



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
S2	50A	1	10	8	118
	50A	2	10	8	122
S3	50A	1	10	8	122
	50A	2	10	8	118
S4	50A	1	10	8	118
	50A	2	10	8	122
S5	50A	1	10	8	118
	50A	2	10	8	122
S6	50A	1	10	8	118
	50A	2	10	8	122
S9	50A	1	10	8	118
	50A	2	10	8	122
S10	50A	1	10	8	122
	50A	2	10	8	118
S15	50A	1	10	8	118
	50A	2	10	8	122
S16	50A	1	10	8	118
	50A	2	10	8	122
S18	50A	1	10	8	118
	50A	2	10	8	122
S19	50A	1	10	8	118
	50A	2	10	8	122
S21	50A	1	10	8	118
	50A	2	10	8	122
S23	50A	1	10	8	118
	50A	2	10	8	122
S24	50A	1	10	8	118
	50A	2	10	8	122
S25	50A	1	10	8	118
	50A	2	10	8	122

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	10	288	178
Peso Total		50A =	178 kg

fck 250. kg/cm2 - C25

Schuring & Schuring Ltda.
Escritorio Tecnica B.E.SCHURING - Projetos de Engenharia
Av. XV de Novembro, 489 - Porto 2o. Andar - Cuiaba MT
Fone:(065) 321.9959 - Fax:(065) 623.5066 - Email - schuring@terra.com.br

PROJETO:

PROPRIETARIO:

PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE
PROJETO ORLA DO PORTO ALAMEDA JULIO MULLER

RESP. TEC. EXECUCAO:

OBRA:

RAMPA DE ACESSO

END.: Alameda Julio Muller, s/n
Bairro Alameda / Varzea Grande - MT

AUTORES DO PROJETO:

ASSUNTO:

SAPATAS
DET ARM FUNDAÇÃO

PECAS DETALHADAS
S2 / S3 / S4 / S5 / S6 / S9 / S10 / S15
S16 / S18 / S19 / S21 / S23 / S24 / S25

Benedito Eliseu Schuring
Eng.Civil-CREA 715/D-MT

Andre Luiz Schuring
Eng.Civil- CREA 8697/D-MT

FCK: 250
ESCALA: 1:50

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

DATA: 07/08/2018
FOLHA No: