



## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

DISCIPLINA: TIC, SI, TM | Profissional

ANO LETIVO: 2025 | 2026

DOMÍNIOS	DESCRITORES	PONDERAÇÃO	TAREFAS   INSTRUMENTOS
SABER CIENTÍFICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO	<p>CC Conhece, identifica, distingue, e utiliza os conceitos abordados na disciplina Analisar problemas, factos, teorias, situações, identificando os seus elementos ou dados com vista a posterior modelação em computador/ferramenta digital Executa tarefas de pesquisa sustentada por critérios, com autonomia progressiva e aprofundamento de informação;</p> <p>AT Cumpe as regras definidas Cumpe os prazos definidos</p>	<p>40</p> <p>(CC 32 AT 8)</p>	<p>Tarefas de avaliação formativas Tarefa de avaliação sumativas Trabalho interdisciplinar (DAC, CDES, ESME, etc) Trabalho prático Aula Individual/pares/grupo Recursos Digitais (Ex:Quizz/Simuladores/Office365 /Suítes de aplicativos/Plataformas de Ensino) Grelha/Rubrica Observação direta Intervenções orais Autoavaliação</p>
RACIOCÍNIO, RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS, PENSAMENTO CRÍTICO, PENSAMENTO CRIATIVO	<p>CC Seleciona informação e/ou ferramenta pertinente e ajustada ao problema a resolver e/ou à tarefa ou ao projeto a desenvolver Projeta, desenvolve e implementa artefactos de computação/projetos multimédia de forma a aplicar/integrar os conhecimentos adquiridos Desenvolve novas ideias e soluções, de forma imaginativa e inovadora, como resultado da interação com outros ou da reflexão pessoal, aplicando-as a diferentes contextos</p> <p>AT Revela interesse, empenho e autonomia na realização de tarefas e na organização do estudo.</p> <p>Adequar comportamentos e atitudes em contexto de cooperação, partilha e colaboração.</p>	<p>40</p> <p>(CC 32 AT 8)</p>	
INFORMAÇÃO e COMUNICAÇÃO	<p>CC Descreve, através das Tecnologias Digitais, oralmente ou por escrito os processos de pensamento usados durante a realização de uma tarefa ou abordagem de um problema</p> <p>AT Adequar comportamentos e atitudes durante a apresentação. Mostrar capacidade para analisar o trabalho que realizou.</p>	<p>20</p> <p>(CC 12 AT 8)</p>	