



Metodologia Pedagógica – Estratégias Funcionais

As aulas teóricas consistem na exposição da matéria recorrendo à projecção de acetatos e ao quadro negro.

As aulas teórico-práticas consistem na resolução de exercícios de programação em linguagem Assembly e na realização de um trabalho em Assembly.

Avaliação

A avaliação será dada de acordo com o seguinte:

Prova escrita (sem consulta de apontamentos): **14** valores

Trabalho: **6** valores

A prova escrita será realizada no final do semestre, enquanto que o trabalho deverá ser realizado nas aulas práticas ao longo do semestre.

É obrigatório uma classificação mínima de 30 % em cada uma das partes.

A nota final será dada pela soma das notas da prova escrita e do trabalho.

Bibliografia

- Douglas V. Hall, *Microprocessors and Interfacing: Programming and Hardware*, McGraw-Hill International Editions
- John Uffenbeck, *Microcomputers and Microprocessors: The 8080, 8085, and Z-80 programming, interfacing and troubleshooting*, Prentice Hall International Editions
- William Stallings, *Computer Organization and Architecture: Designing For Performance*, Prentice Hall International Editions

Assinatura(s) do(s) Docente(s)	Data de Entrega	Assinatura do Coordenador da Área.
	____/____/____	_____