









## 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 Ir	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 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	nédio	partilha de ideias/estratégias, negociando soluções	Intermédio	empenha na partilha de ideias/estratégias, não			
ideias/estratégias, negociando soluções e	Intern	e respeitando o outro, com empatia e espírito	ntern	negoceia soluções e não respeita o outro, não			
respeitando o outro, com empatia e	Nível II	democrático, mas não o faz regularmente.	Nível II	demonstrando empatia ou espírito democrático.			
espírito democrático.	Z		Z				











Ano de Escolaridade: 10º ano

Ciclo de Formação:2025/2028

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE *Eletrotécnia* DISCIPLINA DE Tecnologias e Processos 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
UFCD4554 - Metrologia - introdução		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	Resolução de exercícios / problemas (Dimensão escrita e dimensão oral)	Conhecimento Sistematização Aplicação/Apropriação Reflexão	Saber científico, técnico e tecnológico. Raciocínio e resolução de problemas Pensamento crítico e pensamento criativo. Bem estar saúde e ambiente
		Apresentação 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: 10º ano

Ciclo de Formação:2025/2028

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE *Eletrotécnia* DISCIPLINA DE Tecnologias e Processos

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

CURSO: Técnico Instalador/a de Sistemas

Solares Fotovoltaicos

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 5311 - Metrologia - conceitos e aplicações	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.
		Resolução de exercícios / problemas (Dimensão escrita e dimensão oral)	Conhecimento Sistematização Aplicação/Apropriação Reflexão	Saber científico, técnico e tecnológico. Raciocínio e resolução de problemas Pensamento crítico e pensamento criativo. Bem estar saúde e ambiente
		<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.
		<b>Questionários</b> (Escritos)	Correção	Linguagens e textos

[]

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











Ano de Escolaridade: 10º ano

Ciclo de Formação:2025/2028

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE *Eletrotécnia* DISCIPLINA DE Tecnologias e Processos CURSO: Técnico Instalador/a de Sistemas

Solares Fotovoltaicos

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

Donaínuos /manas		esso de Recolha de Informação para utilização MATIVA, COM VISTA À CLASSIFICAÇÃO DOS ALUNOS	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO
UFCD 4555 - Tecnologia dos materiais		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	Resolução de exercícios / problemas (Dimensão escrita e dimensão oral)	Conhecimento Sistematização Aplicação/Apropriação Reflexão	Saber científico, técnico e tecnológico. Raciocínio e resolução de problemas Pensamento crítico e pensamento criativo. Bem estar saúde e ambiente
		<b>Exposição 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: 50\_ % Dimensão prática/experimental: 20\_ %











Ano de Escolaridade: 10º ano

Ciclo de Formação:2025/2028

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE *Eletrotécnia* DISCIPLINA DE Tecnologias e Processos 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 4556 - Mecânica dos materiais		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	Resolução de exercícios / problemas (Dimensão escrita e dimensão oral)	Conhecimento Sistematização Aplicação/Apropriação Reflexão	Saber científico, técnico e tecnológico. Raciocínio e resolução de problemas Pensamento crítico e pensamento criativo. Bem estar saúde e ambiente
		<b>Exposição 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: 50 % Dimensão prática/experimental: 20 %











Ano de Escolaridade: 10º ano

Ciclo de Formação:2025/2028

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE Eletrotécnia DISCIPLINA DE Tecnologias e Processos

CURSO: Técnico Instalador/a de Sistemas

Solares Fotovoltaicos

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

Donaínuos (manas		esso de Recolha de Informação para utilização MATIVA, COM VISTA À CLASSIFICAÇÃO DOS ALUNOS	Critérios de avaliação	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO
UFCD 4557 - Processos de fabrico		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	Resolução de exercícios / problemas (Dimensão escrita e dimensão oral)	Conhecimento Sistematização Aplicação/Apropriação Reflexão	Saber científico, técnico e tecnológico. Raciocínio e resolução de problemas Pensamento crítico e pensamento criativo. Bem estar saúde e ambiente
		<b>Exposição 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: 50\_% Dimensão prática/experimental: 20 %











Ano de Escolaridade: 10º ano

Ciclo de Formação:2025/2028

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE *Eletrotécnia* DISCIPLINA DE Tecnologias e Processos 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 – 4558 - Corrosão		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	Resolução de exercícios / problemas (Dimensão escrita e dimensão oral)	Conhecimento Sistematização Aplicação/Apropriação Reflexão	Saber científico, técnico e tecnológico. Raciocínio e resolução de problemas Pensamento crítico e pensamento criativo. Bem estar saúde e ambiente	
		<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 %









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









Rubrica de Avaliação – Desempenho na Atividade Laboratorial									
CRITÉRIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO								
CHITEHIOS	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 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		Manipula o material e executa as técnicas laboratoriais, mas com falhas		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		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	segurança  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		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								
CHITEHIOS	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.				
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. 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.			
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			









## Rubrica de Avaliação - Resolução de Exercícios / Problemas **NÍVEIS DE DESEMPENHO CRITÉRIOS** 5 (90%-100%) 3 (50%-69%) 2 1 (0%-19%) Não adquiriu os conteúdos das Conhecimento Adquiriu todos os conteúdos das Adquiriu alguns conteúdos das ntermédio aprendizagens essenciais e utiliza-os na aprendizagens essenciais, o que o impede aprendizagens essenciais e utiliza-os na ż resolução das tarefas propostas. de resolver as tarefas propostas. resolução das tarefas propostas. Estabelece muito bem e com pertinência Estabelece com alguma pertinência Não estabelece relações entre os relações entre os conceitos relações entre os conceitos. conceitos. Só concretiza um dos descritores de topo Não concretiza qualquer dos descritores Sistematização Identifica os dados do problema e procede N. às devidas conversões de unidades. identificados. de topo identificados. Inte Inte rmé rmé dio dio Aplicação / Otimiza os recursos educativos analógicos N. Otimiza alguns recursos educativos N. Não otimiza os recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e digitais para evoluir técnica e analógicos e digitais para evoluir técnica e Apropriação Inte Inte cientificamente. e cientificamente. cientificamente. rmé rmé dio dio Reflexão Analisa criticamente os resultados obtidos, Analisa criticamente os resultados Não analisa criticamente os resultados Intermédio N. Intermédio argumentando de forma clara e correta. obtidos, embora com falhas na obtidos. argumentação. ż











CRITÉRIOS	NÍVEIS DE DESEMPENHO					
	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