



Resumo do aço

ACO	N	DIA	L	UNIT	C TOTAL
CABO	1	50	190	76	1196
CABO	2	50	190	76	1196
V1	1	10	190	107	197
V2	1	10	190	107	197
V3	1	10	190	107	197
V4	1	10	190	107	197
V5	1	10	190	107	197
V6	1	10	190	107	197
V7	1	10	190	107	197
V8	1	10	190	107	197
V9	1	10	190	107	197
V10	1	10	190	107	197
V11	1	10	190	107	197
V12	1	10	190	107	197
V13	1	10	190	107	197
V14	1	10	190	107	197
V15	1	10	190	107	197
V16	1	10	190	107	197
V17	1	10	190	107	197
V18	1	10	190	107	197
V19	1	10	190	107	197
V20	1	10	190	107	197
V21	1	10	190	107	197
V22	1	10	190	107	197
V23	1	10	190	107	197
V24	1	10	190	107	197
V25	1	10	190	107	197
V26	1	10	190	107	197
V27	1	10	190	107	197
V28	1	10	190	107	197
V29	1	10	190	107	197
V30	1	10	190	107	197
V31	1	10	190	107	197
V32	1	10	190	107	197
V33	1	10	190	107	197
V34	1	10	190	107	197
V35	1	10	190	107	197
V36	1	10	190	107	197
V37	1	10	190	107	197
V38	1	10	190	107	197
V39	1	10	190	107	197
V40	1	10	190	107	197
V41	1	10	190	107	197
V42	1	10	190	107	197
V43	1	10	190	107	197
V44	1	10	190	107	197
V45	1	10	190	107	197
TOTAL					2884

Resumo do aço

ACO	DIA	C TOTAL	PESO = UN x L
CABO	50	190	48
CABO	10	190	284
TOTAL			332

Vol de concreto (m³) (20x11x30)
 Área de armação (m²) (20x11x30)

ESTRUTURAL
DETALHAMENTO DAS CINTAS NÍVEL +303 01 01

Projeto para Sede do Poder Legislativo em Avenida, estruturas pré-moldadas e metálicas.

Av. Xanorê
 QUADRA 23 LOTE 11/12
 BARRIO
 Feliz Natal - MT

Camara Municipal de Feliz Natal
 CNPJ: 01.641.871/0001-57

MARÇO/2016

Eng. Alexsandro