



ESCOLA SECUNDÁRIA DE VERGÍLIO FERREIRA

LISBOA

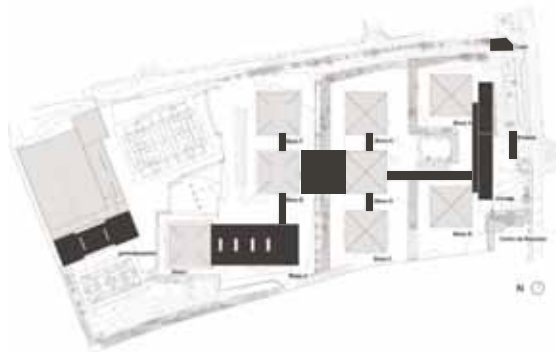
ESCOLA SECUNDÁRIA DE VERGÍLIO FERREIRA



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

A intervenção centrou-se na reabilitação e reorganização dos edifícios existentes e na introdução de um novo edifício de entrada, que inclui os serviços administrativos e está em contacto com os edifícios que comportam a biblioteca, espaços para docentes e espaços de acolhimento a pais e encarregados de educação. Os espaços dedicados à permanência de alunos e espaços lectivos distribuem-se pelos diferentes edifícios. A um dos edifícios foi feita uma extensão para que os espaços dedicados às artes e ciências experimentais pudessem responder às exigências patentes. As instalações desportivas e respectivos espaços de apoio foram igualmente alvo de remodelação.

As ligações entre os diferentes edifícios constituem leves elementos de estrutura metálica revestidos por perfis de alumínio dourados. A convergência destes elementos no bloco da entrada permite responder às exigências de acessibilidades e gera uma forte relação entre espaço interior e exterior. O efeito produzido pelo encadeamento dos perfis em torno dos vestígios de uma fonte junto ao edifício de entrada gera um ambiente que destaca a importância da centralidade dos espaços que o envolvem.



■ Construção Nova



TIPOLOGIA DE ESCOLA: PAVILHONAR

NOME: ESCOLA SECUNDÁRIA DE VERGÍLIO FERREIRA

LOCALIZAÇÃO: LISBOA

CAPACIDADE PREVISTA: 51 TURMAS

ARQUITECTURA: ATELIER CENTRAL

COORDENAÇÃO DE PROJECTO: ATELIER CENTRAL ARQUITECTOS / JOSÉ MARTINEZ / MIGUEL BELEZA

DATA DO PROJECTO: FASE 2 | 2008-2010

ADJUDICATÁRIO: CONSTRUTORA ABRANTINA S.A. / LENA CONSTRUÇÕES / MRG, S.A.

FISCALIZAÇÃO: TECNOPLANO

EQUIPAS DE PROJECTO

FUNDAÇÕES | ESTRUTURAS: PRESSUPOSTO

ÁGUAS | ESGOTOS: LMSA

GÁS: LMSA

INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS: LMSA

SEGURANÇA INTEGRADA: LMSA

AVAC: LMSA

CERTIFICAÇÃO ENERGÉTICA: LMSA

ACÚSTICA: LMSA

RESÍDUOS SÓLIDOS: LMSA

PLANO SEGURANÇA E SAÚDE: LMSA

PAISAGISMO: GLOBAL 2, ARQUITECTURA PAISAGISTA

LOTE: 29 229 m²

ÁREA REMODELADA: 10 042 m²

ÁREA DE CONSTRUÇÃO NOVA: 6 383 m²

ÁREA DE ARRANJOS EXTERIORES: 19 214 m²

