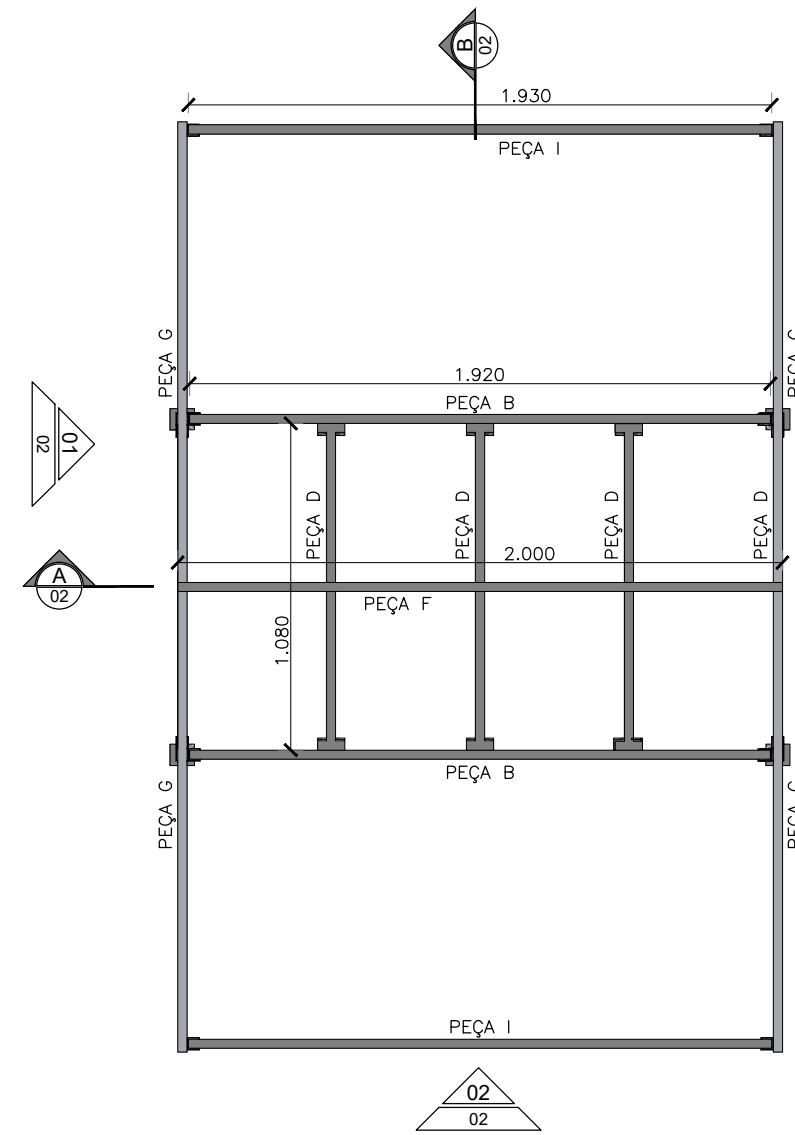


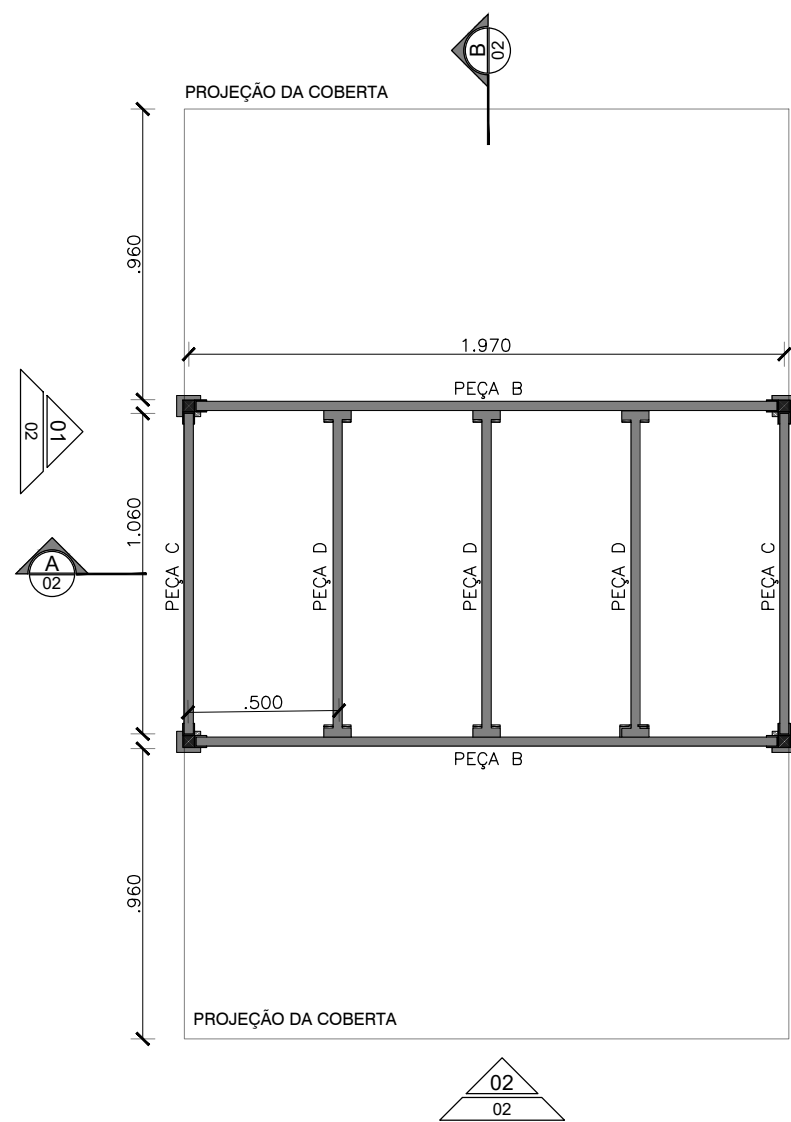
01 VISTA SUPERIOR - COBERTA
ESCALA 1/25



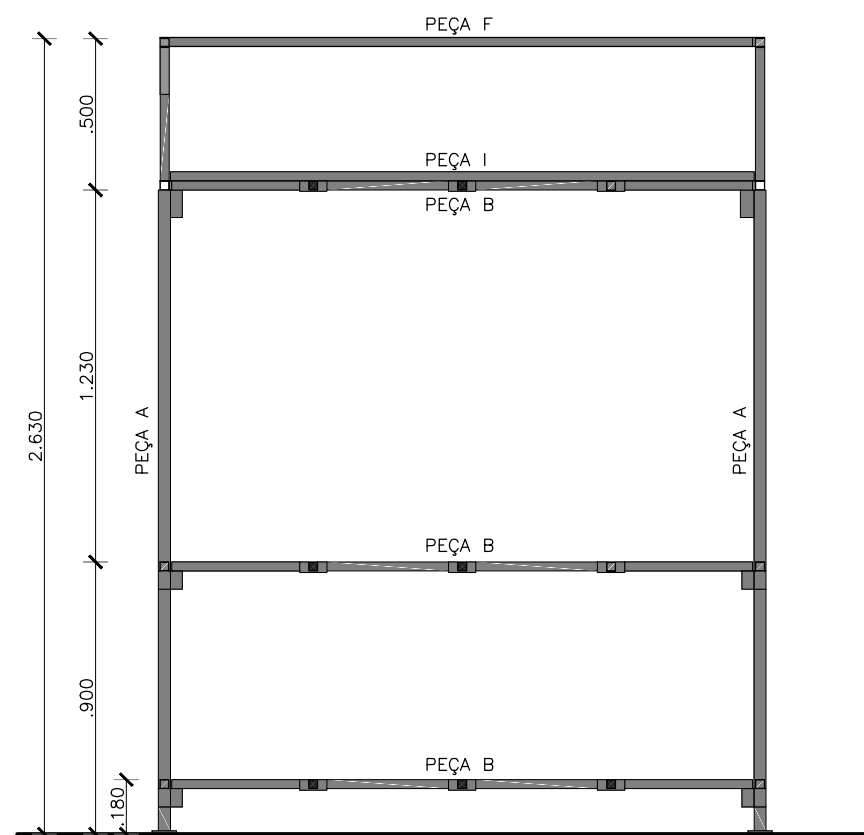
02 VISTA SUPERIOR - ESTRUTURA
ESCALA 1/25



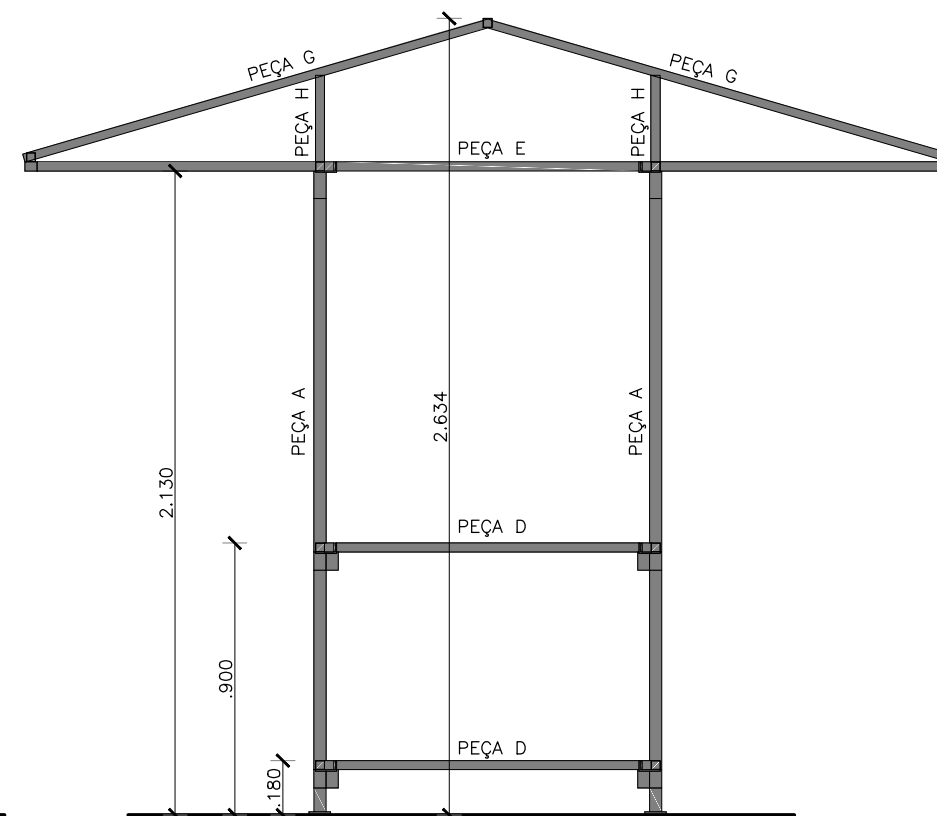
PROJETO: QUITANDAS DOS FEIRANTES	ASSUNTO: VISTAS SUPERIORES	PRANCHA:
ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA CAU A226025-5	DESENHO: PEDRO	ESCALA: INDICADA
SECRETARIA: SEINFRA	DATA: SET/2021	
LOCAL: RUA AGAPITO DOS SANTOS		1/4



03 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25



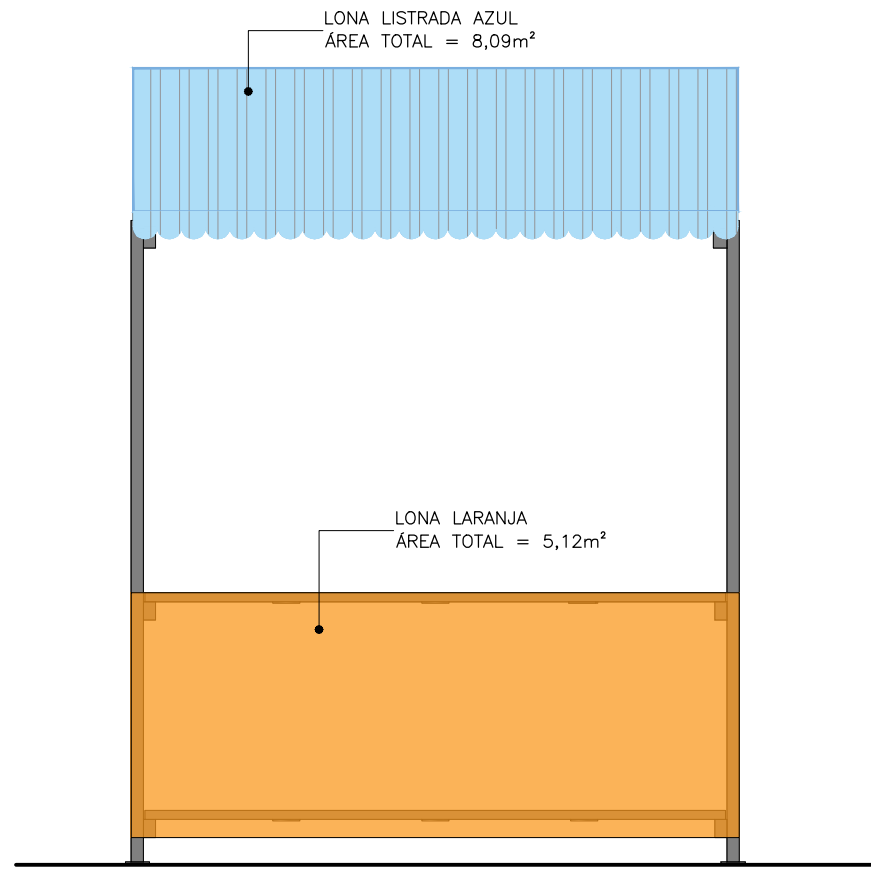
04 CORTE A
ESCALA 1/25



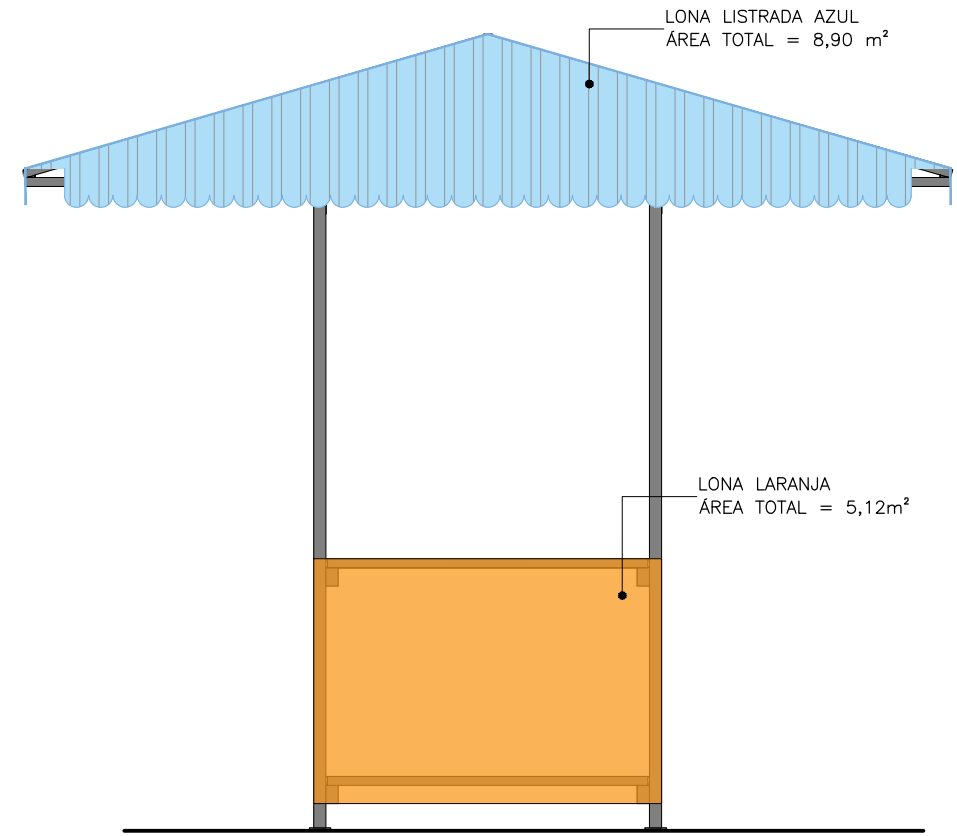
05 CORTE B
ESCALA 1/25



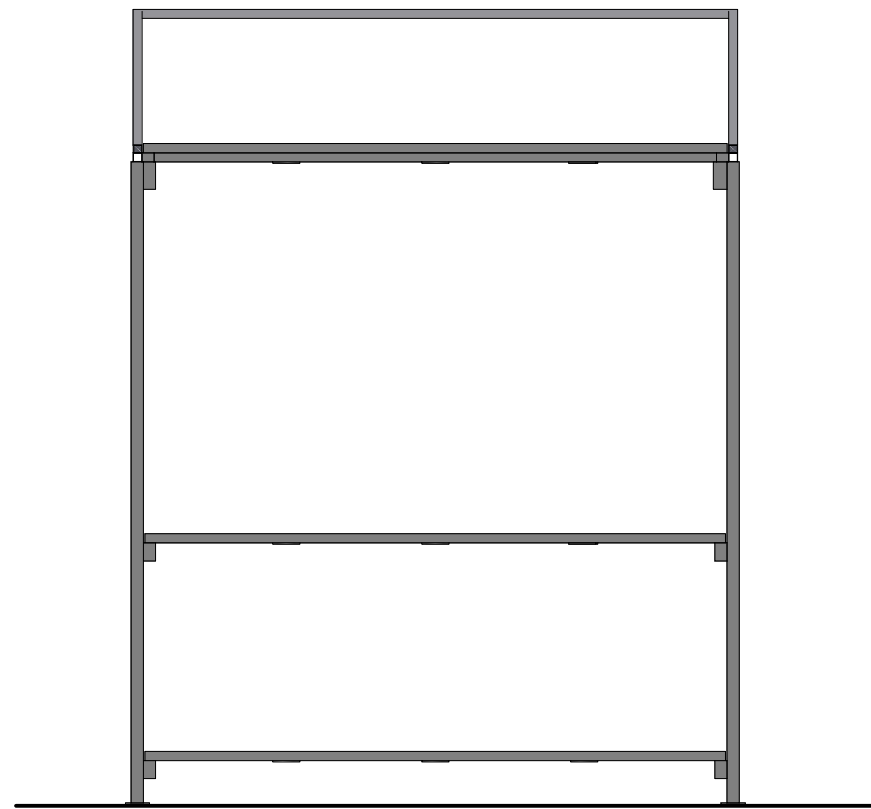
PROJETO: QUITANDAS DOS FEIRANTES	ASSUNTO: PLANTA E CORTES	PRANCHA:
ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA CAU A226025-5	DESENHO: PEDRO	ESCALA: INDICADA
SECRETARIA: SEINFRA	DATA: SET/2021	
LOCAL: RUA AGAPITO DOS SANTOS		



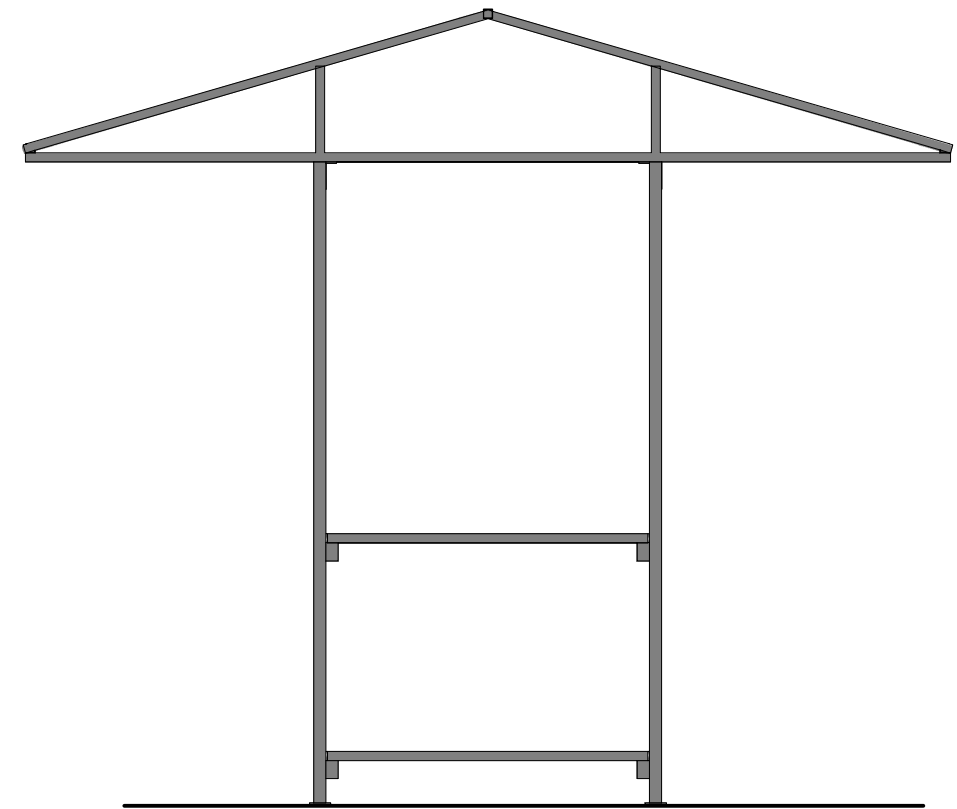
01 VISTA 2
ESCALA 1/25



02 VISTA 1
ESCALA 1/25



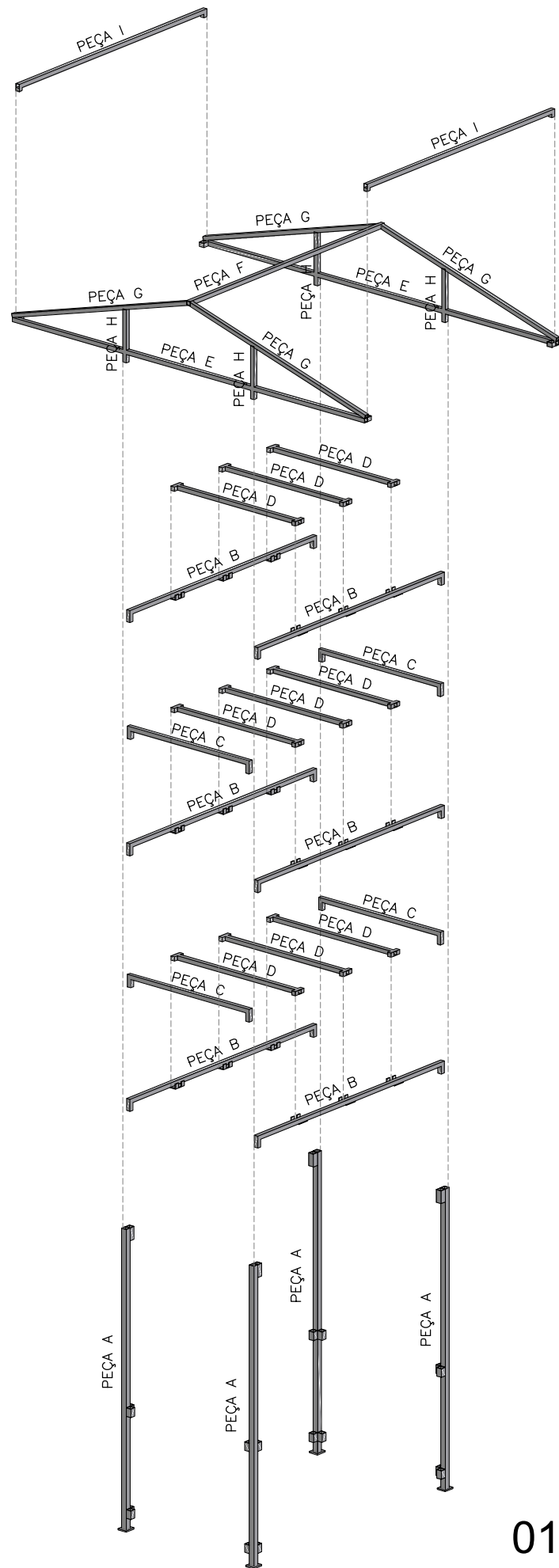
03 VISTA 2 - ESTRUTURA
ESCALA 1/25



02 VISTA 1 - ESTRUTURA
ESCALA 1/25



PROJETO: QUITANDAS DOS FEIRANTES	ASSUNTO: VISTAS	PRANCHA: 3/4
ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA CAU A226025-5	DESENHO: PEDRO ESCALA: INDICADA	
SECRETARIA: SEINFRA	DATA: SET/2021	
LOCAL: RUA AGAPITO DOS SANTOS		



01 PERSPECTIVA EXPLODIDA
ESCALA 1/50

QUANTITATIVO DA ESTRUTURA DE METALON

- CONJUNTO 1**
- 2 peças "I" extensão = 1,93m
 - seção 3cm x 3cm
 - pintura eletrostática azul
 - função: coberta
 - 4 abas com furo para receber parafuso de olhal

- CONJUNTO 2**
- 2 peças "E" extensão = 3,07m
 - 1 peça "F" extensão = 2,00m
 - 4 peças "G" extensão = 1,60m
 - 4 peças "H" extensão = 0,40m
 - seção 3cm x 3cm
 - pintura eletrostática azul
 - função: coberta
 - 4 abas com furo para receber parafuso de olhal

- CONJUNTO 3**
- 3 peças "D" extensão = 1,08m
 - seção 3cm x 3cm
 - pintura eletrostática azul
 - função: apoio mantimentos (superior)
 - 6 abas com furo para receber parafuso de olhal

- CONJUNTO 4**
- 2 peças "B" extensão = 1,92m
 - seção 3cm x 3cm
 - pintura eletrostática azul
 - função: apoio mantimentos (superior)
 - 4 abas com furo para receber parafuso de olhal
 - 6 garras soldadas nas peças

- CONJUNTO 5**
- 2 peças "C" extensão = 1,06m
 - 3 peças "D" extensão = 1,08m
 - seção 3cm x 3cm
 - pintura eletrostática azul
 - função: apoio mantimentos (altura média)
 - 10 abas com furo para receber parafuso de olhal

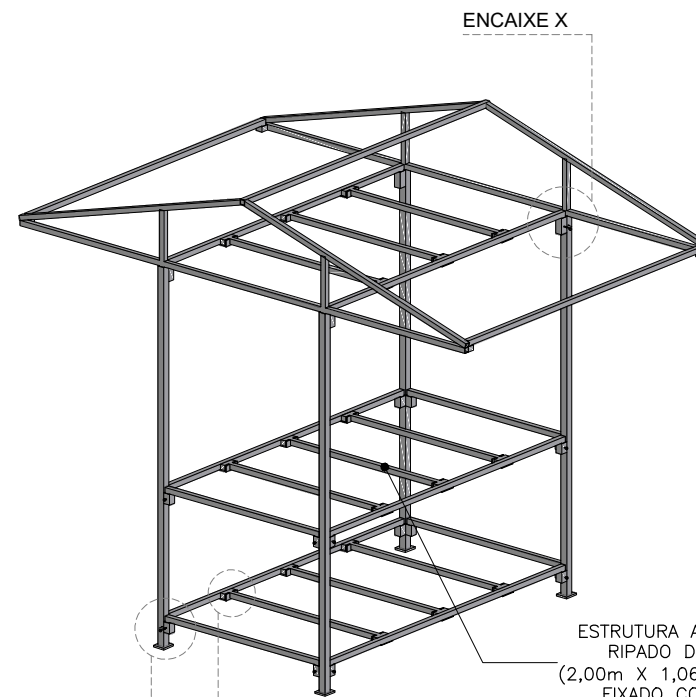
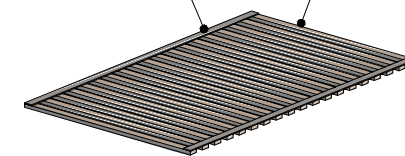
- CONJUNTO 6**
- 2 peças "B" extensão = 1,92m
 - seção 3cm x 3cm
 - pintura eletrostática azul
 - função: apoio mantimentos (altura média)
 - 4 abas com furo para receber parafuso de olhal
 - 6 garras soldadas nas peças

- CONJUNTO 7**
- 2 peças "C" extensão = 1,06m
 - 3 peças "D" extensão = 1,08m
 - seção 3cm x 3cm
 - pintura eletrostática azul
 - função: apoio mantimentos (altura média)
 - 10 abas com furo para receber parafuso de olhal

- CONJUNTO 8**
- 2 peças "B" extensão = 1,92m
 - seção 3cm x 3cm
 - pintura eletrostática azul
 - função: apoio mantimentos (altura média)
 - 4 abas com furo para receber parafuso de olhal
 - 6 garras soldadas nas peças

- CONJUNTO 9**
- 4 peças "A" extensão = 2,13m
 - seção 4cm x 4cm
 - pintura eletrostática preta
 - função: pilares
 - 20 abas com furo para receber parafuso de olhal
 - 4 chapas para a base

CANVAS DE ALGODÃO PRETO (2 UNIDADES) PARAFUSADOS NAS RIPAS
19 RIPAS (5cm x 2cm x 1,14) A SERVIR DE APOIO AOS MANTIMENTOS

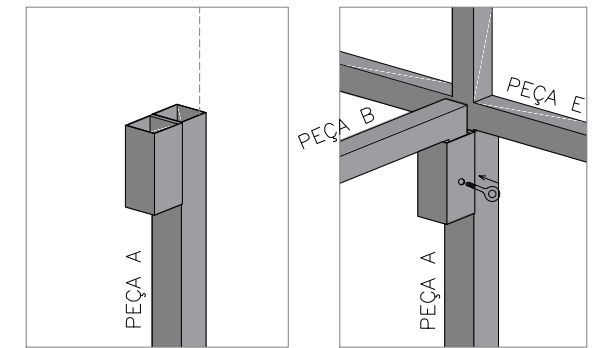


ENCAIXE Z
ENCAIXE Y

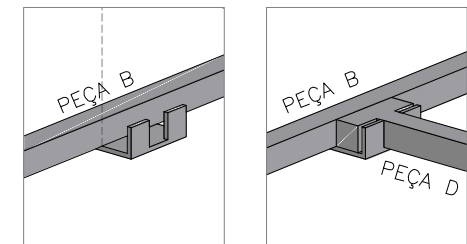
02 PERSPECTIVA
ESCALA 1/50

ESTRUTURA A RECEBER RIPADO DE MADEIRA (2,00m X 1,06m) A SER FIXADO COM VELCRO

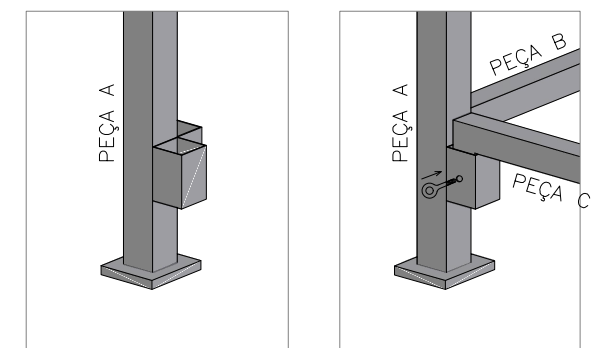
- ENCAIXE X**
- peças de metalon
 - pintura eletrostática azul
 - seção 3cm x 3cm
 - removível
 - abas com furo para receber parafuso de olhal



- ENCAIXE Y**
- peças de metalon
 - pintura eletrostática azul
 - seção 3cm x 3cm
 - garra soldada na peça B para receber peça D



- ENCAIXE Z**
- peças de metalon
 - pintura eletrostática azul
 - seção 3cm x 3cm
 - removível
 - abas com furo para receber parafuso de olhal



03 DETALHAMENTOS
ESCALA 1/10



PROJETO: QUITANDAS DOS FEIRANTES	ASSUNTO: DETALHAMENTOS	PRANCHA:
ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA CAU A226025-5	DESENHO: PEDRO	ESCALA: INDICADA
SECRETARIA: SEINFRA	DATA: SET/2021	
LOCAL: RUA AGAPITO DOS SANTOS		