

ENSINO POLITECNICO/EDIFICIO ESCOLAR

Dia
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

Encontra-se em estado adiantado de construção a Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, que terá capacidade para 1500 alunos. Trata-se de um edifício de apreciável volumetria, equipado com todos os requisitos necessários a um bom funcionamento.

NOVA ESCOLA DE SETÚBAL SERVIRÁ 1500 ALUNOS

PROSSEGUE a bom ritmo a construção da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, num terreno a cerca de quatro quilómetros do centro da cidade, junto à estrada de Santas. Compreende instalações para 1500 alunos, 300 professores e pessoal administrativo e auxiliar, em número respectivamente de 50 e 36 elementos.

A área pavimentada do

edifício é de cerca de 18 mil metros quadrados, num máximo de três pisos. Ficará equipado com dois anfiteatros (um de 150 e outro de 60 lugares), salas de aula de ensino geral, laboratórios (electricidade industrial, electrónica industrial, instrumentação e controlo), salas de desenho de projecto e de gestão, biblioteca, instalações administrativas, um refeitório com capacidade

de para servir 1500 refeições em três turnos de 500, instalações para a associação de estudantes e zonas de convívio.

Tendo em vista a presença de deficientes motores, foram incluídos no projecto os dispositivos necessários, desde as adequadas comunicações verticais e horizontais, às instalações sanitárias apropriadas.

Coube à Profabril a reali-

zação dos projectos de arquitectura, estrutura de betão armado e respectivas fundações, muros de suporte, instalações eléctricas e mecânicas, central de emergência e posto de transformação, detecção e combate de incêndios, segurança contra intrusão, cozinha e instalações frigoríficas, redes de água e esgotos, arruamentos, parques, iluminação e enquadramento paisagístico.

equipamento - instalações

