

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| P19-P20 | P20-P25 | P21 | P22-P23 | P23 | P24 | P24 | P27 | P29 | P30-P34/P43 | P31-P35/P39 | P33 | P36 | P37 | P38 | P40 | P41 |
| 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 350 19 15 |

| | | |
|--|--|--|
| P42 | P44 | P45 |
| 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Elemento de Fundação 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 180 12 15 Elemento de Fundação 3 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Elemento de Fundação 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 180 12 15 Elemento de Fundação 3 | 12.5 146.3180 Ann. Long: 48125 Elemento de Fundação 48125 Estrisos #6.3 Intervalo N E Espacamento (Cm) V x 180 12 15 Elemento de Fundação 3 |

| Resumo Aço | Quadro de pilares | Comp. total (m) | Peso+10% (kg) | Total |
|------------|-------------------|-----------------|---------------|-------|
| CA-50 | Ø6.3 | 3594.6 | 968 | |
| | Ø8 | 12.7 | 5 | |
| | Ø12.5 | 2651.3 | 2809 | |
| | Ø16 | 1004.7 | 1745 | |
| | Ø20 | 343.9 | 933 | |
| | Ø25 | 21.6 | 92 | 6552 |

ESTRUTURAL
QUADRO DE PILARES

DUM ENGENHARIA E ARQUITETURA
CNPJ: 43.288.580/0001-00
AVENIDA JOCKEY CLUB 448 - JARDIM JOCKEY CLUB - LONDRIAN/PR
FONE: (43)9969-4494
EMAIL: DMENGENHARIA E ARQUITETURA@GMAIL.COM

| | | | |
|---|--|----------------|---------------|
| CIDADE: | ITAJAI / SANTA CATARINA | | |
| INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAI - IPI / SC | DATA: | Outubro / 2023 | |
| ENDEÇO: | Rua Anna Carolina Zapparoni Gomes Silva de Souza, 55 | BARRO: | Ressacada |
| CIDADE: | Itajaí / SC | FONE: | (43)3255-8600 |
| FRANQUIA Nº: | | | |
| LARISSA MEIRELES ARQUITETA E URBANISTA CAU: A263386-8 | INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE ITAJAI | 02/02 | |
| DESENHO: | LARISSA MEIRELES | ESCALA: | INDICADA |