

Escola Secundária da Amadora
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE PORTUGUÊS - 12.º ano
CURSO PROFISSIONAL DE TÉCNICO DE ANÁLISE LABORATORIAL
Ano Letivo 2021/2022

| Conhecimentos, Capacidades e Atitudes | | Áreas de Competências do Perfil dos alunos (ACPA) | Descritores do Perfil dos Alunos | Instrumentos de Avaliação | Peso % ⁽¹⁾ | |
|--|--|---|---|--|-----------------------|----|
| Domínios/ Temáticas | Aprendizagens Essenciais | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Educação Literária Leitura Escrita Gramática Oralidade: <ul style="list-style-type: none"> - Compreensão do Oral - Expressão Oral | <ul style="list-style-type: none"> Ler e interpretar textos de diferentes autores e géneros e com diferentes graus de complexidade. Contextualizar textos literários. Relacionar características formais de texto poético com a construção do sentido. Analisar o valor de recursos expressivos. Realizar leitura crítica e autónoma. Analisar a organização interna e externa do texto. Analisar os recursos utilizados para a construção do sentido do texto. Comparar textos (temas, ideias, valores). Reconhecer valores culturais, éticos e estéticos presentes nos textos. Escrever textos de diferentes tipologias. Expressar, oralmente ou por escrito, pontos de vista suscitados pelas obras e autores. Adquirir um conhecimento explícito sobre aspetos essenciais dos diversos planos da língua. | A - Linguagem e textos B - Informação e comunicação C - Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo E - Relacionamento interpessoal F - Desenvolvimento pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente H - Sensibilidade estética e artística I - Saber científico, técnico e tecnológico J - Consciência e domínio do corpo | <ul style="list-style-type: none"> Comunicador (A,B,D,E,H) Indagador/investigador (C,D,F,H,I) Criativo (A,C,D,J) Leitor (A,B,C,D,F,H,I) Responsável/autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Crítico/analítico (A, B, C, D, G) Cuidador de si e do outro (B, E, F, G) Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) Questionador (A, F, G, I, J) Respeitador da diferença/ do outro (A,B,E,F,H) Participativo/colaborador (B, C, D, E, F) | <ul style="list-style-type: none"> Testes escritos | 40 | 70 |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> Fichas de avaliação, recolha e tratamento de informação, e outras atividades de escrita (textos de diferentes géneros) | 30 | |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> Grelhas de registo de atividades de Expressão Oral: apresentações individuais e/ou em grupo | 15 | 25 |
| <ul style="list-style-type: none"> Grelhas de registo de atividades de Expressão Oral: intervenção formal em sala de aula | 10 | | | | | |
| Atitudes | <ul style="list-style-type: none"> Autonomia Iniciativa Empenho Cooperação Espírito crítico Criatividade | | <ul style="list-style-type: none"> Participativo/colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Cuidador de si e do outro (B, E, F, G) Crítico/analítico (A, B, C, D, G) Criativo (A,C,D,J) | <ul style="list-style-type: none"> Registos de observação direta | 5 | |
| Sociabilidade | <ul style="list-style-type: none"> Integração Relacionamento com os outros Solidariedade | | | | | |

(1) Sendo a avaliação um processo contínuo, a classificação final a atribuir em cada módulo será a média ponderada dos resultados obtidos ao longo do processo de ensino-aprendizagem.

Perfil Profissional do Técnico de Análise Laboratorial:

À saída do curso, o aluno deverá ter adquirido as competências específicas de um técnico de Análise Laboratorial que englobam:

- a leitura e a interpretação das especificações técnicas relativas aos trabalhos a realizar;
- o domínio dos princípios e das técnicas de análise clássica e instrumental;
- a seleção dos métodos e técnicas mais adequadas às análises e/ou ensaios a realizar em contexto laboratorial e/ou em processos químicos;
- a realização de ensaios, o registo e a interpretação de resultados, bem como a sua fiabilidade;
- a utilização de equipamento informático para processamento de dados e de resultados;
- agir com responsabilidade sobre os equipamentos, processos, pessoas e meio ambiente.