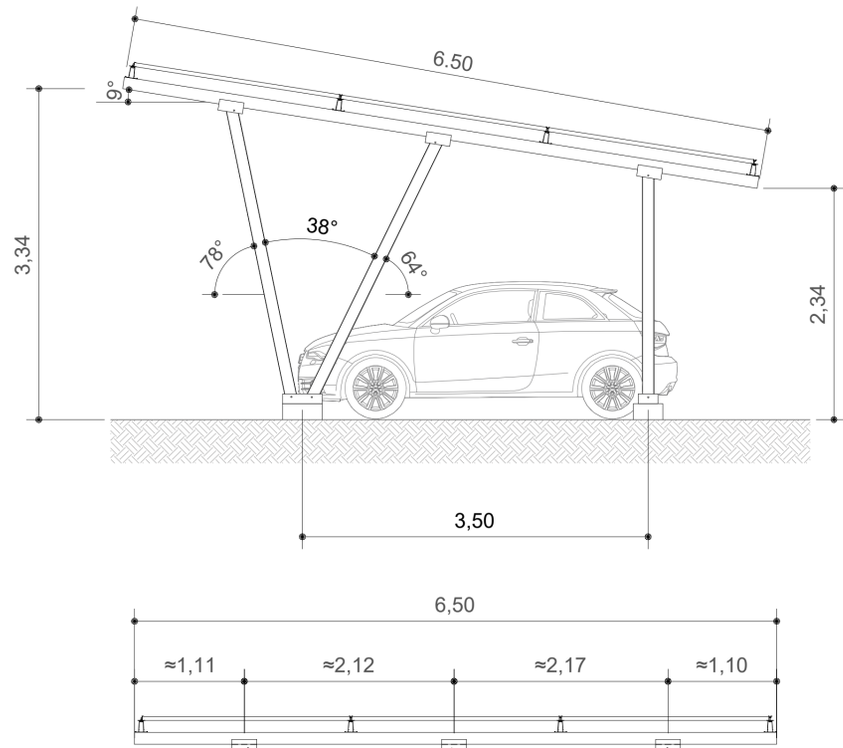
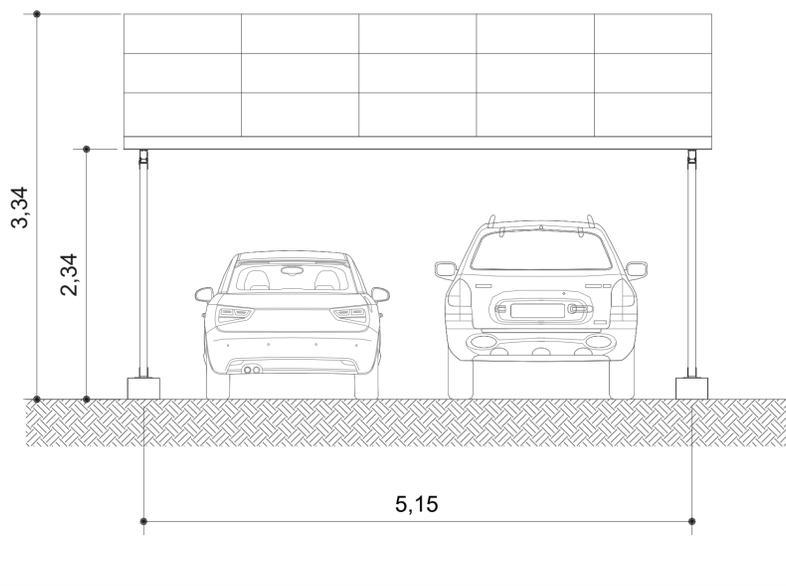


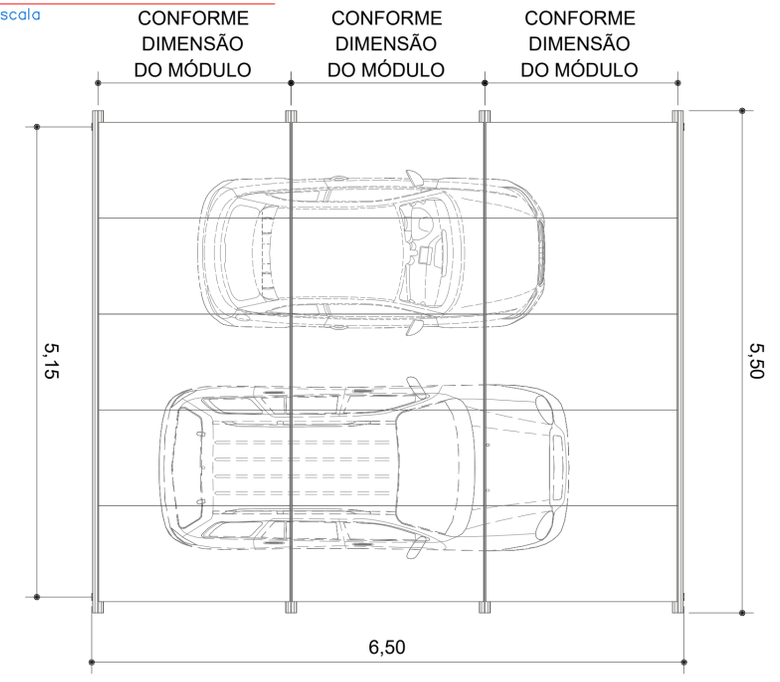
ESTRUTURA: VISTA LATERAL CAR PORT
S/Escala



ESTRUTURA: VISTA FRONTAL CAR PORT
S/Escala



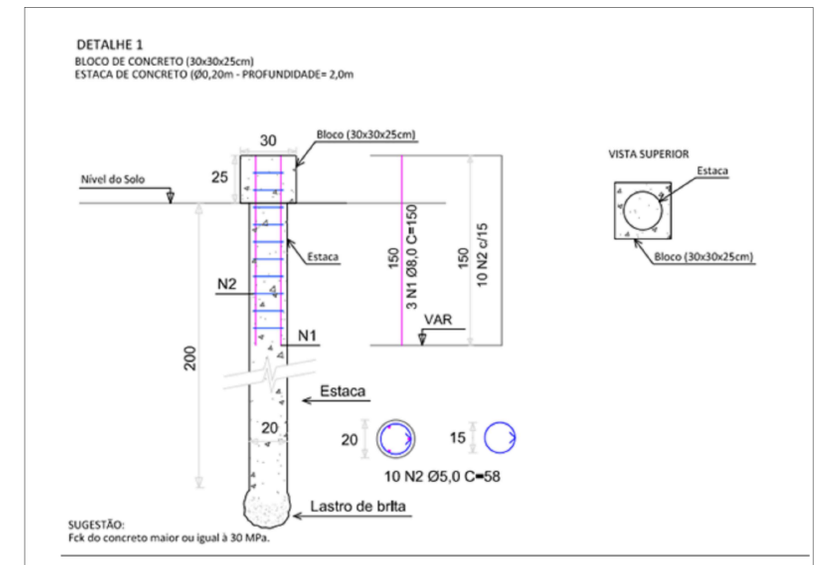
ESTRUTURA: VISTA SUPERIOR CAR PORT
S/Escala



COMPONENTES DA ESTRUTURA CARPORT

<p>Suporte Frontal Tipo H 220mm • Aplicação: Fixação do perfil haste no perfil travessa. • Material: Alumínio anodizado fosco. • Característica: 4x parafusos sextavados M12x30, 2x parafusos M16x130.</p>	<p>Grampo Terminador • Aplicação: Fixação nas extremidades dos módulos. • Material: Alumínio anodizado fosco. • Característica: Grampo para frame de 30mm.</p>	<p>Grampo de Aterramento • Aplicação: Fixado nos terminais dos perfis, um em cada perfil. • Material: Alumínio anodizado fosco e aço inox. • Característica: Para o encaixe do cabo de aterramento.</p>
<p>Base Frontal 200mm • Aplicação: Fixado em base de concreto, para a sustentação do perfil haste. • Material: Alumínio anodizado fosco. • Característica: 1x parafuso M16x140.</p>	<p>Suporte Traseiro Tipo H 150mm • Aplicação: Fixação do perfil haste no perfil travessa. • Material: Alumínio anodizado fosco. • Característica: 4x parafusos sextavados M16x140.</p>	<p>Clip de Aterramento • Aplicação: Instalado sob o grampo intermediário, juntamente com o perfil e frame do módulo. • Material: Aço inoxidável. • Característica: Realiza a "quebra" do anodizado do perfil e frame do módulo.</p>
<p>Base Traseira 300mm • Aplicação: Fixado em base de concreto para sustentação do perfil haste. • Material: Alumínio anodizado fosco. • Característica: 2x parafusos M16x140.</p>	<p>Borracha de Vedação • Aplicação: Entre o vão vertical dos módulos. • Material: Borracha EPDM. • Característica: Borracha de vedação.</p>	<p>Pasta Antiengripante c/ alto teor de Grafite • Aplicação: Aplicar a pasta de grafite na área de contato inox com inox (parafuso/porca). • Material: Pasta com alto teor de Grafite. • Característica: Realiza o antiengripamento da rosca do parafuso com a porca.</p>
<p>Chumbador • Aplicação: Chumbamento da estrutura em bloco de concreto. • Material: Aço inoxidável. • Característica: Chumbador (Parabol) M16x120.</p>	<p>Perfil Haste • Aplicação: Construção da estrutura. • Material: Alumínio anodizado fosco. • Característica: Responsável pela construção e inclinação.</p>	<p>Tampa de proteção perfil Travessa • Aplicação: Aplicar nas extremidades do perfil Travessa. • Material: Plástico ABS. • Característica: Fechamento da abertura lateral do perfil.</p>
<p>Perfil Viga • Aplicação: Fixado no perfil travessa para fazer a sustentação dos módulos. • Material: Alumínio anodizado fosco. • Característica: Perfil com calha de captação de água.</p>	<p>Perfil Travessa • Aplicação: Fixado nos suportes, para fazer a sustentação do perfil viga. • Material: Alumínio anodizado fosco. • Característica: Perfil com calha de captação de água.</p>	<p>Tampa de proteção perfil Viga • Aplicação: Aplicar nas extremidades do perfil Viga. • Material: Plástico ABS. • Característica: Fechamento da abertura lateral do perfil.</p>
<p>Grampo Intermediário • Aplicação: Junção entre dois módulos fotovoltaicos. • Material: Alumínio anodizado fosco. • Característica: Grampo para frame de 30mm.</p>	<p>Emenda • Aplicação: Emenda do perfil Viga. • Material: Alumínio anodizado fosco. • Característica: 16x parafusos brocantes 6,3 x 25,4 mm.</p>	

DETALHE DA FUNDAÇÃO DA ESTRUTURA



TOTAL	
DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS	
DISC.	
ENTR./TIPO	
ORIGEM	

a				
b				
c				
	FEITO	VISTO	APROV.	DATA
	ALTERAÇÕES			

	VISTO	VISTO
PROJETO	APROV.	APROV.
DESENHO	APROV.	APROV.
CONFERIDO	DATA	DATA

DIREITOS RESERVADOS
LEI 5772 DE 21/12/71

A REPRODUÇÃO OU EXECUÇÃO NO SEU TODO OU PARTE DESTA PROJETO, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DE SEU AUTOR, FICARÁ SUJEITA ÀS MEDIDAS LEGAIS CABÍVEIS. A ALTERAÇÃO DESTA PROJETO DÁME SEU AUTOR DE QUALQUER RESPONSABILIDADES POSTERIORES.

PROPRIETÁRIO:
NOME: MUNICÍPIO DE CLÁUDIA
CNPJ: N°01.310.499/0001-04

ENDEREÇO DA OBRA:
AVENIDA GASPAR DUTRA, CLÁUDIA-MT
PREFEITURA MUNICIPAL DE CLÁUDIA

ASSUNTO:
- ESTRUTURA CARPORT
- DETALHES: MONTAGEM
- DETALHE: FUNDAÇÃO
- DETALHE: COMPONENTES

MUNICÍPIO:
CLÁUDIA - MT

UNIDADE CONSUMIDORA
6/1071636-3

DATA:
AGOSTO DE 2022

F N°:
03/03

DESENHO:
GABRIELI FINGER

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
VALDINEY DE SOUZA SILVA
RNP: nº 120469034-0
Especialidade: Engenheiro Eletricista