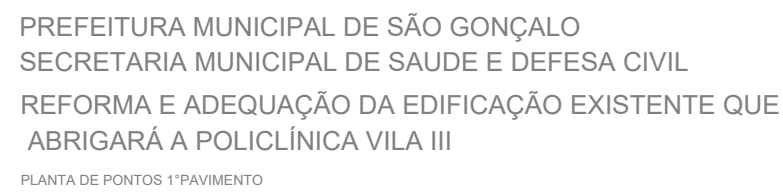




RÉGUA DE GASES

	PONTO DE TOMADA 220 V. (p=1.60W)
	PONTO DE TOMADA 110 V. (p=1.60W)
	PONTO DE TOMADA 110 V. (p=1.60W)
	INTERRUPTOR WIRELESS
	LUMINÁRIA DE QUEIMANDO E LECTURA PARA P
	PONTO DE OXÍGENO
	PONTO DE AR
	PONTO DE VÁCUO

[illegible]

ENG. OTAVIO CALDEIRA BARRETO - CREA/PI 21123884 ENG. JOSÉ ALENCAR MARTINS M. JUNIOR - CREA/PI 21177870 ENG. FERNANDA HELENA VELOSO SOARES - CREA/PI 21128172		ARQ. JESSICA SANTOS TEIXEIRA - CAU/PI A12016-0 ARQ. POLIANA DE SOUZA BORGES FRANÇA - CAU/PI A13545-4	01/02
DISCIPLINA: ETAPA PROJ.: PROJETO	ARQUITETURA PROJETO BÁSICO	EQUIPE: ENGENHEIRO JOSÉ ALENCAR MARTINS M. JUNIOR ENGENHEIRO OTAVIO CALDEIRA BARRETO ENG. FERNANDA HELENA VELOSO SOARES	ARQ. JESSICA SANTOS TEIXEIRA ARQ. POLIANA DE SOUZA BORGES FRANÇA
			OUTUBRO/2019
			Exc. INDICADA