

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA- 8º ANO Ano Letivo: 2023/24



CRITÉRIOS TRANSVERSAIS

C1_CONHECIMENTO C2_COMUNICAÇÃO

C1A: Conhece os conceitos e procedimentos descritos nas Aprendizagens Essenciais (AE) da disciplina.

C1B: Mobiliza e utiliza o(s) conhecimento(s) e estratégias que permitam a resolução dos problemas definidos nas AE da disciplina.

C2: Exprime-se/expressa-se com clareza e ideias organizadas e lógicas.

C3_COMPROMISSO	C3: Coopera com os	companheiros e cor	n o professor em toda	as as situações, escoll	hendo as ações favor	ráveis ao êxito pessoal e	do grupo.	
Escala de avaliação	MUITO BOM BOM SUFICIENTE INSUF		CIENTE Níveis de l		Desempenho			
Escala de classificação	Nível 5 90-100%	Nível 4 70-89%	Nível 3 50-69%	Nível 2 20-49%	Nível 1 0-19%			
Descritor	O aluno revela muita facilidade em: o aluno revela facilidade em: em: O aluno revela O aluno revela o dificuldade em: participa nas atividades.					Standards		
			CRITÉRIOS	S ESPECÍFICOS				
Domínios/Temas	Descritores/Aprendizagens Específicas					Descritores do PA	Instrumentos de Avaliação	
Números	Domina e mobiliza, exprimindo-se/expressando-se com clareza e cooperando, os diferentes saberes relacionados com: • Conjunto dos números racionais; • Potências de expoente inteiro;					Conhecedor Questionador	C1A + C1B ■ Teste de Avaliação/Questão aula (oral ou	
	Operar com números em notação científica em casos simples.					Sistematizador	escrita);	
Álgebra	Domina e mobiliza, exprimindo-se/expressando-se com clareza e cooperando, os diferentes saberes relacionados com: • Equações do 1º grau; • Funções afins; • Monómios e polinómios; • Equações literais e sistemas. Domina e mobiliza, exprimindo-se/expressando-se com clareza e cooperando, os diferentes saberes					Comunicador Participativo/colabo rador	C1A+ C1B + C2+ C3 ■ Apresentação oral.	
						Crítico/analítico	 Trabalho de grupo e/ou debate; 	
Geometria	relacionados com: • Teorema de Pitágoras; • Áreas e volumes;					Responsável/autón omo	C3 ● Grelhas de	
Dados	 Operações com figuras planas. Domina e mobiliza, exprimindo-se/expressando-se com clareza e cooperando, os diferentes saberes relacionados com: Dados e probabilidades. 					- Autoavaliador	observação de aula (comportamento e desenvolvimento do trabalho de aula).	
Observações:	Para fins classificativos aplicar-se-ão de 2 a 5 instrumentos de avaliação por período, sendo que 1 deles deverá ser Teste de Avaliação escrito.							