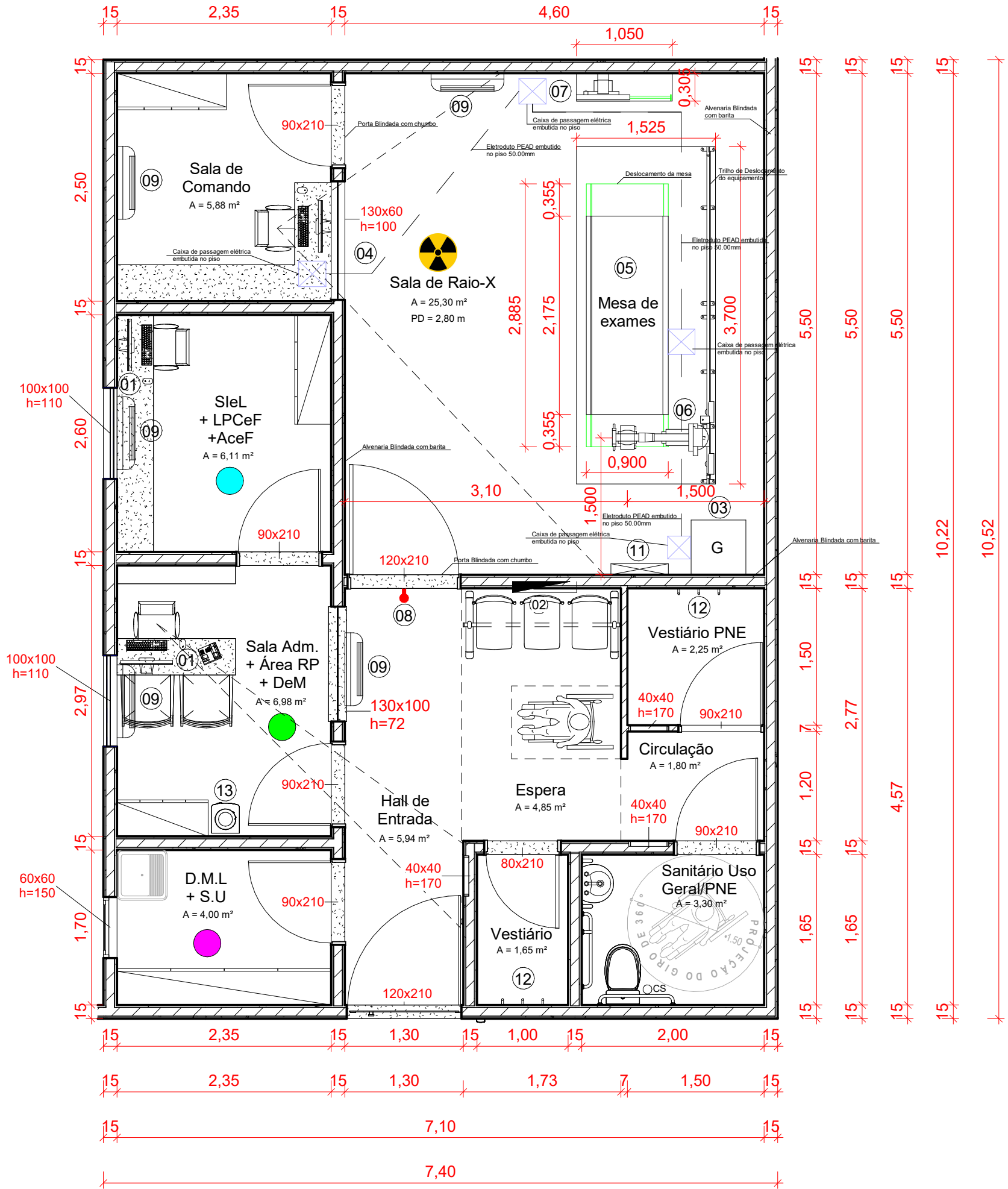


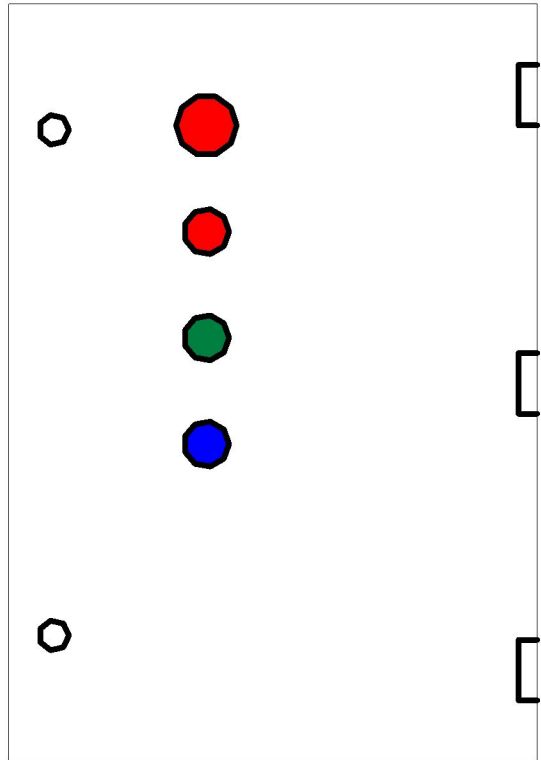
PLANTA BAIXA - LAYOUT  
ESC.: 1:50



PLANTA BAIXA - LAYOUT  
ESC.: 1:50

QUADRO RESUMO DOS AMBIENTES				
Nº	AMBIENTE	Comp. (m)	Larg. (m)	Área (m²)
1	Sala de Raio-X	5,50	4,60	25,30
2	Sala de comando	2,50	2,35	5,88
3	Sala de espera de pacientes e acompanhantes	2,77	1,75	4,85
4	Sanitário Uso Geral/PNE	2,00	1,65	3,30
5	Vestitório	1,65	1,00	1,65
6	Vestitório PNE	1,50	1,50	2,25
7	Hall de entrada	4,57	1,30	5,94
8	Circulação	1,50	1,20	1,80
9	Depósito de material de limpeza (DML)	2,35	1,70	4,00
	Sala de utilidades (SU)	2,35	1,70	4,00
10	Sala de Interpretação e laudos (SicL)	2,60	2,35	6,11
	Laboratório de processamento de chapas e filmes (LPCeF)	2,60	2,35	6,11
	Arquivo de chapas e filmes (ACeF)	2,60	2,35	6,11
11	Sala administrativa (ADM)	2,97	2,35	6,98
	Área para registro de pacientes (RP)	2,97	2,35	6,98
	Depósito de equipamentos e materiais (DeM)	2,97	2,35	6,98
-	Sanitários para funcionários ("in loco" ou não)	UTILIZAR UNIDADE DE APOIO - UBS		

LEGENDA	
01	Bancada para computador e equipamentos
02	Quadro de distribuição - Elétrica
03	Gerador
04	Janela de biingo para observação
05	Mesa de exames
06	Estativa Porta-Tubo
07	Estativa Mural Bucky
08	Sinalização luminosa vermelha
09	Condicionador de ar
10	Monitor para visualização e processamento de imagens
11	Quadro do equipamento de raio-x
12	Suporte para vestimenta plumbífera
13	Geláguia



QUADRO DO EQUIPAMENTO  
ESC.: S/E

ESPAÇO DESTINADO PARA ANOTAÇÕES TÉCNICAS

- NOTAS GERAIS**
- OS AMBIENTES DE APOIO PRESENTES NESTE PROJETO, BEM COMO SUAS DIMENSÕES, FORAM DEFINIDOS COM BASE NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PRESENTES NA RDC NO. 50/2003 (ANVISA);
  - AS ALVENARIAS INTERNAS DA SALA DE RAIOS-X DEVERÃO SER REVESTIDAS ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSA BARITADA, ATÉ UMA ALTURA MÍNIMA DE 2,10M, RECOMENDA-SE QUE SEJA EXECUTADO ATÉ 2,20M;
  - A PORTA DE ACESSO DA SALA DE RAIOS-X E DA SALA DE COMANDO DEVERÃO SER BLINDADAS;
  - DURANTE A EXECUÇÃO DA SALA DE RAIOS-X DEVERÃO SER EXECUTADOS CAIXAS DE PASSAGEM E ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO PISO, CONFORME PREVISTO NO LAYOUT;
  - O PISO INTERNO DA EDIFICAÇÃO DEVERÁ SER DE ALTA RESISTÊNCIA DE FORMA A PERMITIR A INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS;
  - O VISOR DA SALA DE COMANDO DEVERÁ SER EXECUTADO COM DIMENSÕES CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO;
  - A PORTA DA SALA DE RAIOS-X, DEVERÁ TER NO MÍNIMO 1,20M DE LARGURA, CONFORME REPRESENTADO EM PROJETO;
  - O PÉ DIREITO DA SALA DE RAIOS-X DEVERÁ APRESENTAR ALTURA MÍNIMA DE 2,70M, EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO;
  - A SALA DEVERÁ APRESENTAR SINALIZAÇÃO LUMINOSA, INDICANDO QUANDO O EQUIPAMENTO ESTIVER FUNCIONANDO;
  - O QUADRO DO EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVERÁ APRESENTAR SINALIZAÇÃO LUMINOSA;
  - NA PORTA DA SALA DE RAIOS-X DEVERÁ APRESENTAR SINALIZAÇÃO INDICANDO AS PRESCRIÇÕES DE "ENTRADA RESTRITA!"; "SÍMBOLO - RADIAÇÃO IONIZANTE"; "QUANDO A LUZ VERMELHA ESTIVER ACESA A ENTRADA É PROIBIDA".

SINALIZAÇÃO ENTRADA DA SALA DE RAIOS-X



ESPAÇO DESTINADO PARA APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTALEGRE - RN  
JOSÉ AUGUSTO DE FREITAS RÉGO  
PREFEITO MUNICIPAL  
CPF 156.233.604-59

EMPRESA RESPONSÁVEL:  
KGB ENGENHARIA LTDA  
KARLMARX GOMES BEZERRA  
SÓCIO-ADMINISTRADOR  
CPF 044.359.844-40

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
ANDERSON GOMES BEZERRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA 2120249873RN

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTALEGRE - RN  
CNPJ: 08.358.053/0001-90  
RUA JOSÉ VIEIRA MAFALDO, 122 - CENTRO  
CEP: 59.810-000 - PORTALEGRE/RN  
TEL.: (84) 3377-2196 / E-MAIL: pmportalegre@gmail.com

OBRA:  
CENTRO DE RAIOS-X

ENDEREÇO:  
RUA ANTONIO DE FREITAS, Nº 52, CENTRO, PORTALEGRE/RN

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTALEGRE

CONTEÚDO:  
PLANTAS DE LAYOUT

PRANCHA:

ESCALA: INDICADAS  
DATA: SETEMBRO/2024  
ÁREA: 77,85 m²  
DESENHO: ANDERSON G. BEZERRA

01/01

A REPRODUÇÃO PARCIAL OU INTEGRAL, MODIFICAÇÕES NESTE PROJETO E A SUA UTILIZAÇÃO EM OBRAS DIVERSAS DAS ABAIXO ESPECIFICADAS, SUJEITARÃO OS RESPONSÁVEIS AS PENALIDADES PREVISTAS NA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS DE Nº 9.610/98.