

ENCAMINHAMENTO PARA O PROJETO DE APOIO PEDAGÓGICO (PAP)

DRE _____ UE _____

O “Projeto de Apoio Pedagógico – Recuperação de Aprendizagens” é destinado aos estudantes com dificuldade de aprendizagem matriculados do 3º ao 9º ano do Ensino Fundamental. De acordo com as Orientações Didáticas do Currículo da Cidade- Recuperação de Aprendizagens (2019, p. 29), “Os encaminhamentos ao PAP serão realizados pelo professor regente da turma em diálogo com a coordenação pedagógica. Esse procedimento ocorrerá desde que sejam observadas as dificuldades de aprendizagem e as necessidades dos estudantes. Os estudantes reprovados e com níveis abaixo do básico e básico na Prova São Paulo serão prioridades no encaminhamento para o projeto, bem como aqueles do 5º e 9º ano do Ensino Fundamental que ainda não se apropriaram dos objetos de conhecimento e objetivos de ensino e aprendizagem para os seus respectivos anos, estabelecidos pelo Currículo da Cidade”.

Informações sobre o(a) estudante:

Nome:

Ano/ Turma:

Nomes dos(as) Professores(as) responsáveis pela indicação do(a) estudante para o PAP:

Parecer e observações do Conselho de Classe para indicação:

() Promovido () Promovido pelo Conselho () Retido por frequência () Retido

O(A) estudante participou do(a) PAP anteriormente?

() Participou e era frequente () Participou, mas era ausente () Não participou

Selecione os acompanhamentos que o estudante também participa:

- () Acompanhamento com Professor de Atendimento Educacional Especializado (PAEE) e/ou CEFAI
() Acompanhado pelo NAAPA
() Não participa de outros acompanhamentos

Qual a hipótese de escrita do(a) estudante?

() Alfabético () Silábico com valor sonoro

() Silábico- Alfabético () Silábico sem valor sonoro () Pré-silábico

Para responder as alternativas, utilize os seguintes códigos: Realiza Plenamente (RP), Realiza (R), Não Realizou (NR) e Não Avaliado (NA).

		Prática de Leitura de Textos		
Objetivos de Língua Portuguesa	1	Lê por si mesmo textos diversos utilizando-se de índice linguísticos e contextuais para antecipar, inferir e validar o que está escrito.		
	2	Realiza antecipações a respeito do conteúdo do texto, utilizando o repertório pessoal de conhecimento sobre o assunto, gênero, autor, portador e veículo de publicação, verificando ao longo da leitura se as antecipações realizadas se confirmaram ou não.		
	3	Localiza informações explícitas, considerando a finalidade da leitura.		
	4	Infere informações a partir do texto (inferência local) ou de conhecimento prévio do assunto (inferência global), a depender da complexidade do texto selecionado.		
			Prática de Produção de Textos Escritos	
	5	Produz o texto planejado, refletindo sobre o encadeamento das ideias.		
	6	Revisa o texto, considerando as características do contexto de produção e realizando os ajustes necessários para garantir a sua legibilidade e efeitos de sentido pretendidos.		
			Prática de Escuta e Produção de Textos Orais	
	7	Produz textos orais, considerando a situação comunicativa.		
			Prática de análise linguística/multimodal	
8	Elimina repetições indesejadas nos textos, substituindo o referente por outra palavra – nome, pronome, apelido, classe relacionada etc., ou utilizando elipse.			
9	Organiza o texto de acordo com as especificidades do gênero.			

		Números		
Objetivos de Matemática	10	Lê, escreve, compara, ordena, compõe e decompõe números racionais (na representação decimal), pela compreensão e uso das regras do sistema de numeração decimal.		
	11	Analisa, interpreta e soluciona problemas, do conjunto dos números racionais com significados do campo aditivo composição e transformação.		
	12	Analisa, interpreta e soluciona problemas, do conjunto dos números racionais com significados do campo aditivo comparação e composição de transformações.		
	13	Analisa, interpreta e soluciona problemas, do conjunto dos números racionais com significados do campo multiplicativo proporcionalidade e multiplicação comparativa.		
	14	Analisa, interpreta e soluciona problemas, do conjunto dos números racionais com significados do campo multiplicativo-configuração retangular e combinatória.		
			Álgebra	
	15	Analisa, interpreta e soluciona problemas do conjunto dos números naturais com regularidades em sequências numéricas ou figurais recursivas.		
			Grandezas e Medidas	
	16	Analisa, interpreta e soluciona problemas do conjunto dos números racionais, envolvendo grandezas de comprimento, capacidade e massa.		
	17	Analisa, interpreta e soluciona problemas do conjunto dos números racionais que envolvam a comparação e a equivalência de valores do sistema monetário brasileiro.		
	18	Analisa, interpreta e soluciona problemas do conjunto dos números racionais envolvendo o perímetro de figuras planas.		
	19	Analisa, interpreta e soluciona problemas do conjunto dos números racionais envolvendo medidas de áreas de figuras planas.		
	20	Analisa, interpreta e soluciona problemas do conjunto dos números racionais com grandezas tempo e temperatura.		
			Geometria	
	21	Analisa, interpreta e soluciona problemas fazendo a leitura e representação da localização/ movimentação de pessoas ou objetos no espaço.		
		Probabilidade e Estatística		
22	Analisa, interpreta e soluciona problemas do conjunto dos números racionais com dados apresentados em tabelas e gráficos.			