









CRITÉRIOS TRANSVERSAIS AO AEB

CONHECIMENTO								
Descritores de desempenho								
5	4	3	2	1				
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.	Nível Inter médi o	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas. Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos.	Nív el Inte rmé dio	essenciais, o que o impede de resolver as tarefas				

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











COMUNICAÇÃO								
Descritores de desempenho								
5	4	3	2	1				
Comunica e/ou participa, sempre, com correção científica, de forma clara, organizada e rigorosa.	Nível Inter médi o	Comunica e/ou participa, por vezes, com correção	Nível Inter médi o	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 sistematicamente na partilha de ideias/estratégias, negociando soluções e respeitando o outro, com empatia e espírito democrático.	Nível Inter médi o	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.	Nível Inter médi o	l na nartiina de ideias/estrategias, nao negoceia					











Ano letivo 2024/2025

Ano de Escolaridade: 10.º,11º e 12ªanos

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE Física e Quími<u>ca</u> CURSO: AS (2024-2027)

PORTARIA: N.º 897/2005, 26 de setembro

DOMÍNIO /MÓDULO	(para u	DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO tilização sumativa, com vista classificação dos alunos)	CRITÉRIOSDE AVALIAÇÃO	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS PASEO (Perfil dos Alunos à saída da Escolaridade Obrigatória))	
Q1 - Estrutura Atómica. Tabela Periódica. Ligação Química Q2- Soluções Q3 - Reações Químicas. Equilíbrio químico homogéneo Q4 – Equilíbrio Ácido-Base F1 - Forças e Movimentos F3 - Luz e Fontes de Luz – E1.F3 F4 – Circuitos Elétricos F6 – Som		Trabalho em sala de aula (dimensão oral)	Conhecimento Aplicação/Apropriação Comunicação Atitudes e Valores	Saber científico técnico e tecnológico Pensamento crítico e criativo Desenvolvimento pessoal e autonomia Relacionamento interpessoal	
	RUBRICA	Trabalho Laboratorial (dimensão escrita e/ou oral e prática/experimental)	Conhecimento Autonomia Destreza Comunicação	Saber científico, técnico e tecnológico. Relacionamento interpessoal Desenvolvimento pessoal e autonomia	
		Fichas de avaliação e/ou trabalho de pesquisa (dimensão escrita)	Conhecimento Comunicação	Linguagem e textos Saber científico, técnico e tecnológico Raciocínio e resolução de problemas	

DIMENSÃO ESCRITA: 70% DIMENSÃO ORAL: 15% DIMENSÃO PRÁTICA/EXPERIMENTAL: 15%











Rubrica de avaliação – TRABALHO EM SALA DE AULA									
		NÍVEIS DE DESEMPENHO							
CRITÉRIOS	Muito Bom (18 – 20)		Suficient e (10 -13)	Insuficie nte (7- 9)	Insuficient e (0 – 6)				
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.		Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas. Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos.		Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens essenciais, o que o impede de resolver as tarefas propostas. Não estabelece relações entre os conceitos.				
APLICAÇÃO / APROPRIAÇÃ O	Otimiza os recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.		Otimiza alguns recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.		Não otimiza os recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.				
COMUNICAÇÃO	Comunica e/ou participa, sempre, com correção científica, de forma clara, organizada e rigorosa.		Comunica e/ou participa, por vezes, com correção científica, mas de forma nem sempre clara, organizada e rigorosa.		Não comunica e/ou participa, com correção científica, nem o faz de forma clara, organizada e rigorosa.				
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.		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.		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 – TRABALHO LABORATORIAL									
	NÍVEIS DE DESEMPENHO								
CRITÉRIOS	Muito Bom (18 – 20)		Suficient e (10 -13)	Insuficie nte (7- 9)	Insuficient e (0 – 6)				
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.		Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas. Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos.		Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens essenciais, o que o impede de resolver as tarefas propostas. Não estabelece relações entre os conceitos.				
AUTONOMIA	Revela à-vontade na realização das tarefas propostas para a aula e para trabalho autónomo.		A realização das tarefas só ocorre com o apoio dos colegas e/ou do professor.		Não realiza as tarefas que lhe são solicitadas.				
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.				
COMUNICAÇÃO	Comunica e/ou participa, sempre, com correção científica, de forma clara, organizada e rigorosa.		Comunica e/ou participa, por vezes, com correção científica, mas de forma nem sempre clara, organizada e rigorosa.		Não comunica e/ou participa, com correção científica, nem o faz de forma clara, organizada e rigorosa				