









## **CRITÉRIOS TRANSVERSAIS AO AEB**

CONHECIMENTO								
Descritores de desempenho								
5 4 3 2 1								
Adquiriu todos os conteúdos das	<u>o</u>	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens	<u>o</u>	Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens				
aprendizagens essenciais e utiliza-os na	médio	essenciais e utiliza-os na resolução das	rmédio	essenciais, o que o impede de resolver as				
resolução das tarefas propostas.		tarefas propostas.		tarefas propostas.				
Estabelece muito bem e com pertinência		Estabelece com alguma pertinência relações		Não estabelece relações entre os conceitos.				
relações entre os conceitos.	Ž	entre os conceitos.	Nível					

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	.0	Cumpre os deveres de aluno(a) e empenha-	<u>.0</u>	Não cumpre os deveres de aluno(a) e não se				
sistematicamente na partilha de	médio	se na partilha de ideias/estratégias,	médi	empenha na partilha de ideias/estratégias, não				
ideias/estratégias, negociando soluções e	Interr	negociando soluções e respeitando o outro,	nterr	negoceia soluções e não respeita o outro, não				
respeitando o outro, com empatia e espírito	<u> </u>	com empatia e espírito democrático, mas não	<u> </u>	demonstrando empatia ou espírito democrático.				
democrático.	Nível	o faz regularmente.	Š					











Ano letivo 2025/2026

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

Ciclo de Formação:2024/2027

Ano de Escolaridade: 11º ano

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

DOMÍNIOS	PARA UTILIZAÇ	RECOLHA DE INFORMAÇÃO ÃO SUMATIVA, COM VISTA À ICAÇÃO DOS ALUNOS	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO		
P3 – GEOMETRIA ANALÍTICA P4 – FUNÇÕES OP11 – DISTÂNCIAS INACESSÍVEIS	RUBRICAS	Observação em Sala de Aula Trabalho Prático	Conhecimento Comunicação Atitudes e valores Rigor matemático  Conhecimento Aplicação/Apropriação Comunicação Rigor matemático	a. Linguagens e textos b. Informação e comunicação c. Raciocínio e Resolução de problemas d. Pensamento crítico e pensamento criativo i. Saber científico, técnico e tecnológico f. Desenvolvimento pessoal e autonomia h. Sensibilidade estética e artística a. Linguagens e textos b. Informação e comunicação c. Raciocínio e Resolução de problemas d. Pensamento crítico e pensamento criativo e. Relacionamento interpessoal		
OP12 – ÁLGEBRA DE BOOLE	Ficha temática	(1 a 2).		<ul> <li>i. Saber científico, técnico e tecnológico</li> <li>f. Desenvolvimento pessoal e autonomia</li> <li>h. Sensibilidade estética e artística</li> <li>a. Linguagens e textos</li> <li>b. Informação e comunicação</li> </ul>		
				c. Raciocínio e Resolução de problemas i. Saber científico, técnico e tecnológico		

DIMENSÃO ESCRITA: 60%

ORAL:

DIMENSÃO PRÁTICA/EXPERIMENTAL: 20%

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

3











Rubrica de Avaliação — Observação em Sala de Aula								
	Descritores de desempenho							
Critérios	Muito Bom (18 – 20)		Suficiente (10 -13)		Insuficiente (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.			
Comunicação	Comunica e/ou participa, sempre, com correção científica, de forma clara, organizada e rigorosa.	Bom (14 – 17)	Comunica e/ou participa, por vezes, com correção científica, mas de forma nem sempre clara, organizada e rigorosa.	Insuficiente (7-9)	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.	BO	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.			
Rigor Matemático	Utiliza conceitos matematicamente rigorosos e terminologia adequada; Resolve corretamente as tarefas propostas.		Quase sempre utiliza conceitos matematicamente rigorosos e terminologia adequada; Quase sempre resolve corretamente as tarefas propostas.		Raramente utiliza conceitos matematicamente corretos e não reconhece a terminologia adequada. Raramente resolve corretamente as tarefas propostas.			











Rubrica de Avaliação — Trabalho Prático								
	Descritores de desempenho							
Critérios	Muito Bom (18 – 20)		Suficiente (10 -13)		Insuficiente (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.	(6:	Não adquiriu os conteúdos das aprendizagens essenciais, o que o impede de resolver as tarefas propostas.  Não estabelece relações entre os conceitos.			
Aplicação/Apropriação	Otimiza os recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.	Bom (14 – 17)	Otimiza alguns recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.	Insuficiente (7-9)	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.	<u> </u>	Não comunica e/ou participa, com correção científica, nem o faz de forma clara, organizada e rigorosa.			
Rigor Matemático	Utiliza conceitos matematicamente rigorosos e terminologia adequada; Resolve corretamente as tarefas propostas.		Quase sempre utiliza conceitos matematicamente rigorosos e terminologia adequada; Quase sempre resolve corretamente as tarefas propostas.		Raramente utiliza conceitos matematicamente corretos e não reconhece a terminologia adequada. Raramente resolve corretamente as tarefas propostas.			

Aprovado em Conselho Pedagógico de 22 de outubro de 2025