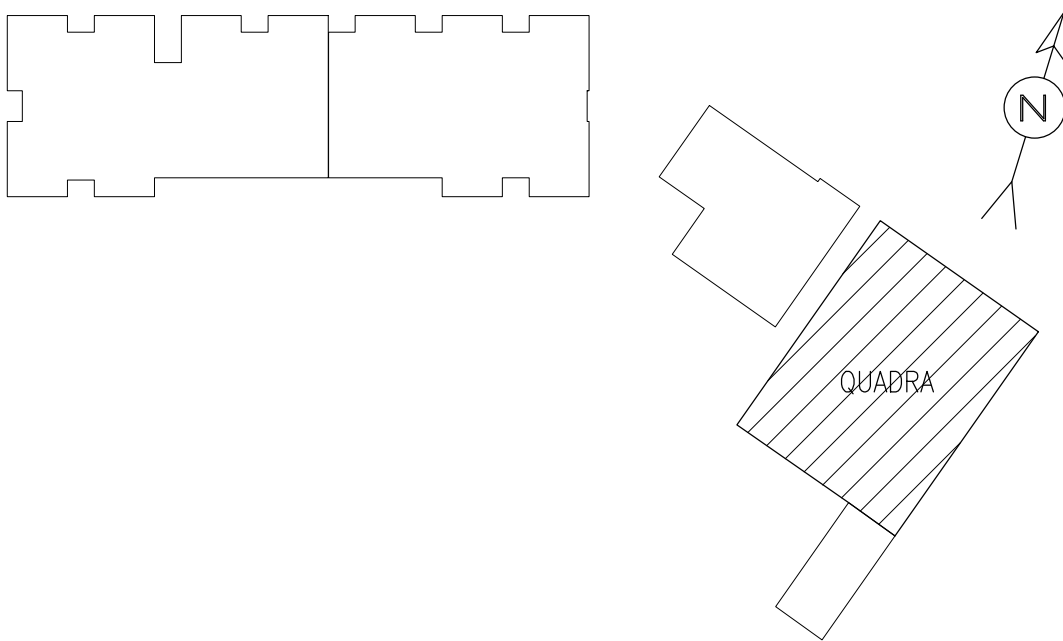


LEGENDA



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

1) PROJETO DE ARQUITETURA


NOTAS GERAIS

- 1) COTAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO.
- 2) CONCRETO: Fck=30MPa
- 3) AÇO CA-50
- 4) CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: III
- 5) CONSULTAR PROJETO DE ARQUITETURA PARA LOCAÇÃO DOS EIXOS
- 6) TENSÃO ADMISSÍVEL NO TERRENO: 0,2 MPa. ESTE VALOR DEVERÁ SER CONFIRMADO APÓS A REALIZAÇÃO DAS SONDAGENS
- 7) NÃO EXISTE LAJE ESTRUTURAL NO PISO. PREVER CAMADA DE CONCRETO COM 10 cm DE ESPESURA

ESTIMATIVA DE QUANTIDADES - QUADRA			
ESTRUT. METÁLICA	ASTM-A36	8.602Kg	
CONCRETO	34,0	m³	
FORMAS	231,0	m²	
AÇO CA-50A	2,950	Kg	

ESCRITÓRIO RESPONSÁVEL:

Jorge Mario Jáurequi
@telier metropolitano

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
 PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO		APROVADO			
		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO			
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO					
TÍTULO: ESCOLA MUNICIPAL GUSTAVO CAMPOS - PROJETO DE ESTRUTURA FORMA DA ARQUIBANCADA - QUADRA					
LOCAL: RUA CORONEL JOÃO CATARINO SAQUAREMA - RJ		ARG. ELETRÔNICO DE-504.18-EST-010.DWG			
PROJETO		Nº DE-504.18-EST-010			
RESPONSÁVEL - CAU/CREA		ESCALA 1:75	DATA FEV/2019	FRANCHA 01/01	