

# Gestão Anual da Planificação do Currículo



Departamento: Física e Química e Informática

Disciplina: Linguagens de Programação Ano: 11º

# Quadro 1

Módulo/UFCD TEMA	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS/Objetivos* (Conhecimentos, Capacidades e Atitudes)	Ações estratégicas/Atividades orientadas para o perfil dos alunos	Calendarização
<b>MÓDULO</b> 16 UFCD 0784 Programação em C/C++ - funções e estruturas	<ol> <li>Funções</li> <li>Matrizes</li> <li>Cadeias de carateres (string)</li> <li>Apontadores</li> <li>Estruturas</li> <li>Uniões</li> </ol>	<ul> <li>Realização de fichas de trabalho</li> <li>Realização de atividades individuais/pares</li> <li>Fomentação de pesquisa e análise de informação</li> <li>Realização e apresentação de trabalhos práticos</li> <li>Aplicação, na prática, através da proposta de atividades e projetos</li> </ul>	(60 aulas)  De 13/09/24 a 14/01/25 (T1)  De 12/09/24 a 09/01/25 (T2)  Avaliação sumativa
<b>MÓDULO</b> 17 UFCD 0785 Programação em C/C++ - formas complexas	<ol> <li>Impressão de carateres por acesso direto à memória</li> <li>Pré-processador C/C++ e diretivas</li> <li>Ficheiros</li> </ol>	<ul> <li>Realização de fichas de trabalho</li> <li>Realização de atividades individuais/pares</li> <li>Fomentação de pesquisa e análise de informação</li> <li>Realização e apresentação de trabalhos práticos</li> <li>Aplicação, na prática, através da proposta de atividades e projetos.</li> </ul>	(60 aulas)  De 17/01/25 a 23/05/25 (T1)  De 14/01/25 a 22/05/25 (T2)  Avaliação sumativa

<sup>\*</sup> Disciplinas com UFCDs

# Quadro 2

Avaliação			
Modalidades	Instrumentos		
Diagnóstica	✓ Avaliação diagnóstica		

Formativa	<ul><li>✓ Fichas de trabalho</li><li>✓ Exercícios Práticos</li></ul>
Sumativa	<ul> <li>✓ Propostas de trabalho (individuais e em grupo)</li> <li>✓ Grelhas de registo e observação em sala de aula</li> <li>✓ Trabalhos de Projeto</li> <li>✓ Teste de avaliação</li> <li>✓ Apresentações orais</li> </ul>

Nota: no início de cada semestre/módulo o professor dará a conhecer aos alunos o conjunto preferencial de instrumentos de avaliação a utilizar.

## Estratégias / Recursos

### **Estratégias**

- ✓ Avaliação diagnóstica com vista a efetuar uma gestão diferenciada do currículo, adequando os conteúdos a lecionar às caraterísticas dos alunos
- ✓ Realização de atividades que incidam sobre a aplicação prática e contextualizada dos conteúdos, a experimentação, a pesquisa e a resolução de problemas
- ✓ Participação dos alunos em projetos e na resolução de problemas e de exercícios que simulem a realidade
- ✓ Apresentação de propostas de trabalho que motivem o aluno a envolver-se na sua própria aprendizagem e lhe permitam desenvolver a sua autonomia e iniciativa
- ✓ Exposição de exemplos demonstrativos
- ✓ Explicação dos conteúdos programáticos fazendo uso do projetor de vídeo
- ✓ Utilização de diversos métodos para alcançar os mesmos objetivos, promovendo a discussão das vantagens e desvantagens das várias soluções e visando o desenvolvimento do espírito crítico e de mecanismos de autonomia de pensamento do aluno
- ✓ Estímulo do trabalho em equipa, procurando eliminar a tendencial passividade de alguns alunos
- ✓ Recuperação de alunos com eventuais dificuldades, propondo trabalhos simples, mas evolutivos
- ✓ Estímulo da capacidade de análise de um problema e decisão sobre quais os procedimentos a seguir
- ✓ Apresentação esquemática dos conceitos, fomentando sempre que possível o debate com os alunos
- ✓ Observação direta do trabalho desenvolvido pelo aluno durante as aulas
- ✓ Utilização da plataforma Teams

### Recursos

- ✓ Projetor multimédia
- ✓ Quadro
- ✓ Computadores
- ✓ Internet
- ✓ Apresentações eletrónicas
- ✓ Utilização da plataforma Teams
- ✓ Materiais de apoio fornecidos pelo professor
- √ Vídeos/filmes
- √ Equipamentos informáticos e outros
- ✓ Ferramentas de trabalho
- ✓ Software