



RELACAO DO ACO

ACO	QTD	QUANT	CLASSE	C TOTAL
VERG1	1	100	A432	100
VERG2	1	100	A432	100
VERG3	1	100	A432	100
VERG4	1	100	A432	100
VERG5	1	100	A432	100
VERG6	1	100	A432	100
VERG7	1	100	A432	100
VERG8	1	100	A432	100
VERG9	1	100	A432	100
VERG10	1	100	A432	100
VERG11	1	100	A432	100
VERG12	1	100	A432	100
VERG13	1	100	A432	100
VERG14	1	100	A432	100
VERG15	1	100	A432	100
VERG16	1	100	A432	100
VERG17	1	100	A432	100
VERG18	1	100	A432	100
VERG19	1	100	A432	100
VERG20	1	100	A432	100
VERG21	1	100	A432	100
VERG22	1	100	A432	100
VERG23	1	100	A432	100
VERG24	1	100	A432	100
VERG25	1	100	A432	100
VERG26	1	100	A432	100
VERG27	1	100	A432	100
VERG28	1	100	A432	100
VERG29	1	100	A432	100
VERG30	1	100	A432	100
VERG31	1	100	A432	100
VERG32	1	100	A432	100
VERG33	1	100	A432	100
VERG34	1	100	A432	100
VERG35	1	100	A432	100
VERG36	1	100	A432	100
VERG37	1	100	A432	100
VERG38	1	100	A432	100
VERG39	1	100	A432	100
VERG40	1	100	A432	100
VERG41	1	100	A432	100
VERG42	1	100	A432	100
VERG43	1	100	A432	100
VERG44	1	100	A432	100
VERG45	1	100	A432	100
VERG46	1	100	A432	100
VERG47	1	100	A432	100
VERG48	1	100	A432	100
VERG49	1	100	A432	100
VERG50	1	100	A432	100
VERG51	1	100	A432	100
VERG52	1	100	A432	100
VERG53	1	100	A432	100
VERG54	1	100	A432	100
VERG55	1	100	A432	100
VERG56	1	100	A432	100
VERG57	1	100	A432	100
VERG58	1	100	A432	100
VERG59	1	100	A432	100
VERG60	1	100	A432	100
VERG61	1	100	A432	100
VERG62	1	100	A432	100
VERG63	1	100	A432	100
VERG64	1	100	A432	100
VERG65	1	100	A432	100
VERG66	1	100	A432	100
VERG67	1	100	A432	100
VERG68	1	100	A432	100
VERG69	1	100	A432	100
VERG70	1	100	A432	100
VERG71	1	100	A432	100
VERG72	1	100	A432	100
VERG73	1	100	A432	100
VERG74	1	100	A432	100
VERG75	1	100	A432	100
VERG76	1	100	A432	100
VERG77	1	100	A432	100
VERG78	1	100	A432	100
VERG79	1	100	A432	100
VERG80	1	100	A432	100
VERG81	1	100	A432	100
VERG82	1	100	A432	100
VERG83	1	100	A432	100
VERG84	1	100	A432	100
VERG85	1	100	A432	100
VERG86	1	100	A432	100
VERG87	1	100	A432	100
VERG88	1	100	A432	100
VERG89	1	100	A432	100
VERG90	1	100	A432	100
VERG91	1	100	A432	100
VERG92	1	100	A432	100
VERG93	1	100	A432	100
VERG94	1	100	A432	100
VERG95	1	100	A432	100
VERG96	1	100	A432	100
VERG97	1	100	A432	100
VERG98	1	100	A432	100
VERG99	1	100	A432	100
VERG100	1	100	A432	100

REVISAO	DATA	ALTERACAO	RESPONSAVEL

CREA/RS226430

HUX ENGENHARIA LTDA
 Humberto Luiz de Carvalho Enchaki CREA/RS 089568-D
 Avenida Assis Brasil nº 3532/615 Bairro Lindaísa Porto Alegre RS 91010-003
 Fone: (51)984245083 (51)985355083 email: huxengenharia@gmail.com

Obra: PROJETO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR
Localização: Rua Álvaro Pedro da Rosa nº 639 Aberta dos Morros
Projeto: PROJETO ESTRUTURAL

ÁREA TOTAL DO PROJETO: 211,32 m²
CIDADE: Porto Alegre
ARQUIVO DWG: ESTR-PLANTA VIGAS DO ENTREPISO REV.1.dwg
ESCALA: 1:30

Responsável Técnico: Humberto Luiz de Carvalho Enchaki
Proprietário: Baldissera Const. e Venda de Imóveis

EST
 DATA: OUTUBRO/2020
 DESENHO: CARVALHO