



Relação do aço

ACO	N	DIMEN	D	SUMT	C TOTAL
V34	1	0,0	2	106	472
V35	1	0,0	2	125	125
V36	1	0,0	2	106	472
V37	1	0,0	2	106	472
V38	1	0,0	2	106	472
V39	1	0,0	2	106	472
V40	1	0,0	2	106	472
V41	1	0,0	2	106	472
V42	1	0,0	2	106	472
V43	1	0,0	2	106	472
V44	1	0,0	2	106	472
V45	1	0,0	2	106	472
V46	1	0,0	2	106	472
V47	1	0,0	2	106	472
V48	1	0,0	2	106	472
V49	1	0,0	2	106	472
V50	1	0,0	2	106	472
V51	1	0,0	2	106	472
V52	1	0,0	2	106	472
V53	1	0,0	2	106	472
V54	1	0,0	2	106	472
V55	1	0,0	2	106	472
V56	1	0,0	2	106	472
V57	1	0,0	2	106	472
V62	1	0,0	2	106	472
V64	1	0,0	2	106	472
V65	1	0,0	2	106	472
TOTAL	28	0,0	2	2976	12416

Resumo do aço

ACO	DIMEN	C TOTAL	RESUMO DO AÇO
ACO 1	0,0	2	2976
ACO 2	0,0	2	2976
TOTAL	0,0	2	5952

Área de betão total = 141,27 m²

Projeto: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO GRUPO ESCOLAR ZELIA MILLES
 Prefeitura MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS

Endereço: AV. DA LUZ, 1 - JARDIM BRAND, IRINEÓPOLIS, 89445-000 SC

Referência: VIGAS nº 1014

Escala: INICIADA Projeto: ESTRUTURAL

Comunicação: GABRIELA Área: 47,16m² Projeto: CDT 021

Colibrão Mark de Souza
 Engenharia e Arquitetura

PROJ. MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS