



LAJE TETO COBERTURA – ARMAÇÃO
 ESCALA 1:100

Resumo da Ferragem da Laje
 1º Pavimento

DESCRIÇÃO	Ø Ferro (mm)	QTDE	ESPÉCIE
	8,0	26 peças	Negativo
	8,0	5 peças	Negativo
Tela Soldada Q92 (4x2 - #15x15) em painéis	4,2	8,00 m²	Distribuição



PROJETOS E ENGENHARIA LTDA
 Rua Rubei 101 - Jd. dos Camargos, Barueri - SP
 CNPJ 38.880.474/0001-61 CREA 038.07.24

CLIENTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO GRANDE DA SERRA

PROJETO:
 CONSTRUÇÃO DE TERMINAL RODOVIÁRIO MUNICIPAL DE RIO GRANDE DA SERRA
 Rua Prefeito Cido Franco, s/n - Jardim Maria Paula, RIO GRANDE DA SERRA - SP

ETAPA:
 PROJETO DE ESTRUTURA
 PLANTA DE LAJE COBERTURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA: ARQ: DESENHO: ASS:
 CINTIA HARUM SICIRO S061006491 LEONARDO

FOLHA:
03

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ARQ
00	MAR/2024	EMISSÃO INICIAL	FE-RGS-TER-EST-FLO3_03-REV000

ESCALA: 1:100
 REVISÃO: 00