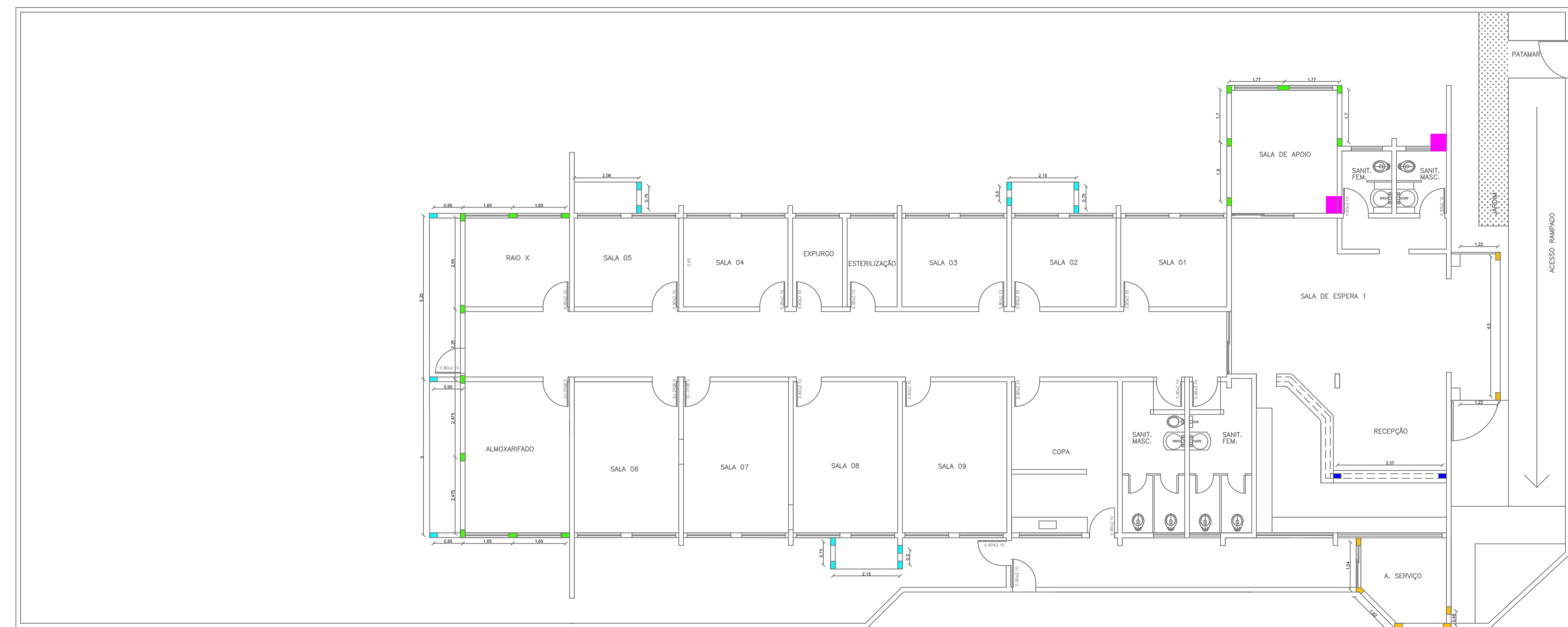


Planta Baixa - Brocas/Vigas
Escala 1:100



Planta Baixa - Pilares/Sapatas
Escala 1:100

LEGENDA BROCCAS/VIGAS

●	BROCA DE CONCRETO, H=3,00, DN=20CM, 4 FERROS 10,00MM E ESTRIBOS 8,00MM CADA 15CM
●	BROCA DE CONCRETO, H=2,00, DN=20CM, 4 FERROS 10,00MM E ESTRIBOS 8,00MM CADA 15CM
□	VIGAS BALDRAME/RESPALDO LAJE, DIM.=15X25CM, 4 FERROS 10,00MM E ESTRIBOS DE 8,00MM CADA 15CM

LEGENDA PILARES/SAPATAS

■	PILAR DE CONCRETO, H=4,60, DIM.=15X25CM, 4 FERROS 10,00MM E ESTRIBOS 8,00MM CADA 15CM
■	PILAR DE CONCRETO, H=3,50, DIM.=15X25CM, 4 FERROS 10,00MM E ESTRIBOS 8,00MM CADA 15CM
■	PILAR DE CONCRETO, H=2,00, DIM.=15X25CM, 4 FERROS 10,00MM E ESTRIBOS 8,00MM CADA 15CM
■	PILAR DE CONCRETO, H=1,10, DIM.=15X25CM, 4 FERROS 10,00MM E ESTRIBOS 8,00MM CADA 15CM
■	SAPATA DE CONCRETO, DIM.=50X50X50CM, FERROS 8,00MM CADA 8CM

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO		
PREFEITURA MUNICIPAL ORLÂNDIA, S.P.		
TÍTULO DO DESENHO		03/09 EDIÇÃO
REFORMA CENTRO ODONTOLÓGICO MUNICIPAL		
FASE DO PROJETO		DANIELA P. L. SALETTI ENGENHEIRA CIVIL CREA/SP: 5070182446
PROJETO DE INFRAESTRUTURA		
ADMINISTRAÇÃO	SUPERVISÃO	
DR. SÉRGIO BORDIN DATA: 09/2021	LEONARDO D. ALVES ESCALA: 1:100	