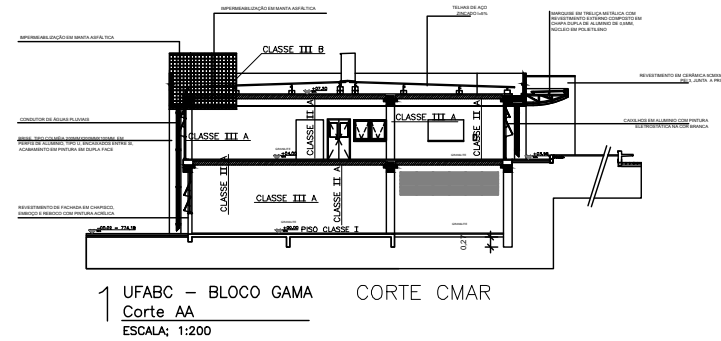
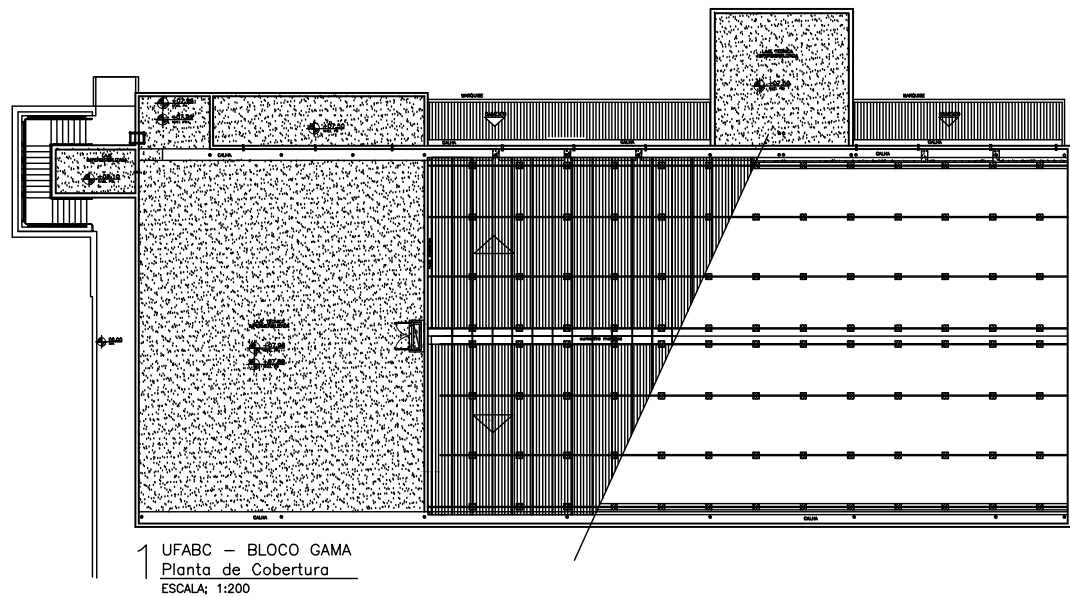
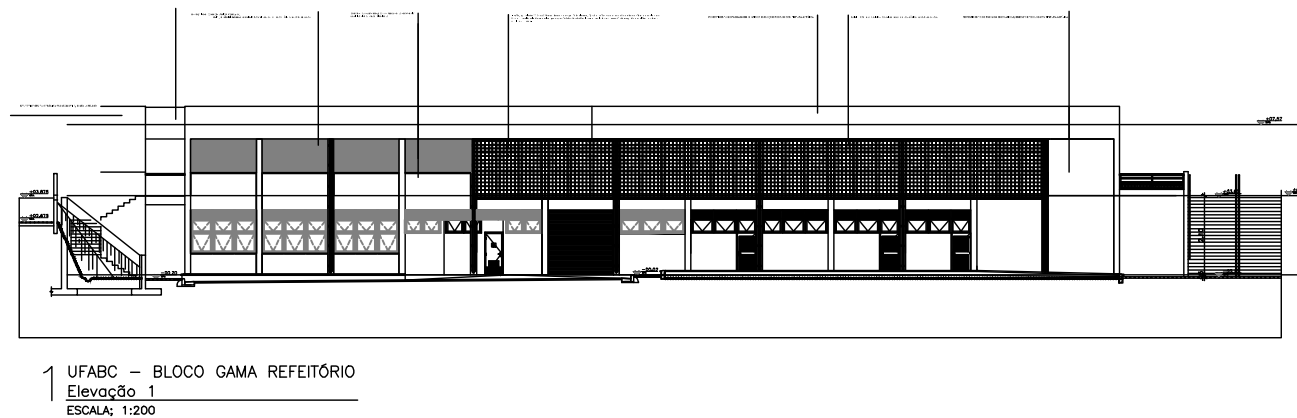
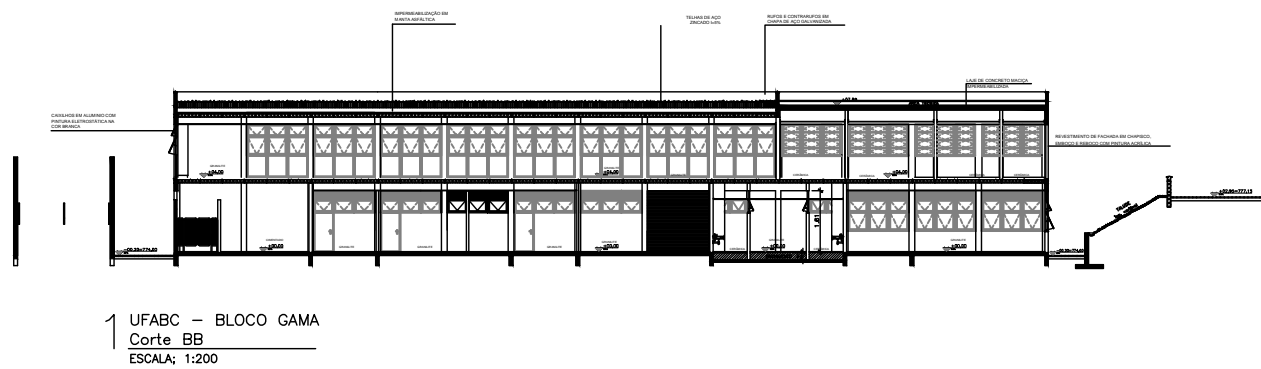
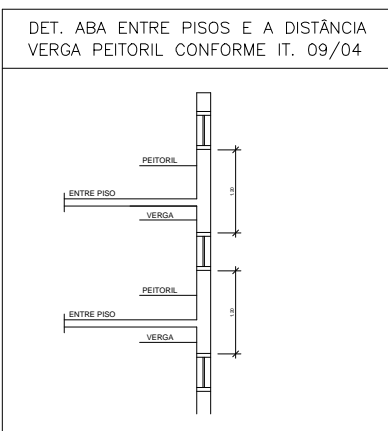


CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (CMAR)	
TETO / TUBO / RECEPÇÃO / QUARTOS / SALAS / COZINHA / WC	CLASSE III A
LAZINETE / GARAGEM / COFA / ÁREA SERV.	CLASSE I
ESCALA / PIA	CLASSE III B
COBERTURA	CLASSE III B
PAREDE / ACABAMENTO	CLASSE III A
RECEPÇÃO / QUARTOS / SALAS / COZINHA / WC	CLASSE III A
LAZINETE / GARAGEM / COFA / ÁREA SERV.	CLASSE III A
PAREDE / REVESTIMENTO	CLASSE III A
RECEPÇÃO / QUARTOS / SALAS / COZINHA / WC	CLASSE III A
LAZINETE / GARAGEM / COFA / ÁREA SERV.	CLASSE I
PISO	CLASSE I

NOTAS:	
1 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDER	IT. 20/11
2 - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ MANTIDA PELO GERADOR	
3 - HAVERÁ CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO EM TODAS AS ROTAS DE FUGA E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, CONF. IT. 10/11	
4 - SISTEMA DE ALARME CONTRA INCÊNDIO C/ AUTONOMIA MÍNIMA 01 (UMA) HORA	
5 - SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS CONFORME IT. 11/11	



CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCOS QUANTO A OCUPAÇÃO			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
E-1	ESCOLA	E-1	ESCOLA
RISCO BAIXO = 300 MJ / m²			



SUBSTITUI O PROJETO 821/0569/11 E FAT 221/497/13

FOLHA

15/23

Escala: 1:200

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO TECNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

Planta e cortes

Local: RODOVIA ANCHIETA, KM 17, São Bernardo do Campo / SP

Proprietário: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

Responsável pelo uso: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

Responsável Técnico: Arnaldo Ramoska

Crea: 0601571324

Bloco Gama - Plantas e cortes

Desenho: Amanda Lopes