

10º G - Curso Profissional Técnico/a Instalador/a Sistemas Solares Fotovoltaicos 2023/2026

Critérios de avaliação da disciplina de Práticas Oficiais

Domínios e ponderações	Descritores de desempenho	Descritores do perfil do aluno	Instrumentos de avaliação
<p>COGNITIVO E PROCEDIMENTAL 80%</p>	<p>COMPETÊNCIAS ESPECÍFICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizar as técnicas de planeamento e organização do trabalho. • Utilizar as técnicas de conceção de projetos de sistemas solares fotovoltaicos de pequena dimensão. • Interpretar projetos de instalação de sistemas solares fotovoltaicos. • Identificar os equipamentos e acessórios a instalar e as condições físicas exigidas à instalação de sistemas solares fotovoltaicos. • Selecionar os métodos de trabalho e os materiais necessários ao desenvolvimento dos trabalhos de instalação, de manutenção e de reparação de sistemas solares fotovoltaicos. • Identificar as diversas fases do trabalho a executar e as atividades inerentes às mesmas. • Aplicar as normas e procedimentos de saúde e segurança respeitantes à atividade profissional. 	<p>Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado Responsável/ autónomo Crítico/Analítico Autoavaliador (transversal às áreas)</p>	<p>Trabalhos (de grupo/ individuais) Teste escrito (partes teóricas) Fichas (de trabalho/de atividades) na aula Trabalhos práticos oficiais Grelha de observação e registo</p>
<p>ATITUDES E VALORES 20%</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Comportamento • Responsabilidade • Participação e empenho • Cooperação e Trabalho em equipa • Empreendedorismo 	<p>Respeitador da diferença/ do outro Cuidador de si e do outro Questionador Autoavaliador (transversal às áreas)</p>	<p>Grelhas de observação e registo</p>