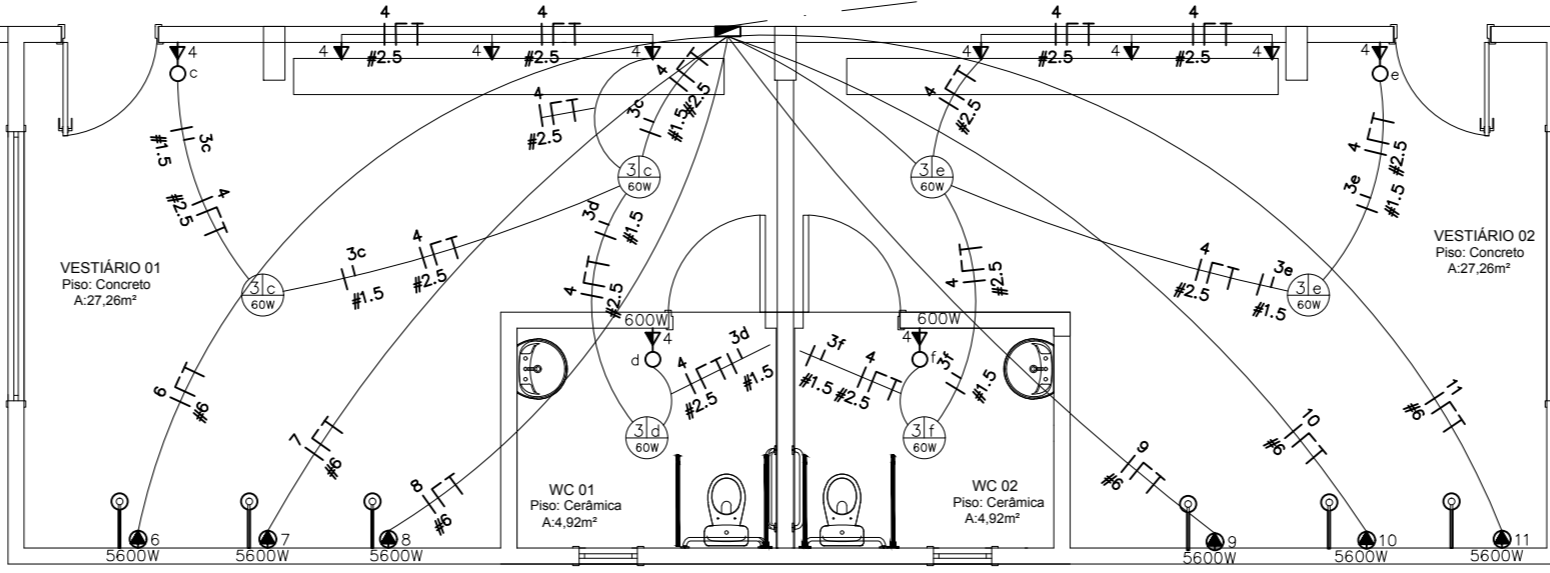


LEGENDA

	QUADRO DE MEDIÇÃO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO OU FORÇA
	TOMADA PADRÃO ABNT, 10 A, A 30 CM DO PISO.
	TOMADA PADRÃO ABNT, 10 A, A 130 CM DO PISO.
	PONTO DE FORÇA 220V, A 2,10 DO PISO
	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO TETO
	INTERRUPTOR 1 TECLA, 10A.
	INTERRUPTOR 2 TECLAS 10A.
	ELETRODUTO DE ENERGIA, EMBUTIDO NA LAJE OU PAREDE
	ELETRODUTO DE ENERGIA APARENTE
	FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE.

NOTAS GERAIS  
01-OS ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO NA PLANTA SERÃO DE Ø16 mm.



PROPRIETÁRIO:	PREF. MUNICIPAL DE NONOAI	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. MATEUS BELOTI TROMBETTA
PROJETO:	PROJETO FECHAMENTO GINÁSIO BAIRRO BRASIL		
DESCRIÇÃO:	PROJETO ELÉTRICO PLANTA BAIXA	REVISÃO:	DISCRIMINAÇÃO EMIÇÃO INICIAL
LOCAL:	BAIRRO BRASIL	DATA:	12/02/2019
		ESCALA:	PRANCHA:
		IND	001 - 101