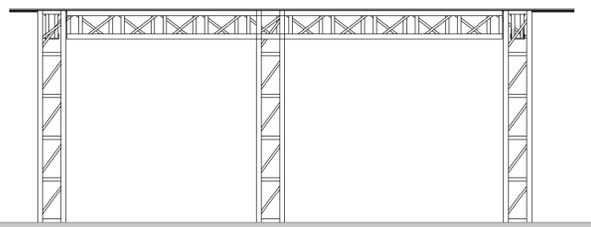
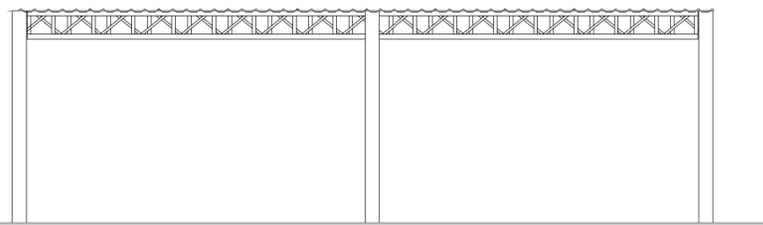


1 Planta Baixa

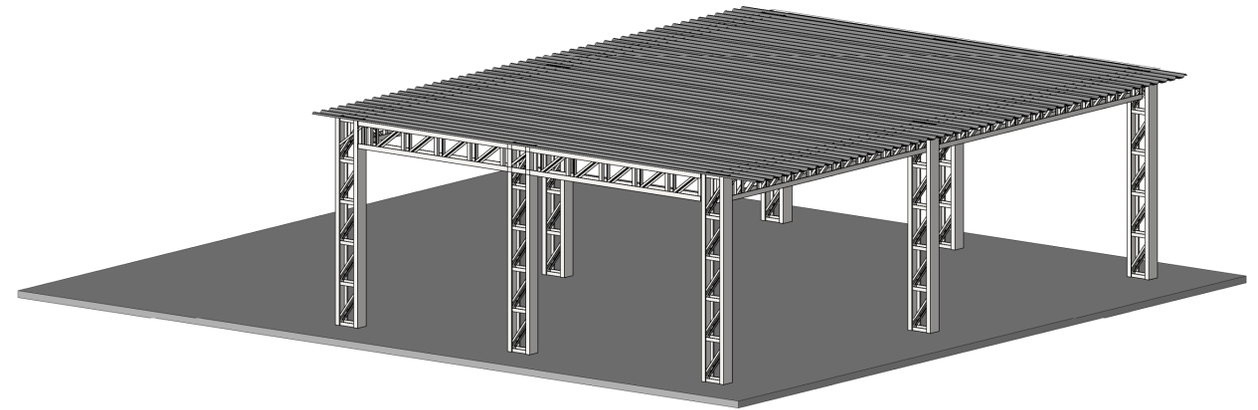
1 : 50



2 Vista Frontal



3 Vista Lateral



4 Perspectiva 1

### NOTAS:

- Cobertura Metálica com telha de Aluzinco
- Estrutura de Aço Galvanizada a fogo
- Toda a estrutura bem como os materiais de fixação ficam a cargo da contratada
- É imprescindível a emissão de ART de execução por parte da contratada
- O Espaçamento entre Pilares pode variar de acordo com as especificações do fabricante
- Todas as alterações devem ser previamente comunicadas à fiscalização, para a anuência da mesma.
- Deve-se seguir os preceitos das normas brasileiras no que tange à segurança e padrões mínimos de qualidade

### REFERÊNCIAS:

- ABNT NBR 6120, Cargas para o cálculo de estruturas de edificações; -
- ABNT NBR 6123, Forças devidas ao vento em edificações;
- ABNT NBR 6649, Chapas finas a frio de aço-carbono para uso estrutural;
- ABNT NBR 6650, Chapas finas a quente de aço-carbono para uso estrutural;
- ABNT NBR 7242, Peça fundida de aço de alta resistência para fins estruturais;
- ABNT NBR 8094, Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina;
- ABNT NBR 8096, Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre;
- ABNT NBR 8681, Ações e segurança nas estruturas - Procedimento; -
- ABNT NBR 8800, Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios; -
- ABNT NBR 14323, Dimensionamento de estruturas de aço de edifícios em situação de incêndio - Procedimento;

REV.	DESCRIÇÃO	EMITIDO POR	DATA
<p>CLIENTE: Município de São Bonifácio CNPJ: 82.892.340/0001-39</p> <p>PROJETISTA: Luiz Felipe Mancusi de Holanda Bezerra. CREA/SC 162.548-1</p> <p>DISCIPLINA: Projeto Arquitetônico</p> <p>ETAPA DO PROJETO/FASE:</p>			
<p>DESENVOLVIMENTO: Luiz Felipe Bezerra</p> <p>VERIFICAÇÃO:</p> <p>DATA: ESCALA: 1 : 50</p>		<p>PROJETO: Coberturas em Estrutura Metálica</p> <p>ENDEREÇO: Rio do Poncho, São Bonifácio</p> <p>PRANCHA: 03/03</p>	
<p>TÍTULO: Escola do Rio do Poncho</p>			