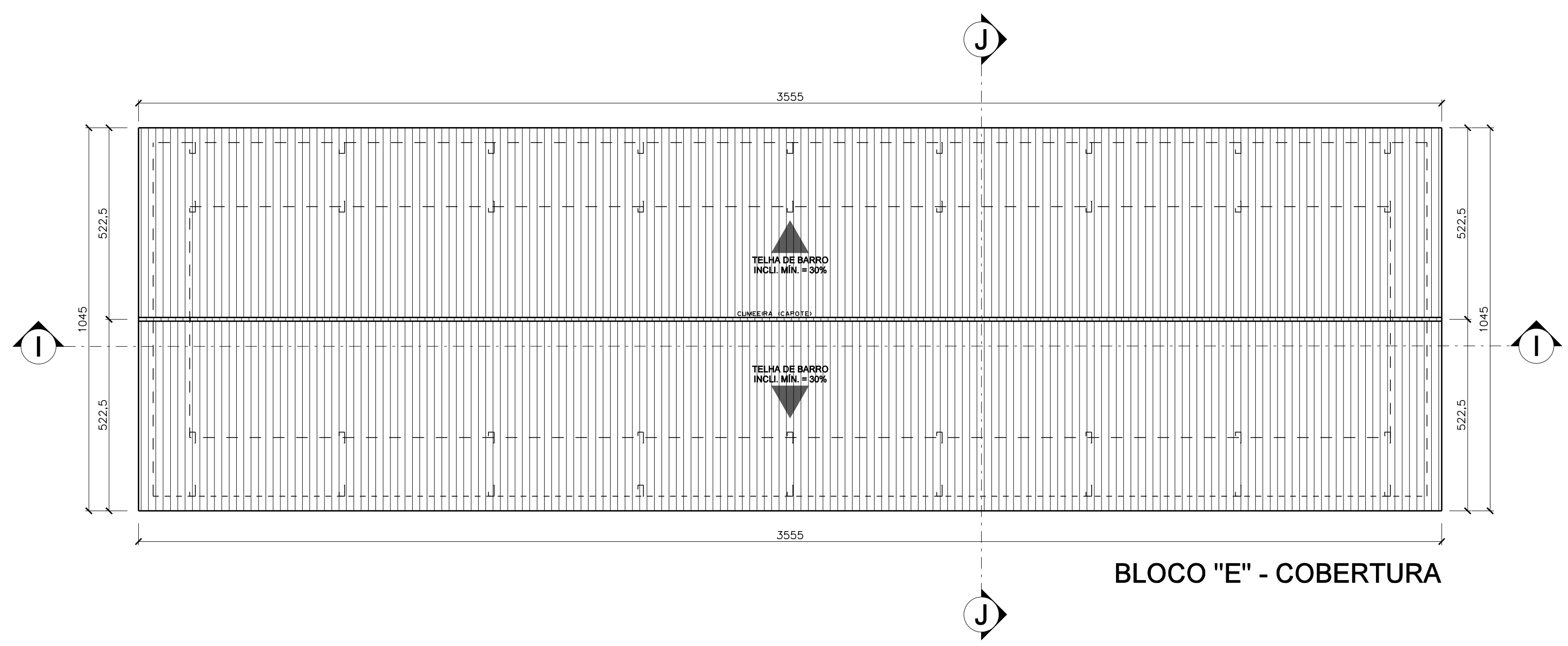
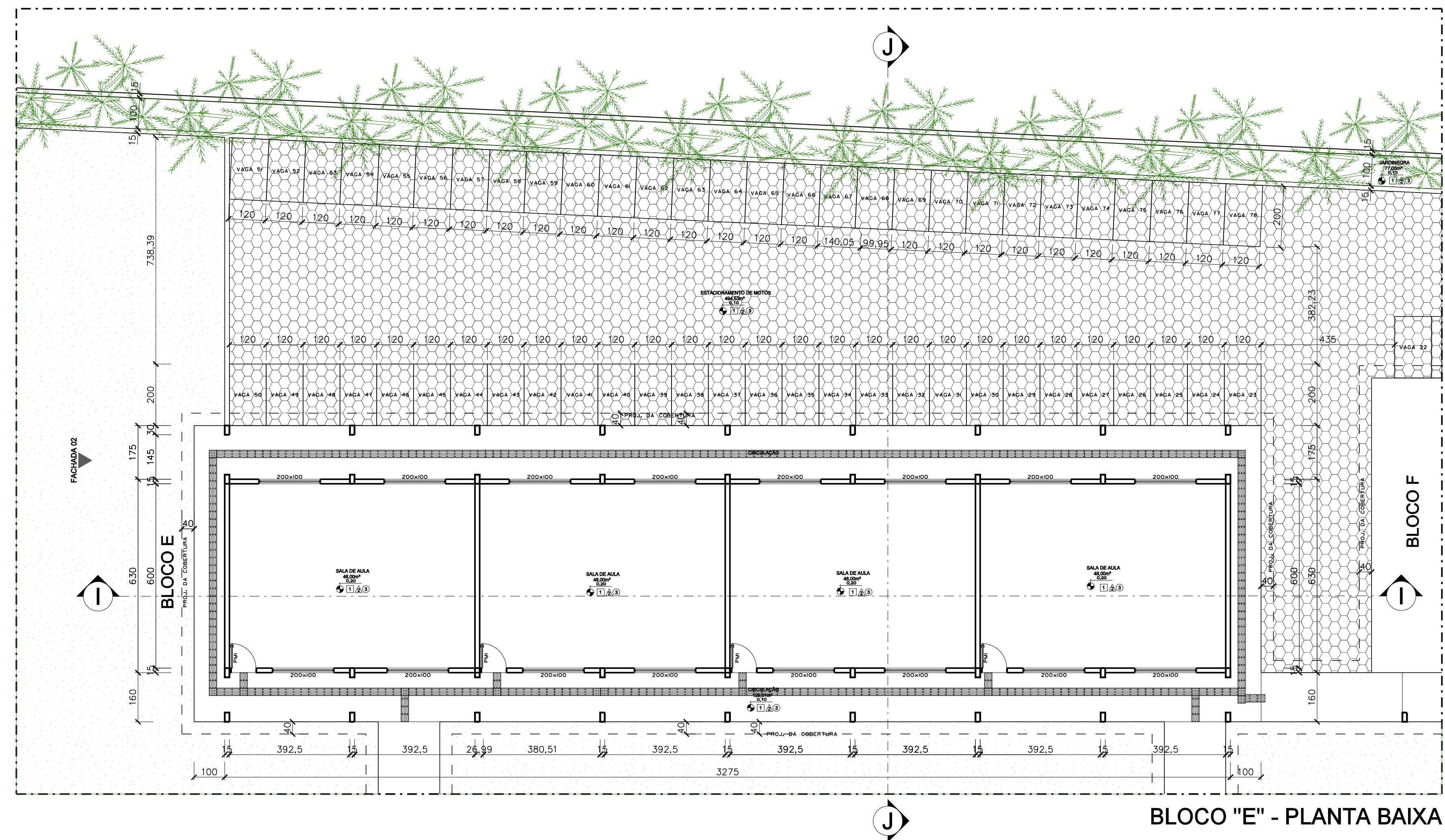


LOCALIZAÇÃO E ÁREA DE ATUAÇÃO



BLOCO "E" - COBERTURA



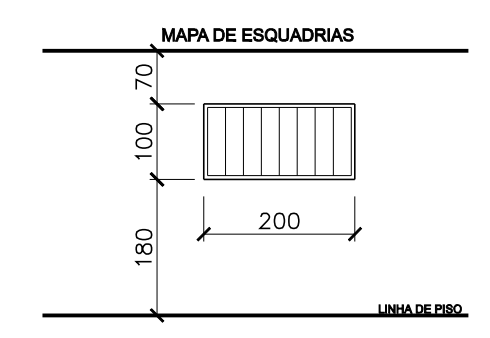
BLOCO "E" - PLANTA BAIXA

ESPECIFICAÇÕES E LEGENDAS BLOCO "E"

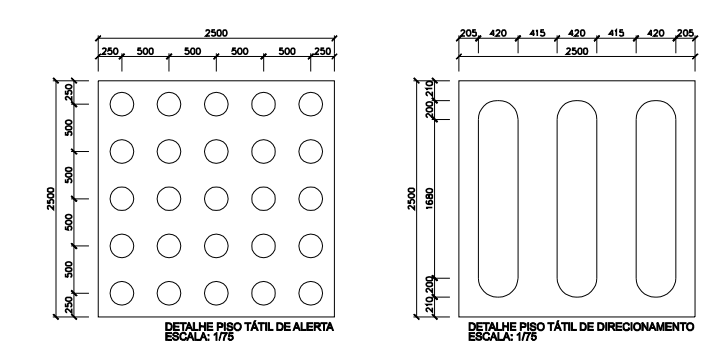
AMBIENTES BLOCO "E"	PISO	PAREDE	TEITO
CIRCULAÇÃO	1	2	4
SALAS DE AULA	1	2	3
RUFO	-	-	-
TELHA	-	-	4

QUADRO DE ÁREAS BLOCO "E"	
AMBIENTES	ÁREA m²
CIRCULAÇÃO	128,01
SALAS DE AULA	162,00
TOTAL	290,01

- AMBIENTES**
- 1 - CERÂMICA OU GRANITO
 - 2 - PORTUGAL AZULEJO SOB MASSA PVA
 - 3 - FORRO EM PVC
 - 4 - TELHA DE BARRO
- FACHADAS**
- PORTUGAL AZULEJO SOB MASSA PVA
- ESQUADRIAS**
- ALUMINIO E VIDRO
- PORTAS DE MADEIRA**
- PMH - PORTA DE MADEIRA 80 x 210



- NOTA BLOCO E:**
- 1 - SERÁ SUBSTITUÍDO TODO O FORRO EXISTENTE POR FORRO EM PVC;
 - 2 - TODO TELHADO SERÁ SUBSTITUÍDO POR TELHA TERMIAACÚSTICA;
 - 3 - O PISO DA CIRCULAÇÃO SERÁ EM CONCRETO USINADO DE ALTA RESISTÊNCIA;
 - 4 - AS ESQUADRIAS SERÃO PINTADAS E TERÃO OS VIDROS TROCADOS CASO QUEBRADOS;
 - 5 - O PISO DO ESTACIONAMENTO SERÁ EM BLOCLET SEXTAVADO COM ESPESURA DE 9cm;
 - 6 - AS PAREDES INTERNAS E EXTERNAS SERÃO PINTADAS DE ACORDO COM ESPECIFICAÇÕES DA PLANTA 08/17;
 - 7 - AS VAGAS DE MOTOS CONFORME PROJETO;
 - 8 - 7 - 4 - PISO TÁTIL EMBORRACHADO 25cm x 25cm = 83,50m.



PROPRIETÁRIO _____

AUTORIA DO PROJETO _____

ENG. CIVIL: DIRCEU GABRIEL BARBOSA CUNHA
CREA: 19900 D/PA

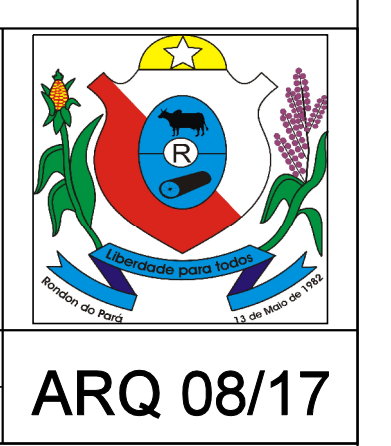
CONTEÚDO

REVITALIZAÇÃO DA ESCOLA DIONÍZIO BENTES DE CARVALHO
RUA SANTO ANTÔNIO
 Projeto Executivo de Engenharia
 Município de Rondon do Pará - BR 222

BLOCO "E" PLANTA BAIXA - COBERTURA - ESPECIFICAÇÕES
MAPA DE ESQUADRIAS - LOCALIZAÇÃO E ÁREA DE ATUAÇÃO

ESCALA 1/100 DATA MARÇO / 2018 OBSERVAÇÃO _____

ÁREA TERRENO _____ ÁREA CONSTRUÍDA _____ TAXA DE OCUPAÇÃO _____



ARQ 08/17