



REVISTAMENTOS

PRO












- Desfoliação de placas em placas vítreas, juntas de placa a placa em placas vítreas com nódulo em modolo com pintura esmalte branco (seque padrão da unidade)
- 2 - Desfoliação de cerâmico existente, execução de porcelanato anti-derapante/porcelanato de atrito $\geq 1,5$, com juntas milimétricas ≥ 3 mm, com (ou sem) nódulo em modolo com pintura esmalte branco, solado em mármore branco nas portas, com juntas de placa a placa desfoliadas $\geq 1,5$ cm, incluindo o solado.
- Desfoliação de laje sobre laje existente para nível piso de todo pavimento.
- Recuperação de laje de placa, contrapiso e placa em placas vítreas, nódulo não em modolo com pintura esmalte branco.
- 5 - Plac a placa vítreas novas, com nódulo em modolo com pintura esmalte branco, (seque padrão da unidade)
- 6 - Desfoliação de placa em granito, execução de porcelanato anti-derapante/porcelanato de atrito $\geq 1,5$, com juntas milimétricas ≥ 3 mm, com (ou sem) nódulo em modolo com pintura esmalte branco nas portas, com juntas de placa a placa desfoliadas $\geq 1,5$ cm, incluindo o solado.
- 7 - Linhas e pintura de piso.
- 8 - Limpeza de placa e execução de contrapiso de 1,5 cm em rebaixos.
- 9 - Execução de contrapiso com 4 cm de espessura por cima da laje existente com nódulo em modolo.
- 10 - Desfoliação de placa em cerâmico existente.
- 12 - Porcelanato existente anti-derapante (porcelanato de atrito $\geq 1,5$), com juntas milimétricas ≥ 3 mm, (ou laje) recado do mesmo material do solado, juntas em mármore branco nas portas, com juntas em desfolio, para desfolio $\geq 1,5$ cm, incluindo o solado.
- 13 - Remoção contrapiso e execução de contrapiso de 1,5 cm em rebaixos.

[illegible]

ACESSÓRIOS

- Placa(s) para o faldão / empreitada com (sem) metalização na dobra de 100% com acabamento em laca (branco / 1202 ACQUA VIVA)
- Placa em granito, vitrola e / ou vidro
- Placa(s) metálica(s) com calha - ver faldão no topo
- Placa inferior em alumínio ou laminação plástica e proteção interna revestida em laminação metálica (ou placa de aço inoxidável ou alumínio anodizado)
- Tampa em laca, com vitrola e / ou granito
- Lâminas em, com laminação tipo laca, vitrola, placa metálica, vitrola e / ou granito, placa revestida com laminação plástica, cerâmica
- Tampa em aço inox, sem enfiarrosar, com frangimento em inox (50x50)
- Tampa em vitrola e / ou granito
- Tampa em aço inox com enfiarrosar
- Tampa em inox, com calha no frangimento em inox (60x60), vitrola e / ou granito
- Tampa em alumínio com plaque de aço inox na caixa

LEGENDA

	existente		div. rova em drywall
	diversoria		div. com revestimento interno de chumbo
	a desovar		existente e acabamento em laminado melamínico
	diversoria a converter		div. em granito rova
	soldada		div. rova tipo sulfato de cálcio
			div. em compósito com acabamento laminado melamínico existente

NOTAS
1-ALIMENTAÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO DEVE SER ORIGINADA NO QGBT DO EDIFÍCIO NO TÉRREO; 2-SUPORTES PARA APARELHOS DE AR CONDICIONADO; 3-INSTALAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO DOS SEJTS, EXCLUSIVE O APARELHO; 4-ADAPTAÇÃO DE JANELA PARA APARELHOS DE AR CONDICIONADO, EXCLUSIVE FORNECIMENTO DO APARELHO;

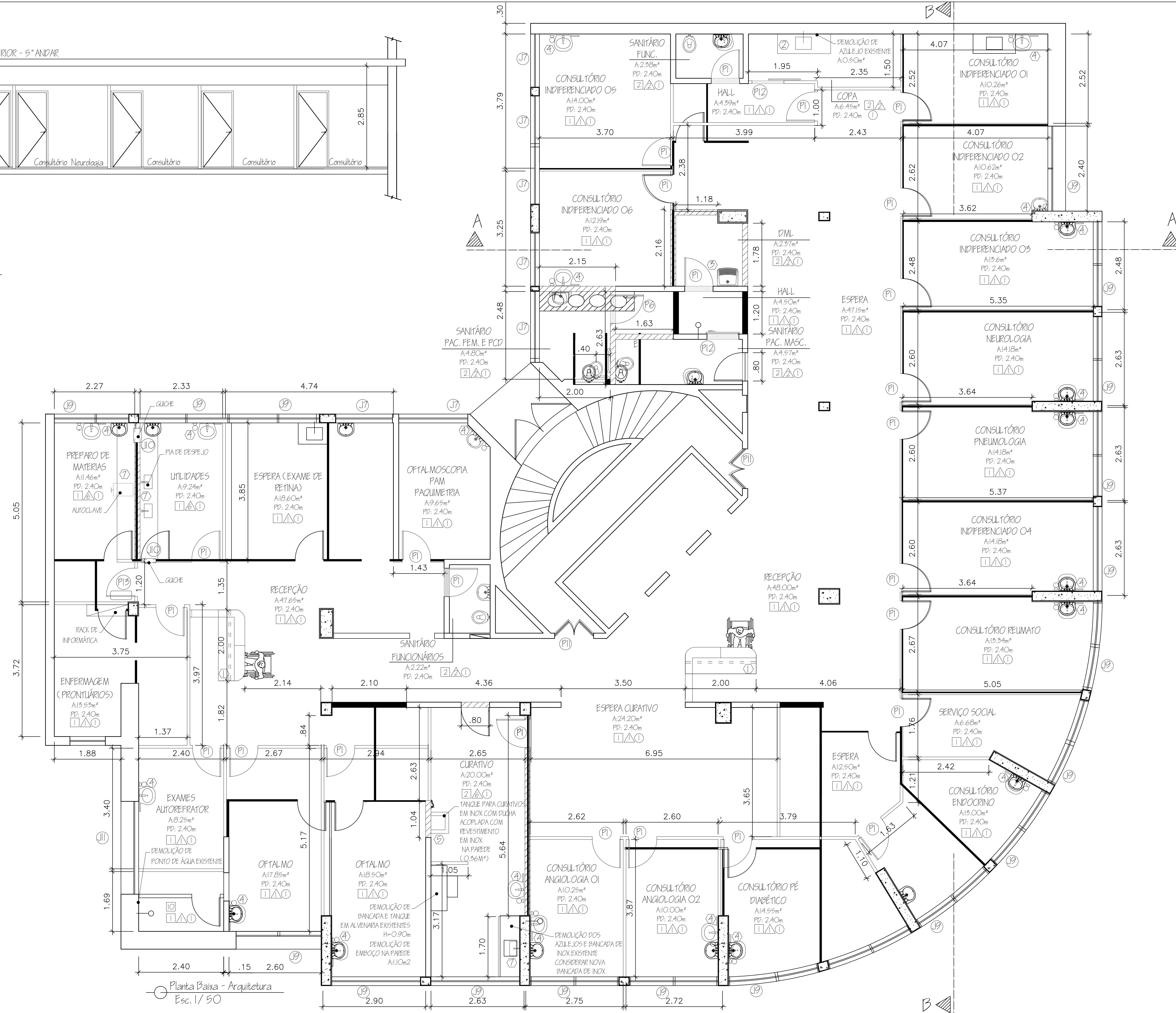
DE EMULSOR COM ACONDICIONADOR PARA PINTURA FRONTAL (DE ACORDO COM A MANEIRA DE USO). MODELO NECESSÁRIO PARA EMULSOR NA QUANTIDADE DE 6,0 LITROS; VAZÃO DA DESCARGA (40-118 LITROS / SEG; VAZÃO DA DESCARGA (80-20 LITROS / SEG; DIÂMETRO DO TUBO DE ALIMENTAÇÃO: 1 1/2" TUBOS RÁPIDOS ROSQUELADOS; DIÂMETRO DO TUBO DE DESCARGA AO 50 MM.

6 - CONSIDERAR DEMOLIÇÃO DE 0,96 m² DE AZULEJO PARA CADA LAVATORIO QUE SERÁ DEMOLIDO

7 - CONSIDERAR REVESTIMENTO CERÂMICO DE 0,96 m² PARA CADA DESEBORDO.

8 - TODAS AS CAIXAS SIFONICAS E RÁFOS TERÃO GRELHA DE REDE EM AÇO INOX.

9 - ÁREA DE REFORMA = 566,50 CM². ÁREA TOTAL = 609,00 CM²



REVISÃO	05/03/2021	EXCLUSÃO DE ÁREA DO 2º PAVIMENTO	
REVISÃO	05/07/2019	EMIÇÃO INICIAL	
 PREFEITURA NITERÓI SAÚDE			FRANCHA "N": 
FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE – NITERÓI NÚCLEO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA			
OBRA: REFORMA PARA AMBULATÓRIO DE ESPECIALIDADES – SAU PESP – POLICLINICA DE ESPECIALIDADES SILVIO FIGANÇO – AV. AMARAL PEIXOTO, Nº169 – QUARTO PAVIMENTO			
DESENHO			ESCALA: indicado
PLANTA BAIXA ARQUITETURA			DATA: 05/07/2019
DESENVOLVIDO POR:		COORDENAÇÃO	
LORENA GUIMARÃES FIGUEIRA DA SILVA ARQUITETA CAU Nº A91747–8		HENRIETTE G. TUBBS ARQUITETA CAU Nº A11466–9	