



Nome	Marca	Dimensão	Quantidade	Valor
V1	Steel	20x40	1	200
V2	Steel	20x40	1	200
V3	Steel	20x40	1	200
V4	Steel	20x40	1	200
V5	Steel	20x40	1	200
V6	Steel	20x40	1	200
V7	Steel	20x40	1	200
V8	Steel	20x40	1	200
V9	Steel	20x40	1	200
V10	Steel	20x40	1	200
V11	Steel	20x40	1	200
V12	Steel	20x40	1	200
V13	Steel	20x40	1	200
V14	Steel	20x40	1	200
V15	Steel	20x40	1	200
V16	Steel	20x40	1	200
V17	Steel	20x40	1	200
V18	Steel	20x40	1	200
V19	Steel	20x40	1	200
P1	Steel	20x40	1	200
P2	Steel	20x40	1	200
P3	Steel	20x40	1	200
P4	Steel	20x40	1	200
P5	Steel	20x40	1	200
P6	Steel	20x40	1	200
P7	Steel	20x40	1	200
P8	Steel	20x40	1	200
P9	Steel	20x40	1	200
P10	Steel	20x40	1	200
P11	Steel	20x40	1	200
P12	Steel	20x40	1	200
P13	Steel	20x40	1	200
P14	Steel	20x40	1	200
P15	Steel	20x40	1	200
P16	Steel	20x40	1	200
P17	Steel	20x40	1	200
P18	Steel	20x40	1	200
P19	Steel	20x40	1	200
P20	Steel	20x40	1	200
P21	Steel	20x40	1	200
P22	Steel	20x40	1	200
P23	Steel	20x40	1	200
P24	Steel	20x40	1	200
P25	Steel	20x40	1	200
P26	Steel	20x40	1	200
P27	Steel	20x40	1	200
P28	Steel	20x40	1	200
P29	Steel	20x40	1	200
P30	Steel	20x40	1	200
P31	Steel	20x40	1	200
P32	Steel	20x40	1	200
P33	Steel	20x40	1	200
P34	Steel	20x40	1	200
P35	Steel	20x40	1	200
P36	Steel	20x40	1	200
P37	Steel	20x40	1	200
P38	Steel	20x40	1	200
P39	Steel	20x40	1	200
P40	Steel	20x40	1	200
P41	Steel	20x40	1	200
P42	Steel	20x40	1	200
P43	Steel	20x40	1	200
P44	Steel	20x40	1	200
P45	Steel	20x40	1	200
P46	Steel	20x40	1	200
P47	Steel	20x40	1	200
P48	Steel	20x40	1	200
P49	Steel	20x40	1	200
P50	Steel	20x40	1	200
P51	Steel	20x40	1	200
P52	Steel	20x40	1	200
P53	Steel	20x40	1	200
P54	Steel	20x40	1	200
P55	Steel	20x40	1	200
P56	Steel	20x40	1	200
P57	Steel	20x40	1	200
P58	Steel	20x40	1	200
P59	Steel	20x40	1	200

Características da estrutura	Material	Dimensão
Plano de concreto	Concreto	20x40
Plano de aço	Aço	20x40

Nome	Marca	Dimensão	Quantidade	Valor
P1	Steel	20x40	1	200
P2	Steel	20x40	1	200
P3	Steel	20x40	1	200
P4	Steel	20x40	1	200
P5	Steel	20x40	1	200
P6	Steel	20x40	1	200
P7	Steel	20x40	1	200
P8	Steel	20x40	1	200
P9	Steel	20x40	1	200
P10	Steel	20x40	1	200
P11	Steel	20x40	1	200
P12	Steel	20x40	1	200
P13	Steel	20x40	1	200
P14	Steel	20x40	1	200
P15	Steel	20x40	1	200
P16	Steel	20x40	1	200
P17	Steel	20x40	1	200
P18	Steel	20x40	1	200
P19	Steel	20x40	1	200
P20	Steel	20x40	1	200
P21	Steel	20x40	1	200
P22	Steel	20x40	1	200
P23	Steel	20x40	1	200
P24	Steel	20x40	1	200
P25	Steel	20x40	1	200
P26	Steel	20x40	1	200
P27	Steel	20x40	1	200
P28	Steel	20x40	1	200
P29	Steel	20x40	1	200
P30	Steel	20x40	1	200
P31	Steel	20x40	1	200
P32	Steel	20x40	1	200
P33	Steel	20x40	1	200
P34	Steel	20x40	1	200
P35	Steel	20x40	1	200
P36	Steel	20x40	1	200
P37	Steel	20x40	1	200
P38	Steel	20x40	1	200
P39	Steel	20x40	1	200
P40	Steel	20x40	1	200
P41	Steel	20x40	1	200
P42	Steel	20x40	1	200
P43	Steel	20x40	1	200
P44	Steel	20x40	1	200
P45	Steel	20x40	1	200
P46	Steel	20x40	1	200
P47	Steel	20x40	1	200
P48	Steel	20x40	1	200
P49	Steel	20x40	1	200
P50	Steel	20x40	1	200
P51	Steel	20x40	1	200
P52	Steel	20x40	1	200
P53	Steel	20x40	1	200
P54	Steel	20x40	1	200
P55	Steel	20x40	1	200
P56	Steel	20x40	1	200
P57	Steel	20x40	1	200
P58	Steel	20x40	1	200
P59	Steel	20x40	1	200

Características da estrutura	Material	Dimensão
Plano de concreto	Concreto	20x40
Plano de aço	Aço	20x40

NOTAS

1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI N° 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

PROJEMAX Arquitetura e Engenharia
 Rua José Bonifácio, 27 Bairro Centro - Maimiliano de Almeida/RS

Centro Dia Idoso
 Rua José Ferreira Boeno, 476 Bairro Nossa Senhora Aparecida - Lagoa Vermelha/RS

Projeto: PROJEMAX P.267991
 Município de Lagoa Vermelha

Projeto: **Projeto Estrutural**

Folha: **CEN-EST-06-SUB-FOR**
 Conteúdo: Formas

Prancha: **6**
 Conjunto: 1
 Prancha: 55

Data: Dez/24
 Escala: Escala
 Desenho: PROJEMAX Arquitetura e Engenharia

Forma do pavimento Subsolo (Nível -230)
 escala 1:60