



Tabela Resumo									
Material	Descrição	Perfil	Comprimento (m)	Volume (m³)	Peso (Kg)	Material	Comprimento (m)	Volume (m³)	Peso (Kg)
ACI	Armadura	A-36	480.000	1214,081	1.262	ACI	Armadura	480.000	4097,16
ACI	Armadura	A-36	480.000	1214,081	1.262	ACI	Armadura	480.000	4097,16

QUANTITATIVO MATERIAL BLANKS			
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	PESO UNITÁRIO	PESO TOTAL
200mmx400mm 1/2"	12	7,90 Kg	94,80 Kg
300mm maciço 5/8"	96	0,47 Kg	45,12 Kg
		<b>TOTAL Kg</b>	<b>156,46 Kg</b>

OBS.: TODAS AS UNIDADES DE MEDIDA DO PRESENTE PROJETO ESTÃO EM METROS. CARIMBOS / APROVAÇÕES

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, DESTA PROJETO, SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA. LEI Nº 5194 DE 24/12/1966 (ART. 17 E 18) / LEI 9610 DE 19/02/98 (ART. 7 INCISO X)

EMPRESA CONTRATADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO
AZ PROFISSIONAIS ASSOCIADOS CNPJ Nº: 42.748.830/0001-30	GUSTAVO FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC: 186579-7	MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA ESTADO DE SANTA CATARINA CNPJ Nº: 80.917.124/0001-02

ÁREA ENGENHEIRO  
**ÁREA COBERTURA ESPAÇO CULTURAL SÃO MIGUEL DA BOA VISTA**  
 LADO PAR DA RUA SÃO LUÍZ, ESQUINA COM A RUA ALDINO JACOB SCHNEIDER  
 PROPRIETÁRIO  
 MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA

PROJETO	ESTRUTURAL METÁLICO
PROJETO EXECUTIVO	
AUTORA	DES.
GUSTAVO FERREIRA	GUSTAVO FERREIRA
ENGENHEIRO CIVIL	ENGENHEIRO CIVIL
CREA - SC: 186579-7	CREA - SC: 186579-7
ESCALA	INDICADA
DATA	FEV/2026

CONTÉUDO DA PLANCHA	REV.	PROJETO	FABR.	ORÇ. TOTAL
PLANTA DE COBERTURA ÁREA COBERTA	00	EXE	PE	02   06

**PLANTA ESTRUTURA DA COBERTURA**  
 ESCALA 1/50