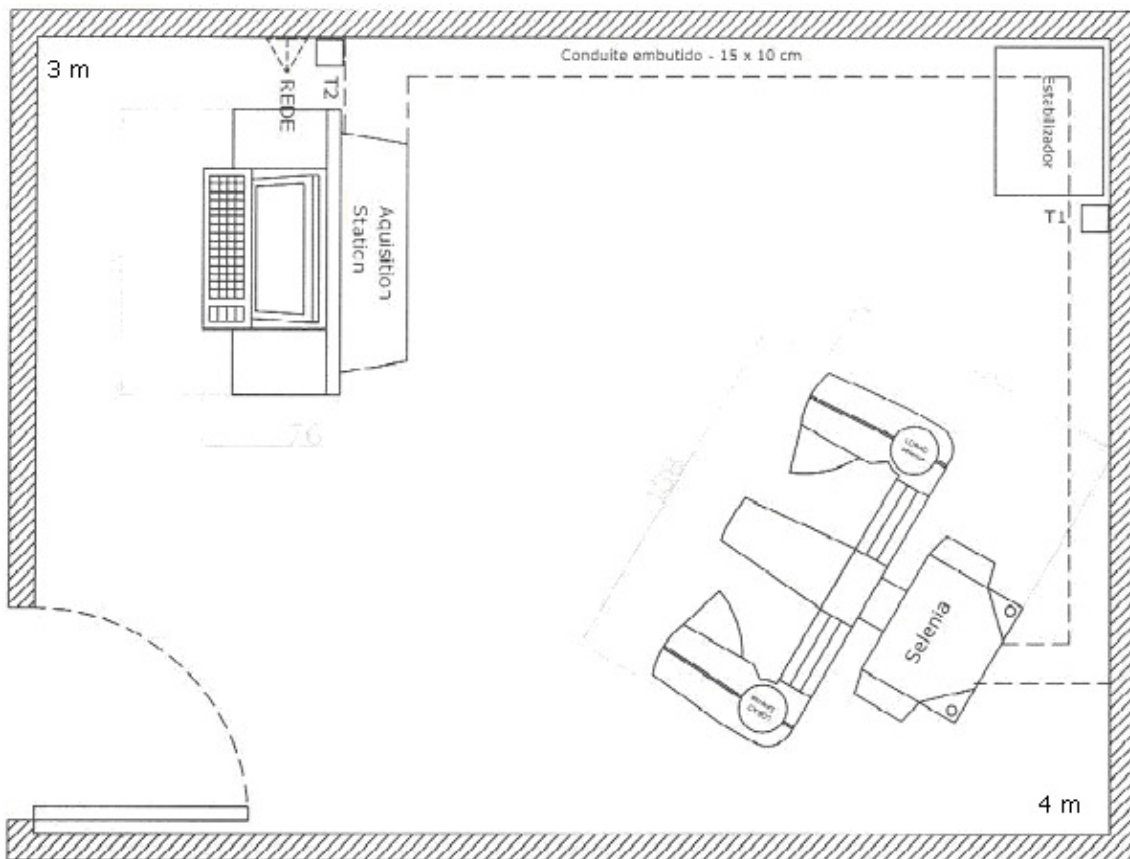
#### Condições físicas e elétricas

	Ítem	Sim	Não
<b>1</b>	Circuito elétrico independente de 220VAC/(40 A) *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2</b>	Fiação elétrica disponível para instalação	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3</b>	2 aparelhos de ar condicionado (Temperatura de Operação do equipamento 15° a 25° C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4</b>	Terra físico instalado e ligado ao circuito elétrico independente *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>5</b>	A sala destinado ao equipamento atende a norma de Segurança Radiológica determinadas pela legislação vigente e descritas pela RDC 50 e Portaria 453 da Anvisa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>6</b>	Estabilizador de tensão com transformador isolador e blindagem eletrostática disponível e instalado no local. Corrente máxima 40 A Entrada 220V ± 15%, Saída 220V ± 3%.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>7</b>	Disjuntor de 60 A para ligação do estabilizador no quadro de força *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>8</b>	Ponto de Internet Banda larga para manutenção (Mínimo 500kbps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>9</b>	Ponto de rede RJ45 (LAN 10/100) nas salas de mamografia e de laudos (workstation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>10</b>	Sistema será conectado ao sistema DICOM/PACS	Marca:	Modelo:
<b>11</b>	Impressora de Filme	Marca/Modelo	

#### Dimensões do Equipamento



**EXEMPLO DE LAYOUT – SALA DE MAMOGRAFIA**



Canaleta embutida no piso 15 cm de largura e 10 cm de profundidade – Canaleta devido a fibra óptica. (Opção por canaleta externa)

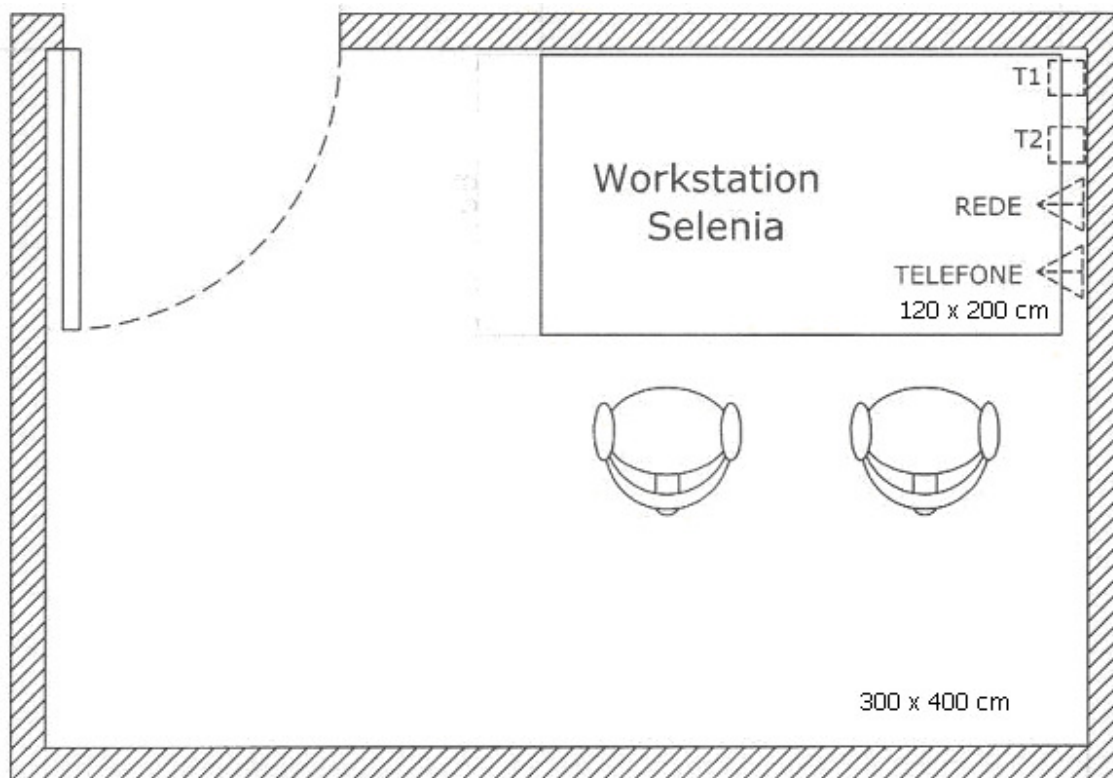
T1 – Caixa com disjuntor de 50 A, 220V com terra físico

T2 Tomada 2 pinos e um terra independente, 110V com terra físico.

Rede: 2 pontos de rede (LAN 10/100) conector RJ45 com acesso à internet (Banda larga).

Estabilizador: Potência 10 kVA, entrada (20%) e saída (3 %) 220V, 35 A (Maximo) monofásico.

**EXEMPLO DE LAYOUT – SALA DE DIAGNOSTICO**



Dimensões sala: 300 x 200

T1 – Ponto de tomada (2P + T) 220V, independente, com terra físico

T2 – Ponto de Tomada (2P+T) 110V, independente, com terra físico.

Rede: Ponto de Rede (LAN) RJ45

Declaro estar ciente e de pleno acordo com as informações contidas neste documento.

---

Nome Legível/Assinatura/Data  
(Cliente)