

COBERTURA METÁLICA SOBRE CIRCULAÇÃO, CALHA E RUFOS/ALGEROZAS EM ENCONTROS COM A PAREDE. PARA MAIS DETALHES, VER PROJETO DE ENGRADAMENTO METÁLICO.

FAZER FECHAMENTO SUPERIOR DAS LATERAIS COM TELHA METÁLICA, APROXIMADAMENTE 1,10M DE ALTURA, MANTER VÃO RESTANTE COM APROXIMADAMENTE 3,0M. O RESTANTE DO VÃO SERÁ FECHADO COM TOLDO RETRÁTIL, COM SISTEMA DE MOLA, H=3 METROS, FECHAMENTO DE PILAR A PILAR.

COBERTURA METÁLICA SOBRE CIRCULAÇÃO, CALHA E RUFOS/ALGEROZAS EM ENCONTROS COM A PAREDE. PARA MAIS DETALHES, VER PROJETO DE ENGRADAMENTO METÁLICO.

REMOVER JANELA 200X100, FAZER ABERTURA DE PORTA 80X210, REENQUADRAR E INSTALAR PORTA METÁLICA TIPO LAMBRI, E JANELA DE CORRER DUAS FOLHAS. VER DETALHE 5.

CORREÇÃO DE TRINCAS E FISSURAS. ABRIR A TRINCA EM "V", REMOVER A PINTURA 10CM DE CADA LADO DO EIXO DA TRINCA, REMOVER TODO O PÓ E APLICAR SUVINIL FUNDO PREPARADOR OU EQUIVALENTE; APLICAR SUVINIL SELATRINCA, OU EQUIVALENTE; IMPERMEABILIZAR COM SUVINIL SUVIFLEX OU EQUIVALENTE; FIXAR TELA DE POLIÉSTER (20CM DE LARGURA) USANDO SUVINIL SUVIFLEX OU EQUIVALENTE. NIVELAR COM MASSA E PROCEDER COM APLICAÇÃO DO REVESTIMENTO. VER DETALHE 6.

CORREÇÃO DE TRINCAS E FISSURAS. ABRIR A TRINCA EM "V", REMOVER A PINTURA 10CM DE CADA LADO DO EIXO DA TRINCA, REMOVER TODO O PÓ E APLICAR SUVINIL FUNDO PREPARADOR OU EQUIVALENTE; APLICAR SUVINIL SELATRINCA, OU EQUIVALENTE; IMPERMEABILIZAR COM SUVINIL SUVIFLEX OU EQUIVALENTE; FIXAR TELA DE POLIÉSTER (20CM DE LARGURA) USANDO SUVINIL SUVIFLEX OU EQUIVALENTE. NIVELAR COM MASSA E PROCEDER COM APLICAÇÃO DO REVESTIMENTO. VER DETALHE 6.

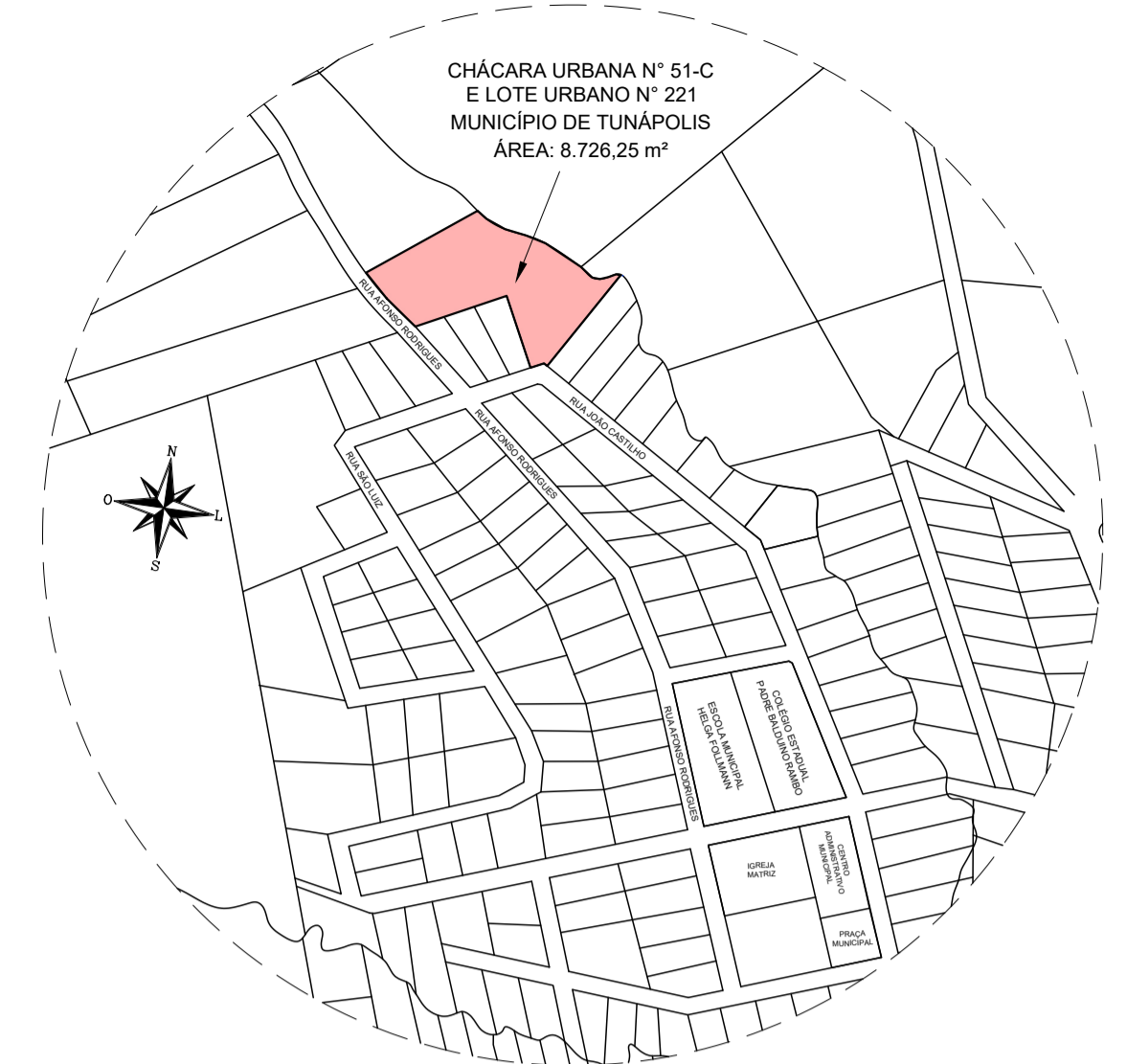
FECHAMENTO ENTRE TELHADOS. UTILIZAR TELHA METÁLICA ENTRE TELHADOS EXISTENTES. EXECUTAR RUFOS/ALGEROZA EM LATA. ALTURA MÉDIA DA TELHA 1M - FECHAMENTO TRINGULAR, LADO MAIOR 1,5M LADO MENOR 0,5M. PARA MAIS DETALHES, VER PROJETO DE ENGRADAMENTO METÁLICO.

FAZER FECHAMENTO ENTRE TELHADOS. UTILIZAR RUFOS/ALGEROZA, COMPRIMENTO COM DOBRA APROXIMADAMENTE 50CM.

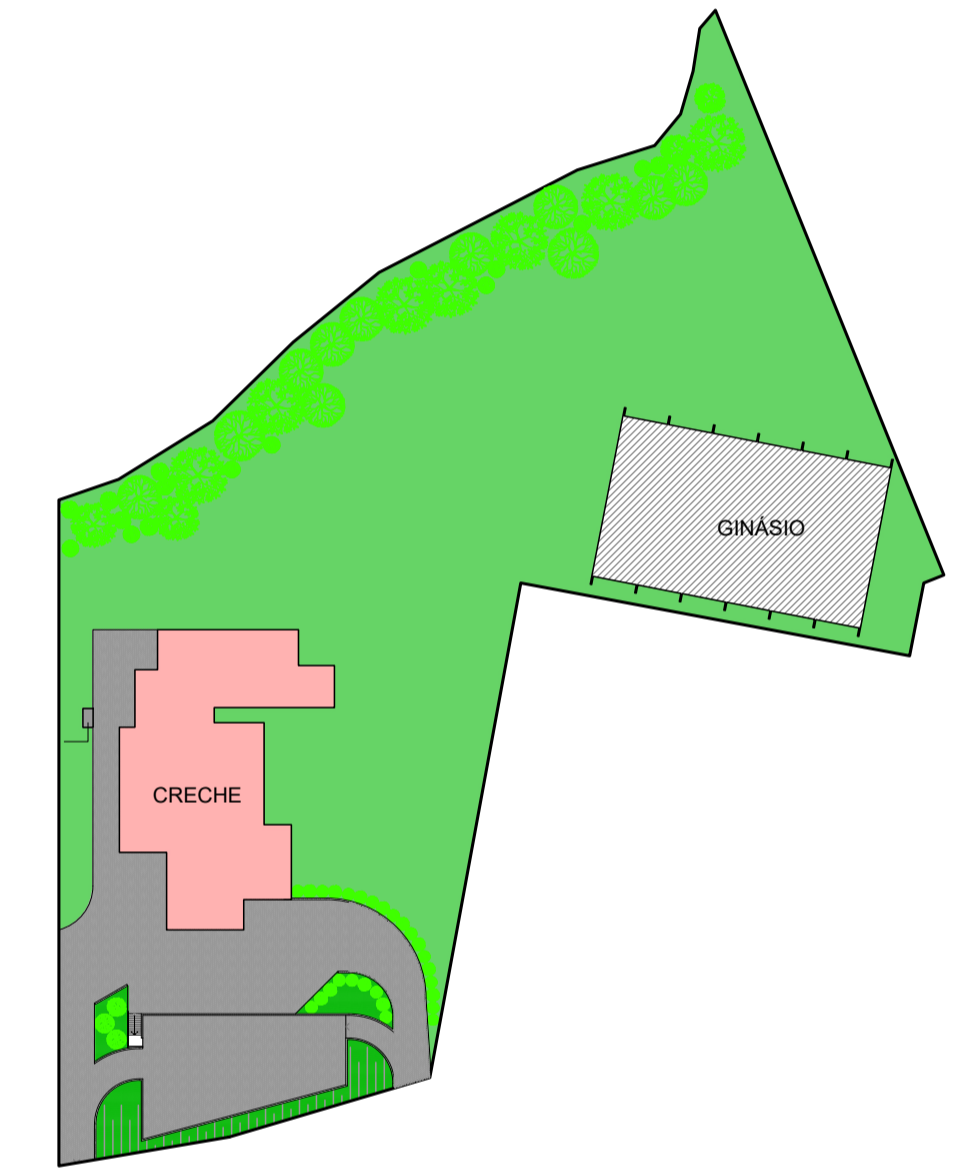
FAZER VEDAÇÃO DE CALHAS COM SELANTE PU ENTRE ALVENARIA E CALHA. EXTENSÃO 3M

FAZER FECHAMENTO SUPERIOR DAS LATERAIS COM TELHA METÁLICA, APROXIMADAMENTE 1,10M DE ALTURA, MANTER VÃO RESTANTE COM APROXIMADAMENTE 3,0M. O RESTANTE DO VÃO SERÁ FECHADO COM TOLDO RETRÁTIL, COM SISTEMA DE MOLA, H=3 METROS, FECHAMENTO DE PILAR A PILAR. EM VÃOS MAIORES UTILIZAR DOIS EIXOS.

**LEGENDA**  
— ALVENARIA A CONSTRUIR  
— A DEMOLIR

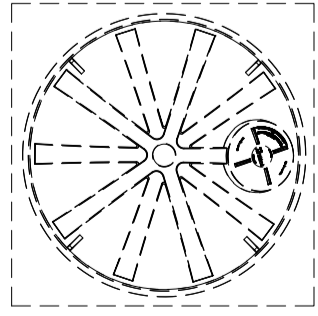


**PLANTA DE SITUAÇÃO**  
 ESCALA 1:5000



**PLANTA DE LOCAÇÃO**  
 ESCALA 1:500

\*NOTA: TODA A CRECHE SERÁ REPINTADA. AS ÁREAS EXTERNAS E DE CIRCULAÇÃO DEVERÃO SER PINTADAS USANDO AS CORES BRANCO E VERDE CONFORME DETALHE XX, O RESTANTE DA EDIFICAÇÃO SERÁ PINTADA SOMENTE COM BRANCO. AS PORTAS DE MADEIRA DEVERÃO SER REPINTADA COM O TOM DE VERDE DAS PAREDES.



**PLANTA DE REFORMA - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL RENILDA SPIES**  
 ESCALA 1:75

OBSERVAÇÕES:			
<b>CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL RENILDA SPIES</b>			
<b>PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA</b>			
CONTEÚDO: DETALHES CONSTRUTIVOS		ESCALA: INDICADA	PRANCHA: 01/03
USO: PÚBLICO			
LOGRADOURO: RUA AFONSO RODRIGUES, CENTRO, TUNÁPOLIS / SC			
BAIRRO: CENTRO		MUNICÍPIO: TUNÁPOLIS	ESTADO: SC
<b>CONTROLE DE EMISSÕES</b>			
REVISÃO	DATA	NOME/CREA/CAU	DESCRIÇÃO
R0	20/05/2026	NASSER BHERING BARBOSA - CREA-426.150/D	EMISSÃO INICIAL
R1	08/06/2026	NASSER BHERING BARBOSA - CREA-426.150/D	PRIMEIRA REVISÃO - Realizadas alterações e adequações conforme solicitações encaminhadas pela Administração através de e-mail recebido em 21/05/2026.
<b>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS</b>			
RESP. TÉCNICO:		CLIENTE:	
NASSER BHERING BARBOSA NASSER ENG. CIVIL - CREA MG 426.150/D		PREFEITURA MUNICIPAL DE TUNÁPOLIS CNPJ:78.486.198/0001-52	