





# **REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**

# SECRETARIA REGIONAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO DIREÇÃO REGIONAL DA EDUCAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO EDUCATIVA

## ESCOLA SECUNDÁRIA MANUEL DE ARRIAGA ANO LETIVO 2024/2025

### **DEPARTAMENTO 6 - CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO**

#### 3.º CICLO DO ENSINO BÁSICO CIÊNCIAS NATURAIS

#### 7.º, 8.º e 9.º ANOS DE ESCOLARIDADE

| DOMÍNIOS   | ÁREAS DE COMPETÊNCIAS  | PONDERAÇÃO | INSTRUMENTOS DE<br>AVALIAÇÃO   |                 | PERFIL DE APRENDIZAGEM   |                                       |  |                   |   |  |
|--|--|------------|--|-----------------|--|---------------------------------------|--|-------------------|---|--|
|  |  |            | TIPOLOGIA  | MÍNIMO/SEMESTRE |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |                   |   |  |
| Conceitos,<br>teorias, leis e<br>princípios<br>científicos | Linguagem e Textos; Informação e Comunicação; Raciocínio e resolução de problemas; Pensamento crítico e pensamento criativo; Bem-estar, saúde e ambiente; Saber científico, técnico e tecnológico. | 60%        | Teste<br>Miniteste<br>Questão aula<br>Ficha de<br>trabalho   | 2 Instrumentos  | Nível 1 Insuficiente  Nível 2 Insuficiente  Nível 3 Suficiente  Nível 3 Suficiente  Nível 4 Suficiente  Nível 4 Suficiente  Nível 4 Suficiente  Nível 5 Suficiente  Nível 3 Suficiente  Nível 4 Suficiente  Nível 5 Suficiente  Nível 3 Suficiente Suficiente  Nível 4 Suficiente S |                                       |  |                   |   |  |
| Trabalho<br>Prático/<br>Experimental                       | Linguagem e Textos; Informação e Comunicação; Raciocínio e resolução de problemas; Pensamento crítico e pensamento criativo; Relacionamento interpessoal; Desenvolvimento pessoal e autonomia;     | 25%        | Relatórios<br>Testes Práticos<br>Trabalhos<br>individuais / de<br>grupo<br>Grelhas de<br>observação. | 1 Instrumentos  | - na análise e<br>- na identifica<br>- na mobilizaç<br>compreensão   | e resolução de pro                    | conceitos;<br>le forma clara, de p<br>e conceitos científic<br>blemas; | cos, técnicos e t | Nível 5 Muito Bom  O aluno revela facilidade:  Cicos; eccnológicos para a dos equipamentos, |  |

|   | Sensibilidade estética e artística; Saber científico, técnico e tecnológico; Consciência e domínio do corpo.   |     |  |               | das regras de segurança;  - na execução dos protocolos, na planificação de atividades, na interpretação de resultados e na elaboração de relatórios;  - nas atitudes face ao trabalho experimental, ou seja, no cumprimento de regras, na persistência e no respeito pela equipa;  - na realização de tarefas de autonomamente e criativamente. |   |  |   |  |  |
|---|--|-----|--|---------------|---|---|--|---|--|--|
| Natureza do<br>conhecimento<br>científico | Linguagem e Textos; Informação e Comunicação; Raciocínio e resolução de problemas; Pensamento crítico e pensamento criativo; Relacionamento interpessoal; Desenvolvimento pessoal e autonomia; Bem-estar, saúde e ambiente; Sensibilidade estética e artística; Saber científico, técnico e tecnológico; Consciência e domínio do corpo. | 15% | Apresentações<br>orais/<br>comunicações<br>Debates<br>Trabalhos de<br>pesquisa<br>Mapa de<br>conceitos<br>Grelhas de<br>observação | 1 Instrumento | - na utilização de<br>- na avaliação cr<br>- na pesquisa, va<br>- em formular e<br>relacionadas cor<br>- em apresentar<br>ambiente;<br>- no uso de meio<br>contextos;   | e linguagem cientír<br>ítica de pontos for<br>Ilidação e mobiliza<br>comunicar opiniõe<br>n Ciência, Tecnolo<br>comportamentos<br>os de comunicação | Nível 3 Suficiente  O aluno revela algumas dificuldades: e forma clara e cor fica adequada; tes e fracos de um ção de informação es críticas, cientific gia, Sociedade e A responsáveis em o e de produção dia | na teoria;<br>o, de forma crític<br>amente fundame<br>mbiente (CTSA);<br>questões de bem<br>gitais, adequados | entadas e<br>-estar, saúde e<br>s a diferentes |  |