









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	0	Otimiza alguns recursos educativos analógicos e	0	Não otimiza os recursos educativos analógicos e				
analógicos e digitais para evoluir técnica e	médio	digitais para evoluir técnica e cientificamente.	médio	digitais para evoluir técnica e cientificamente.				
cientificamente.	Inter		Inter					
	Nível		Nível					
			-					





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

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				
sistematicamente na partilha de	nédic	partilha de ideias/estratégias, negociando soluções	nédic	empenha na partilha de ideias/estratégias, não				
ideias/estratégias, negociando soluções e	Intermédio	e respeitando o outro, com empatia e espírito	Intermédio	negoceia soluções e não respeita o outro, não				
respeitando o outro, com empatia e	Nível I	democrático, mas não o faz regularmente.	Nível I	demonstrando empatia ou espírito democrático.				
espírito democrático.			2					











Ano de Escolaridade: 12º ano

Ciclo de Formação:2024/2027

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE Eletrotecnia DISCIPLINA DE Práticas Oficinais

CURSO: Técnico Instalador/a de Sistemas

Solares Fotovoltaicos

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

Domínios /TEMAS	PROCESSO DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO SUMATIVA, COM VISTA À CLASSIFICAÇÃ		CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO
		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.
UFCD 4573 – Eletricidade	Rubrica	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.
		Exposição Oral (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 de Escolaridade: 12º ano

Ciclo de Formação:2024/2027

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE Eletrotecnia DISCIPLINA DE Práticas Oficinais

CURSO: Técnico Instalador/a de Sistemas

Solares Fotovoltaicos

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

DOMÍNIOS /TEMAS		esso de Recolha de Informação para utilização Mativa, com vista à classificação dos alunos	Critérios de AVALIAÇÃO	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO
		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.
UFCD 4574 – Instalações	Rubrica	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.
Elétricas Industriais.		Exposição Oral (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 de Escolaridade: 12º ano

Ciclo de Formação:2024/2027

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE *Eletrotecnia* DISCIPLINA DE Práticas Oficinais CURSO: Técnico Instalador/a de Sistemas

Solares Fotovoltaicos

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

DOMÍNIOS /TEMAS		ESSO DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO MATIVA, COM VISTA À CLASSIFICAÇÃO DOS ALUNOS	Critérios de AVALIAÇÃO	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO
UFCD 4579 – Energias	Rubrica	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.
		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.
		Exposição Oral (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 de Escolaridade: 12º ano

Ciclo de Formação:2024/2027

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE *Eletrotecnia* DISCIPLINA DE Práticas Oficinais CURSO: Técnico Instalador/a de Sistemas

Solares Fotovoltaicos

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

DOMÍNIOS /TEMAS		ESSO DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO MATIVA, COM VISTA À CLASSIFICAÇÃO DOS ALUNOS	Critérios de AVALIAÇÃO	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO
UFCD 4586 – Quadros elétricos	Rubrica	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.
		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.
		Exposição Oral (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 de Escolaridade: 12º ano

Ciclo de Formação:2024/2027

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE *Eletrotecnia* DISCIPLINA DE Práticas Oficinais CURSO: Técnico Instalador/a de Sistemas

Solares Fotovoltaicos

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 4588 – Módulos Solares Fotovoltaicos.		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	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.	
		Exposição Oral (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_\%









Rubrica de Avaliação – Processo do Trabalho Individual									
CRITÉRIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO								
CHILLIOS	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									
CRITERIOS	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								
CITTERIOS	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	o N. Intermédio	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utilizaos na resolução das tarefas propostas. Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos.	o 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 – Processo de Trabalho de Grupo								
CRITÉRIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO							
	5 (90%-100%)	4	3 (50%-69%)	2	1 (0%-19%)			
Comunicação	Comunica e/ou participa, sempre, com correção científica, de forma clara, organizada e rigorosa.	N. Inte rmé dio	Comunica e/ou participa, por vezes, com correção científica, mas de forma nem sempre clara, organizada e rigorosa	N. Inte rmé dio	Não comunica e/ou participa, com correção científica, nem o faz de forma clara, organizada e rigorosa			
Negociação	Negocia consensos que conduzem à resolução da tarefa, interagindo de modo empático e tolerante.	N. Inte rmé dio	Tem dificuldade em mostrar, com base em dados e factos, a diferença de perspetivas.	N. Inte rmé dio	Exclui-se da negociação.			
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. Inte rmé dio	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas. Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos.	N. Inte rmé dio	Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens essenciais, o que o impede de resolver as tarefas propostas. Não estabelece relações entre os conceitos.			
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. Inte rmé dio	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. Inte rmé dio	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			









Rubrica de Avaliação — Resolução de Exercícios / Problemas								
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. Inte rmé dio	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas. Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos.	N. Inte rmé dio	Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens essenciais, o que o impede de resolver as tarefas propostas. Não estabelece relações entre os conceitos.			
Sistematização	Identifica os dados do problema e procede às devidas conversões de unidades.	N. Inte rmé dio	Só concretiza um dos descritores de topo identificados.	N. Inte rmé dio	Não concretiza qualquer dos descritores de topo identificados.			
Aplicação / Apropriação	Otimiza os recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.	N. Inte rmé dio	Otimiza alguns recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.	N. Inte rmé dio	Não otimiza os recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.			
Reflexão	Analisa criticamente os resultados obtidos, argumentando de forma clara e correta.	N. Inte rmé dio	Analisa criticamente os resultados obtidos, embora com falhas na argumentação.	N. Inte rmé dio	Não analisa criticamente os resultados obtidos.			











Rubrica de Avaliação — Apresentação Oral							
CRITÉRIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO						
CKITEKIOS	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