

# COMPLEXO ESCOLAR DOS ARCOS- ÓBIDOS

## PLANTA DO NÍVEL 0

- 1 átrio de entrada
- 2 zona da administração
- 3 secretaria/papelaria e repografia
- 4 refeitório
- 5 *buffet*
- 6 cozinha
- 7 pavilhão gimnodesportivo
- 8 balneários
- 9 sala polivalente e de música
- 10 consultório de dentista
- 11 espaço de convívio
- 12 sala de aulas
- 13 centro de recursos
- 14 sala de informática
- 15 sala de educação visual e tecnológica
- 16 laboratório de ciências
- 17 recreio exterior
- 18 pátio de serviço

## PLANTA DO NÍVEL 1

- 1 zona da administração
- 2 sala de reuniões/sala de pais
- 3 sala de aulas
- 4 espaço de convívio
- 5 recreio exterior

corte 1...1  
corte 2...2  
corte 3...3

corte 4...4  
corte 5...5  
corte 6...6

corte 7...7  
corte 8...8  
alçado norte

## SALA POLIVALENTE

planta do nível 0  
corte 1...1

- corte 2...2
- 1 viga de betão
  - 2 alvenaria de tijolo cerâmico furado de 11cm
  - 3 alvenaria de tijolo cerâmico furado de 15cm
  - 4 caixa-de-ar

- 5 isolamento térmico tipo «dow» *wallmate* com 40mm de espessura
- 6 forra em alvenaria de tijolo cerâmico de 4cm
- 7 reboco exterior liso tipo «duracril» ref. 550
- 8 barramento branco à base de cal e gesso, para acabamento liso do reboco, tipo mapei ref. «planitop 580», para pintar a tinta de água cor preto
- 9 estrutura de sarrafos
- 10 painéis de fibra de abeto e cimento para absorção acústica de som tipo «celenit» AB com 35mm de espessura, para pintar
- 11 junta aberta com 3mm
- 12 quadro no plano dos painéis de «celenit»
- 13 porta no plano dos painéis de «celenit»
- 14 lambril em pedra vidro de Ataija creme com 20mm de espessura, acabamento amaciado
- 15 lambril em painéis de MDF (80cm) para pintar com 19mm de espessura
  
- 16 painéis em MDF para pintar a tinta de esmalte mate, cor preto
- 17 infra-estrutura do quadro interactivo
- 18 sinalética de emergência
- 19 revestimento acústico com painéis tipo «knauf» cleaneo acústica Plus 8/15/20R, para pintar a tinta de esmalte mate cor preto
- 20 calha técnica pintada a tinta de esmalte mate, cor preto para sistema de escurecimento
- 21 isolamento acústico em lã de rocha com 70mm de espessura
- 22 calha técnica para passagem de cabos
- 23 esteira para manutenção
- 24 perfil em «u» em alumínio para pintar a tinta de esmalte preto mate
- 25 camada de forma em leca
- 26 tela de impermeabilização
- 27 laje de betão
- 28 rufo em chapa de zinco
- 29 caleira de escoamento das águas pluviais
- 30 camada de enchimento com 40mm de altura
- 31 sarrafos de suporte
- 32 soalho de madeira com 25mm de espessura
- 33 pavimento em pedra ardósia de cor escura com 20mm de espessura
- 34 soleira em pedra vidro Ataija creme com 40mm de espessura, acabamento amaciado