

Programa de Modernização das Escolas do Ensino Secundário

Escola Secundária com 2.º e 3.º Ciclo do Ensino Básico
JOSEFA DE ÓBIDOS

STO. CONDESTÁVEL | LISBOA



PARQUE*e*SCOLAR

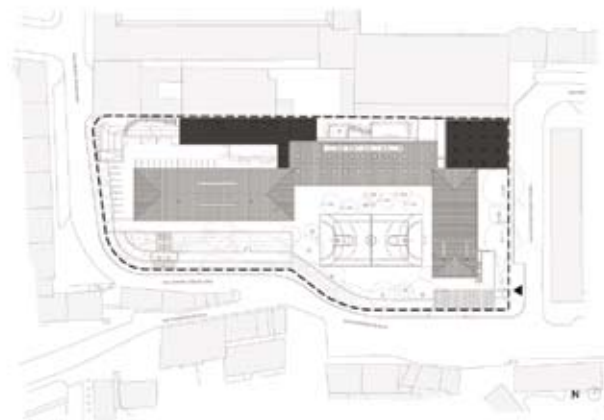
Lote: 10 520 m²
Área remodelada: 7 750 m²

Área de construção nova: 2 400 m²
Área de arranjos exteriores: 2 000 m²

O projecto de intervenção reflecte as directrizes definidas pelo Programa de Modernização das Escolas do Ensino Secundário, bem como as novas exigências decorrentes do projecto educativo da escola, dos modelos de ensino-aprendizagem contemporâneos e dos actuais parâmetros de qualidade ambiental e de eficiência energética.

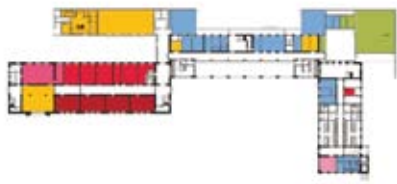
A par da melhoria das condições de uso, de gestão e de manutenção, procedeu-se à reorganização global do espaço da escola e à sua ampliação para nordeste e noroeste através da construção de dois corpos de dois pisos cada, articulados ao existente. O corpo nordeste define a nova entrada da escola com ligação aos serviços administrativos e de direcção e acomoda a biblioteca e um novo ginásio ligado ao existente. O corpo noroeste alberga o novo espaço de refeitório/cozinha no piso térreo com acesso directo pelo exterior e um conjunto de salas de aula no piso elevado, directamente conectadas com as restantes áreas lectivas. Os espaços exteriores, que incluem uma zona de esplanada adjacente ao bar, foram redesenhados, permitindo aumentar a área permeável e a arborização e regar o estacionamento.

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

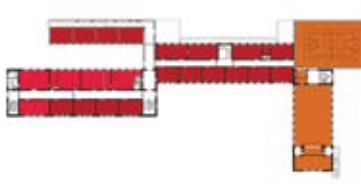


■ Construção nova

PISO 0



PISO 1



PISO 2



LEGENDA: PISO 0 | PISO 1 | PISO 2

Salas de Aulas

Artes

Biblioteca | Polivalente

Área Desportiva

Centro de novas oportunidades

Ciência e Tecnologia

Oficinas

Área de Docentes / Área Administrativa

Área Social | Restauração



TIPOLOGIA DE ESCOLA: MOP | JCETS – ESCOLA TÉCNICA COMERCIAL

NOME: ESCOLA SECUNDÁRIA DE JOSEFA ÓBIDOS

DATA DE INAUGURAÇÃO: 1952

LOCALIZAÇÃO: SANTO CONDESTÁVEL | LISBOA

CAPACIDADE PREVISTA: 33 TURMAS

ARQUITECTURA: ATELIER CENTRAL

COORDENAÇÃO DE PROJECTO: ARQT.º JOSÉ MARTINEZ | ARQT.º MIGUEL BELEZA

DATA DO PROJECTO: FASE 1 | 2007-2008

EQUIPAS DE PROJECTO

ESTRUTURAS: PRESSUPOSTO | Eng.º Pedro Gonçalves

HIDRÁULICA: LMSA (Engicraft) | Eng.º António Barros

GÁS: LMSA (Marobal) | Eng.º Miguel Claudino

INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS: LMSA | Eng.º Pedro Gonçalves

SEGURANÇA INTEGRADA: LMSA | Eng.º Joaquim Pereira

CLIMATIZAÇÃO: LMSA | Eng.ª Gabriela Ferreira

VERIF. RSECE | CERTIFICAÇÃO ENERGÉTICA: LMSA | Eng.ª Gabriela Ferreira

ACÚSTICA: CERTIPROJECTO | Eng.º António Dias

RESÍDUOS SÓLIDOS: LAQRE | Eng.ª Teresa Poças

PLANO SEGURANÇA E SAÚDE: LMSA | Eng.º João Estevão

PAISAGISMO: ATELIER CENTRAL | Arqt.ª Lara Bulcão