



**DIMENÇÕES DO EQUIPAMENTOS**

<b>Equipamento</b>	<b>Altura</b>	<b>Largura</b>	<b>Profundidade</b>	<b>Peso</b>
Regius Sigma	35,5cm	51cm	61cm	28Kg
*CPU Servidor	12cm	42cm	50cm	- -
*Monitor	40cm	54cm	8cm	- -
DRY 832	80cm	60cm	60cm	117Kg**
*CPU DRY 832	12cm	42cm	50cm	- -

*\*As medidas de monitor e CPU podem sofrer variação, de acordo com a configuração de tela e modelo do servidor.*

*\*\*Este valor refere-se à configuração da impressora com duas gavetas.*

Providenciar mesa ou bancada, para a acomodação dos equipamentos, observando o peso de cada equipamento e distância mínima de 30cm entre eles.

A distância máxima entre a leitora (CR Sigma) e a CPU (Estação de controle), deve ser de no máximo 2,5 metros, por conta do comprimento do cabo USB, que faz a conexão entre estes equipamentos.

## PRÉINSTALAÇÃO CR SIGMA E DRY 832

### INFRAESTRUTURA MÍNIMA, PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS EM SALA ÚNICA

01 - Tomada 220V 20A com aterramento;

01 - Ponto de rede com acesso à internet;

01 - Switch 10/100/1000 com 8 portas;

04 - Patch cord (cabo de rede), CAT6;

01 - Nobreak, conforme descrito a baixo;

Ar condicionado, com temperatura da sala ajustada para no máximo 23°C

***OBS: Caso necessite instalar a impressora em sala separada, retorne este documento observando tal intenção, para que possamos notifica-lo dos itens adicionais de preinstalação.***

### **Recomendamos a instalação do nobreak APC SUA3000i, ou equivalente**

- Descrição -

Potência de saída:  
2700 Watts / 3000 VA

Potência máxima configurável:  
2700 Watts / 3000 VA

Tensão nominal de saída:  
230 Volts

Eficiência em carga total:  
95%

Distorção da tensão de saída:  
Em carga total < 5%

Frequência de saída (Sincronizada com a rede elétrica):  
47-52HZ para 50HZ nominal, 57-63HZ para 60HZ nominal

Fator de crista:  
5:1

Forma de onda:  
Onda senoidal

Tensão nominal de entrada:  
230 Volts

## **TREINAMENTO**

Itens a serem cumpridos e confirmados pelo cliente para o início do processo de treinamento operacional:

- ✓ Após o término da instalação e testes de funcionamento, será dado um treinamento operacional do equipamento, capacitando o usuário a realizar exames e manuseá-lo no dia-a-dia em situações específicas;
- ✓ Visando a otimização do tempo de treinamento, o grupo de profissionais das técnicas radiológicas que irá manusear o mesmo, já deve estar definido e presente;
- ✓ É necessária a redução do fluxo de exames de raios X, para que o treinamento ocorra de forma proveitosa, tendo o técnico, tempo necessário para soluções de possíveis eventualidades e sanar dúvidas dos profissionais que irão manusear o equipamento;

**OBS: Após a conferência dos itens solicitados acima, favor enviar a documentação carimbada e assinada, para agendamento da instalação.**

**Solicitamos ao cliente atenção para que todos os itens estejam de acordo com o solicitado, de forma a evitar a ocorrência de pendências que comprometam a instalação do equipamento.**

**Visitas adicionais para complementação de pendências na instalação podem gerar ônus adicionais para o cliente.**

---

ASSINATURA E CARIMBO.