

ightarrow ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS (Detalhe do Corte Transversal)

- 1. Rufo metálico tipo pingadeira para fechamento frontal das telhas
- Peça metálica para fixação e ligação da mão-francesa com a longarina de aço galvanizado (ou alumínio) do telhado
- Longarina de tubo de seção retangular 8cm x 3cm de aço galvanizado pintado com esmalte sintético sobre fundo anticorrosivo tipo primer ou aluminio anodizado incolor
- Telha trapezoidal de aço galvanizado esp.=0,43mm com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática tipo "coat" cor branco, declividade=5%
- 5. Perfil duplo tipo "U" 2 1/2" x 1" x 1/8" de aço galvanizado para fixação do brise de alumínio ao montante da suporte do telhado
- Perfil tipo "L" 2 1/2" x 2 1/1" x 1/8" de aço galvanizado para fixação do montante de

(<u>N</u>)

0,15

0,11

0,04

(3)

0,11

<u>2</u>2 (2)

- 7. Perfil tipo "L" de 4"x 1/8" como terça de apoio e fixação das telhas às longarinas do telhado
- . Brise tipo veneziana de perfil tipo "L" de 3" x 3" x 1/8" e perfil tipo "L" de 1" x 1" x 1/8" de alumínio anodizado natural fixada a 45° ao montante permitindo a ventilação acima do
- Montante de tubo de seção retangular aluminio anodizado natural 5cm x 1,5cm para fixação
- 10. Montante de tubo de seção retangular de aluminio anodizado natural $3" \times 1/2"$ como suporte da estrutura do telhado (fixado na laje)

⑻

- 12. Platibanda de alvenaria de bloco vazado de concreto 9cm x 14cm x 39 cm
- 13. Montante de tubo de seção retangular de aluminio anodizado natural 3" x 1/2" fixado à alvenaria da platibanda como suporte de fixação dos perfis da estrutura do fechamento
- 14. Fechamento vertical e horizontal da fachada em placa cimentícia tipo standard fixada a perfis de aço galvanizado e pintada com verniz semi-brilho (fachada ventilada)
- 15. Estrutura do prédio: vigas e colunas em perfis metálicos tipo "I" (W) com altura=27cm para vão=6m e altura=38cm para vão=9m - galvanizados e pintados com esmalte sintético
- 16. Perfil tipo "U" de 4" de aço galvanizado para apoio da fixação das esquadrias
- Pingadeira plástica colada à placa cimentícia
- Esquadria de alumínio natural anodizado com vidro liso incolor
- 19. Peitoril-pingadeira em chapa de aço galvanizado pintado com esmalte sintético cor cinza grafite sobre fundo anticorrosivo tipo primer

DETALHE

0,05

0,10 0,10 1,20

DO CORTE

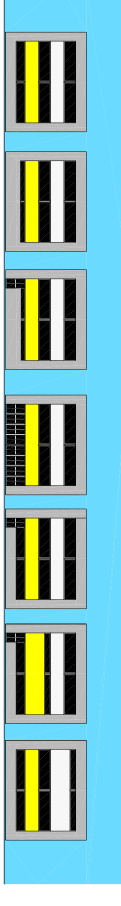
TRANSVERSAL

0,20

0,15

ESCALA 1/50

- Fechamento e branco fixado aos painéis de gesso acartonado através de perfis metálicos vertical da fachada com laminado melaminico tipo exterior cor amarelo ouro
- 21. Paredes de fechamento perimetral do edifício e disvisões de salas em painéis de gesso acartonado tipo externo-esp.=12 cm e interno (esp.=8 cm) tipo Drywall com chapa dupla e cor branco neve e montantes e reforços internos para fixação de objeto em aço galvanizado. Perfil metálico de aço galvanizado para fixação do laminado exterior isolamento termo-acústico de lã de rocha ensacada, pintados com tinta acrílica semi-brilho
- 22. perfis de aço galvanizado para fixação dos laminados melaminicos tipo exterior fixados aos painéis de gesso acartonado perimetrais
- Forro de gesso em placas pintadas com tinta PVA látex cor branco neve e tirantes luminárias, ventiladores e luminárias fixadas na laje tipo "steel deck"
- 24. Entre-forro ("plenum") para passagem de eletrodutos e outras instalações. Nas circulações dos pavimentos superiores este plenum tem altura de 43cm e forro de gesso acartonado para remoção e visita, servindo como "hub" de instalações)
- 25. Rodapé cerâmico com altura de 10 cm assentado sobre painéis de gesso acartonado
- 26. Contra-piso regularizador aplicado sobre a laje "steel deck" (nos sanitários, vestiários, cozinhas ou outra área molhada prever desnível de 0,5 cm e pintura impermeabilizante aplicada antes tra área molhada prever desnível de 0,5 cm e pintura impermeabilizante a ser
- Piso de granilite com junta plástica formando painéis de no máximo 1m x 1m
- 28. laje mista de de concreto armado tipo "steel deck" com perfils trapezoidas de aço
- Chapa metálica de fixação da mão-francesa do telhado parafusada à coluna metálica
- 30. rufo pingadeira-calha de chapa de aço galvanizado
- Calha de captação e drenagem de águas pluviais em chapa de aço galvanizado com tubos de microjatos de água em época de seca indicado em planta para posterior utilização em diversos usos, inclusive em "árvores" irrigadoras tipo coluna de tubos perfurados distribuídos no pátio descoberto para aspersão de queda de 75mm e ralo tipo abacaxi. A água de reúso será estocada em reservatório
- Rufo de topo em chapa de aço galvanizado
- 33. Suporte metálico em perfil tipo "L" de 2" x 2" x 1/8" para apoio e declividade da calha A.P.
- 34. Tubo Ø 75mm para drenagem de A.P. conectado aos tubos de queda verticais nos perímetros do
- 35. Calçada em concreto com junta plástica a cada 1 m e acabamento desempenado
- 36. Laje de concreto armado para base de fixação das chapas de base das colunas metálicas e împermeabilização do piso térreo do edifício, além da impermeabilização das vigas



VARIAÇÃO GEOMÉTRICA DOS MÓDULOS DA FACHADA









