

PLANIFICAÇÃO ANUAL SINTÉTICA 2022/2023

DEPARTAMENTO CURRICULAR: Matemática e Ciências Experimentais		GRUPO DISCIPLINAR: 997 - Técnicos Especializados
DISCIPLINA: Práticas Oficiais	ANO: 3.º	CURSO TÉCNICO DE: Soldadura

Domínio/Tema	Conhecimentos/Capacidades/Atitudes	Descritores do Perfil dos Alunos
8558 – Soldadura MAG/FF em aço ao carbono - Posição H-L045	Identificar e caracterizar, os equipamentos utilizados e a sua constituição no processo de Soldadura MAG/FF, TIG e SER. Identificar e caracterizar os principais parâmetros de soldadura e sua influência. Identificar e caracterizar os consumíveis utilizados. Identificar e caracterizar os procedimentos de soldadura com base nos requisitos de qualidade e cuidados de saúde, higiene e segurança. Proceder à soldadura MAG/FF, TIG e SER em aço carbono de forma a permitir a soldadura de chapas e tubos nas diferentes posições de acordo com as especificações, normas e diretivas EWF /IIW aplicáveis.	Autoavaliador (transversal às áreas)
8557 – Soldadura MAG/FF em aço carbono - Posição PA		Responsável/ autónomo (D, E, F, G)
8559 – Soldadura TIG em aço carbono - Posições PA, PB e PC		Cuidador de si e do outro (D, E, F, G)
8560 – Soldadura TIG em aço carbono - Posições PD e PF		Participativo/colaborador
8562 – Soldadura TIG em aço carbono - Posição PH		(B, C, D, E, F, H, I)
8561 – Soldadura TIG em aço carbono - Posições PB e PD		Sistematizador / organizador
8547 – Soldadura TIG em aço carbono - Posições PA e PB		(A, B, C, D, F, I)
8549 – Soldadura TIG em aço carbono - Posições PF e PD		Questionador
8548 – Soldadura TIG em aço carbono - Posição PG		Crítico/Analítico (A, B, C, D, E, I)
8545 – Soldadura SER em aço carbono – Posição PD		Indagador / Investigador
	(B, C, D, F, H, I)	
	Respeitador da diferença/ do outro	
	(A, B, D, E, F, H)	