









## CRITÉRIOS TRANSVERSAIS AO AEB

CONHECIMENTO									
Descritores de desempenho									
5	4	3	2	1					
Adquiriu todos os conteúdos das aprendizagens		Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens		Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens					
essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas	nédio	essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas	nédio	essenciais, o que o impede de resolver as tarefas					
propostas.	Intern	propostas.	Intern	propostas.					
Estabelece muito bem e com pertinência	Nível II	Estabelece com alguma pertinência relações entre	Nível II	Não estabelece relações entre os conceitos.					
relações entre os conceitos.	Z	os conceitos.	z						

APLICAÇÃO / APROPRIAÇÃO									
Descritores de desempenho									
5	4	3	2	1					
Otimiza os recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.	Nível Intermédio	Otimiza alguns recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.	Nível Intermédio	Não otimiza os recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.					











COMUNICAÇÃO								
Descritores de desempenho								
5	4	3	2	1				
Comunica e/ou participa, sempre, com	0	Comunica e/ou participa, por vezes, com correção	0	Não comunica e/ou participa, com correção científica,				
correção científica, de forma clara,	médio	científica, mas de forma nem sempre clara,	médio	nem o faz de forma clara, organizada e rigorosa.				
organizada e rigorosa.	Interi	organizada e rigorosa.	Interi					
	Nível I		Nível I					
	2		2					

ATITUDES E VALORES								
Descritores de desempenho								
5	4	3	2	1				
Cumpre os deveres do aluno e empenha-se		Cumpre os deveres de aluno(a) e empenha-se na		Não cumpre os deveres de aluno(a) e não se empenha				
sistematicamente na partilha de	édio	partilha de ideias/estratégias, negociando soluções e	iédio	na partilha de ideias/estratégias, não negoceia soluções				
ideias/estratégias, negociando soluções e	Intermédio	respeitando o outro, com empatia e espírito	nterm	e não respeita o outro, não demonstrando empatia ou				
respeitando o outro, com empatia e espírito	Nível Ir	democrático, mas não o faz regularmente.	Nível Ir	espírito democrático.				
democrático.	Ž		Ž					











Ano Letivo 2025/2026

Ano de Escolaridade: 11º ano

Ciclo de Formação:2024/2027

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE Eletrotecnia DISCIPLINA DE Automação e Computadores

CURSO: Técnico de Eletrónica, Automação e Computadores

PORTARIA: N.º 235-A/2018 de 23 de agosto

DOMÍNIOS /TEMAS	PROCESSO DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO SUMATIVA, COM VISTA À CLASSIFICAÇÃO DOS ALUNOS		Critérios de avaliação	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO
UFCD 6060 - Autómatos programáveis-linguagens de programação		Processo de trabalho Individual (Dimensão prática e experimental)	Conhecimento Autonomia Atitudes e Valores Aplicação/Apropriação	Saber científico, técnico e tecnológico. Desenvolvimento pessoal e autonomia. Relacionamento interpessoal. Pensamento crítico e pensamento criativo.
	Rubrica	Desempenho na atividade laboratorial (Dimensão prática e experimental)	Atitudes e Valores Destreza Autonomia Conhecimento	Relacionamento interpessoal.  Domínio do corpo.  Desenvolvimento pessoal e autonomia.  Saber científico, técnico e tecnológico.
	Ru	Trabalho de Projeto (Dimensão escrita e/ou oral e/ou prática experimental)	Conhecimento Estruturação Rigor Criatividade	Saber científico, técnico e tecnológico. Informação e Comunicação. Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Pensamento crítico e pensamento criativo.
		<b>Apresentação Oral</b> (Dimensão escrita e dimensão oral)	Rigor Correção Conhecimento Comunicação	Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Raciocínio e Resolução de problemas. Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Informação e comunicação.
	_	Questionários (Escritos)	Correção	Linguagens e textos

Dimensão escrita: 30\_%

Dimensão oral: 20\_ %

Dimensão prática/experimental: 50\_%











Ano Letivo 2025/2026

Ano de Escolaridade: 11º ano

Ciclo de Formação:2024/2027

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE *Eletrotecnia* DISCIPLINA DE Automação e Computadores CURSO: Técnico de Eletrónica, Automação e Computadores

PORTARIA: N.º 235-A/2018 de 23 de agosto

DOMÍNIOS /TEMAS		D DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO IVA, COM VISTA À CLASSIFICAÇÃO DOS ALUNOS	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO
UFCD 6062 - Autómatos programáveis - mecatrónica		Processo de trabalho Individual (Dimensão prática e experimental)	Conhecimento Autonomia Atitudes e Valores Aplicação/Apropriação	Saber científico, técnico e tecnológico. Desenvolvimento pessoal e autonomia. Relacionamento interpessoal. Pensamento crítico e pensamento criativo.
	Rubrica	Desempenho na atividade laboratorial (Dimensão prática e experimental)	Atitudes e Valores Destreza Autonomia Conhecimento	Relacionamento interpessoal.  Domínio do corpo.  Desenvolvimento pessoal e autonomia.  Saber científico, técnico e tecnológico.
	Ru	Trabalho de Projeto (Dimensão escrita e/ou oral e/ou prática experimental)	Conhecimento Estruturação Rigor Criatividade	Saber científico, técnico e tecnológico. Informação e Comunicação. Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Pensamento crítico e pensamento criativo.
		<b>Apresentação Oral</b> (Dimensão escrita e dimensão oral)	Rigor Correção Conhecimento Comunicação	Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Raciocínio e Resolução de problemas. Saber Científico, Técnico e Tecnológico. Informação e comunicação.
		Questionários (Escritos)	Correção	Linguagens e textos

Dimensão escrita: 30\_% Dimensão oral: 20\_% Dimensão prática/experimental: 50\_%











Ano Letivo 2025/2026

Ano de Escolaridade: 11º ano

Ciclo de Formação:2024/2027

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE *Eletrotecnia* DISCIPLINA DE Automação e Computadores CURSO: Técnico de Eletrónica, Automação e Computadores

PORTARIA: N.º 235-A/2018 de 23 de agosto

Domínios/temas	UT	PROCESSO DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO PARA FILIZAÇÃO SUMATIVA, COM VISTA À CLASSIFICAÇÃO DOS ALUNOS	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO	
			Conhecimento	Saber Científico, Técnico e Tecnológico	
		Ficha de Trabalho (Escrita ou prática)	Aplicação/Apropriação	Raciocínio e resolução de problemas	
			Comunicação	Informação e comunicação	
UFCD 6182 -			Atitudes/Valores	Desenvolvimento pessoal e autonomia	
Introdução ao Hardware			Conhecimento	Saber Científico, Técnico e Tecnológico	
UFCD 6184 -		Trabalho/Projeto	Aplicação/Apropriação	Raciocínio e resolução de problemas	
Microprocessadores	Ф	(Prática)	Organização	Informação e comunicação	
introdução	Rubrica		Atitudes/Valores	Desenvolvimento pessoal e autonomia	
UFCD 6186 -	R	Relatório (Escrito)	Conhecimento	Saber Científico, Técnico e Tecnológico	
Montagem de PC			Estruturação	Informação e comunicação	
UFCD 6187 -		(Escrito)	Comunicação	Informação e comunicação	
Periféricos de PC		Apresentação	Conhecimento	Saber Científico, Técnico e Tecnológico	
		(Oral)	Comunicação	Informação e comunicação	
		Questionário	Conhecimento	Saber Científico, Técnico e Tecnológico	
		(Escrita ou Oral)	Comunicação	Informação e comunicação	

Dimensão escrita: 30 % Dimensão oral: 20 % Dimensão prática/experimental: 50 %











Rubrica de Avaliação – Processo do Trabalho Individual								
CRITÉRIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO							
	5 (90%-100%)	4	3 (50%-69%)	2	1 (0%-19%)			
Conhecimento	Adquiriu todos os conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza- os na resolução das tarefas propostas.  Estabelece muito bem e com pertinência relações entre os conceitos	N. Intermédio	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas.  Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos.	N. Intermédio	Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens essenciais, o que o impede de resolver as tarefas propostas.  Não estabelece relações entre os conceitos.			
Autonomia	Persiste na realização das tarefas, só recorrendo ao professor após tentar resolver por si	N. Intermédio	Recorre ao professor sempre que tem uma dificuldade, sem tentar resolver por si	N. Intermédio	Não persiste na realização das tarefas nem recorre ao professor			
Atitudes e Valores	Cumpre os deveres do aluno e empenha- se sistematicamente na partilha de ideias/estratégias, negociando soluções e respeitando o outro, com empatia e espírito democrático.	N. Intermédio	Cumpre os deveres de aluno(a) e empenha-se na partilha de ideias/estratégias, negociando soluções e respeitando o outro, com empatia e espírito democrático, mas não o faz regularmente.	N. Intermédio	Não cumpre os deveres de aluno(a) e não se empenha na partilha de ideias/estratégias, não negoceia soluções e não respeita o outro, não demonstrando empatia ou espírito democrático			
Aplicação/ Apropriação	Otimiza os recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.	N. Intermédio	Otimiza alguns recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.	N. Intermédio	Não otimiza os recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.			











Rubrica de Avaliação – Desempenho na Atividade Laboratorial								
CRITÉRIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO							
	5 (90%-100%)	4	3 (50%-69%)	2	1 (0%-19%)			
Atitudes e Valores	Cumpre os deveres do aluno e empenha- se sistematicamente na partilha de ideias/estratégias, negociando soluções e respeitando o outro, com empatia e espírito democrático.	N. Intermédio	Cumpre os deveres de aluno(a) e empenha-se na partilha de ideias/estratégias, negociando soluções e respeitando o outro, com empatia e espírito democrático, mas não o faz regularmente.	N. Intermédio	Não cumpre os deveres de aluno(a) e não se empenha na partilha de ideias/estratégias, não negoceia soluções e não respeita o outro, não demonstrando empatia ou espírito democrático			
Destreza	Manipula corretamente o material e domina as técnicas laboratoriais	N. Intermédio	Manipula o material e executa as técnicas laboratoriais, mas com falhas	N. Intermédio	Manipula incorretamente o material e não domina as técnicas laboratoriais			
Autonomia	Persiste na realização das tarefas, só recorrendo ao professor após tentar resolver por si ou quando não está seguro das condições de segurança	N. Intermédio	Recorre ao professor sempre que tem uma dificuldade, sem tentar resolver por si	N. Intermédio	Não persiste na realização das tarefas nem recorre ao professor			
Conhecimento	Adquiriu todos os conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas.  Estabelece muito bem e com pertinência relações entre os conceitos	N. Intermédio	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas.  Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos.	N. Intermédio	Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens essenciais, o que o impede de resolver as tarefas propostas.  Não estabelece relações entre os conceitos.			











Rubrica de Avaliação – Trabalho de Projeto									
CRITÉRIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO								
	5 (90%-100%)		3 (50%-69%)	2	1 (0%-19%)				
Conhecimento	Adquiriu todos os conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas.  Estabelece muito bem e com pertinência relações entre os conceitos	N. Intermédio	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas.  Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos.	N. Intermédio	Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens essenciais, o que o impede de resolver as tarefas propostas.  Não estabelece relações entre os conceitos.				
Estruturação	Estrutura corretamente a informação de forma a facilitar a utilização posterior.	N. Intermédio	Estrutura a informação, mas nem sempre é fácil fazer a sua utilização posterior.	N. Intermédio	A informação existente está desestruturada, não permitindo a sua reutilização.				
Rigor	Usa raciocínio lógico, utilizando técnicas e/ou procedimentos científicos e tecnológicos rigorosos.	N. Intermédio	Apresenta falhas pontuais de rigor técnico, científico e tecnológico, que não comprometem a cientificidade do trabalho.	N. Intermédio	Apresenta falhas sistemáticas de rigor técnico, científico/tecnológico				
Criatividade	Aplica as potencialidades e características das técnicas e conceitos em situações inovadoras e na resolução de problemas.	N. Intermédio	Aplica as características das técnicas e conceitos, mas nem sempre as utiliza para apresentação de soluções, com vista à resolução dos problemas.	N. Intermédio	Não aplica as potencialidades e características das técnicas e conceitos à resolução de problemas.				











Rubrica de Avaliação — Apresentação Oral								
CRITÉRIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO							
<b>555</b>	5 (90%-100%)	4	3 (50%-69%)	2	1 (0%-19%)			
Rigor	Usa conceitos rigorosos e terminologia científica adequada;  Apresenta a informação relevante e de acordo com o tema proposto.	N. Intermédio	Apresenta, por vezes, falta de rigor, que não deturpa a informação	N. Intermédio	Apresenta falhas sistemáticas que comprometem a compreensão da informação			
Correção	Respeita as convenções ao nível do discurso e das regras de comunicação.  Evidencia bom domínio dos mecanismos de coesão (lexical, frásica, interfrásica, temporal, referencial).	N. Intermédio	Apresenta falhas, que não impedem a comunicação.  Evidencia falhas nos mecanismos da coesão (lexical, frásica, interfrásica temporal, referencial)	N. Intermédio	Apresenta erros / falhas que deturpam a comunicação ou impedem a eficácia da comunicação.			
Conhecimento	Adquiriu todos os conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas.  Estabelece muito bem e com pertinência relações entre os conceitos	N. Intermédio	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas.  Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos.	N. Intermédio	Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens essenciais, o que o impede de resolver as tarefas propostas. Não estabelece relações entre os conceitos.			
Comunicação	Comunica e/ou participa, sempre, com correção científica, de forma clara, organizada e rigorosa.	N. Intermédio	Comunica e/ou participa, por vezes, com correção científica, mas de forma nem sempre clara, organizada e rigorosa	N. Intermédio	Não comunica e/ou participa, com correção científica, nem o faz de forma clara, organizada e rigorosa			

Aprovado em Conselho Pedagógico de 22 de outubro de 2025