





# **ANO LETIVO 2025/2026**

# **GRUPO DE RECRUTAMENTO DE INFORMÁTICA (550)** REFERENCIAL DE AVALIAÇÃO

Critérios gerais de avaliação do agrupamento:

- Resolução de problemas;
- Comunicação;
- Conhecimento;
- Criatividade;
- Relacionamento Interpessoal;
- Desenvolvimento Pessoal e Autonomia;
- Pesquisa e Tratamento da Informação.

Data de aprovação em reunião de grupo: 08/07/2025







## Critérios de Avaliação

Anos de escolaridade: 10°, curso profissional Programador/a de Informática

Disciplina(s): Técnicas e Linguagens de Programação

| Domínios ou Temas ou Conteúdos das  | Domínios de Avaliação/Áreas de   | Ponderação        | Processos de recolha  |
|---|--|-------------------|---|
| Aprendizagens Essenciais  | Competências   |                   | diversificados  |
| UFCD 0804 - Algoritmos UFCD 0809 - Programação em C/C++ - fundamentos UFCD 0810 - Programação em C/C++ - avançada UFCD 0805 - Estruturas de Dados | Saber científico técnico e tecnológico Resolução de problemas  Pesquisa e tratamento da informação Comunicação Criatividade  Relacionamento interpessoal Desenvolvimento pessoal e autonomia | 60%<br>25%<br>15% | Atividades práticas Fichas de avaliação Fichas de Trabalho Trabalhos de grupo/individuais Grelhas de observação Observação direta |

#### Observações:

A classificação a atribuir em cada disciplina/módulo/UFCD resulta da média ponderada dos domínios em avaliação, valorizando sempre os aspetos positivos.

As situações de insucesso também serão tidas em conta, sobretudo quando, através da avaliação formativa, foi dada ao aluno a possibilidade de recuperar aprendizagens e este não o fez, por falta de empenho ou incumprimento das tarefas.

Quando um conteúdo não tiver continuidade far-se-á uma média das aprendizagens no domínio correspondente, uma vez que não é possível aferir uma evolução.

Os níveis/perfis de desempenho de cada disciplina têm correspondência com as escalas identificadas no Regulamento Interno (menções qualitativas de Insuficiente a Muito Bom, no 1.º ciclo, níveis de 1 a 5, nos 2.º e 3.º ciclos ou de 0 a 20 valores, no ensino secundário).

> ESCOLA SEDE: ESCOLA SECUNDÁRIA JÚLIO DANTAS - LARGO PROF. EGAS MONIZ · APARTADO 302 · 8601-904 LAGOS TELEFONE: 282770990 · TELEFAX: 282770999 Email: info@aejd.pt www.aejd.pt

> > 2 de 4



DGEstE –Direção-Geral dos Estabelecimentos Escolares DSRAI – Direção de Serviços da Região Algarve Agrupamento de Escolas Júlio Dantas, Lagos – 145415





## Perfis de Desempenho

| DOMÍNIOS ou<br>DOMÍNIOS e<br>DESCRITORES                | GRAUS DE CONSECUÇÃO  |   |   |  |  |  |
|---|--|---|---|--|--|--|
|   | MUITO BOM  | BOM<br>14 - 17  | SUFICIENTE<br>10 - 13   | INSUFICIENTE   |  |  |
|   | 18 - 20  |   |   | 8 - 9  | 0 - 7  |  |
| Domínio do saber<br>científico técnico e<br>tecnológico | Compreende sempre os conceitos e princípios do saber científico e tecnológico, no âmbito dos Perfis Profissionais ou Referenciais de Competências e Referenciais de Formação.  | Compreende a maioria dos conceitos e princípios do saber científico e tecnológico, no âmbito dos Perfis Profissionais ou Referenciais de Competências e Referenciais de Formação.   | Compreende algumas vezes<br>os conceitos e princípios do<br>saber científico e tecnológi-<br>co, no âmbito dos Perfis<br>Profissionais ou Referenci-<br>ais de Competências e Refe-<br>renciais de Formação.  | Compreende com pouca frequência os conceitos e princípios do saber científico e tecnológico, no âmbito dos Perfis Profissionais ou Referenciais de Competências e Referenciais de Formação.  | Compreende raramente ou<br>nunca os conceitos e princí-<br>pios do saber científico e<br>tecnológico, no âmbito dos<br>Perfis Profissionais ou Refe<br>renciais de Competências e<br>Referenciais de Formação.   |  |
| Raciocínio e resolução de problemas                     | Interpreta/analisa dados e aplica os conhecimentos adquiridos criando estratégias adequadas à resolução de problemas em variados contextos, sempre, no âmbito dos Perfis Profissionais ou Referenciais de Competências e Referenciais de Formação. | Interpreta/analisa dados e<br>aplica os conhecimentos ad-<br>quiridos criando estratégias<br>adequadas à resolução de<br>problemas em variados con-<br>textos, na maioria das situa-<br>ções, no âmbito dos Perfis<br>Profissionais ou Referenci-<br>ais de Competências e Refe-<br>renciais de Formação. | Interpreta/analisa dados e aplica os conhecimentos adquiridos criando estratégias adequadas à resolução de problemas em variados contextos, algumas vezes, no âmbito dos Perfis Profissionais ou Referenciais de Competências e Referenciais de Formação. | Interpreta/analisa dados e aplica os conhecimentos adquiridos criando estratégias adequadas à resolução de problemas em variados contextos, com pouca frequência, no âmbito dos Perfis Profissionais ou Referenciais de Competências e Referenciais de Formação. | Raramente ou nunca inter-<br>preta/analisa dados e aplica<br>os conhecimentos adquirido<br>criando estratégias adequa-<br>das à resolução de proble-<br>mas em variados contextos,<br>no âmbito dos Perfis Profis-<br>sionais ou Referenciais de<br>Competências e Referenciai<br>de Formação. |  |
| Pesquisa, Comunicação e Tratamento de Informação        | O aluno demonstra sempre capacidade de pesquisar em fontes diversificadas, selecionar e tratar a informação necessária, comunicando-a de modo fundamentado, em vários suportes e de maneira apelativa.   | O aluno demonstra na maioria das vezes capacidade de pesquisar em fontes diversificadas, selecionar e tratar a informação necessária, comunicando-a de modo fundamentado, em vários suportes e de maneira apelativa.  | O aluno demonstra algumas vezes capacidade de pesquisar em fontes diversificadas, selecionar e tratar a informação necessária, comunicando-a de modo por vezes fundamentado, em vários suportes.  | O aluno demonstra com<br>pouca frequência capacidade<br>de pesquisar em fontes di-<br>versificadas, selecionar e<br>tratar a informação necessá-<br>ria, comunicando-a de modo<br>pouco fundamentado, em<br>vários suportes.                                     | O aluno raramente ou nunca<br>demonstra capacidade de<br>pesquisar em fontes diversi-<br>ficadas, selecionar e tratar a<br>informação necessária, co-<br>municando-a de modo não<br>fundamentado, em vários su<br>portes.  |  |

ESCOLA SEDE: ESCOLA SECUNDÁRIA JÚLIO DANTAS - LARGO PROF. EGAS MONIZ · APARTADO 302 · 8601-904 LAGOS

TELEFONE: 282770990 · TELEFAX: 282770999 Email: info@aejd.pt www.aejd.pt



### DGEstE –Direção-Geral dos Estabelecimentos Escolares DSRAI – Direção de Serviços da Região Algarve Agrupamento de Escolas Júlio Dantas, Lagos – 145415





| DOMÍNIOS ou<br>DOMÍNIOS e<br>DESCRITORES    | GRAUS DE CONSECUÇÃO  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
|   | MUITO BOM  | ВОМ  | SUFICIENTE   | INSUFICIENTE   |  |  |
|   | 18 - 20  | 14 - 17  | 10 - 13  | 8 - 9  | 0 - 7  |  |
| Criatividade e<br>pensamento críti-<br>co   | O aluno desenvolve sempre ideias e soluções, de forma imaginativa e inovadora, como resultado da interação com outros ou da reflexão pessoal, questionando e fundamentando a informação, aplicando-as sempre a diferentes contextos e áreas de aprendizagem. | O aluno desenvolve na mai-<br>oria das vezes ideias e solu-<br>ções, de forma imaginativa e<br>inovadora, como resultado<br>da interação com outros ou<br>da reflexão pessoal, questio-<br>nando e fundamentando a<br>informação, aplicando-as<br>com muita frequência a dife-<br>rentes contextos e áreas de<br>aprendizagem. | O aluno desenvolve algumas vezes ideias e soluções, de forma imaginativa e inovadora, como resultado da interação com outros ou da reflexão pessoal, questionando e fundamentando a informação, aplicando-as por vezes a diferentes contextos e áreas de aprendizagem. | O aluno desenvolve com pouca frequência ideias e soluções, de forma imaginativa e inovadora, como resultado da interação com outros ou da reflexão pessoal, questionando e fundamentando a informação, aplicando-as com pouca frequência a diferentes contextos e áreas de aprendizagem. | O aluno raramente ou nunca desenvolve ideias e soluções, de forma imaginativa e inovadora, como resultado da interação com outros ou da reflexão pessoal, questionando e fundamentando a informação aplicada a diferentes contextos e áreas de aprendizagem. |  |
| Relacionamento<br>Interpessoal              | Resolve sempre os problemas de relacionamento de forma pacífica, construindo consensos.  | Resolve na maioria das vezes os problemas de relacionamento de forma pacífica, demonstrando alguma dificuldade em construir consensos.   | Algumas vezes mantém uma postura neutra, face a problemas de relacionamento.   | Cria problemas de relacionamento.  | Cria graves problemas de relacionamento.   |  |
| Desenvolvimento<br>pessoal e autono-<br>mia | Envolve-se sempre na construção da sua aprendizagem, cumprindo as tarefas solicitadas e adapta-se sempre a novas situações, superando os obstáculos com que se depara.   | Envolve-se na construção da<br>sua aprendizagem, cumprin-<br>do a maioria das tarefas soli-<br>citadas, mas nem sempre se<br>adapta a novas situações.   | Algumas vezes envolve-se<br>na construção da sua apren-<br>dizagem, cumprindo parcial-<br>mente as tarefas solicitadas,<br>adaptando-se algumas vezes<br>a novas situações.  | Envolve-se com pouca<br>frequência na construção da<br>sua aprendizagem e poucas<br>vezes se adapta a novas situ-<br>ações   | Raramente ou nunca se envolve na construção da sua aprendizagem e não se adapta a novas situações.   |  |

ESCOLA SEDE: ESCOLA SECUNDÁRIA JÚLIO DANTAS - LARGO PROF. EGAS MONIZ · APARTADO 302 · 8601-904 LAGOS

TELEFONE: 282770990 · TELEFAX: 282770999 Email: info@aejd.pt www.aejd.pt