## Prezado(a) Professor(a),

Este material foi elaborado com o objetivo de estruturar o Currículo na **Rotina Pedagógica Escolar-RPE** dos professores de Língua Portuguesa e Matemática no ano letivo de 2024, tendo em vista:

- A quantidade de aulas semanais previstas em cada série;
- O currículo priorizado;
- Datas previstas em calendário escolar (Avaliações externas, recuperações, feriados, etc);
- Correlação entre as habilidades previstas no Currículo e os descritores avaliados no Paebes, Saeb e Avaliação Diagnóstica;
- Descritores do Paebes com menor percentual de acerto em 2023;
- Descritores do Paebes em queda nas edições de 2021, 2022 e 2023;
- Descritores do Paebes trabalhados apenas na referida série;
- Descritores que se referem a habilidades pré-requisitadas para os conteúdos do ano vigente.

O material visa a contemplar as habilidades previstas no Currículo do Espírito Santo, correlacionando-as aos descritores mais fragilizados do Paebes nas últimas 3 edições e às matrizes da Avaliação Diagnóstica e do Saeb.

A fim de favorecer o trabalho em sala de aula, o material conta com atividades referência para cada habilidade/descritor a ser trabalhado. Esta ação parte da **Recomposição das Aprendizagens e do Nivelamento**, previstos nas **Diretrizes Pedagógicas 2024**, que consistem num conjunto de ações organizadas de forma sistemática, no sentido de fortalecer aprendizagens que não foram plenamente desenvolvidas, reintegrando os estudantes ao ambiente escolar, prevenindo a evasão e reduzindo a reprovação.

Dessa forma, o(a) professor(a) deverá planejar suas aulas, considerando a Rotina Pedagógica Escolar - RPE, estruturada e disponibilizada a seguir.

## **Equipe Sedu**





## ORGANIZAÇÃO DA ROTINA PEDAGÓGICA

## **Orientação Curricular 2024**

3ª Série | Ensino Médio

0		Descritores PAEBES a serem trabalhados		Habilidade	Objeto do		Avaliação	CAED
Semana	Período	Código e Descrição	% Acerto	do Currículo	Conhecimento	Atividades	Diagnóstica 2024	SAEB
26	09/09 a 13/09					Nesta semana, não será encaminhado material estruturado.  Nestes dias, a escola deverá realizar:  • A revisão de descritores da AMA do 2º trimestre;  • Avaliação de recuperação do 2º trimestre.		
<b>&gt;&gt;</b> X<	<b>&gt;&gt;</b> X<\->>	<b>&lt;&lt;&lt;&gt;&gt;&gt;</b> </td <td>&lt;-x-&gt;&gt;</td> <td>X(<b>\</b>)X(\\)X(\\)X(\\)X(\\</td> <td><!----->&gt;\\\-&gt;&gt;\\\\-&gt;\\\</td> <td>{{\·}`\}}{\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</td> <td><b>&gt;&gt;&gt;<!--</b--></b></td> <td>·&gt;&gt;X(&lt;&gt;</td>	<-x->>	X( <b>\</b> )X(\\)X(\\)X(\\)X(\\	- >\\\->>\\\\->\\\	{{\·}`\}}{\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<b>&gt;&gt;&gt;<!--</b--></b>	·>>X(<>

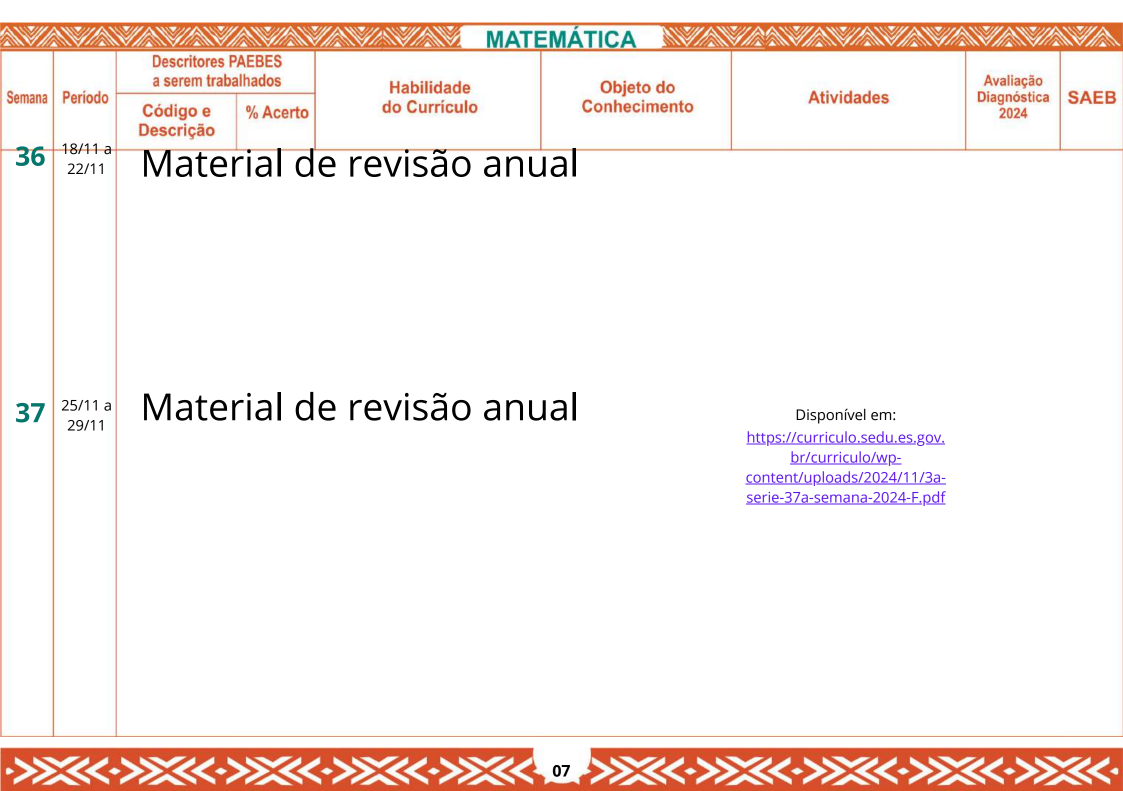
				MATE	MATICA				
Semana	Devie de	Descritores PAEBES a serem trabalhados		Habilidade	Objeto do		Atividades	Avaliação Diagnóstica	SAEB
Jemana	Período	Código e Descrição	% Acerto	do Currículo	Conhecim	ento	Attvidades	2024	SALB
27	16/09 a 20/09	D128_M Relacionar as representações algébricas e gráficas de uma circunferência.	32% de acerto (aumento de 12 p.p.)	EF07MA22 Construir circunferências, utilizando compasso, reconhecê-las como lugar geométrico e utilizá-las para fazer composições artísticas e resolver problemas que envolvam objetos equidistantes.	A circunferênc lugar geome			Não consta	Não consta
28	23/09 a 27/09	D051_M Resolver problema que envolva razões trigonométricas no triângulo retângulo (seno, cosseno, tangente).	38% de acerto (aumento de 2 p.p.)	EF09MA25/ES  Reconhecer as razões trigonométricas (seno, cosseno e tangente) e aplicá-las nos cálculos de distância inacessíveis e outras situações problemas utilizando instrumentos de medidas de comprimento, transferidores, compasso, teodolitos e softwares.	Noções o trigonometria aplicações triângulo retá	e suas s no		X	x
	- 1	- 1	-						

				MATE	MATICA MATICA			
Comono		Descritores Pa a serem traba	Alternative Processing	Habilidade	Objeto do	Atividadaa	Avaliação	CAED
Semana	Período	Código e Descrição	% Acerto	do Currículo	Conhecimento	Atividades	Diagnóstica 2024	SAEB
29	30/09 a 04/10	D126_M Identificar gráficos de funções trigonométricas (seno, cosseno, tangente) reconhecendo suas propriedades.	24% de acerto (queda de 4 p.p.)	EM13MAT306 Resolver e elaborar problemas em contextos que envolvem fenômenos periódicos reais (ondas sonoras, fases da lua, movimentos cíclicos, entre outros) e comparar suas representações com as funções seno e cosseno, no plano cartesiano, com ou sem apoio de aplicativos de álgebra e geometria.	Trigonometria no triângulo retângulo (principais razões trigonométricas). Trigonometria no ciclo trigonométrico. Unidades de medidas de ângulos (radianos). Funções trigonométricas (função seno e função cosseno).		Não consta	X
30	07/10 a 11/10	D126_M Identificar gráficos de funções trigonométricas (seno, cosseno, tangente) reconhecendo suas propriedades.	24% de acerto (queda de 4 p.p.)	EM13MAT306  Resolver e elaborar problemas em contextos que envolvem fenômenos periódicos reais (ondas sonoras, fases da lua, movimentos cíclicos, entre outros) e comparar suas representações com as funções seno e cosseno, no plano cartesiano, com ou sem apoio de aplicativos de álgebra e geometria.	Trigonometria no triângulo retângulo (principais razões trigonométricas). Trigonometria no ciclo trigonométrico. Unidades de medidas de ângulos (radianos). Funções trigonométricas (função seno e função cosseno).		Não consta	х

Seman Periodo    Código e Descrição   % Acerto   Matividades   Avaliação Diagnóstica   2024     16/10.a   18/10   Matividades   Matividades					MATEMÁTICA				
Código e Descrição  Nesta semana, não será encaminhado material estruturado.  Nestes dias, a escola deverá realizar:  A revisão de descritores da AMA do 2º trimestre;  Atvaliação formativa do 3º	Samana	B / 1				do	Atividades	Avaliação	SVED
18/10  encaminhado material estruturado.  Nestes dias, a escola deverá realizar:  • A revisão de descritores da AMA do 2º trimestre;  • Avaliação formativa do 3º	Semana	renodo	% Acerto	do Currículo		nento	Atividades	2024	SAEB
	31						<ul> <li>encaminhado material estruturado.</li> <li>Nestes dias, a escola deverá realizar:</li> <li>A revisão de descritores da AMA do 2º trimestre;</li> <li>Avaliação formativa do 3º</li> </ul>		

				MATE	MÁTICA				
C		Descritores PAEBES a serem trabalhados		Habilidade	Objeto do		Atividades	Avaliação	0.450
Semana	Período	Código e Descrição	% Acerto	do Currículo	Conhecime	ento	Atividades	Diagnóstica 2024	SAEB
32	21/10 a 25/10	D126_M Identificar gráficos de funções trigonométricas (seno, cosseno, tangente) reconhecendo suas propriedades.	24% de acerto (queda de 4 p.p.)	EM13MAT306 Resolver e elaborar problemas em contextos que envolvem fenômenos periódicos reais (ondas sonoras, fases da lua, movimentos cíclicos, entre outros) e comparar suas representações com as funções seno e cosseno, no plano cartesiano, com ou sem apoio de aplicativos de álgebra e geometria.	Trigonometria triângulo retâr (principais raz trigonométria Trigonometria n trigonométri Unidades de me de ângulos (radi Funções trigonométri (função seno e f cosseno).	ngulo zões cas). no ciclo ico. edidas ianos).		Não consta	X
33	28/10 a 01/11	D126_M Identificar gráficos de funções trigonométricas (seno, cosseno, tangente) reconhecendo suas propriedades.	24% de acerto (queda de 4 p.p.)	EM13MAT306  Resolver e elaborar problemas em contextos que envolvem fenômenos periódicos reais (ondas sonoras, fases da lua, movimentos cíclicos, entre outros) e comparar suas representações com as funções seno e cosseno, no plano cartesiano, com ou sem apoio de aplicativos de álgebra e geometria.	Trigonometr triângulo retâ (principais ra trigonométria Trigonometria trigonométr Unidades de m de ângulos (rac Funções trigonométr (função seno e cosseno)	ingulo azões icas). no ciclo rico. nedidas dianos). s ricas função		Não consta	X

				MATE	MÁTICA MANA				
Comono	Daviada -	Descritores P a serem traba		Habilidade	Objeto do	Atividades	Avaliação	CAED	
Semana	Período	Código e Descrição	% Acerto	do Currículo	Conhecimento	Atividades	Diagnóstica 2024	SAEB	
34	04/11 a 08/11	Nesta semana, não será encaminhado material estruturado. Nesses dias, a escola poderá organizar ações como:  • avaliações internas; • correção da AMA; • Revisão/aplicação do PAEBES • Revisão para o Enem.							
35	11/11 a 14/11	<ul><li>avaliaçô</li><li>correçã</li></ul>	ana, não será ões internas; io da AMA; ăo da prova do	encaminhado material estrutur	rado. Nesses dias, a escola p	oderá organizar ações como:			



				MATE	MÁTICA WAS			
Comana	Período	Descritores P a serem traba		Habilidade	Objeto do	Atividades	Avaliação Diagnóstica	SAEB
Semana	renodo	Código e Descrição	% Acerto	do Currículo	Conhecimento	Atividades	2024	SAED
38	02/12 a 06/12	<ul><li>avalia</li><li>corre</li></ul>	ações interna ção da AMA;	s;		a poderá organizar ações como:		
39	09/12 a 13/12	<ul><li>avalia</li><li>corre</li></ul>	ações interna ção da AMA;	s;		a poderá organizar ações como:		