



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Tota (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V-1	1	ø8	2		591	1182	4,7	
	2	ø8	2		600	1200	4,7	
	3	ø8	4		600	2400	9,5	
	4	ø5	50		58	2900		4,6
					Total:	18,9	4,6	
V-2	1	ø8	2		592	1184	4,7	
	2	ø8	2		600	1200	4,7	
	3	ø8	4		600	2400	9,5	
	4	ø5	50		58	2900		4,6
					Total:	18,9	4,6	
					ø5:	0,0	3,2	
					ø8:	37,8	0,0	
					Total:	37,8	3,2	

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso (kg)	Total
CA-50 ø8	95,7	38	38
CA-60 ø5	58,0	9	9
Total			47

Nível 3,60m
 Desenho de vigas
 Concreto: C25, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60
 Escala vigas 1:50
 Escala seções 1:50
 Escala aberturas 1:50



CONSOLIDANDO O FUTURO

Prefeitura Municipal de Anaurilândia - MS.

PROJETO ESTRUTURAL
 PROJETO DE CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA APAE

CONTEÚDO: DETALHAMENTOS DAS VIGAS
 DATA: JULHO/2023
 FOLHA: 10/13
 ART.: 1320230087044
 NÍVEL: 3,60M
 PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ANAURILÂNDIA - MS
 CEP: 79770-000
 CNPJ: 03.575.727/0001-95

LOCAL: ESTRADA MUNICIPAL JOSÉ CUSTÓDIO, ÁREA INSTITUCIONAL
 CIDADE: ANAURILÂNDIA - MS
 BAIRRO: RESIDENCIAL GRISOLIA
 ESCALA: 1/55

SITUAÇÃO s/ ESCALA



MUNICÍPIO DE ANAURILÂNDIA-MS
 PREFEITO MUNICIPAL
 Edson Stefano Takazono

RESUMO:
 Área do Terreno.....8.025,33 m²
 Área de Intervenção.....8.025,33m²
 Área Construída.....1.293,90m²

AUTOR DO PROJETO RESP. TÉCNICO
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS,
 DEFESA CIVIL, TRANSPORTES E PROJETOS
 Maycon Nagai
 Engenheiro Civil: CREAMS - 35225

APROVAÇÃO