









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	médio	essenciais, o que o impede de resolver as tarefas				
propostas.	Interr	propostas.	Intern	propostas.				
Estabelece muito bem e com pertinência	Nível I	Estabelece com alguma pertinência relações entre	Nível I	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	nédio	empenha na partilha de ideias/estratégias, não			
ideias/estratégias, negociando soluções e	Intern	e respeitando o outro, com empatia e espírito	Intermédio	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 Letivo 2025/2026

Ano de Escolaridade: 10º ano Ciclo de Formação:2025/2028

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

CURSO: Técnico/a de Audiovisuais

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

DOMÍNIOS	PROCESSO DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO SUMATIVA, COM VISTA À CLASSIFICAÇÃO DOS ALUNOS		CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PASEO		
P1 - MODELOS MATEMÁTICOS PARA A CIDADANIA		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		
P2 - ESTATÍSTICA OP4 - PROGRAMAÇÃO LINEAR OP9 - PADRÕES GEOMÉTRICOS	MAÇÃO R RÕES	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	ı (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: 60% DIMENSÃO ORAL: 20% 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.		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.	(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.	Bom	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.	17)	Adquiriu alguns conteúdos das aprendizagens essenciais e utiliza-os na resolução das tarefas propostas. Estabelece com alguma pertinência relações entre os conceitos.	Insuficiente (7-9)	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 – 1	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.			
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