

CÁLCULOS

Área Total de Pintura do Corredor:

Área total = Área do Corredor - Áreas dos Pilares
 Área total = 405,00 m² - (19 pilares x 0.30m x 0.30m) =
 Área Total = 405,00 m² - 1,70 m²
 Área Total = 403,30 m²

Área Total de Pintura do Saguão:

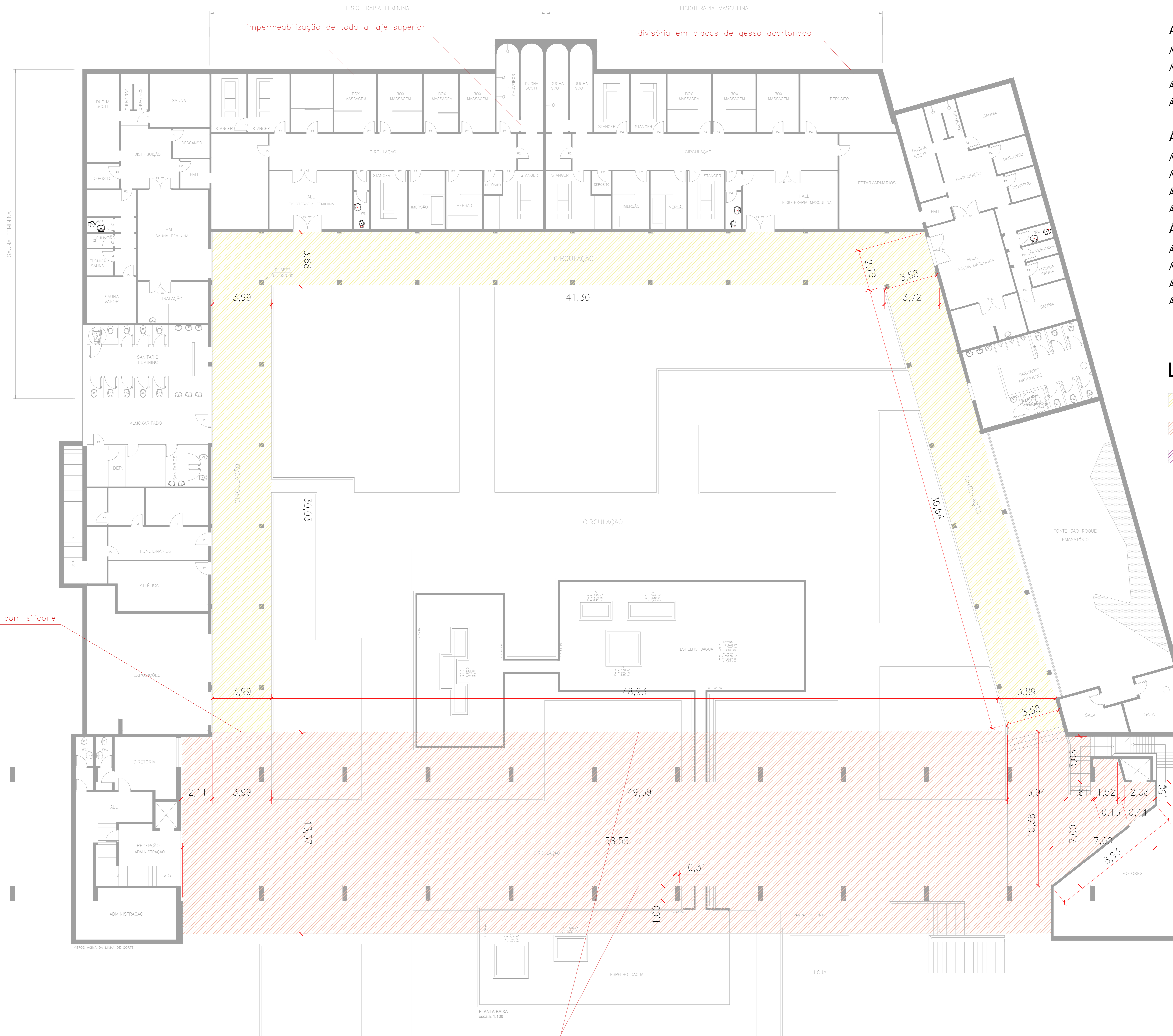
Área total = Área da Projeção do Edifício + Área do Elevador² - Áreas dos Pilares
 Área total = 13,57m x 58,55m + 41,00 m² - (21 Pilares x 0,30 m x 1,00m)
 Área total = 794,52 m² + 41,00 m² - 6,30 m²
 Área total = 829,22 m²

Área Total de Pintura das Passarelas Laterais:

Área total = Quadrado das Passarelas - Quadro do Vão entre as Passarelas - Áreas dos Pilares
 Área total = 56,54 x 13,54 - 50,09 x 7,00 - (20 Pilares x 0,30 m x 1,00m)
 Área total = 765,55 m² - 356,30 m² - 6,00 m²
 Área total = 403 m²

LEGENDA

- PINTURA TETO CORREDOR = 403,03 m²
- PINTURA TETO SAGUÃO = 829,22m²
- PINTURA PASSARELAS LATERAIS = 403 m²



vedação junta de dilatação com silicone

vedação junta de dilatação com silicone

Deve-se restaurar os vidros quebrados - 34,30 m²
 Enlaxe e Pintura deve ser realizado em todas as esquadrias
 Cantoneiras nos Banhos Masculino, Feminino, Saunas Masc e Fem e demais áreas necessárias
 Remoção de Pintura e Massa onde necess[aria] com lixamento
 Argamassa de Regularização
 Tinta Latex Antimofa

obs : Será Executada a Impermeabilização de todo o teto jardim
 obs : Será Executada o fechamento de toda a tubulação
 obs : Execução de 08 Portinholas em Alumínio, sob medida
 Seguir Planilha Orçamentária

Projeto Arquitetônico		Folha 02/02
Assessoria:		
Reforma do Balneário Municipal		
Local:		
Praça Dr. Francisco Tozzi 01 Centro Águas de Lindóia - S.P.		
Proprietário:		
Prefeitura Municipal de Águas de Lindóia		
Quadro de Áreas:	Declaro que a aprovação deste projeto não implica no reconhecimento por parte da Prefeitura Municipal do direito de propriedade do terreno.	
Terreno	17.308,850m²	
Prefeitura Municipal de Águas de Lindóia		
Eng. Civil: José Roberto Mazuti Kosmel CREA: 090149022 Responsável Técnico pelo Projeto ART:		
P.M.E.A.L.		