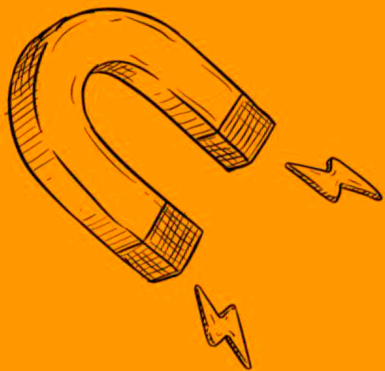
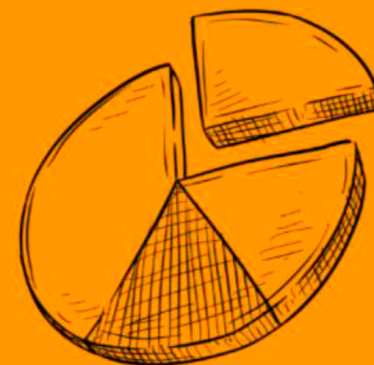




PLANO DE CURSO 2026

Ensino Médio – Matemática 1º ano



Governador do Estado de Minas Gerais
Romeu Zema Neto

Vice-Governador do Estado de Minas Gerais
Mateus Simões de Almeida

Secretário do Estado de Educação
Rossieli Soares da Silva

Secretária de Estado Adjunta de Educação
Stephanie Flavia Ferreira de Carvalho

Subsecretária de Desenvolvimento da Educação Básica
Kellen Silva Senra

Superintendente de Ensino Médio e Educação Profissional
Rosely Lúcia de Lima

Apresentação

Prezadas professoras e prezados professores,

Apresentamos a vocês os Planos de Curso dos componentes curriculares do Ensino Médio para o ano letivo de 2026. Esse material foi elaborado para ser um instrumento de apoio concreto ao trabalho pedagógico, dialogando com o cotidiano da sala de aula e fortalecendo o planejamento docente nas escolas da rede estadual.

Os Planos estão fundamentados no Currículo Referência de Minas Gerais (CRMG) e têm como propósito apoiar a organização do ensino, qualificar as escolhas pedagógicas e assegurar o direito de aprendizagem de todos os estudantes. Não se trata de um roteiro engessado, mas de uma referência estruturante, que respeita a autonomia das escolas e dos professores e permite adequações aos diferentes contextos territoriais, realidades escolares e necessidades formativas das turmas.

O material traz encaminhamentos didático-metodológicos que podem subsidiar a elaboração dos planos de aula, contribuindo para práticas pedagógicas consistentes, contextualizadas e comprometidas com a formação integral dos jovens mineiros. É um apoio para o planejamento intencional, que ajuda a transformar o currículo em experiências reais de aprendizagem.

Neste primeiro momento, os Planos de Curso estão organizados considerando o 1º trimestre letivo de 2026. Os documentos referentes aos demais trimestres serão disponibilizados oportunamente, garantindo a continuidade do planejamento ao longo do ano e a progressão das aprendizagens previstas para cada etapa.

Destaco, de forma especial, que nos componentes de Língua Portuguesa e Matemática os Planos foram elaborados com foco na Recomposição das Aprendizagens, reconhecendo as defasagens acumuladas por muitos estudantes nos últimos anos. O primeiro trimestre prioriza a retomada de habilidades essenciais e estruturantes, indispensáveis para que os estudantes acompanhem, com mais segurança, as aprendizagens do próprio ano de escolaridade.

Essa abordagem oferece melhores condições para identificar lacunas, consolidar aprendizagens fundamentais e promover avanços progressivos, sempre com o olhar atento para cada estudante e para o que ele precisa aprender de fato.

Reafirmamos nosso compromisso com o fortalecimento das práticas pedagógicas no Ensino Médio e com a valorização do trabalho docente. Sabemos que é na sala de aula que a política educacional acontece, e reconhecemos o papel central de cada professora e de cada professor na construção de uma educação pública de qualidade.

Contamos com o engajamento de toda a equipe escolar na utilização deste material como referência para o planejamento, a intervenção pedagógica e o acompanhamento contínuo das aprendizagens, sempre com foco no desenvolvimento pleno dos estudantes da rede estadual.

Rossieli Soares

Secretário de Estado de Educação de Minas Gerais

Sumário

Perfil do Egresso.....	5
Plano de Curso do 1º Trimestre	8

Perfil do Egresso

Contexto

O Plano de Curso tem por objetivo planejar o processo de ensino e aprendizagem e é organizado por ano de escolaridade, área de conhecimento e Componente Curricular, a partir do Currículo de Referência de Minas Gerais (CRMG). Traz as habilidades e o nível de esforço que cada habilidade demanda, os objetos de conhecimento, as estratégias de ensino e orientações pedagógicas por trimestre. Esses elementos orientam a organização das sequências de atividades, a elaboração de materiais didáticos e a condução das intervenções pedagógicas ao longo da formação dos estudantes.

Perfil de Saída do Estudante

Para 2026, o Plano de Curso inova ao disponibilizar também o Perfil de Saída do Estudante, que considera as habilidades prioritárias mínimas do CRMG que deverão ser consolidadas pelos estudantes em cada etapa, ano de escolaridade e ao final de cada trimestre letivo, apoiando o trabalho do(a) professor(a) no desenvolvimento das aulas com possibilidade de intervenção pedagógica assertiva em tempo real do processo formativo.

Este Perfil está estruturado no Perfil Geral de Saída do Estudante e no Perfil de Saída Intermediário Trimestral do Estudante, que está organizado em três momentos.

No Perfil Geral de Saída do Estudante, são previstas as habilidades para o nível de escolaridade em questão, quanto aos conhecimentos fundamentais dos anos anteriores, garantindo continuidade na trajetória formativa. A partir desse Perfil Geral, são estabelecidos Perfis de Saída Intermediário Trimestral que devem ser mensuráveis e orientar diretamente os processos de avaliação formativa. Estes perfis permitem acompanhar de forma progressiva a consolidação das aprendizagens e identificar necessidades de recuperação ou aprofundamento.

No **Perfil de Saída Intermediário Trimestral**, do primeiro trimestre, foca-se nas habilidades prioritárias, de cada componente curricular, que são basilares para o alinhamento pedagógico no ano de escolaridade em curso. No segundo trimestre, o Perfil Intermediário apresenta as habilidades previstas para a progressão horizontal e vertical do Currículo e no terceiro trimestre as habilidades essenciais para assegurar o aprendizado mínimo para a consolidação da aprendizagem ao final do trimestre e do ano letivo, articulado com o Perfil Geral de Saída esperado.

Caminhos Formativos

Os Caminhos Formativos são trilhas de aprendizagem previstas para cada trimestre, de acordo com o Perfil de Saída Intermediário do Estudante esperado. São elaborados a partir das Evidências de Consolidação da Aprendizagem e apresentam estratégias de ensino das habilidades prioritárias do CRMG por meio de atividades cognitivas, com orientações pedagógicas.

Perfil de saída

Ao final do 1º ano, o estudante deve ser capaz de:

Análise de Dados e Inferência Estatística

- Interpretar e analisar criticamente fenômenos econômicos, sociais e científicos por meio de tabelas e gráficos.
- Analisar criticamente dados estatísticos apresentados em pesquisas e meios de comunicação (identificação de distorções).
- Planejar, executar e comunicar pesquisas amostrais utilizando medidas de tendência central e dispersão.
- Construir e interpretar tabelas e gráficos de frequência articulando conceitos estatísticos e algébricos.

Eixo II: Modelagem Funcional e Estudo de Variação

- Modelar, representar e resolver problemas utilizando funções polinomiais do 1º e do 2º graus.
- Representar relações entre grandezas no plano cartesiano (funções afins e quadráticas).
- Investigar e interpretar pontos de máximo e mínimo de funções quadráticas em contextos práticos (Finanças, Cinemática, Geometria).
- Interpretar fenômenos por meio de taxas de variação.

Probabilidade e Análise Combinatória

- Resolver e elaborar problemas de contagem e probabilidade.
- Identificar o espaço amostral e aplicar princípios combinatórios e estratégias de organização.

Grandezas, Medidas e Aplicações Socioeconômicas

- Compreender, interpretar e argumentar sobre taxas e índices socioeconômicos (métodos de cálculo e implicações).
- Empregar estratégias para o cálculo da área de superfícies em situações reais e dedução de expressões.
- Utilizar notação científica e compreender Algarismos significativos e erros de medida.

Perfil de saída intermediário

Progressão do perfil de saída dividido em trimestres

Ao final do 1º trimestre, o estudante deve ser capaz de:

- Interpretar situações econômicas, sociais e fenômenos das Ciências da Natureza que envolvam a variação de grandezas, por meio da análise de gráficos de funções e de taxas de variação, com ou sem o uso de tecnologias digitais.
- Compreender e interpretar taxas e índices de natureza socioeconômica, analisando seus processos de cálculo para produzir argumentos fundamentados sobre a realidade.
- Construir e utilizar modelos matemáticos com funções polinomiais do 1º e do 2º grau para resolver problemas em diferentes contextos.
- Investigar relações entre dados apresentados em tabelas, representando-os no plano cartesiano, identificando padrões e generalizando essas relações por meio de expressões algébricas.
- Reconhecer e diferenciar funções polinomiais do 1º e do 2º grau a partir da análise de tabelas, gráficos e expressões algébricas.

Ao final do 2º trimestre, o estudante deve ser capaz de:

- Investigar e interpretar pontos de máximo e de mínimo de funções quadráticas em diferentes contextos, como superfícies, Matemática Financeira e Cinemática, com apoio de tecnologias digitais.
- Analisar criticamente tabelas, gráficos e amostras de pesquisas estatísticas divulgadas em diferentes meios, identificando inadequações que possam comprometer a interpretação dos dados.
- Planejar e executar pesquisas amostrais sobre temas relevantes, coletando dados de diferentes fontes e comunicando os resultados por meio de relatórios com gráficos e interpretação de medidas de tendência central e de dispersão.
- Resolver e elaborar problemas de contagem envolvendo agrupamentos ordenáveis e não ordenáveis, aplicando os princípios multiplicativo e aditivo e utilizando estratégias como o diagrama de árvore.
- Identificar, descrever e analisar o espaço amostral de eventos aleatórios, realizando a contagem de possibilidades para o cálculo de probabilidades.

Ao final do 3º trimestre, o estudante deve ser capaz de:

- Construir e interpretar tabelas e gráficos de frequências a partir de dados obtidos em pesquisas amostrais, utilizando ou não softwares que integrem estatística, geometria e álgebra.
- Empregar diferentes métodos para calcular a área de superfícies, deduzindo expressões matemáticas e aplicando-as em situações reais, com ou sem o uso de tecnologias digitais.
- Utilizar a notação científica na expressão de medidas, compreendendo os conceitos de algarismos significativos, algarismos duvidosos e a presença de erro em toda medição.

PLANO DE CURSO 2026 - Currículo Referência de Minas Gerais - Ensino Médio

ÁREA DE CONHECIMENTO:	Matemática	COMPONENTE CURRICULAR:	Matemática
ANO DE ESCOLARIDADE:	1º Série - Ensino Médio	MODALIDADE DE ENSINO:	Ensino Regular

TRIMESTRE	PRÁTICA DE LINGUAGEM	HABILIDADE DO CURRÍCULO	HABILIDADES DE RECOMPOSIÇÃO	HABILIDADES DE SUPORTE	OBJETO DO CONHECIMENTO	EXEMPLOS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS	EVIDÊNCIAS DE CONSOLIDAÇÃO DA APRENDIZAGEM
1	Números e álgebra	(EM13MAT101) Interpretar criticamente situações econômicas, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza que envolvam a variação de grandezas, pela análise dos gráficos das funções representadas e das taxas de variação, com ou sem apoio de tecnologias digitais.			- Função afim e função quadrática; - Taxa de variação média; - Análise de gráficos no plano cartesiano; - Interpretação de grandezas variáveis em contextos reais.	- Analisar gráficos relacionados a fenômenos econômicos, ambientais e sociais, como inflação, crescimento populacional ou consumo de energia elétrica; - Utilizar planilhas digitais para comparar gráficos com diferentes escalas; - Interpretar como a inclinação das retas indica variação das grandezas envolvidas.	- Identificar corretamente crescimento, decréscimo e constância; - Interpretar taxas de variação em contextos econômicos ou naturais; - Justificar conclusões a partir da análise gráfica.

TRIMESTRE	PRÁTICA DE LINGUAGEM	HABILIDADE DO CURRÍCULO	HABILIDADES DE RECOMPOSIÇÃO	HABILIDADES DE SUPORTE	OBJETO DO CONHECIMENTO	EXEMPLOS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS	EVIDÊNCIAS DE CONSOLIDAÇÃO DA APRENDIZAGEM
1	Números e álgebra		(EF09MA06): Compreender as funções como relações de dependência unívoca entre duas variáveis e suas representações numérica, algébrica e gráfica e utilizar esse conceito para analisar situações que envolvam relações funcionais entre duas variáveis.		Noções de Funções	Os estudantes precisam desenvolver habilidades que possibilitem reconhecer funções a partir da relação entre conjuntos, lei de formação e/ou representação gráfica. Para o desenvolvimento dessas habilidades, recomendamos as seguintes atividades do material “Aprender Já”: Caderno 1: • Capítulo 4 - Amarrando Ideias - Página 48 - Atividades 8 e 9; • Capítulo 4 - Amarrando Ideias - Página 49 - Atividade 10; • Capítulo 4 - Sua Vez! - Página 51 - Atividade 5; • Capítulo 4 - Prepara SAEB - Página 52 - Atividade 1; • Capítulo 4 - Prepara SAEB - Página 53 - Atividades 7 e 8. OBS: Para potencializar a aprendizagem, sugerimos discussão e socialização das diferentes estratégias utilizadas pelos estudantes para a resolução das atividades, e atividades que levam o estudante a compreender as principais noções para o reconhecimento de uma função.	O aluno deve ser capaz de: • Reconhecer uma função a partir da representação de conjuntos numéricos; • Reconhecer uma função a partir da representação de conjuntos na forma de diagrama de venn; • Reconhecer uma função a partir da sua representação algébrica (lei de formação); • Reconhecer uma função a partir da representação gráfica.

TRIMESTRE	PRÁTICA DE LINGUAGEM	HABILIDADE DO CURRÍCULO	HABILIDADES DE RECOMPOSIÇÃO	HABILIDADES DE SUPORTE	OBJETO DO CONHECIMENTO	EXEMPLOS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS	EVIDÊNCIAS DE CONSOLIDAÇÃO DA APRENDIZAGEM
1	Números e álgebra			(EF05MA12): Resolver problemas que envolvam variação de proporcionalidade direta entre duas grandezas, para associar a quantidade de um produto ao valor a pagar, alterar as quantidades de ingredientes de receitas, ampliar ou reduzir escala em mapas, entre outros.	—	—	—
1	Números e álgebra			(EF07MA13): Compreender a ideia de variável, representada por letra ou símbolo, para expressar relação entre duas grandezas, diferenciando-a da ideia de incógnita.	—	—	—
1	Números e álgebra			(EF08MA12): Identificar a natureza da variação de duas grandezas, diretamente, inversamente proporcionais ou não proporcionais, expressando a relação existente por meio de sentença algébrica e representá-la no plano cartesiano.	—	—	—

TRIMESTRE	PRÁTICA DE LINGUAGEM	HABILIDADE DO CURRÍCULO	HABILIDADES DE RECOMPOSIÇÃO	HABILIDADES DE SUPORTE	OBJETO DO CONHECIMENTO	EXEMPLOS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS	EVIDÊNCIAS DE CONSOLIDAÇÃO DA APRENDIZAGEM
1	Números e álgebra		(EF09MA08): Resolver e elaborar problemas que envolvam relações de proporcionalidade direta e inversa entre duas ou mais grandezas, inclusive escalas, divisão em partes proporcionais e taxa de variação, em contextos socio-culturais, ambientais e de outras áreas.		Grandezas	Os estudantes precisam desenvolver habilidades que possibilitem reconhecer funções a partir da relação entre conjuntos, lei de formação e/ou representação gráfica. Para o desenvolvimento dessas habilidades, recomendamos as seguintes atividades do material “Aprender Já”: Caderno 1: • Capítulo 7 - Amarrando Ideias - Página 78 - Atividades 10, 11 e 12; • Capítulo 7 - Sua vez! - Página 79 - Atividades 4, 5 e 6; OBS: Para potencializar a aprendizagem, sugerimos discussão e socialização das diferentes estratégias utilizadas pelos estudantes para a resolução das atividades, e atividades que levam o estudante a compreender as principais noções para o reconhecimento de uma função.	O aluno deve ser capaz de: • Reconhecer grandezas; • Reconhecer relação de proporcionalidade entre duas (ou mais) grandezas; • Resolver situação-problema que envolva a proporcionalidade entre uma ou mais grandezas.

TRIMESTRE	PRÁTICA DE LINGUAGEM	HABILIDADE DO CURRÍCULO	HABILIDADES DE RECOMPOSIÇÃO	HABILIDADES DE SUPORTE	OBJETO DO CONHECIMENTO	EXEMPLOS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS	EVIDÊNCIAS DE CONSOLIDAÇÃO DA APRENDIZAGEM
1	Números e álgebra			(EF05MA12): Resolver problemas que envolvam variação de proporcionalidade direta entre duas grandezas, para associar a quantidade de um produto ao valor a pagar, alterar as quantidades de ingredientes de receitas, ampliar ou reduzir escala em mapas, entre outros.	—	—	—
1	Números e álgebra			(EF07MA17): Resolver e elaborar problemas que envolvam variação de proporcionalidade direta e de proporcionalidade inversa entre duas grandezas, utilizando sentença algébrica para expressar a relação entre elas.	—	—	—
1	Números e álgebra			(EF08MA13): Resolver e elaborar problemas que envolvam grandezas diretamente ou inversamente proporcionais, por meio de estratégias variadas.	—	—	—

TRIMESTRE	PRÁTICA DE LINGUAGEM	HABILIDADE DO CURRÍCULO	HABILIDADES DE RECOMPOSIÇÃO	HABILIDADES DE SUPORTE	OBJETO DO CONHECIMENTO	EXEMPLOS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS	EVIDÊNCIAS DE CONSOLIDAÇÃO DA APRENDIZAGEM
1	Números e álgebra	(EM13MAT302A) Construir modelos empregando as funções polinomiais de 1º, para resolver problemas em contextos diversos, com ou sem apoio de tecnologias digitais.			• Função afim e função quadrática; • Modelagem matemática de situações reais; • Análise gráfica e algébrica de funções.	• Modelar situações envolvendo custo, lucro, prejuízo ou movimento, representando-as por funções polinomiais. • Utilizar gráficos e softwares para simular os modelos e analisar o comportamento das variáveis envolvidas.	• Construir funções a partir de situações reais; • Resolver problemas utilizando modelos matemáticos criados; • Interpretar corretamente as soluções no contexto apresentado.
1	Geometria e medidas	(EM13MAT307A): Empregar diferentes métodos para a obtenção da medida da área de uma superfície (reconfigurações, aproximação por cortes etc.).			• Área de superfícies planas; • Decomposição e recomposição de figuras; • Dedução de fórmulas de área.	• Calcular áreas por meio de recortes, recomposição de figuras e uso de malhas quadriculadas; • Resolver problemas de divisão de terrenos ou organização de plantações, com apoio de softwares geométricos quando possível.	• Deduzir expressões para cálculo de áreas; • Aplicar métodos diferentes para uma mesma situação; • Resolver problemas práticos com precisão.

TRIMESTRE	PRÁTICA DE LINGUAGEM	HABILIDADE DO CURRÍCULO	HABILIDADES DE RECOMPOSIÇÃO	HABILIDADES DE SUPORTE	OBJETO DO CONHECIMENTO	EXEMPLOS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS	EVIDÊNCIAS DE CONSOLIDAÇÃO DA APRENDIZAGEM
1	Geometria e medidas		(EF07MA32) Resolver e elaborar problemas de cálculo de medida de área de figuras planas que podem ser decompostas por quadrados, retângulos e/ou triângulos, utilizando a equivalência entre áreas.		Áreas de Figuras Geométricas	Os estudantes precisam desenvolver habilidades que possibilitem reconhecer funções a partir da relação entre conjuntos, lei de formação e/ou representação gráfica. Para o desenvolvimento dessas habilidades, recomendamos as seguintes atividades do material "Aprender Já": Caderno 1: • Capítulo 6 - Amarrando Ideias - Página 66 - Atividade 6; • Capítulo 6 - Amarrando Ideias - Página 67 - Atividade 7; • Capítulo 6 - Sua Vez! - Página 68 - Atividade 4; • Capítulo 6 - Sua Vez! - Página 69 - Atividades 5 a 7; • Capítulo 8 - Amarrando Ideias - Página 85 - Atividade 7; • Capítulo 8 - Amarrando Ideias - Página 86 - Atividade 8 a 11; • Capítulo 8 - Amarrando Ideias - Página 87 - Atividade 12 a 15; • Capítulo 8 - Sua Vez! - Página 88 - Atividades 4 e 5; • Capítulo 8 -Prepara SAEB - Página 90 - Atividades 8 e 9; • Simulado - Página 93 - Atividade 7. OBS: Para potencializar a aprendizagem, sugerimos discussão e socialização das diferentes estratégias utilizadas pelos estudantes para a resolução das atividades e, atividades que levem o estudante a compreender os cálculos das medidas de superfícies de figuras planas, individualmente, bem como das figuras formadas pela composição de duas ou mais figuras planas.	O aluno deve ser capaz de: • Determinar a medida da superfície de diversas figuras planas (separadamente): quadrado, retângulo, triângulo, círculo; • Determinar a medida da superfície de figuras planas que possam ser decompostas em quadrados, retângulos, triângulos e/ou partes de círculos.

TRIMESTRE	PRÁTICA DE LINGUAGEM	HABILIDADE DO CURRÍCULO	HABILIDADES DE RECOMPOSIÇÃO	HABILIDADES DE SUPORTE	OBJETO DO CONHECIMENTO	EXEMPLOS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS	EVIDÊNCIAS DE CONSOLIDAÇÃO DA APRENDIZAGEM
1	Geometria e medidas			(EF04MA21): Medir, comparar e estimar área de figuras planas desenhadas em malha quadriculada, pela contagem dos quadradinhos ou de metades de quadradinho, reconhecendo que duas figuras com formatos diferentes podem ter a mesma medida de área.	—	—	—
1	Geometria e medidas			(EF05MA19) Resolver e elaborar problemas envolvendo medidas das grandezas comprimento, área, massa, tempo, temperatura e capacidade, recorrendo a transformações entre as unidades mais usuais em contextos socioculturais.	—	—	—

TRIMESTRE	PRÁTICA DE LINGUAGEM	HABILIDADE DO CURRÍCULO	HABILIDADES DE RECOMPOSIÇÃO	HABILIDADES DE SUPORTE	OBJETO DO CONHECIMENTO	EXEMPLOS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS	EVIDÊNCIAS DE CONSOLIDAÇÃO DA APRENDIZAGEM
1	Geometria e medidas			(EF06MA24) Resolver e elaborar problemas que envolvam as grandezas comprimento, massa, tempo, temperatura, área (triângulos e retângulos), capacidade e volume (sólidos formados por blocos retangulares), sem uso de fórmulas, inseridos, sempre que possível, em contextos oriundos de situações reais e/ou relacionadas às outras áreas do conhecimento.	—	—	—
1	Números e álgebra	(EM13MAT501) Investigar relações entre números expressos em tabelas para representá-los no plano cartesiano, identificando padrões e criando conjecturas para generalizar e expressar algebricamente essa generalização, reconhecendo quando essa representação é de função polinomial de 1º grau.			• Relações entre grandezas; • Plano cartesiano; • Função afim e generalização algébrica.	• Construir gráficos a partir de tabelas numéricas; • Identificar padrões de crescimento linear; • Formular expressões algébricas que generalizam essas relações.	• Reconhecer funções de 1º grau; • Generalizar padrões observados; • Relacionar tabelas, gráficos e fórmulas algébricas.

TRIMESTRE	PRÁTICA DE LINGUAGEM	HABILIDADE DO CURRÍCULO	HABILIDADES DE RECOMPOSIÇÃO	HABILIDADES DE SUPORTE	OBJETO DO CONHECIMENTO	EXEMPLOS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS	EVIDÊNCIAS DE CONSOLIDAÇÃO DA APRENDIZAGEM
1	Números e álgebra		(EF08MA07): Associar uma equação linear de 1º grau com duas incógnitas a uma reta no plano cartesiano.		Equações Polinomiais de 1º grau	Os estudantes precisam desenvolver habilidades que possibilitem associar uma equação polinomial de 1º grau à sua representação gráfica. Para o desenvolvimento dessas habilidades, recomendamos as seguintes atividades do material “Aprender Já”: Caderno 1: • Capítulo 3 - Amarrando Ideias - Página 33 - Atividade 4; • Capítulo 3 - Amarrando Ideias - Página 34 - Atividade 5; • Capítulo 3 - Sua Vez! - Página 40 - Atividade 1; OBS: Para potencializar a aprendizagem, sugerimos discussão e socialização das diferentes estratégias utilizadas pelos estudantes para a resolução das atividades e, atividades que levem o estudante a reconhecer uma equação polinomial de 1º grau e sua respectiva representação gráfica (reta).	O aluno deve ser capaz de: • Reconhecer equações polinomiais de 1º grau; • Compreender que a representação gráfica de uma equação polinomial do 1º grau é uma reta; • Associar uma equação polinomial do 1º grau à sua respectiva representação gráfica.

TRIMESTRE	PRÁTICA DE LINGUAGEM	HABILIDADE DO CURRÍCULO	HABILIDADES DE RECOMPOSIÇÃO	HABILIDADES DE SUPORTE	OBJETO DO CONHECIMENTO	EXEMPLOS DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS	EVIDÊNCIAS DE CONSOLIDAÇÃO DA APRENDIZAGEM
1	Números e álgebra			(EF06MA16): Associar pares ordenados de números a pontos do plano cartesiano do 1º quadrante, em situações como a localização dos vértices de um polígono.	—	—	—
1	Números e álgebra			(EF07MA13): Compreender a ideia de variável, representada por letra ou símbolo, para expressar relação entre duas grandezas, diferenciando-a da ideia de incógnita.	—	—	—
1	Números e álgebra			(EF07MA18): Resolver e elaborar problemas que possam ser representados por equações polinomiais de 1º grau, redutíveis à forma $ax + b = c$, fazendo uso das propriedades da igualdade.	—	—	—