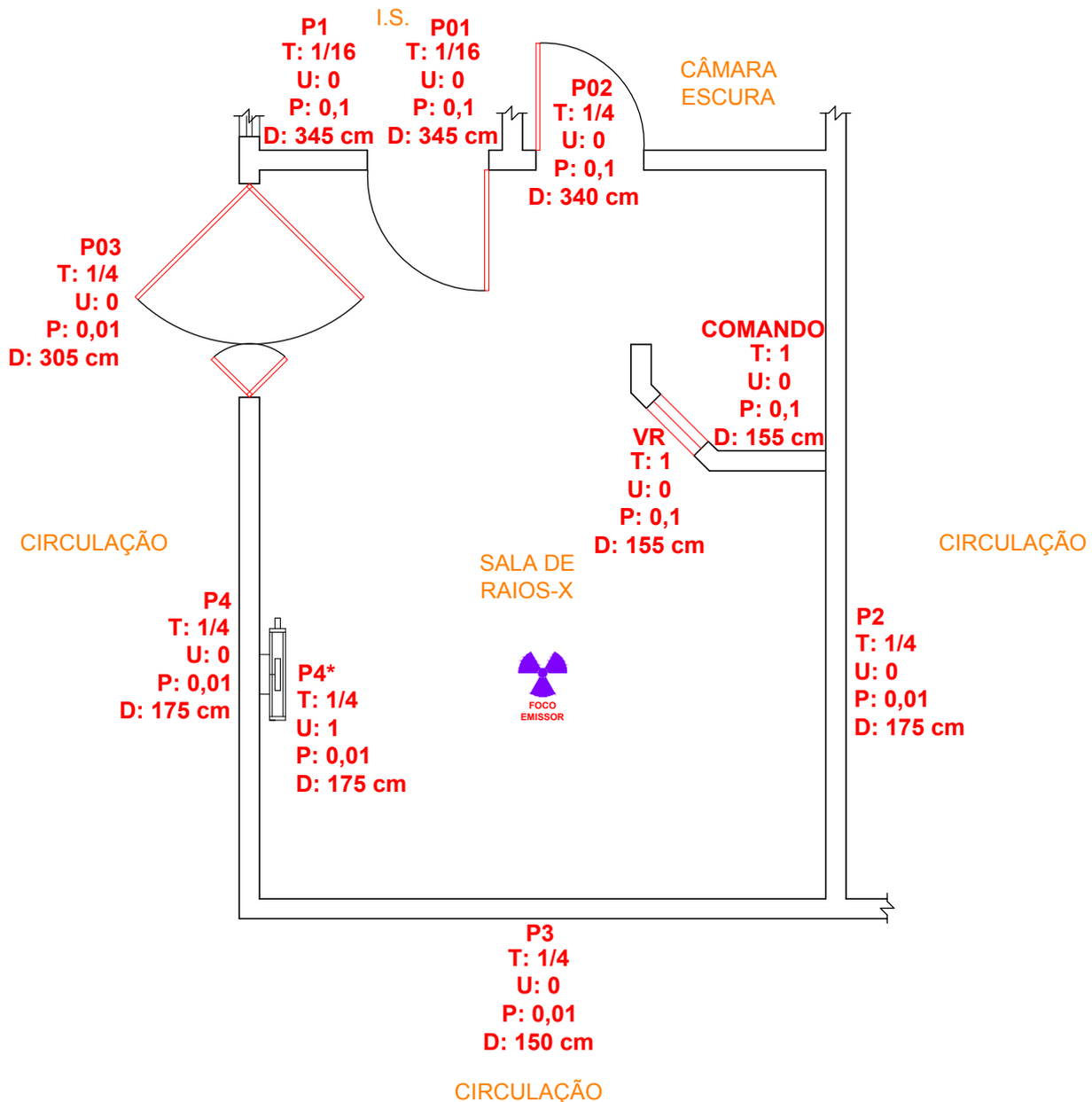


Aparelho: **PHILIPS DR COMPACT** Ref. Planta: **FATORES**

Carga de Trabalho (w): **235 mA minuto / semana** mA_{máx}: **800 mA** kVp_{máx}: **150 kVp**

(T) FATOR DE OCUPAÇÃO: FRAÇÃO DA PERMANÊNCIA DO INDIVÍDUO (PARA 40 HORAS / SEMANA) NO PONTO DE INTERESSE.
 (U) FATOR DE USO: FRAÇÃO DA CARGA DE TRABALHO EM QUE O FEIXE DE RAIOS -X É DIRIGIDO PARA A BARREIRA.
 (P) RESTRIÇÃO DE DOSES: NÍVEIS DE RADIAÇÃO AMBIENTE (mSv / semana) PARA FINS DE PLANEJAMENTO DE BARREIRAS E MONITORAÇÃO DE ÁREA.
 (D) DISTÂNCIA: MÁXIMO DESLOCAMENTO DO TUBO ATÉ O PONTO DE INTERESSE. (PAREDES, PORTAS E VISORES)



Cliente: ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS	
Empreendimento: UPA - Policlínica Municipal José Olímpio	
Endereço: Avenida Falcão, 755 - Bairro José Amândio - Bombinhas/SC	
Projeto: Projeto Sala de Radiografia	Data: setembro/2017 Escala: indicada
Conteúdo: Fatores	Desenho: JJTG Prancha: Coordenação: SGG RX 02/03
Elaboração: 	Projeto Complementar: Responsáveis Técnicos: SÉRGIO GUILHERME GOLLNICK ARQUITETO E URBANISTA DAYSI NASS DOS SANTOS ENGENHEIRA CIVIL MARCOS ROBERTO STRAMARI ENGENHEIRO CIVIL