

ULTRASSONOGRAFIA E ECOCARDIOGRAFIA

É um método diagnóstico muito recorrente na medicina moderna que utiliza o eco gerado através de ondas ultrassônicas de alta frequência para visualizar, em tempo real, as estruturas internas do organismo.

OBS: Podem Compartilhar a mesma Sala de Exames, porém esta deverá ter Banheiro Anexo



ULTRASSONOGRAFIA E ECOCARDIOGRAFIA - RDC 50 PÁG.53

4.2.5.d	Ultra-sonografia		
4.2.5.d	Sala de exames e terapias de ultra-sonografia - Geral - Oftalmológico - Litotripsia extracorpórea e ultra-sonog. Intervencionista ¹	1 (geral). A necessidade de salas de exames específicos, depende do programa do estabelecimento. O nº de salas depende da capacidade de produção do equip. e da demanda de exames do EAS	6,0 m² = geral 4,0 m² = oftalmológico Litotripsia = ADE, com distâncias mínima entre as bordas ou extremidades do equipamento (exceto colimador) e todas as paredes da sala igual a: - 1,0 m das bordas laterais da mesa de exame do equipamento; - 0,6 m das demais bordas ou extremidades do equipamento. O dimensionamento da sala de litotripsia devem obedecer também a distância mínima de 1,5m de qualquer parede da sala ou barreira de proteção ao ponto emissão de raio x do equipamento, observando-se sempre os deslocamentos máximos permitidos pelo mesmo. A sala deve conter no máximo 1 equipamento.
4.2.5.d	Sala ou área de comando (para litotripsia)	1. Uma sala pode servir a duas salas de exames	A depender do equipamento utilizado
4.2.7	Sala de indução e recuperação anestésica (para litotripsia)	1	Distância entre leito(s) igual à 0,8 m e entre leito(s) e paredes, exceto cabeceira, igual à 0,6 m e pé do leito = 1,2 m.
4.2.5.d	Sala de ecocardiografia	1. O nº de salas depende da capacidade de produção do equipamento e da demanda de exames do estabelecimento	5,5 m²
4.2.10	Sala de interpretação e laudos		6,0 m²

¹ Vide Portaria nº 453/98 do Ministério da Saúde "Diretrizes Básicas de Proteção Radiológica em Radiodiagnóstico Médico e Odontológico, publicada no DO de 02/06/98.

AMBIENTES DE APOIO:

Ultra-sonografia geral:

-Sanitário para pacientes (anexo a sala de ultra-sonografia de abdome. O sanitário pode servir a mais de uma sala)

DIMENSÕES MÍNIMAS E IDEAIS

ULTRASSONOGRAFIA: MIN. 6,0m² / IDEAL COM SANITÁRIO: 12m²

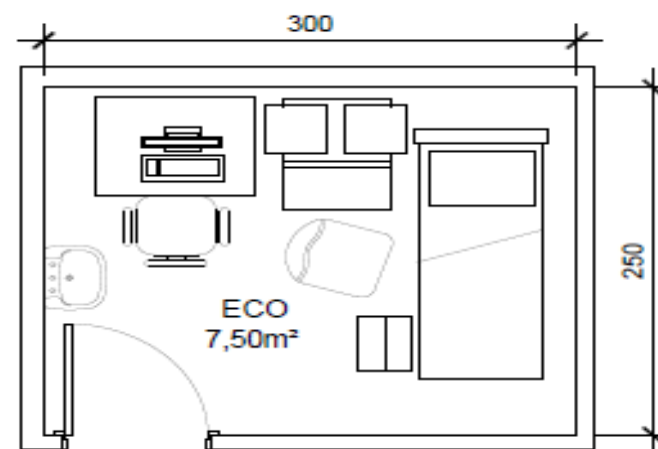
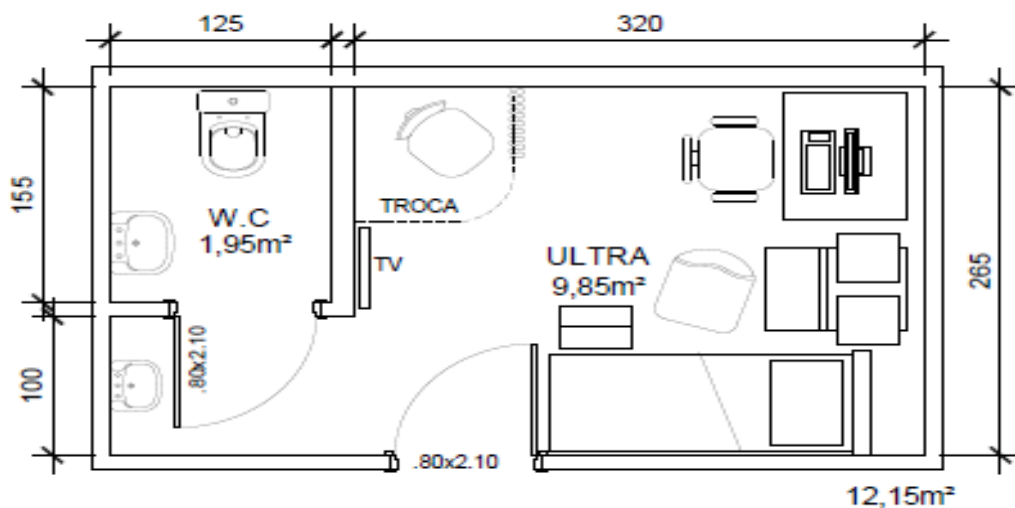
ECOCARDIOGRAFIA: MÍN: 5,5m² / IDEAL: 7,5m² a 9,0 m²

P.S.: ULTRA COM BIOPSIA DEVE TER UM REPOUSO DE 6,0m² ANEXO

LAYOUT SUGESTIVO BÁSICO

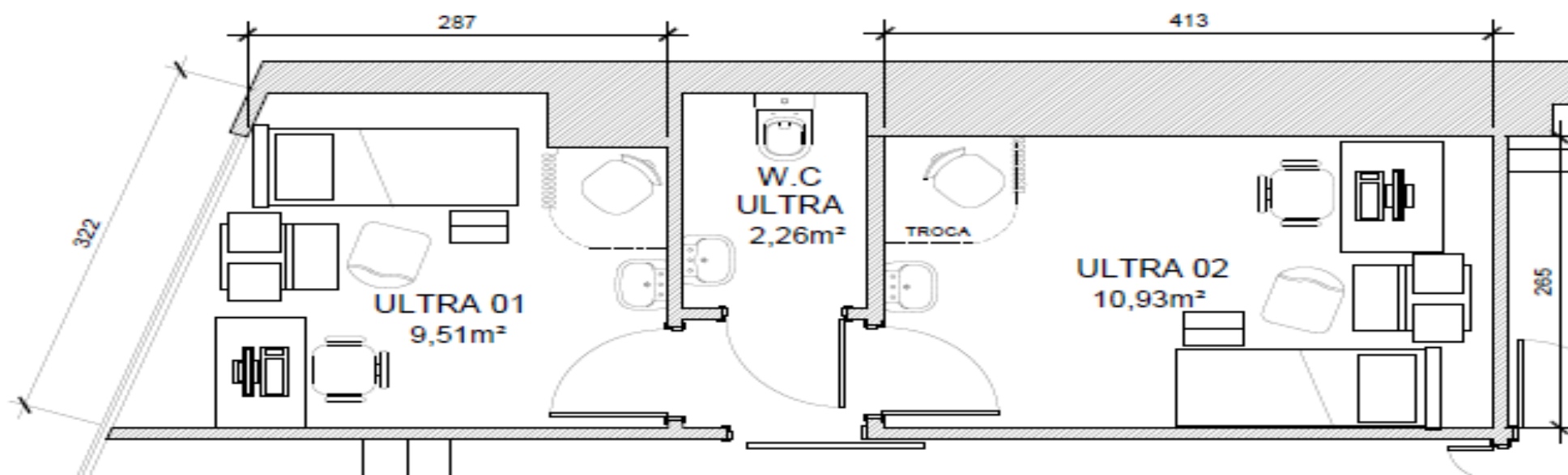
-ULTRA: 3,20x 2,65 + Sanitário anexo (SEMPRE)

-ECO: 3,00x2,50



ULTRA COM SANITÁRIO COMPARTILHADO

2 SALAS DE EXAMES PODEM COMPARTILHAR 1 SANITÁRIO
Porta de 80cm e abrindo para fora do sanitário



CLINICA DE ULTRASSOGRAFIA E ECOCARDIOGRAFIA



PROGRAMA DE ARQUITETURA

- 2 salas de Ultra e 2 salas de Eco
- Sala de Laudo (apoio digitação)
- Vestiário func. (Masc. e Fem.)
- Recepção/café/2 Sanitários pacientes(PNE)
- D.M.L. / D.T.R.s (comum e infectante)
- Posto Enf. / Adm. (sugestão)

MATERIAIS E ACABAMENTOS PARA ULTRA E ECO

- PISO: Porcelanato, granito ou piso vinílico (fácil limpeza). Rodapé acompanha o material do piso ou rodapé de madeira.
- PAREDE: Pintura ou Fórmica.
- TETO: Gesso ou Removível.
- ILUMINAÇÃO: deixar pelo menos um ponto de luz dimerizável.