









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	Intermédio	essenciais, o que o impede de resolver as tarefas			
propostas.	ntern	propostas.	ntern	propostas.			
Estabelece muito bem e com pertinência relações	Nível II	Estabelece com alguma pertinência relações	Nível I	Não estabelece relações entre os conceitos.			
entre os conceitos.	Z	entre 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.	Intermédio	Otimiza alguns recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.	Intermédio	Não otimiza os recursos educativos analógicos e digitais para evoluir técnica e cientificamente.				
	Nível		Níve					











COMUNICAÇÃO								
Descritores de desempenho								
5	4	3	2	1				
Comunica e/ou participa, sempre, com correção	.0	Comunica e/ou participa, por vezes, com correção	٥	Não comunica e/ou participa, com correção				
científica, de forma clara, organizada e rigorosa.	médio	científica, mas de forma nem sempre clara,	rmédio	científica, nem o faz de forma clara, organizada e				
	Inter	organizada e rigorosa.	Inte	rigorosa.				
	Nível		Nível					
	_		_					

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 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.	Nível 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.				











Ano letivo 2025/2026

Ano de Escolaridade: 12º ano Ciclo de Formação:2023/2026

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO DISCIPLINAR DE Matemática DISCIPLINA DE Matemática

CURSO: Técnico/a Gestão de Equipamentos Informático

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

DOMÍNIOS	PROCESSO DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO SUMATIVA, COM VISTA À CLASSIFICAÇÃO DOS ALUNOS		CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO
A8 - MODELOS DISCRETOS		Observação em Sala de Aula	Conhecimento Comunicação Atitudes e valores 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
A9 - FUNÇÕES DE CRESCIMENTO A10 - OTIMIZAÇÃO	RUBRICAS - FUNÇÕES DE RESCIMENTO	Trabalho Prático	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 e. Relacionamento interpessoal i. Saber científico, técnico e tecnológico f. Desenvolvimento pessoal e autonomia h. Sensibilidade estética e artística
	Ficha temática	(1 a 2).	 a. Linguagens e textos b. Informação e comunicação c. Raciocínio e Resolução de problemas i. Saber científico, técnico e tecnológico 	

DIMENSÃO ESCRITA:

DIMENSÃO ORAL:

<u>20%</u>

DIMENSÃO PRÁTICA/EXPERIMENTAL: 20%











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.	Bom (14 – 17)	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.		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.		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.	Insufic	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.	Bom (14 – 17)	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.		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