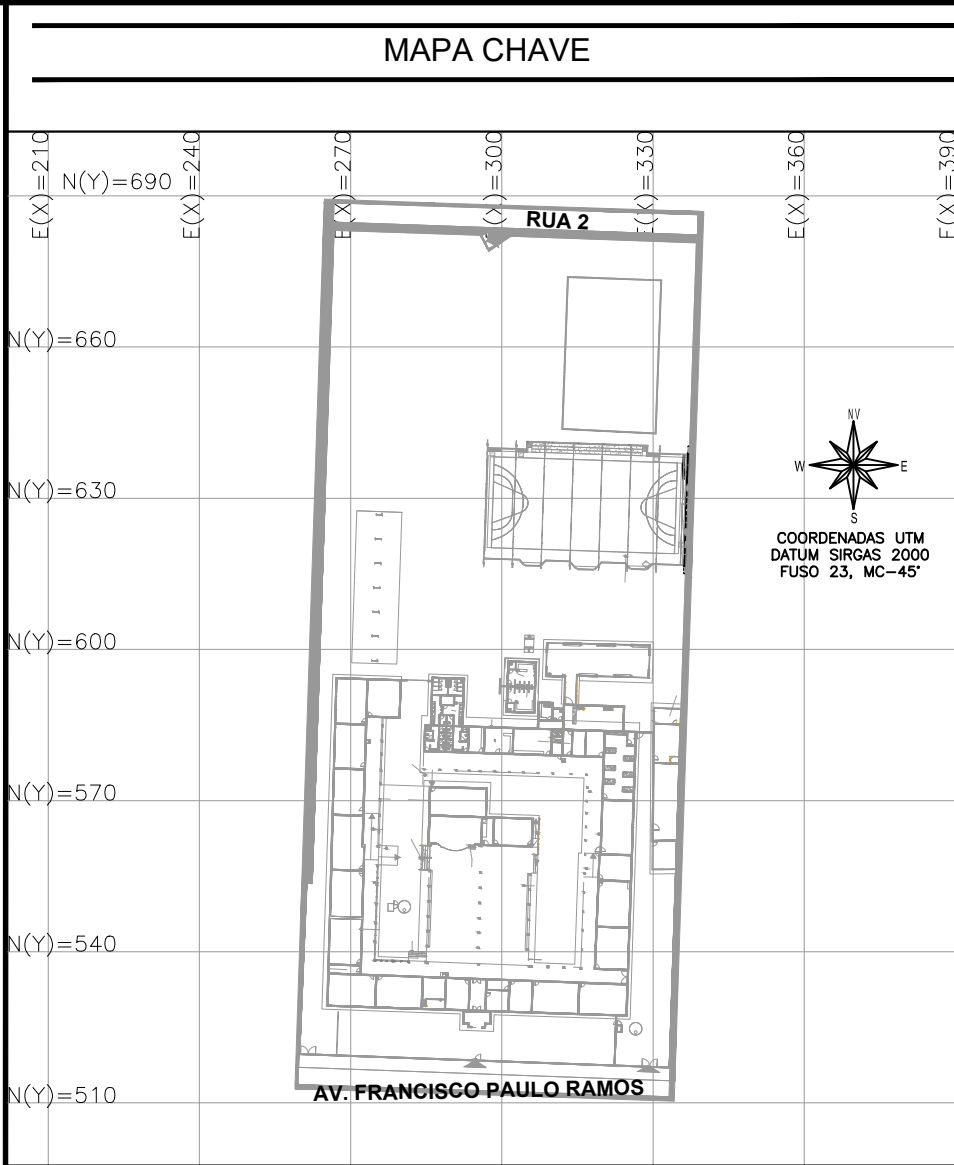


MAPA GERAL DAS INTERVENÇÕES  
ESCALA: 1/300

LEGENDA			
SIMBOLOGIA	ESPECIFICAÇÃO	SIMBOLOGIA	ESPECIFICAÇÃO
	TRATAMENTO DE FISSURAS COM TELA ELETROSOLDADA		TRATAMENTO DE FISSURA COM GRAMPEAMENTO
	TRATAMENTO DE ESTRUTURA COM ARGAMASSA ESTRUTURAL		TRATAMENTO DE FISSURA COM ARGAMASSA EXPANSIVA
	TRATAMENTO DE FISSURAS COM CALAFETAÇÃO FLEXÍVEL EM PAREDE		
	TRATAMENTO DE FISSURAS COM ADESIVO ESTRUTURAL		



MAPA CHAVE  
ESCALA: 1/1500

#### CARREGAMENTO UTILIZADO

#### PROJETOS DE REFERÊNCIA

#### NOTAS

- O ADESIVO ESTRUTURAL À BASE DE RESINA EPOXI ESCOLHIDO DEVERÁ TER CONSISTÊNCIA TIPOTRÓFICA E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO EQUIVALENTE OU SUPERIOR À 10MPA AOS 7 DIAS.
- O PRODUTO CALAFETADOR DE BASE ACRÍLICA ESCOLHIDO DEVERÁ SER APROPRIADO PARA O TIPO DE SUPERFÍCIE A SER APLICADO.
- A TELA ELETROSOLDADA UTILIZADA DEVE SER GALVANIZADA TIPO CAMADA LEVE (MÍN. 55 G/M2 CONFORME NBR 6331/2010), DIMENSÕES DA MALHA: 15X15MM E BITOLA DO ARAME DE 1,24 MM.
- PARA AS ESTRUTURAS É IMPORTANTE O CONTROLE TECNOLÓGICO DOS MATERIAIS AÇO E CONCRETO. CONSULTE NORMAS TÉCNICAS.
- CONFIRME NO LOCAL E AJUSTAR TODAS AS MEDIDAS DE PROJETO, SE NECESSÁRIO, CONSULTAR PROJETISTA.
- TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO TER ACOMPANHAMENTO SISTEMÁTICO DE ENGENHEIRO COM EXPERIÊNCIA EM EXECUÇÃO DE OBRAS SIMILARES.
- AS INCIDÊNCIAS PATOLÓGICAS A SEREM TRATADAS, SERÃO DENOMINADAS SIMPLEMENTE DE FISSURAS, NÃO SENDO CARACTERIZADA PELA SUA AMPLITUDE.
- OS TRATAMENTOS INDICADOS SERÃO VALIDOS APENAS PARA TRINÇAS PASSIVAS (ESTABILIZADAS), E PODERÃO REFORÇAR CASO OCORRAM NOVAS MOVIMENTAÇÕES.
- RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO DA ARGAMASSA PARA REPARO ESTRUTURAL (FCRk) = 34MPA AOS 28 DIAS, CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II.
- OS QUANTITATIVOS DE MATERIAIS SÃO ESTIMADOS, PORTANTO PODEM OCORRER PEQUENAS VARIAÇÕES. VERIFICAR QUANTIDADES EXATAS IN LOCO.
- O MAPA DE INTERVENÇÕES COM A LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS E COTAS SÃO APROXIMADAS, DEVENDO, PORTANTO, SEREM APERFEIÇADAS AS DIMENSÕES EXATAS IN LOCO.
- ATENDER RIGOROSAMENTE AOS PROCEDIMENTOS E RECOMENDAÇÕES DOS FABRICANTES DOS PRODUTOS.
- ANTES DE EXECUTAR O TRATAMENTO DAS FISSURAS, FAZER A LIMPEZA COMPLETA DO LOCAL.
- MEDIDAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE ESPECIFICADO O CONTRÁRIO.
- CONCRETO ESTRUTURAL 18-25 MPa COM FATOR AGREGAMENTO (ACI) = 0,85 E MÓDULO DE ELASTICIDADE (ECI) = 28.000 MPa.
- ABATIMENTO (SLUMP) = 5 CM, DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO = 19 MM, Ecs = 241500 KGF/CM².
- COBRIMENTO DAS BARRAS CONFORME NBR 6118.
- PARA AS ESTRUTURAS É IMPORTANTE O CONTROLE TECNOLÓGICO DOS MATERIAIS AÇO E CONCRETO. CONSULTE NORMAS TÉCNICAS.
- OBRIGATORIO RESPEITAR OS COBRIMENTOS DAS ARMADURAS USANDO ESPACIADORES PLÁSTICOS OU CARANGUELOS METÁLICOS.
- É IMPORTANTE A CURA UMIDA DO CONCRETO POR 7 DIAS.
- PREVER JUNTA DE DILATAÇÃO COM PREENCHIMENTO DE MASTIQUE, EPS OU EQUIVALENTE ENTRE AS NOVAS ESTRUTURAS E AS ESTRUTURAS ANTIGAS.
- ALÉM DOS PROCEDIMENTOS TÉCNICOS INDICADOS NAS NOTAS ACIMA, TERÃO VALIDADE CONTRATUAL PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, AS NORMAS ESTADUAIS PELA ABNT COMO A NBR 11820-4, PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO, A NBR 14931/2004, EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO E DEMAIS NORMAS PERTINENTES, DIRETA E INDIRETAMENTE RELACIONADAS COM OS MATERIAIS E SERVIÇOS OBJETOS DO CONTRATO DE CONSTRUÇÃO DA OBRA. VISE MEDIDORA, DESCRITIVO.



ESTADO DE GOIÁS  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA  
APROVADO   
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI DIVINO PAI ETERNO

#### PROJETO RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL

ENDEREÇO AV. FRANCISCO PAULO, Nº 670, VILA PAI ETERNO, TRINDADE-GO					
ÁREA DO TERRENO 11892,82 M²	ÁREA PERMEAB. 4088,48M²	ÁREA EXISTENTE 4596,42 M2	ÁREA A DEMOLIR 0,00 M2	ÁREA A CONSTRUIR 0,00 M2	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO 4596,42 M2
AUTOR: JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA					
RT DA OBRA:					
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.408.708/0001-20 PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-44					
RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL					
TIPO DE PROJETO					
MAPA GERAL DE INTERVENÇÃO - Esc.: 1/300					
ASSUNTO:					
DATA: MARÇO/ 2025	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 00	Nº RTIART:		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO		
00	02/2025	EMISSÃO INICIAL	TFM		
01	04/2025	REVISÃO	TFM		
			ESCALA:		

01/05