

MEMORIAL DESCRITIVO

SISTEMA DE COBERTURA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL

AMÉRICO BRASILIENSE-SP

E-AR63-MD-COB-0001 R00





SUMÁRIO

1.	OB.	JETIVOS	2
2.	INT	TRODUÇÃO	2
		BERTURA	
		ESTRUTURA METÁLICA	
		TELHA TERMOACÚSTICA	
		CALHAS E RUFOS	
4.	PLA	ATIBANDAS E FACHADA	3
5.	INS	STALAÇÕES	3
		ELÉTRICAS	





1.OBJETIVOS

Este Memorial Descritivo tem o objetivo de definir a nova cobertura e o sistema de água pluviais a serem implantados na sede da Câmara Municipal de Américo Brasiliense – SP.

2.INTRODUÇÃO

A cobertura é formada por diversos panos com duas águas. Como a estrutura da edificação foi mantida, o projeto respeitou a mesma configuração de forma a fazer proveito da estrutura de pilares e vigas existente, com algumas alterações quanto ao número de águas de alguns trechos, para maior eficiência.

3.COBERTURA

3.1. ESTRUTURA METÁLICA

A cobertura será executada com estrutura metálica, conforme a ABNT NBR 8.800:2008, formada por treliças de perfis U e perfis duplo L com ligações soldadas. Toda a estrutura metálica será executada com aço ASTM A36, exceto onde indicado.

As ligações soldadas deverão ser executadas com eletrodo E70XX e após a montagem, a estrutura deverá ser pintada com pintura anticorrosiva, de forma a garantir a vida útil dos elementos.

O contraventamento será executado com perfil L, as linhas de correntes serão em barra redonda de diâmetro previsto em projeto e seu travamento se dará através de perfil L. O travamento deverá ser realizado em ambos os banzos.

As treliças serão apoiadas sobre placa de base com chumbadores de expansão.

A movimentação das estruturas de aço na obra deverá ser feita de modo a obedecer aos seguintes requisitos gerais: As tesouras e arcos devem ser transportadas, de preferência, na posição vertical, e suspensa por dispositivos colocados em posições tais que evitaria inversão de esforços a tração e compressão nos banzos inferior e superior, respectivamente. Deverão ser tomados cuidados especiais para os casos de peças esbeltas e que devam ser devidamente contraventadas provisoriamente, para a movimentação. A carga e descarga da estrutura deverão ser feitas com todos os cuidados necessários para evitar deformações que as inutilizem parcial ou totalmente e que resultem em custos adicionais.

Todas as peças metálicas devem ser cuidadosamente alojadas sobre madeirame espesso disposto de forma a evitar que a peça sofra efeito de corrosão. As peças deverão ser estocadas em locais que possuem drenagem de águas pluviais adequadas evitando-se com isto o acúmulo de água sobre ou sob as peças.

3.2. TELHA TERMOACÚSTICA

A cobertura será telha termoacústica sanduíche pré pintada branca tipo telha/forro 50mm, com inclinação conforme projeto e instalação conforme normas do fabricante.

3.3. CALHAS E RUFOS





Será executada toda proteção das platibandas com rufos pingadeiras em chapa galvanizada número 24 para a cobertura. Também serão utilizados rufo encosto em chapa galvanizada número 24 em paredes.

4. PLATIBANDAS E FACHADA

Conforme o detalhe específico, as platibandas serão completadas compostas por perfis metálicos, que deverão ser parafusados diretamente na estrutura do edifício. As peças metálicas devem ser revestidas com placas de alumínio composto - ACM, na cor a ser definida pela fiscalização, com rejuntes de gaxetas de borracha. Depois da instalação o revestimento deve ser limpo com detergente neutro, diluídos 5% em água utilizando uma esponja não abrasiva ou escova macia, enxaguado com água em abundância.

5.INSTALAÇÕES

5.1. ELÉTRICAS

Sob a cobertura, conforme indicação em projeto, serão utilizadas eletrocalhas lisas com tampa. As eletrocalhas (principais e secundárias) deverão ser rígidas, de aço galvanizado, com revestimento protetor, rosca cônica conforme NBR 6414 e com costura; - O acessório tipo luva curva deverá obedecer às especificações da norma 5598 e acompanham as mesmas características das eletrocalhas as quais estiverem conectados.

São Carlos, 20 de dezembro de 2019.

João Vitor Alves Russo

Engenheiro Civil



Rua Flauzino Marques, 67 Jardim Alvorada, São Carlos-SP. joao.russo@alvesrusso.com (11) 98245-3500



