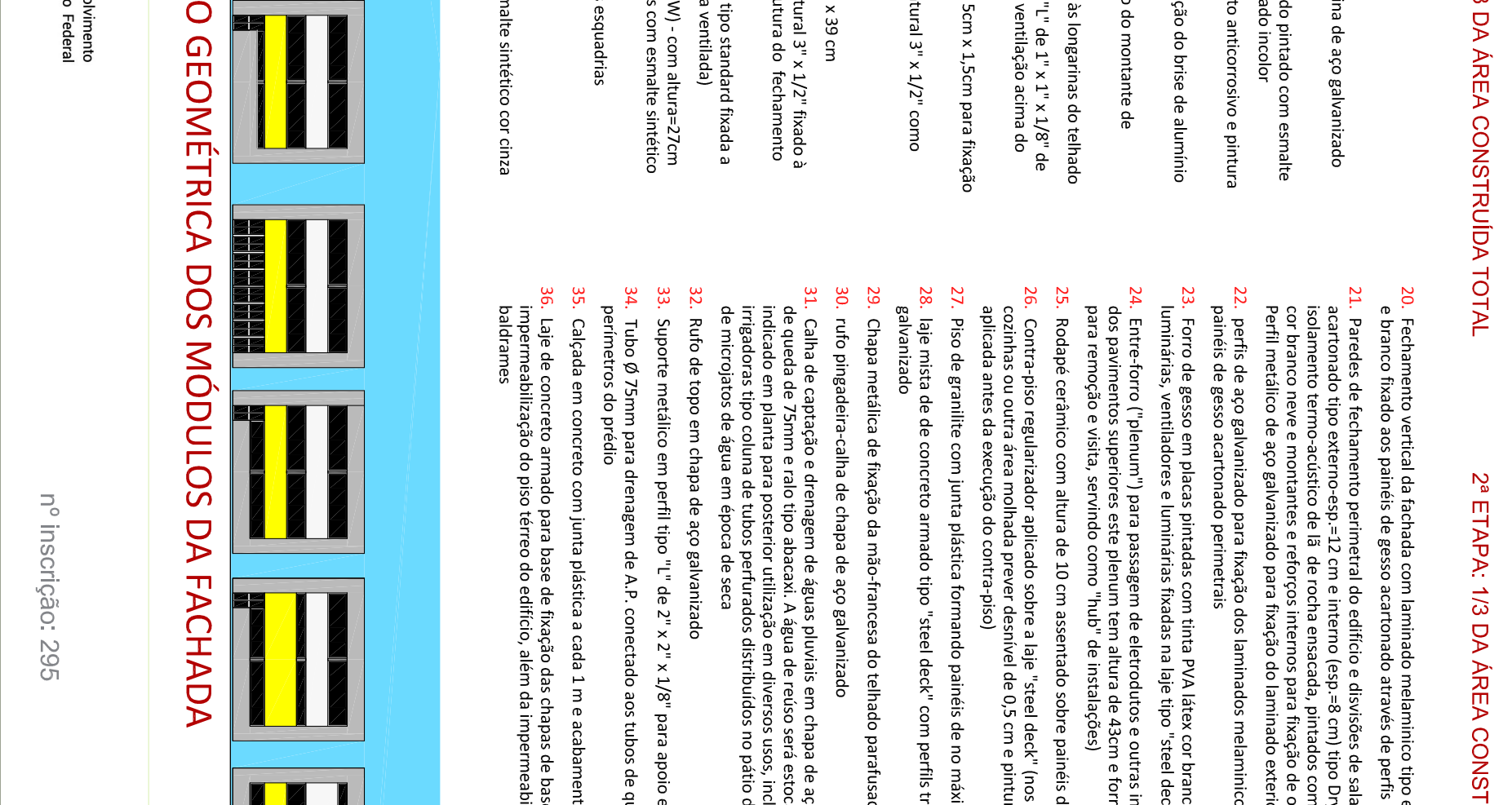


**Centro público nacional de pr**  
**TO RO DE ENSINO FU**



1. Rufo metálico tipo pingadeira para fechamento frontal
2. Pega metálica para fixação e ligação da mão-francesa com (ou alumínio) do telhado
3. Longarina de tubo de seção retangular 8cm x 3cm de aço sintético sobre fundo anticorrosivo tipo primer ou alumínio
4. Telha trapezoidal de aço galvanizado esp.=0,43mm com eletrostática tipo "coat" cor branco, declividade=5%
5. Perfil duplo tipo "U" 2 1/2" x 1" x 1/8" de aço galvanizado ao montante da suporte do telhado
6. Perfil tipo "L" 2 1/2" x 2 1/1" x 1/8" de aço galvanizado alumínio à longarina do telhado
7. Perfil tipo "L" de 4"x 1/8" como terço de apoio e fixação
8. Brise tipo veneziana de perfil tipo "L" de 3" x 3" x 1/8" e alumínio anodizado natural fixada a 45° ao montante pelo último pavimento superior criando colchão de isolamento
9. Montante de tubo de seção retangular alumínio anodizado do brise tipo veneziana
10. Montante de tubo de seção retangular de alumínio ao suporte da estrutura do telhado (fixado na laje)
11. Rufo pingadeira de chapa de aço galvanizado
12. Platinbanda de alvenaria de bloco vazado de concreto
13. Montante de tubo de seção retangular de alumínio ao alvenaria da platinbanda como suporte de fixação dos perfis vertical da fachada
14. Fechamento vertical e horizontal da fachada em placa perfis de aço galvanizado e pintada com verniz semi-brilante
15. Estrutura do prédio: vigas e colunas em perfis metálicos para vão=6m e altura=38cm para vão=9m - galvanizado com cinza grafite sobre fundo anticorrosivo tipo primer
16. Perfil tipo "U" de 4" de aço galvanizado para apoio da pingadeira
17. Pingadeira plástica colada à placa cimentícia
18. Esquadria de alumínio natural anodizado com vidro limalha
19. Peitoril-pingadeira em chapa de aço galvanizado pintado grafite sobre fundo anticorrosivo tipo primer

- 



20. Fe e br
21. Pa
22. pe
23. Fo
24. Ent
25. Ro
26. Cc
27. Pl
28. la
29. Ct
30. ru
31. Ca
32. Ru
33. Su
34. Tu
35. Ca
36. La

frontal das telhas

ncessa com a longarina de aço galvanizado

cm de aço galvanizado pintado com esmalte ou alumínio anodizado incolor

3mm com tratamento anticorrosivo e pintura

alvanizado para fixação do brise de alumínio

anizado para fixação do montante de

e fixação das telhas às longarinas do telhado

" x 1/8" e perfil tipo "L" de 1" x 1" x 1/8" de

stante permitindo a ventilação acima do

isolamento térmico

o anodizado natural 5cm x 1,5cm para fixação

imínio anodizado natural 3" x 1/2" como

)

concreto 9cm x 14cm x 39 cm

minio anodizado natural 3" x 1/2" fixado à

o dos perfis da estrutura do fechamento

em placa cimentícia tipo standard fixada a

semi-brilho (fachada ventitada)

s metálicos tipo "I" (W) - com altura=27cm

primer

apoio da fixação das esquadrias

o vidro liso incolor

ado pintado com esmalte sintético cor cinza

VARIAÇÃO GEOMÉTRICA DOS

Companhia de Desenvolvimento  
Habitação do Distrito Federal

al da fachada com laminado melamínico tipo exterior cor amarelo  
painéis de gesso acartonado através de perfis metálicos  
perimetral do edifício e divisões de salas em painéis de gesso  
erno-esp.=12 cm e interno (esp.=8 cm) tipo Drywall com chapa de  
ústico de lã de rocha ensacada, pintados com tinta acrílica semi-  
brilhantes e reforços internos para fixação de objeto em aço galva  
o galvanizado para fixação do laminado exterior  
onado para fixação dos laminados melamínicos tipo exterior fixa  
artonado perimetrais  
placas pintadas com tinta PVA látex cor branco neve e tirantes,  
res e luminárias fixadas na laje tipo "steel deck"  
") para passagem de eletrodutos e outras instalações. Nas circun-  
teriores este plenum tem altura de 43cm e forro de gesso acarton  
a, servindo como "hub" de instalações)  
o altura de 10 cm assentado sobre painéis de gesso acartonado  
izador aplicado sobre a laje "steel deck" (nos sanitários, vestiário  
a molhada prever desnível de 0,5 cm e pintura impermeabilizan  
eção do contra-piso)  
n junta plástica formando painéis de no máximo 1m x 1m  
concreto armado tipo "steel deck" com perfis trapezoidais de aço  
fixação da mão-francesa do telhado parafusada à coluna metálic  
ha de chapa de aço galvanizado  
e drenagem de águas pluviais em chapa de aço galvanizado com  
e ralo tipo abacaxi. A água de reuso será estocada em reservatório  
para posterior utilização em diversos usos, inclusive em "árvores"  
a de tubos perfurados distribuídos no pátio descoberto para aspi  
a em época de seca  
chapa de aço galvanizado  
a perfil tipo "L" de 2" x 2" x 1/8" para apoio e declividade da call  
a drenagem de A.P. conectado aos tubos de queda verticais nos  
o com junta plástica a cada 1 m e acabamento desempenado  
modo para base de fixação das chapas de base das colunas metá  
o piso térreo do edifício, além da impermeabilização das vigas

- 4/4

Companhia de Desenvolvimento  
Habitacional do Distrito Federal

nº inscrição: 295

