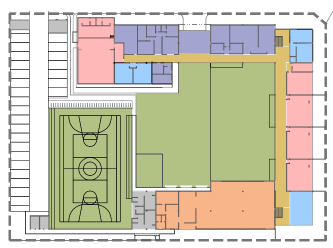
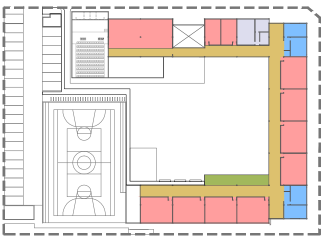


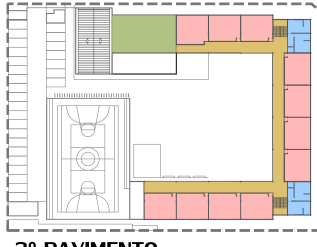
SETORIZAÇÃO



1° PAVIMENTO



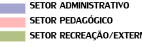
2° PAVIMENTO



3° PAVIMENTO

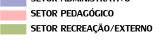
ESCALA: 1/1000

LEGENDA:



SETOR DE ALIMENTAÇÃO SETOR DE SERVIÇOS SETOR DE HIGIENE

SETOR ADMINISTRATIVO



Concurso público nacional de projetos **CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL**

■ Parque do Riacho







ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Revestimento das paredes:

Paredes externas: Bloco de concreto aparente. Trechos com Brise metálico e trechos com Chapas de placas cimenticias.

Circulações voltadas para o pátio: Revestimento em Chapas de Placas Cimenticias

Paredes internas (áreas secas):Revestimento em laminado melamínico até h=1,20m e, na parte de cima, pintura acrílica lavável.

Paredes internas (áreas molhadas): Revestimento Cerâmico 30x 60 cm, com brilho, na cor branca.

Pavimentação:

Áreas Internas: Piso de alta resistência, tipo Granilite Polído, na cor cinza claro, com junta de cobre.

Áreas Externas(Pátio): Piso de alta resistência, tipo Granilite Lavado (acabamento anti derrapante), na cor cinza claro, com junta de cobre.

Sanitários: Porcelanato esmaltado, 60x60cm, semiderrapante, PEI-4, na cor bege.

Forros:

Forro de fibra mineral em placas (tipo forro pacote), modulares e removíveis com estrutura de apoio aparente em perfis metálicos.

Esquadrias:

As esquadrias serão em alumínio com pintura eletrostática na cor chumbo com vidro liso, fumê claro.

Portas: De madeira semi oca com revestimento em laminadi melaminico

Guarda corpo: Com Perfis metálicos e tela de aço galvanizado.

Cobertura:

A cobertura será em laje coberto com telha metálica trapezoidal, apoiada em estrutura com peças metálicas. Calha em chapa de aço galvanizada posicionada junto as paredes externas do edifício. Para aumentar o conforto térmico, foi proposto um tratamento em poliestireno de alta densidade em toda a laje de cobertura.

A quadra poliesportiva e o pátio coberto terão cobertura com telhas metálicas trapezoidais, pré-pintadas, tipo sanduiche termo acústico com núcleo de poliestireno. Estrutura de apoio com peças metálicas.