



Planta de localização
Escala 1:50

S10=S11
Pilha REC 108

S6=S7=S14=S15
Pilha REC 108

S5=S8=S9=S12=S13=S16
Pilha REC 108

S1=S4=S17=S20
Pilha REC 108

S2=S3=S18=S19
Pilha REC 108

**P1=P2=P3=P4=P5=
=P6=P7=P10=P11=
=P12=P13=P14=
=P17=P18=P19=
=P20**

P6=P7=P14=P15

**P1=P2=P3=P4=P5=
=P6=P7=P10=P11=
=P12=P13=P14=
=P17=P18=P19=
=P20**

P6=P7=P14=P15

Pilha		Fundação					
Nome	Seção (cm)	Carga Máx. (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	H ₁ (cm)	H ₂ (cm)	df (cm)
P1	14x30	2.1	80	100	30	30	120
P2	14x30	4.7	90	110	30	30	120
P3	14x30	4.7	90	110	30	30	120
P4	14x30	2.1	80	100	30	30	120
P5	14x30	2.8	80	90	30	30	120
P6	14x30	7.0	110	130	40	40	120
P7	14x30	7.0	110	130	40	40	120
P8	14x30	2.8	80	90	30	30	120
P9	14x30	2.9	80	90	30	30	120
P10	14x30	6.7	110	120	40	40	120
P11	14x30	2.9	80	90	30	30	120
P12	14x30	2.8	80	90	30	30	120
P13	14x30	2.8	80	90	30	30	120
P14	14x30	7.0	110	130	40	40	120
P15	14x30	7.0	110	130	40	40	120
P16	14x30	2.8	80	90	30	30	120
P17	14x30	2.1	80	100	30	30	120
P18	14x30	4.7	90	110	30	30	120
P19	14x30	4.7	90	110	30	30	120
P20	14x30	2.1	80	100	30	30	120

RESUMO DO PROJETO

PROJETO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
PROJETO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Valor de concreto (C20) = 4.0 tf/m²
Valor de aço = 48 tf/m²

PROJETO ESTRUTURAL

Assunto: **MODELO 01 - PLANTA DE LOCAÇÃO, PILARES E FUNDAÇÕES - DETALHES**

Autor(a) do projeto: **Camilla Dal Bobrzyk Eng. Civil CREA MT/023305**

Local: **BR 163, KM 772, Sorriso, Sorriso-Go, Sorriso-MT**

Proprietário(a): **Prefeitura Municipal de Sorriso CNPJ: 03.239.076/0001-62**

Área: **Modelo 01: 180,00m² Modelo 02: 61,40m²**

Escala: **Indicada**

Prancha: **01/06**

Obs.: Não são permitidas alterações neste projeto sem autorização do autor. Lei de regulamento direto autoral nº 6988/73.