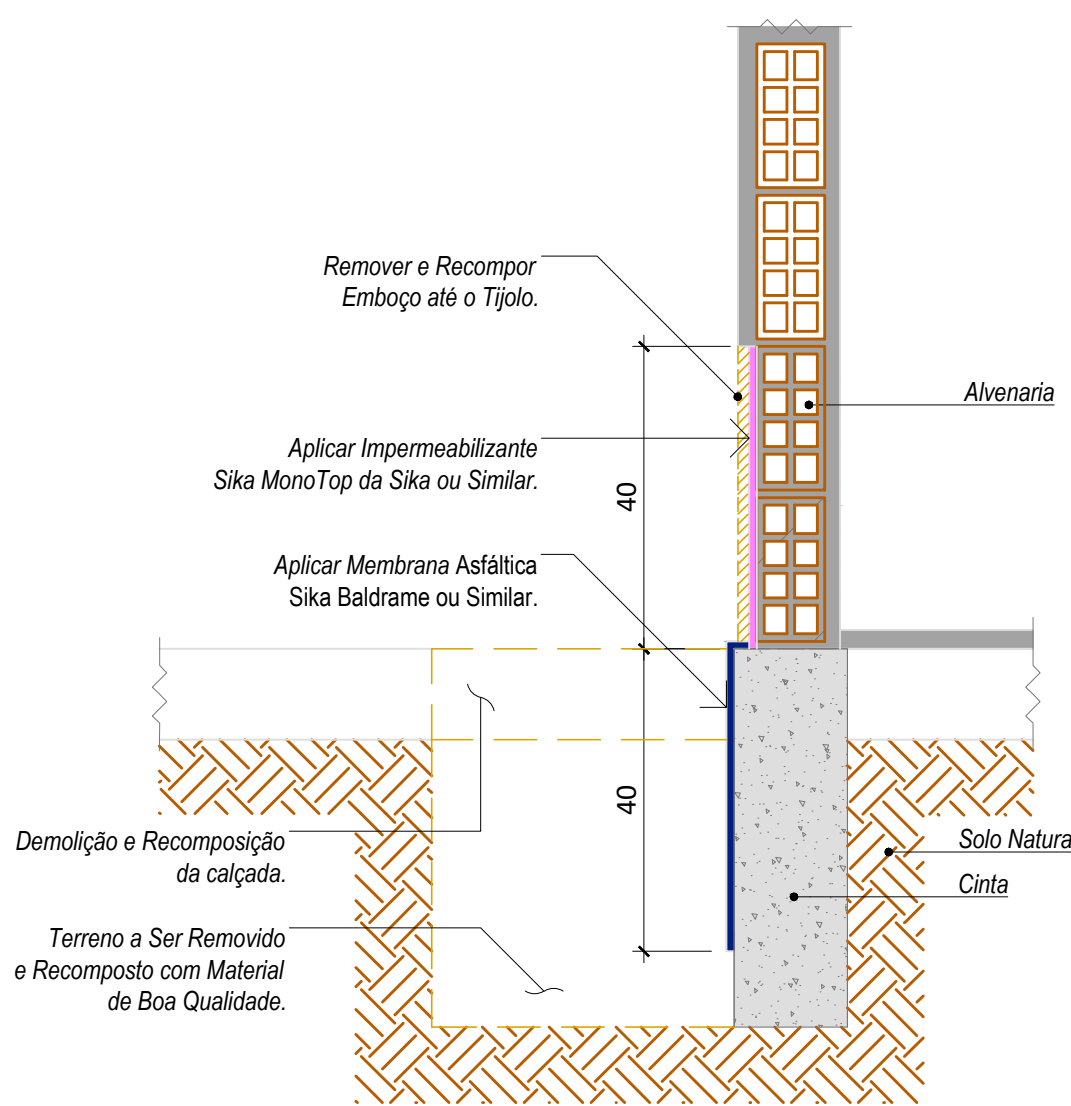


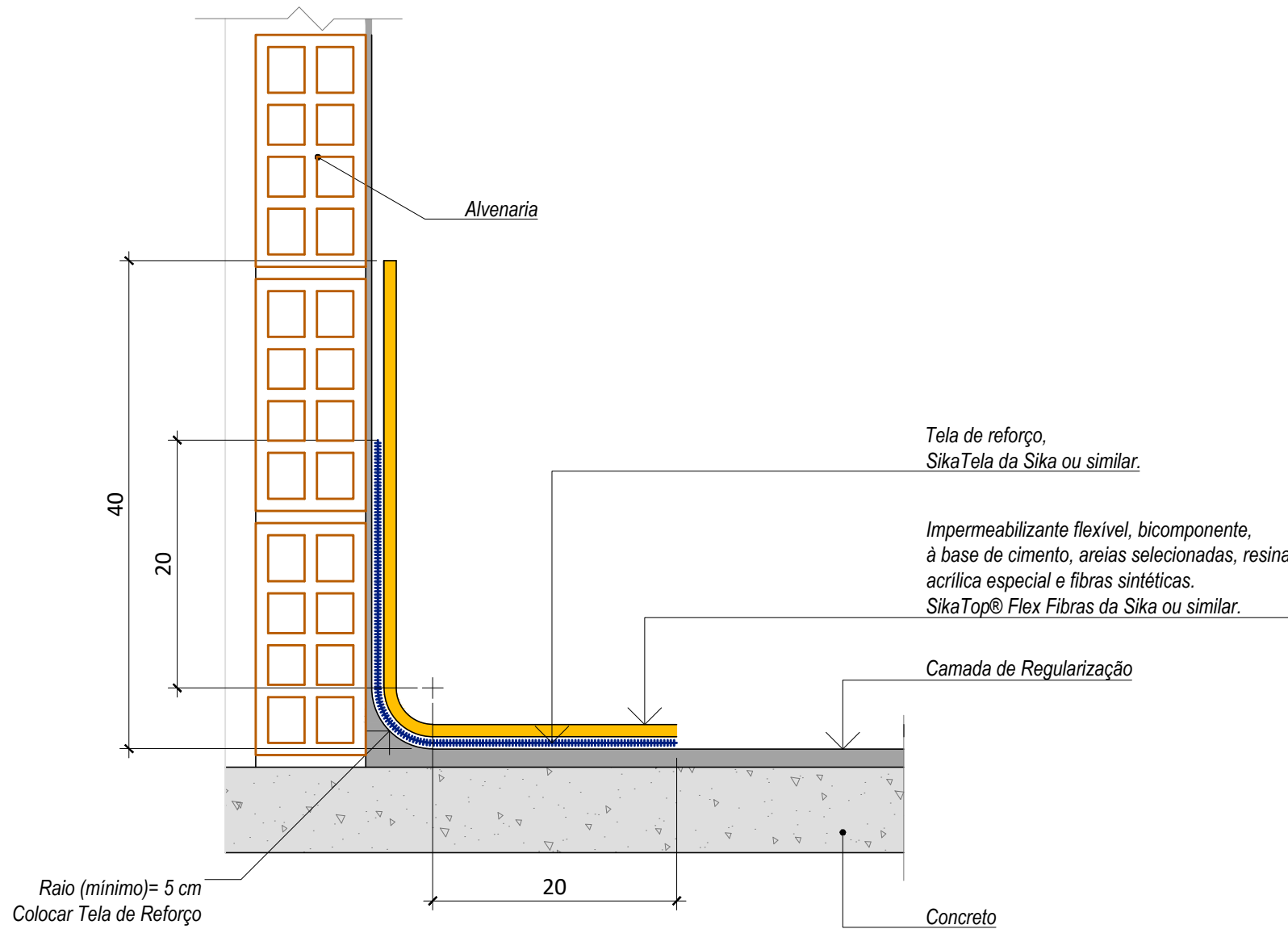
2 PLANTA TÉRREO IMPERMEABILIZAÇÃO DAS ALVENARIAS
ESCALA 1/50



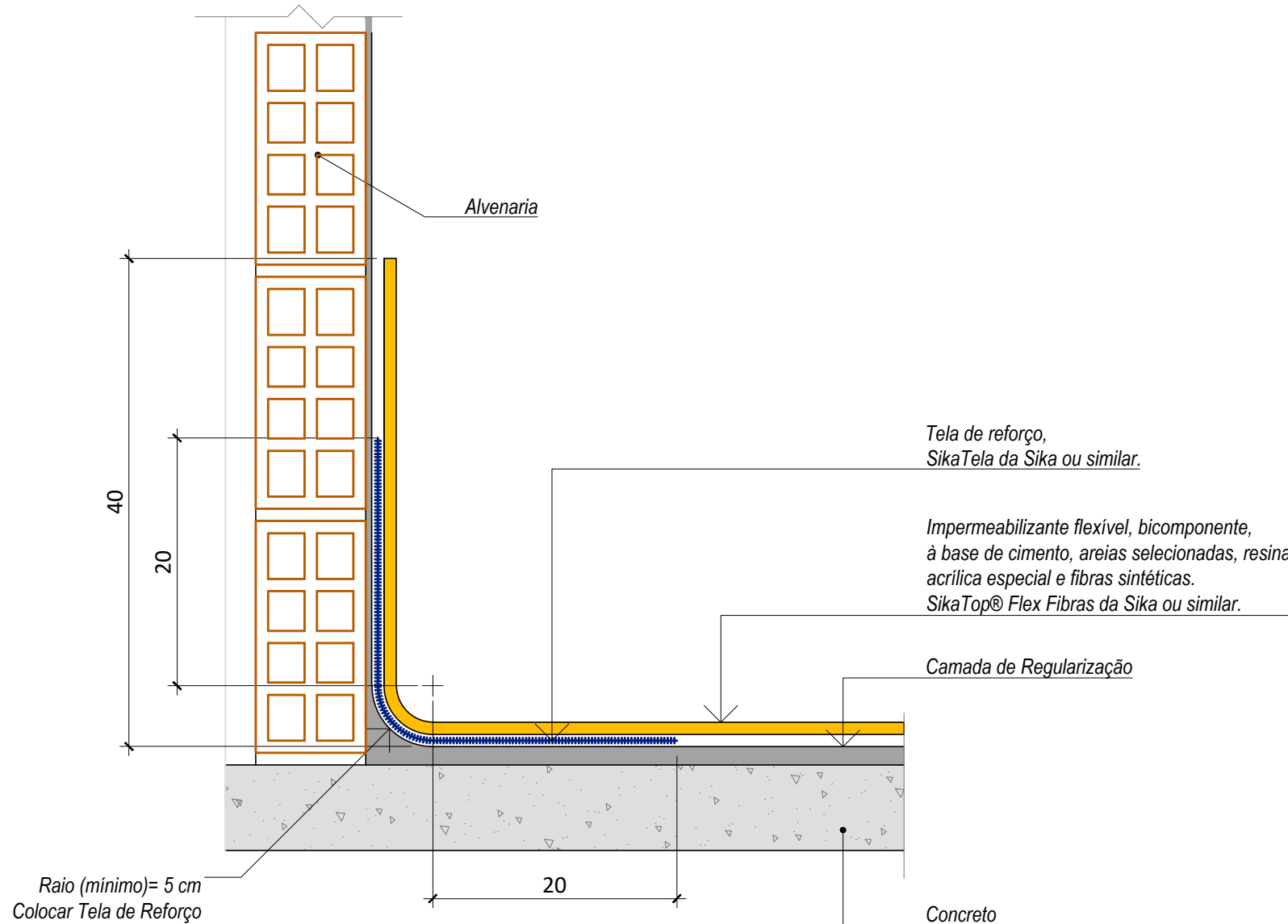
6 PLANTA TÉRREO IMPERMEABILIZAÇÃO DOS PISOS
ESCALA 1/50



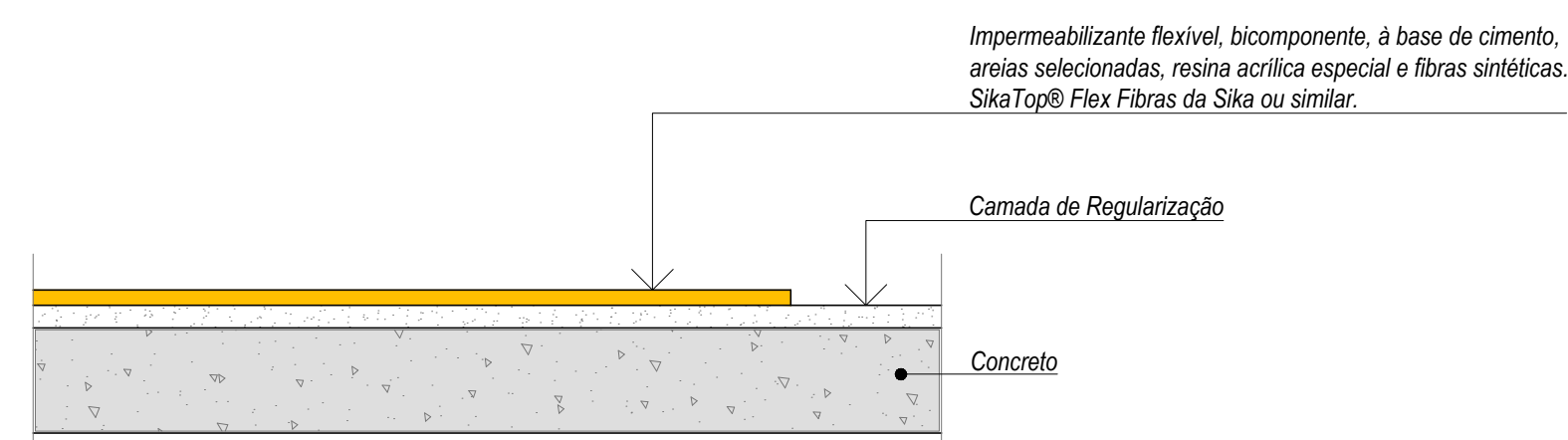
1 DETALHE 01 IMPERMEABILIZAÇÃO EXTERNA
ESCALA 1/30



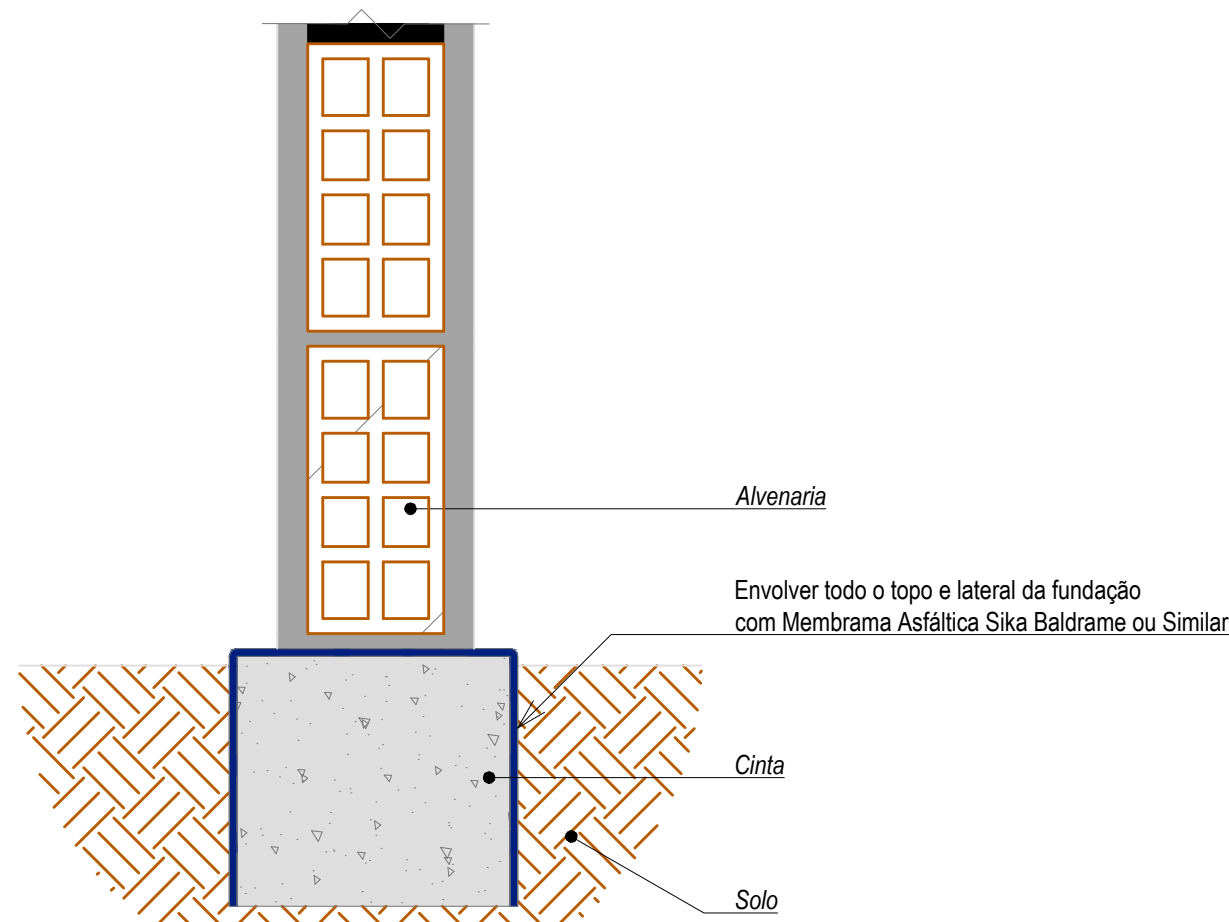
3 DETALHE 02 IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA
ESCALA 1/5



4 DETALHE 03 IMPERMEABILIZAÇÃO
ESCALA 1/5



5 DETALHE 03 IMPERMEABILIZAÇÃO DO PISO
ESCALA 1/5



7 DETALHE 04 - IMPERMEABILIZAÇÃO DA FUNDAÇÃO (CINTA)
ESCALA 1/5

LEGENDA

IMP TIPO H TIPO ORL	ÁREA A SER IMPERMEABILIZADA	→ CIMENTO DA REGULARIZAÇÃO 2% → CIMENTO DA REGULARIZAÇÃO > 2% h = Altura Máxima da Regularização h = Altura Total da Regularização • Para Áreas Cobertas: h = 1,0 cm; • Para Áreas Descobertas: h = 2,0 cm e • Quando Diferente, será Indicado em Planta.
ALVENARIA DO PÓRTO	TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO	
●	CAPTAÇÃO EXISTENTE	
○	DRENO SOB ENCHIMENTO	
✕	CAPTAÇÃO A SER REMANEJADA	
●	CAPTAÇÃO PROJETADA	

QUADRO DE ÁREAS

REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP. TIPO	H cm	DESCRIÇÃO
	ALVENARIA EXTERNA	1	40,0	Impermeabilizante Sika MonoTop da Sika ou Similar. Ver detalhe 01.
	ALVENARIA INTERNA	2	40,0	Impermeabilizante flexível, bicomponente, à base de cimento, areias selecionadas, resina acrílica especial e fibras sintéticas. SikaTop® Flex Fibras da Sika ou similar. Ver detalhe 02.
	PISO	2	40,0	Impermeabilizante flexível, bicomponente, à base de cimento, areias selecionadas, resina acrílica especial e fibras sintéticas. SikaTop® Flex Fibras da Sika ou similar. Ver detalhe 03.
	FUNDAÇÃO	3	0,00	Membrana Asfáltica Sika Baldrame ou Similar. Ver detalhe 01 e 04.

NOTAS GERAIS

- PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO COM LIMPEZA E CORREÇÃO DA SUPERFÍCIE, COMO APOIO DE POLITRIZ ABRASIVA E ASPIRADOR;
- EM SEGUIDA, PARTE-SE PARA A REGULARIZAÇÃO COM CIMENTO DE PROJETO E ARREDONDAMENTO DOS CANTOS NA PLATIBANDA. SE EXISTIREM FISSURAS, ELAS DEVERÃO SER TRATADAS PREVIAMENTE COM SELANTES;
- ANTES DE INICIAR A EXECUÇÃO A CONTRATADA DEVERÁ VERIFICAR A TEMPERATURA, UMIDADE RELATIVA DO AR E A UMIDADE DO SUBSTRATO;
- APLICAÇÃO ÚNICA E EXCLUSIVAMENTE DE MATERIAIS CERTIFICADOS;
- APLICAÇÃO DA IMPERMEABILIZAÇÃO CONFORME PROJETO;
- DEVERÁ REFORÇAR OS CANTOS COM VÊU DE POLIÉSTER;
- APLICAÇÃO DE CORDÃO DE ADESIVO EPÓXI NOS PARAMENTOS VERTICAIS PARA ANCORAGEM DA MANTA ASFÁLTICA CONFORME DETALHAMENTO EXECUTIVO;
- PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS DE EXECUÇÃO, CONSULTE O CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO;
- PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O MANUSEIO E SEGURANÇA DO PRODUTO, CONSULTE A FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ) DISPONÍVEL EM WWW.RESIMAT.COM.BR;
- UTILIZAR SEMPRE EPIS ADEQUADOS PARA O MANUSEIO;

E	EM ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS		28/03/2025
D	EM ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS		26/02/2025
C	EM ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS		10/02/2025
B	EM ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS		22/01/2025
A	EMIÇÃO INICIAL		05/12/2024
REV.	DESCRIÇÃO	APROVADO POR	DATA
	FOCCO Projetos - Planejamento - Consultoria	Nº PROCESSO ENSP-014-FIO-21-2-10 COORDENADOR DO PROJETO (CONTRATADA) Danielle V. M. de Souza	Nº DO CONTRATO RC Nº 100993943 FISCAL DO CONTRATO / SUPLENTE Cláudio Carneiro Antunes
	COGIC Coordenador Geral de Infraestrutura do Campi	Ministério da Saúde PROCELIZ Fundação Oswaldo Cruz	NOME DO PRÉDIO Centro de Referência Prof. Hélio Fraga
	NOME DO ARQUIVO C712A15E	CAMPUS JACAREPAGUÁ	Nº PRÉDIO 712
	TIPO DE PROJETO / SUBTÍTULO DO PROJETO Projeto Executivo	OBJETIVO AMPLIAÇÃO/REFORMA	FASE Projeto Executivo
	TÍTULO DA FRANQUIA		ESCALA 1/50
	PLANTA TÉRREO E DETALHES - IMPERMEABILIZAÇÃO		
	COORDENADOR DA META Cláudio Carneiro Antunes	RESPONSÁVEL TÉCNICO Danielle V. M. de Souza	Nº REGISTRO A183941-1 CAU-RJ
	EQUIPE FOCCO PROJETOS E CONSULTORIA LTDA.		

IMP 001