EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E DA CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

Área Disciplinar de Área Curricular de Tecnologias

Critérios de Avaliação / Perfis de Aprendizagem do Aluno



Disciplina: Práticas Oficinais, 11º ano



Descritores do Perfil dos Alunos	Domínios	Instrumentos de Avaliação	Módulo/ UFCD	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos, Capacidades e Atitudes O aluno deve ser capaz de:	Ações Estratégicas de Ensino Orientadas para o Perfil dos Alunos (exemplos de ações a desenvolver na disciplina)	Nível de desempenho
C, I	Aquisição de conhecimentos/ assimilação dos conteúdos programáticos; Correta interpretação e respetiva aplicação dos conteúdos programáticos (Fichas de trabalho; Trabalhos de grupo/ individuais; outras atividades) Verificação da aquisição de conhecimentos (Fichas de avaliação/instrumentos de avaliação)	-Fichas de diagnóstico; -Fichas de Trabalho individuais; -Estudo de "casos" e seus debates; -Apresentações orais e escritas de trabalhos individuais e de grupo; -Relatórios de atividades desenvolvidas pelos alunos (pesquisa sobre determinado tema, visitas de estudo e outros); -Matriz de observação do trabalho individual e de grupo;	6080 – Instalações elétricas coletivas e recebendo público – Implementação de um projeto 10527 – Instalações ITED – Introdução 10528 – Instalações ITED execução em moradia unifamiliar 10529 – Instalações ITED – Fibras óticas 10530 – Instalações ITED execução de projetos de comunicações 6091 – Domótica – generalidades 6056 – Automatismos eletromecânicos contactores	O aluno compreende muito bem enunciados, expressando com muita clareza as suas ideias. Reconhece e elabora, claramente, vários tipos de resposta escrita ou oral mediante os objetivos do tipo de enunciado proposto (nomeadamente documentação técnica relativa à atividade desenvolvida). Efetua, relaciona e aplica com rigor técnico os conceitos adquiridos na totalidade. Compreende os fenómenos e modelos científicos aplicados à eletrotecnia/ eletrónica, automação e telecomunicações, na totalidade. Domina com total rigor as regras para a preparação, orçamentação e manutenção de vários equipamentos e instalações. Utiliza e respeita as várias normas de segurança de pessoas e equipamentos, assegurando o correto funcionamento de instalações e equipamentos	Trabalha em equipas multidisciplinares e multifuncionais. Comunica conceitos e ideias de forma clara. Adapta-se aos novos materiais, processos e tecnologias de conceção e produção. Integra as normas e procedimentos de segurança, higiene e saúde no exercício da sua atividade profissional. Age com iniciativa e demonstrar capacidade de análise no sentido de encontrar soluções na resolução de problemas técnicos. Interage com outros intervenientes no processo de instalação e/ou manutenção e reparação, de forma a responder às solicitações do serviço. Demonstra criatividade, autonomia e espírito inovador.	18-20













	-Testes escritos; -Testes Orais; -Pesquisa na Internet; -Simulação do Real.	6057 – Automatismos eletromecânicos contactores aplicações	O aluno compreende bem enunciados, expressando com clareza as suas ideias. Reconhece e elabora, quase na totalidade, vários tipos de resposta escrita ou oral mediante os objetivos do tipo de enunciado proposto (nomeadamente documentação técnica relativa à atividade deconvolvida)	Comunica conceitos e ideias com alguma clareza. Adapta-se com relativa facilidade aos novos materiais, processos e tecnologias de conceção e produção. Integra, na quase totalidade, as normas e procedimentos de segurança, higiene e saúde no	14-17
E, F Avaliação dos comportamentos manifestados pelos alunos considerando as atitudes, autonomia, assiduidade, pontualidade e grau de empenho de acordo com os objetivos do curso. (É pontual; Tem o caderno diário organizado; utiliza corretamente o material; realiza as tarefas com autonomia; colabora nas atividades de forma ativa; colabora com os colegas.)	- Matriz de registo de atitudes e comportamento;		atividade desenvolvida). Efetua, relaciona e aplica com rigor técnico os conceitos adquiridos na totalidade. Compreende os fenómenos e modelos científicos aplicados à eletrotecnia/ eletrónica, automação e telecomunicações, na totalidade. Domina com rigor as regras para a preparação, orçamentação e manutenção de vários equipamentos e instalações. Utiliza e respeita as várias normas de segurança de pessoas e equipamentos, assegurando o correto funcionamento de instalações e equipamentos.	exercício da sua atividade profissional. Age na maioria das vezes com iniciativa e demonstrar capacidade de análise no sentido de encontrar soluções na resolução de problemas técnicos. Interage na maioria das vezes com outros intervenientes no processo de instalação e/ou manutenção e reparação, de forma a responder às solicitações do serviço. Demonstra, quase sempre, criatividade, autonomia e espírito inovador.	





















O aluno compreende parte dos Trabalha com relativa facilidade em 10-13 enunciados, expressando com equipas multidisciplinares e/ ou alguma clareza as suas ideias. multifuncionais. Reconhece e elabora alguns tipos Comunica alguns conceitos e/ou de resposta escrita ou oral ideias com alguma clareza. mediante os objetivos do tipo de enunciado proposto Adapta-se com relativa facilidade a (nomeadamente documentação alguns dos novos materiais e/ou técnica relativa à atividade processos e tecnologias de conceção desenvolvida). e produção. Aplica os conceitos adquiridos. algumas normas Integra Compreende alguns dos procedimentos de segurança, higiene fenómenos e modelos científicos e saúde no exercício da sua atividade aplicados à eletrotecnia/ profissional. eletrónica, automação e telecomunicações, na totalidade. Age por vezes com iniciativa e demonstra, por vezes, alguma Domina em parte as regras para a capacidade de análise no sentido de preparação, orçamentação e encontrar soluções na resolução de manutenção de vários alguns problemas técnicos. equipamentos e instalações. Utiliza e respeita muitas das Interage algumas vezes com outros normas de segurança de pessoas e intervenientes no processo de equipamentos, assegurando o instalação e/ou manutenção e correto funcionamento de reparação, de forma a responder a instalações e equipamentos. algumas solicitações do serviço. Demonstra, muitas vezes. criatividade, autonomia e espírito inovador.





















Trabalha por vezes em O aluno compreende apenas equipas 7-9 alguns dos enunciados, multidisciplinares e/ ou expressando com dificuldade as multifuncionais. suas ideias. Comunica alguns conceitos e/ou Reconhece e/ ou elabora alguns ideias nem sempre com clareza. tipos de resposta escrita ou oral mediante os objetivos do tipo de Adapta-se por vezes a alguns dos enunciado proposto. novos materiais e/ou processos e tecnologias de conceção e produção. Aplica alguns dos conceitos adquiridos. Integra apenas algumas normas e procedimentos de segurança, higiene Demonstra dificuldade na e saúde no exercício da sua atividade compreensão de fenómenos e profissional. modelos científicos aplicados à eletrotecnia/ eletrónica, Nem sempre revela iniciativa ou automação e telecomunicações. demonstra capacidade de análise no sentido de encontrar soluções na Revela dificuldade no domínio das resolução de alguns problemas regras para a preparação, técnicos. orçamentação e manutenção de vários equipamentos e instalações. Nem sempre interage algumas com outros intervenientes no processo de instalação e/ou manutenção e Nem sempre utiliza e respeita as reparação, respondendo apenas por normas de segurança de pessoas e vezes a algumas solicitações do equipamentos. serviço. Revela pouca criatividade, pouca autonomia e pouco espírito inovador.





















Manifesta dificuldade em trabalhar O aluno não compreende os 0-6enunciados propostos, em equipas multidisciplinares e/ ou expressando com muita multifuncionais. dificuldade as suas ideias. Revela dificuldade na comunicação Elabora respostas com grandes de conceitos e/ou ideias. lacunas. Não se adapta aos novos materiais Não aplica os conceitos. e/ou processos e tecnologias de Demonstra total dificuldade na conceção e produção. compreensão de fenómenos e modelos científicos aplicados à normas e/ou integra eletrotecnia/ eletrónica, procedimentos de segurança, higiene automação e telecomunicações. e saúde no exercício da sua atividade profissional. Não domina as regras para a preparação, orçamentação e Não revela iniciativa nem demonstra manutenção de vários capacidade de análise no sentido de equipamentos e instalações. encontrar soluções na resolução de quaisquer problemas técnicos. Não utiliza nem respeita as normas de segurança de pessoas e equipamentos. Não interage com outros intervenientes no processo instalação e/ou manutenção reparação, sem responder solicitações do serviço. Não revela criatividade e/ou autonomia sem demonstrar espírito inovador. Estes critérios poderão sofrer alguns ajustes, tendo em conta o perfil dos alunos

Descritores - A. Linguagens e textos; B. Informação e comunicação; C. Raciocínio e resolução de problemas; D. Pensamento crítico e pensamento criativo; E. Relacionamento interpessoal; F. Desenvolvimento pessoal e autonomia; G. Bem-estar, saúde e ambiente; H. Sensibilidade estética e artística; I. Saber científico, técnico e tecnológico; J. Consciência e domínio do corpo.

<u>Documento baseado em:</u> CURRÍCULO DO ENSINO SECUNDÁRIO - CURSOS PROFISSIONAIS E CURSOS ARTÍSTICOS ESPECIALIZADOS PARA A CONSTRUÇÃO DE APRENDIZAGENS ESSENCIAIS BASEADAS NO PERFIL DOS ALUNOS

















