



ESCOLA SECUNDÁRIA DR. SOLANO DE ABREU

ABRANTES | SANTARÉM



ESCOLA SECUNDÁRIA DR. SOLANO DE ABREU



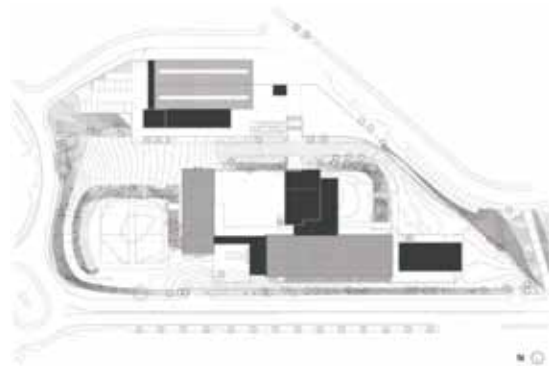
A intervenção caracteriza-se pela requalificação dos edifícios pré-existentes, potenciando uma ligação entre o bloco da Escola e o do Ginásio. Por contraponto, foi demolido o corpo das antigas oficinas.

A entrada na escola é feita junto à área administrativa. No piso -1 sucedem-se os espaços da área social da escola com a biblioteca, loja escolar, bar, refeitório e espaços lectivos (salas de artes e laboratórios). No piso 0, encontra-se o antigo ginásio reconvertido em sala polivalente, área de pausa dos professores, salas de aula e laboratórios. O piso 1 é constituído apenas pela sala de trabalho dos professores e salas de aula. As oficinas e o arquivo geral da escola localizam-se no piso -3.

No corpo principal, já existente, subsistem as salas de aula. Este edifício é encabeçado por um novo volume onde se localizam os laboratórios e as oficinas.

Os espaços exteriores foram redesenhados, permitindo melhorar as condições de acessibilidade, aumentar a área de recreio coberto, bem como a área permeável e arborizada.

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO



■ Construção Nova



TIPOLOGIA DE ESCOLA:

MOP | JCETS – ESCOLA INDUSTRIAL E COMERCIAL

NOME: ESCOLA SECUNDÁRIA DR. SOLANO DE ABREU

LOCALIZAÇÃO: ABRANTES | SANTARÉM

CAPACIDADE PREVISTA: 44 TURMAS

ARQUITECTURA: ABÍLIO JUNQUEIRA ARQUITECTURA

COORDENAÇÃO DE PROJECTO: ABÍLIO JUNQUEIRA ARQUITECTURA

DATA DO PROJECTO: FASE 2 | 2008-2009

ADJUDICATÁRIO: MSF, S.A. / Neocivil, S.A.

FISCALIZAÇÃO: Coba, S.A. / Fase, S.A.

EQUIPAS DE PROJECTO

FUNDAÇÕES | ESTRUTURAS: ABÍLIO JUNQUEIRA ARQUITECTURA

ÁGUAS | ESGOTOS: D & A

GÁS: ABÍLIO JUNQUEIRA ARQUITECTURA

INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS: ABÍLIO JUNQUEIRA ARQUITECTURA

SEGURANÇA INTEGRADA: ATPI

AUAC: ATPI

CERTIFICAÇÃO ENERGÉTICA: ATPI

ACÚSTICA: ABÍLIO JUNQUEIRA ARQUITECTURA

RESÍDUOS SÓLIDOS: ABÍLIO JUNQUEIRA ARQUITECTURA

PLANO SEGURANÇA E SAÚDE: ABÍLIO JUNQUEIRA ARQUITECTURA

PAISAGISMO: ABÍLIO JUNQUEIRA ARQUITECTURA

LOTE: 17 200 m²

ÁREA REMODELADA: 7 212 m²

ÁREA DE CONSTRUÇÃO NOVA: 4 273 m²

ÁREA DE ARRANJOS EXTERIORES: 12 414 m²

