



Planta Baixa Geométrico
ESCALA 1:125

- DEMOLIR
- VIGA DE CONTENÇÃO DE CONCRETO (MEIO-FIO)

VIGA DE SUSTENTAÇÃO
Esc: 1/25

VS 1 (70X20) - 4 M

VS 2 (70X20) - 1,20 M-2 UND

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	49,5	54,5
	8.0	89	39
	10.0	19	13
PESO TOTAL (kg)			
CA50		106,5	

Volume de Concreto - fck(20MPa) - 1,50m³
Área de forma: 19,50 m²

DETALHE DAS VIGAS DE CONTENÇÃO
Esc: 1/25

VIGA - V1(40/55X15)- 1,30m - 2 UND

VIGA - V2(55/70X15)-7,3m - 2 UND

VIGA - V3(70X15)-2,5m

VIGA - V4(70X15)-3,3m - 2UND

VIGA - V5(40/70X15)-3,4m - 4 UND

VIGA - V6(40/70X15)-13,0m - 02UND

VIGA - V7(40/70X15)-3,4m - 4 UND

VIGA - V8(70X15)-2,00m - 2 UND

VIGA - V9(70X15)-2,64M

VIGA - V10(70X15)-1,2m

VIGA - V11(70X15)-3,25m

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	655,6	721
	8.0	1074	472,5
	10.0	266	186,5
PESO TOTAL (kg)			
CA50		1,380	

Volume de concreto (C-20) = 13 m³
Área de forma 95,65 m²

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
ANUNESC

Equipe Técnica:
Arquitetos: TABATA VAREZ FLEISSER, NATÁLIA DE SOUZA ZATTAR
Engenheiras Cívicas: FÁBOLA BARRE DE ALMEIDA CONSTANTE, DEBORÁ TONINI
Técnicas em Edificações: MARCELO STANKELOFFER
Analistas de Projetos: GABRIELA CARDOZO GUERINARI, BRUNA CARLA DIANCOSSI
Analista em Design Gráfico 3D: LUIZ AUGUSTO LAVAL DOS SANTOS
Desenhista e Projetista: BIANCA SCHWARTZ
Estagiária de Arquitetura: LOUISE FERES DO AMARAL, BRUNA SOUZA ZIMMERMANN

MUSEU DA IMIGRAÇÃO E COLONIZAÇÃO DE JOINVILLE
PROJETO DE PAISAGISMO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
Endereço: Rua Rio Branco, 229 - Centro, Joinville - SC

CONTEÚDO DA FRANQUIA
PLANTA GEOMÉTRICA E ESTRUTURA DA PLATAFORMA DETALHES

PAIS 02/02