



RELAÇÃO DO AÇO

CM1	CM2	CM3
CM4	CM5	CM6
CM7	CM8	CM9
CM10		
CM1	CM2	CM3
CM4	CM5	CM6
CM7	CM8	CM9
CM10		

CM1	CM2	CM3
CM4	CM5	CM6
CM7	CM8	CM9
CM10		
CM1	CM2	CM3
CM4	CM5	CM6
CM7	CM8	CM9
CM10		

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CM1	6.3	647.8	58.5
CM2	6.3	1890.3	291.4
CM3	6.3	1890.3	291.4
CM4	6.3	1890.3	291.4
CM5	6.3	1890.3	291.4
CM6	6.3	1890.3	291.4
CM7	6.3	1890.3	291.4
CM8	6.3	1890.3	291.4
CM9	6.3	1890.3	291.4
CM10	6.3	1890.3	291.4

Volume de concreto (C-30) = 4.40 m³
Área de forma = 87.98 m²

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	CRECHE MUNICIPAL DE SORRISO		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SORRISO CNPJ: 03.239.076/0001-62		
ENDEREÇO:	RUA NOSSA SENHORA APARECIDA, S/ N - SORRISO - MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	ALEXANDRE CESAR DA SILVA MORAES ENG. CIVIL CREA 120.156.967-2		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	ALEXANDRE CESAR DA SILVA MORAES		

PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO
ASSUNTO: ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DA CRECHE MUNICIPAL DE SORRISO/MT
DETALHAMENTO DAS CINTAS DE AMARRAÇÃO DO PAVIMENTO "MEIROS EXTERNOS" - NÍVEL 2,20 m

LOCAL DO ARQUIVO: PROJETO 2019	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	QUADRO DE ÁREAS
DATA DE ENTREGA: 10/05/2019	12° 32' 38.57" S 52° 40' 46.27" O	
REVISÃO: 010		
ESCALA: 1/50		
ART:	DESENHO: Alexandre Moraes	

EST

08
38