


Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.

Estacas			
Simbologia	Nome	d (cm)	Quantidade
	C30	30.00	8

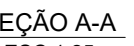
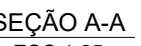
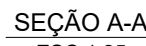


Posição	Diâmetro	Quantidade	Comprimento	
			Unitário	Total
N1	5	104	0,88	91,52
N2	10	48	2,00	96,00

Diâmetro	Comprimento	Peso +10%	Tipo
5	91,52	15,20	CA 60
10	96,00	63,40	CA 50
TOTAL:		78,60 Kg	

$f_{ck}(\text{fundação}) = 20,00 \text{ MPa}$

escala 1:50

VB1 VB2RESUMO DO ACO

Volume de concreto (C-25) = 0.50 m³
Área de forma = 6.70 m²



Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda das vigas e paredes

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

AMPLIAÇÃO / REFORMA

Av. Tabelião Bartolomeu Dias Rocha,195, Bairro Planalto - Itumbiara - GO.

AUTOR: ENG^a. KAMILA DE CASTRO RODRIGUES - CREA: 1015784321D/GO

RT DA OBRA: _____

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: JÉSSICA ALVES BUENO SOUSA CPF: 033.178.021-62

TIPO DE PROJETO

Forma do pavimento BALDRAME - WC (Nível 0)
Planta de locação - WC
Detalhamento de Vigas Baldrames - WC

ASSUNTO: _____

DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº RRT/ART:
JULHO/2022	INDICADA	00	1020220181839

1/1