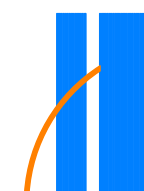


RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	72	11
50A	8	58	23
Peso Total		60A =	11 kg
Peso Total		50A =	23 kg

- 1- O projeto estrutural segue a NBR 6118:2014
- 2- Qualquer alteração do projeto a ser realizada deve ser consultado o projetista.
- 3- $f_{ck}=25\text{MPa}$, $E_{cs}=24\text{GPa}$, para todos os pavimentos, conforme tabela 8.1 da NBR 6118:2014
- 4- Aço CA-50.
- 5- Cobrimento $\geq 3\text{cm}$.
- 6- Realizar cura após concretagem por no mínimo 5 dias.
- 7- Relação Água/Cimento = 0,50.
- 8- Direitos autorais do projeto: Technisan Engenharia LTDA. Cópias não podem ser realizadas sem autorização.
- 9- Conferir medidas em obra.



TECHNISAN ENGENHARIA

Rua Cel. Niederauer, 608 - térreo
B. Bonfim, Santa Maria/RS
technisan@gmail.com

Projeto:	Reforço Estrutural - Centro Atend.Mun.a Pessoas com TEA
Área:	429,78 m2
Endereço:	Rua Prof.Teixeira,Esq.Rua Visconde de Pelotas Bairro Nossa Sra.Fatima. Santa Maria/RS

Prancha:	Formas Topo Reserv. Vigas Topo Reserv.
----------	---

Responsável Técnico:
Eng.Civil Thiago M.Piovezan
CREA-RS 197.361

Contratante:	SINDUSCON-Santa Maria
Proprietário:	Prefeitura de Santa Maria

Data:	Escala:
Jun/2024	INDICADA
Revisão:	Desenho:
	MO

4