



Item	Descrição	Quantidade	Unidade
VF1	Forma	1	m ²
VF2	Forma	1	m ²
VF3	Forma	1	m ²
VF4	Forma	1	m ²
VF5	Forma	1	m ²
VF6	Forma	1	m ²
VF7	Forma	1	m ²
VF8	Forma	1	m ²
VF9	Forma	1	m ²
VF10	Forma	1	m ²
VF11	Forma	1	m ²
VF12	Forma	1	m ²
VF13	Forma	1	m ²
VF14	Forma	1	m ²
VF15	Forma	1	m ²
VF16	Forma	1	m ²
VF17	Forma	1	m ²
VF18	Forma	1	m ²
VF19	Forma	1	m ²
VF20	Forma	1	m ²
VF21	Forma	1	m ²
VF22	Forma	1	m ²
VF23	Forma	1	m ²
VF24	Forma	1	m ²
VF25	Forma	1	m ²
VF26	Forma	1	m ²
VF27	Forma	1	m ²
VF28	Forma	1	m ²
VF29	Forma	1	m ²
VF30	Forma	1	m ²
VF31	Forma	1	m ²
VF32	Forma	1	m ²
VF33	Forma	1	m ²
VF34	Forma	1	m ²
VF35	Forma	1	m ²
VF36	Forma	1	m ²
VF37	Forma	1	m ²
VF38	Forma	1	m ²
VF39	Forma	1	m ²
VF40	Forma	1	m ²
VF41	Forma	1	m ²
VF42	Forma	1	m ²
VF43	Forma	1	m ²
VF44	Forma	1	m ²
VF45	Forma	1	m ²
VF46	Forma	1	m ²
VF47	Forma	1	m ²
VF48	Forma	1	m ²
VF49	Forma	1	m ²
VF50	Forma	1	m ²

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
P1	Pila	1	unidade
P2	Pila	1	unidade
P3	Pila	1	unidade
P4	Pila	1	unidade
P5	Pila	1	unidade
P6	Pila	1	unidade
P7	Pila	1	unidade
P8	Pila	1	unidade
P9	Pila	1	unidade
P10	Pila	1	unidade
P11	Pila	1	unidade
P12	Pila	1	unidade
P13	Pila	1	unidade
P14	Pila	1	unidade
P15	Pila	1	unidade
P16	Pila	1	unidade
P17	Pila	1	unidade
P18	Pila	1	unidade
P19	Pila	1	unidade
P20	Pila	1	unidade
P21	Pila	1	unidade
P22	Pila	1	unidade

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
P1	Pila	1	unidade
P2	Pila	1	unidade
P3	Pila	1	unidade
P4	Pila	1	unidade
P5	Pila	1	unidade
P6	Pila	1	unidade
P7	Pila	1	unidade
P8	Pila	1	unidade
P9	Pila	1	unidade
P10	Pila	1	unidade
P11	Pila	1	unidade
P12	Pila	1	unidade
P13	Pila	1	unidade
P14	Pila	1	unidade
P15	Pila	1	unidade
P16	Pila	1	unidade
P17	Pila	1	unidade
P18	Pila	1	unidade
P19	Pila	1	unidade
P20	Pila	1	unidade
P21	Pila	1	unidade
P22	Pila	1	unidade

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
P1	Pila	1	unidade
P2	Pila	1	unidade
P3	Pila	1	unidade
P4	Pila	1	unidade
P5	Pila	1	unidade
P6	Pila	1	unidade
P7	Pila	1	unidade
P8	Pila	1	unidade
P9	Pila	1	unidade
P10	Pila	1	unidade
P11	Pila	1	unidade
P12	Pila	1	unidade
P13	Pila	1	unidade
P14	Pila	1	unidade
P15	Pila	1	unidade
P16	Pila	1	unidade
P17	Pila	1	unidade
P18	Pila	1	unidade
P19	Pila	1	unidade
P20	Pila	1	unidade
P21	Pila	1	unidade
P22	Pila	1	unidade

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL

HUX ENGENHARIA LTDA

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

CREA/RS226430

<p>Obra: PROJETO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR</p> <p>Localização: Rua Alvaro Pedro da Rosa nº 639 Aberta dos Morros</p> <p>Projeto: PROJETO ESTRUTURAL</p> <p>FORMAS DA FUNDAÇÃO BALDRAME</p> <p>Responsável Técnico: Humberto Luiz de Carvalho Enchaki</p> <p>Proprietário: Baldissera Const. e Venda de Imoveis</p>	<p>ÁREA TOTAL DO PROJETO: 211,32 m²</p> <p>CIDADE: Porto Alegre</p> <p>ARQUIVO DWG: EST04-PLANTA FORMAS DA FUNDAÇÃO REV8.dwg</p> <p>OBSERVAÇÕES:</p>	<p>PRANCHA: 4/18</p> <p>ESCALA: 1:40</p> <p>DATA: OUTUBRO/2020</p> <p>DESENHO: CARVALHO</p>
--	---	--