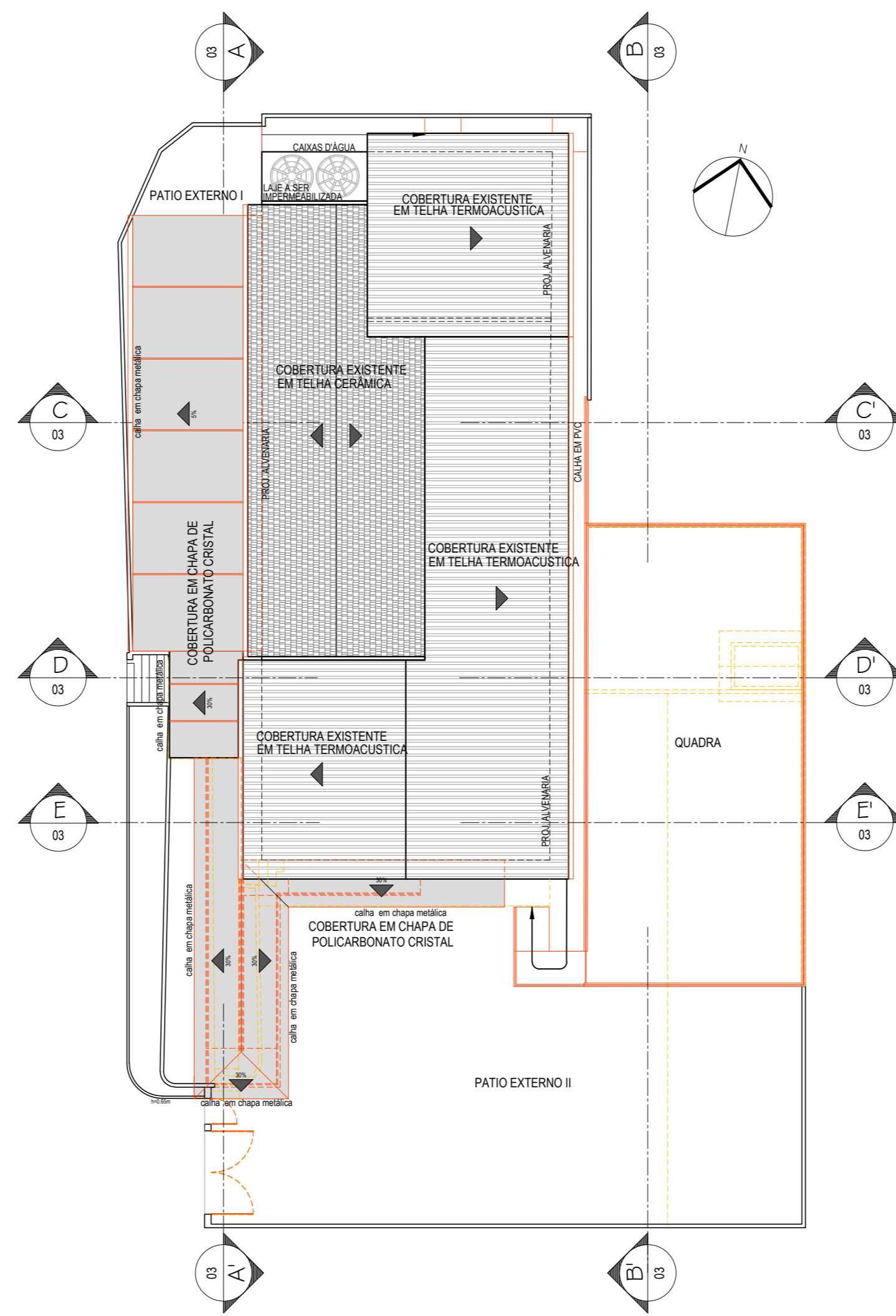


1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA 1/1.000



2 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1/200

QUADRO DE ÁREAS

Área Construída Pav. Superior	368,17m <sup>2</sup>
Área Construída Pav. Térreo	64,85m <sup>2</sup>
Total Área Construída	433,02m <sup>2</sup>

LEGENDA

	ALVENARIA EXISTENTE
	CONSTRUIR
	DEMOLIR
	DIVISÓRIA EM DRY-WALL

NOTAS GERAIS

- 1- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- 2- NÍVEIS E DIMENSÕES EM METRO;
- 3- TODAS AS BANCADAS EM GRANITO CINZA CORUMBÁ, COM FRONTISPIÇO E UMA PRATELEIRA DE GRANITO SOB A MESMA;
- 4- SOLEIRAS EM GRANITO CINZA CORUMBÁ;
- 5- TODAS AS PRATELEIRAS, ONDE INDICADAS, SERÃO EM GRANITO CINZA CORUMBÁ;
- 6- DIVISÓRIAS DE SANITÁRIOS EM GRANITO CINZA CORUMBÁ H=1,70m;
- 7- DIVISÓRIAS DOS MICTÓRIOS EM GRANITO CINZA CORUMBÁ, H=1,20m, L=0,40m, FIXADAS A 30cm DO PISO;
- 8- AS PORTA P4\* CONTEMPLAM APENAS A INSTALAÇÃO DAS FOLHAS DAS PORTAS, FERRAGENS E ALISARES, CONSIDERANDO QUE AS ADUELAS JÁ ESTÃO INSTALADAS NO LOCAL, CONFORME LEVANTAMENTO PRÉVIO;
- 9- OS MUROS RECEBERÃO PINTURA ACRÍLICA COR CINZA CLARO;
- 10- NÃO UTILIZAR CHAPA DE POLICARBONATO TIPO ALVEOLAR NAS COBERTURAS EXTERNAS. UTILIZAR CHAPA DE POLICARBONATO CRISTAL COMPACTA CONFORME INDICAÇÃO DE PROJETO.



PREFEITURA MUNICIPAL  
DE PETRÓPOLIS

Secretaria de Obras  
Departamento de Obras Públicas

TÍTULO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PARA REFORMA E ADAPTAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA ESCOLA PAROQUIAL SÃO JOSÉ DO CAETITU		PROJETO DESENHO PLANTA DE SITUAÇÃO/ PLANTA DE COBERTURA	
LOCAL ESTRADA DO CAETITU, 1036, TRAVESSA SÃO JOSÉ, CORREAS, PETRÓPOLIS - RJ		ESCALA INDICADA	PRANCHA 01/03
AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA Secretaria de Obras - PMP		DATA Janeiro/2023	CARIMBO DO AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA

VISTOS E CARIMBOS:

CÓDIGO DO PROJETO:  
PMP0820-ARQBAS-01\_R3

SETAGEM

COR	ESPESS.
1	0.1
2	0.2
3	0.3
4	0.35
5	0.4
6	0.5
7	0.05
8	0.1
9	0.1
10-255	0.2

NOTAS: 1- AS DIMENSÕES SÃO EM METROS; 2- AS DIMENSÕES SÃO EM METROS; 3- AS DIMENSÕES SÃO EM METROS; 4- AS DIMENSÕES SÃO EM METROS; 5- AS DIMENSÕES SÃO EM METROS; 6- AS DIMENSÕES SÃO EM METROS; 7- AS DIMENSÕES SÃO EM METROS; 8- AS DIMENSÕES SÃO EM METROS; 9- AS DIMENSÕES SÃO EM METROS; 10- AS DIMENSÕES SÃO EM METROS.