

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

## DISCIPLINA: **Físico-Química** | **Biologia** | **Biologia** e **Geologia** | **Física** EP | Formação científica

ANO LETIVO: 2025 | 2026

DOMÍNIOS	DESCRITORES	PONDERAÇÃO	TAREFAS   INSTRUMENTOS
Saber científico, técnico e tecnológico (D1)	CC1 - Memoriza termos e conceitos Compreende conceitos, leis, teorias e modelos que permitam uma visão global da disciplina como ciência, bem como uma formação científica básica para a integração no mundo do trabalho e/ou desenvolvimento de estudos posteriores Conhece/reproduz conhecimentos científicos, técnicos e tecnológicos Compreende factos, hipóteses, teorias e modelos Aplica conhecimentos científicos, técnicos e tecnológicos a situações conhecidas Compreende diferentes linguagens e textos. AT1 - Desenvolve estudo com o apoio do professor, cumprindo regras e ultrapassando os obstáculos.	32 (CC1) 8 (AT1) 40	- Teste - Miniteste - Questão aula - Quizz - Tarefas no Kahoot - Tarefas via Teams - Relatório/Ficha experimental/poster - Trabalho de pesquisa intradisciplinar e ou interdisciplinar - Portfólio - Trabalho prático/laboratorial/experimental - Observação direta - Grelha de observação - Lista de verificação - Rubricas
Comunicar em ciência (D2)	CC2 - Apropria-se de linguagens específicas Formula e comunica opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e ou relacionadas com a CTSA Usa modalidades diversas para expressar as aprendizagens. AT2 - Apresenta trabalhos/tarefas com auto e heteroavaliação, refletindo o feedback para melhoria ou aprofundamento de ações Organiza e faz registo de sumários/observações/sínteses/esquemas/mapas de conceitos Elabora relatórios e ou outras tarefas segundo critérios e objetivos fornecidos evidenciando inovação e criatividade.	24 (CC2) 6 (AT2)	
Trabalho prático e ou experimental (D3)	CC3  - Raciocina e resolve problemas do quotidiano e ou do mundo do trabalho.  - Planifica e executa atividades laboratoriais e ou experimentais com rigor e no tempo previsto.  - Constrói explicações científicas baseadas em conceitos e evidências científicas, obtidas através da realização de atividades praticas diversificadas – laboratoriais, experimentais, de campo – e planeadas para procurar responder a problemas formulados.  - Apropria-se de metodologias de investigação utilizadas pelos cientistas.  AT3  - Seleciona e organiza informação, a partir de fontes diversas e de forma cada vez mais autónoma, valorizando a utilização de tecnologias digitais e integrando saberes prévios para construir novos conhecimentos.  - Realiza trabalhos de pesquisa intra e ou interdisciplinar sustentados por critérios, com autonomia progressiva.  - Cumpre os compromissos contratualizados e ou os regulamentos (por exemplo, regras, prazos, organização, extensão, formatos e intervenientes).  - Reorienta o seu trabalho, individualmente ou em grupo, a partir de feedback do professor.	24 (CC3) 6 (AT3)	





