



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

DISCIPLINA: Biologia e Geologia | Física e Química A | **ESregular**

ANO LETIVO: 2024 | 2025

DOMÍNIOS	DESCRITORES	PONDERAÇÃO	TAREFAS INSTRUMENTOS
Saber científico, técnico e tecnológico (D1)	<p>CC1</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>AT1</p> <ul style="list-style-type: none">- Desenvolve estudo com o apoio do professor, cumprindo regras e ultrapassando os obstáculos.	<p>36 (CC1)</p> <p>4 (AT1)</p> <p>40</p>	
Comunicar em ciência (D2)	<p>CC2</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>AT2</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.	<p>18 (CC2)</p> <p>2 (AT2)</p> <p>20</p>	<ul style="list-style-type: none">- Teste- Miniteste- Questão aula- Quiz- Tarefas no Kahoot- Tarefas via Teams- Relatório/Ficha experimental/poster- Trabalho de pesquisa intradisciplinar e ou interdisciplinar- Portfólio- Trabalho prático/laboratorial/experimental
Trabalho prático e ou experimental (D3)	<p>CC3</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 práticas diversificadas – laboratoriais, experimentais, de campo – e planeadas para procurar responder a problemas formulados.- Apropria-se de metodologias de investigação utilizadas pelos cientistas. <p>AT3</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.	<p>36 (CC3)</p> <p>4 (AT3)</p> <p>40</p>	<ul style="list-style-type: none">- Observação direta- Grelha de observação- Lista de verificação- Rubricas