



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