

# ORGANIZADOR CURRICULAR POR <u>TRIMESTRE</u> Formação Geral Básica (FGB)

## MATEMÁTICA

ENSINO MÉDIO 1° ANO / 2° ANO / 3° ANO

### 1° ANO

## ORGANIZADOR CURRICULAR POR TRIMESTRE FORMAÇÃO GERAL BÁSICA (FGB)

### **MATEMÁTICA**

#### ENSINO MÉDIO

HABILIDADES DE ÁREA DA BNCC	HABILIDADES ESPECÍFICAS DOS COMPONENTES	OBJETOS DE CONHECIMENTO
(EM13MAT313) Utilizar, quando necessário, a	(EM13MAT313PE29) Utilizar, quando necessário, a	Notação Científica. Medidas. Ordem de Grandeza.
notação científica para expressar uma medida,	notação científica e sua ordem de grandeza, para	Algarismos significativos e duvidosos.
compreendendo as noções de algarismos	expressar medida, compreendendo as noções de	
significativos e algarismos duvidosos, e	algarismos significativos e duvidosos, reconhecendo	
reconhecendo que toda medida é	que toda medida é uma aproximação, consequência	
inevitavelmente acompanhada de erro.	das limitações de sentido e imprecisão dos	
	instrumentos, com e/ou sem apoio de tecnologias	
	digitais.	
(EM13MAT314) Resolver e elaborar problemas	(EM13MAT314PE30) Resolver e elaborar situações-	Grandezas: razão ou produto de outras grandezas
que envolvem grandezas determinadas pela	problema, envolvendo grandezas determinadas pela	
razão ou pelo produto de outras (velocidade,	razão ou pelo produto de outras, explorando a noção	
densidade demográfica, energia elétrica etc.).	de grandezas como aceleração, densidade, energia	
	elétrica, entre outras.	
(EM13MAT103) Interpretar e compreender	(EM13MAT103PE05) Compreender a ideia de	Ideia e Conversão de Grandezas
textos científicos ou divulgados pelas mídias,	grandeza e as conversões possíveis entre elas,	
que empregam unidades de medida de	identificando-as a partir de experimentos, textos	
diferentes grandezas e as conversões possíveis	científicos e/ou midiáticos.	
entre elas, adotadas ou não pelo Sistema	(EM13MAT103PE06) Interpretar textos científicos ou	Unidades de Medida de uma Grandeza; Sistema
Internacional (SI), como as de armazenamento	midiáticos, identificando unidades de medida de	Internacional (SI)
e velocidade de transferência de dados,	diferentes grandezas como também as conversões	
ligadas aos avanços tecnológicos.	possíveis entre essas unidades inseridas ou não no	

	Sistema Internacional (SI) como, por exemplo,	
	quilômetro; toneladas; megabyte, entre outras.	
(EM13MAT301) Resolver e elaborar problemas do cotidiano, da Matemática e de outras áreas do conhecimento, que envolvem equações lineares simultâneas, usando técnicas algébricas e gráficas, com ou sem apoio de tecnologias digitais.	(EM13MAT301PE17) Resolver e elaborar situações- problema do cotidiano, envolvendo a matemática e/ou outros domínios do conhecimento em torno das equações lineares simultâneas, por exemplo, sistemas de equações do 1º grau, utilizando técnicas algébricas (substituição, escalonamento etc.) e gráficas, com e/ou sem apoio de tecnologias digitais.	Equações lineares e Sistemas de equações do 1º grau
(EM13MAT510) Investigar conjuntos de dados relativos ao comportamento de duas variáveis numéricas, usando ou não tecnologias da informação, e, quando apropriado, levar em conta a variação é utilizar uma reta para descrever a relação observada.	(EM13MAT510PE49) Investigar conjuntos de dados relativos ao comportamento de duas variáveis numéricas de acordo com a lei de formação que determina o comportamento das variáveis, usando ou não tecnologias da informação, e, quando apropriado, levando em conta a variação e utilização de uma reta para descrever a relação observada.	Variáveis numéricas e Conjunto de dados numéricos.
(EM13MAT201) Propor ou participar de ações adequadas às demandas da região, preferencialmente para sua comunidade, envolvendo medições e cálculos de perímetro, de área, de volume, de capacidade ou de massa.	(EM13MAT201PE13) Propor ou participar de ações adequadas às demandas de sua região e/ou de sua comunidade, envolvendo medições e cálculos de perímetro, área, volume, capacidade e massa, entre outros, relacionando as funções algébricas e os diferentes campos do conhecimento, com e/ou sem o uso de tecnologias digitais.	Medição e Cálculo de Perímetro, Área, Volume, Capacidade e Massa. Funções Algébricas.
	(EM13MAT201PE14) Mobilizar conceitos e propriedades para estabelecer as fórmulas de medida da área e do volume em figuras geométricas, podendo associá-las aos conceitos de "função área" e de "função volume", com e/ou sem o uso de tecnologias digitais.	Conceitos, Propriedades e Medidas de Área e Volume
(EM13MAT307) Empregar diferentes métodos para a obtenção da medida da área de uma superfície (reconfigurações, aproximação por cortes etc.) e deduzir expressões de cálculo para aplicá-las em situações reais (como o remanejamento e a distribuição de plantações,	(EM13MAT307PE23) Utilizar diferentes modelos de situações-problema para a obtenção da medida da área de uma superfície por meio, por exemplo, da aproximação por cortes, composição e decomposição, entre outros, deduzindo expressões de cálculos, com e/ou sem apoio de tecnologias digitais.	Área de figuras geométricas planas

entre outros), com ou sem apoio de	
tecnologias digitais.	

2° TRIMESTRE		
HABILIDADES DE ÁREA DA BNCC	HABILIDADES ESPECÍFICAS DOS COMPONENTES	OBJETOS DE CONHECIMENTO
(EM13MAT302) Construir modelos empregando as funções polinomiais de 1º ou 2º graus, para resolver problemas em contextos diversos, com ou sem apoio de tecnologias digitais.	(EM13MAT302PE18) Construir modelos matemáticos, a partir das leis de formação, para resolver situações-problema em vários contextos, envolvendo funções polinomiais do 1º e 2º graus, com e/ou sem apoio de tecnologias digitais.	Sequências Numéricas. Funções Polinomiais do 1º e 2º Graus
(EM13MAT401) Converter representações algébricas de funções polinomiais de 1º grau em representações geométricas no plano cartesiano, distinguindo os casos nos quais o comportamento é proporcional, recorrendo ou não a softwares ou aplicativos de álgebra e geometria dinâmica.	(EM13MAT401PE33) Converter representações algébricas de funções polinomiais do 1º grau em representações geométricas no plano cartesiano, distinguindo os casos em que as funções tenham um comportamento proporcional, com e/ou sem apoio de tecnologias digitais.	Funções Polinomiais do 1º grau: proporcionalidade
(EM13MAT402) Converter representações algébricas de funções polinomiais de 2º grau em representações geométricas no plano cartesiano, distinguindo os casos nos quais uma variável for diretamente proporcional ao quadrado da outra, recorrendo ou não a softwares ou aplicativos de álgebra e geometria dinâmica, entre outros materiais.	(EM13MAT402PE34) Converter e analisar representações algébricas de funções polinomiais do 2º grau em representações geométricas no plano cartesiano, reconhecendo o papel dos coeficientes a, b e c no gráfico, como também distinguir os casos nos quais uma variável for diretamente proporcional ao quadrado de outra variável, com e/ou sem apoio de tecnologias digitais	Funções Polinomiais do 2º grau: proporcionalidade
(EM13MAT404) Analisar funções definidas por uma ou mais sentenças (tabela do Imposto de Renda, contas de luz, água, gás etc.), em suas representações algébrica e gráfica, identificando domínios de validade, imagem, crescimento e decrescimento, e convertendo essas representações de uma para outra, com ou sem apoio de tecnologias digitais.	(EM13MAT404PE36) Analisar funções definidas por uma ou mais sentenças como, por exemplo, uma tabela de imposto de renda, em suas representações algébrica e gráfica, identificando domínios de validade, imagem, crescimento ou decrescimento, entre outras, com e/ou sem o uso de tecnologias digitais.	Funções: representações algébricas e gráficas. Domínios de validade. Imagem. Crescimento e Decrescimento.
(EM13MAT501) Investigar relações entre números expressos em tabelas para representá-los no plano cartesiano, identificando padrões e criando conjecturas	(EM13MAT501PE40) Investigar relações entre números expressos em tabelas para representá-los no plano cartesiano, identificando padrões e criando conjecturas para generalizar e expressar	Função Polinomial do 1º grau: relações e representações

para generalizar e expressar algebricamente essa generalização, reconhecendo quando essa representação é de função polinomial de 1º grau.	algebricamente essa generalização, reconhecendo quando essa representação é de função polinomial de 1º grau.	
(EM13MAT502) 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 2º grau do tipo y = ax².	(EM13MAT502PE41) 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 2º grau do tipo y = ax, com e/ou sem apoio de tecnologias digitais.	Função Polinomial do 2º grau: relações e representações

3° TRIMESTRE		
HABILIDADES DE ÁREA DA BNCC	HABILIDADES ESPECÍFICAS DOS COMPONENTES	OBJETOS DE CONHECIMENTO
(EM13MAT503) Investigar pontos de máximo ou de mínimo de funções quadráticas em contextos envolvendo superfícies, Matemática Financeira ou Cinemática, entre outros, com apoio de tecnologias digitais.	(EM13MAT503PE42) Investigar e reconhecer pontos de máximo ou de mínimo de funções quadráticas em contextos, envolvendo superfícies, Matemática Financeira ou Cinemática, entre outros, com e/ou sem apoio de tecnologias digitais.	Pontos de máximo e de mínimo de funções quadráticas
(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.	(EM13MAT101PE01) Interpretar, criticamente, situações reais econômicas, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza que envolvam a variação de grandezas, por meio de análise de gráficos das funções representadas e das taxas de variação, com e/ou sem apoio de tecnologias digitais.	Gráficos de Funções. Variação de Grandezas. Taxas de Variação.
(EM13MAT507) Identificar e associar progressões aritméticas (PA) a funções afins de domínios discretos, para análise de propriedades, dedução de algumas fórmulas e resolução de problemas.	(EM13MAT507PE46) Identificar e associar progressões aritméticas (PA) a funções afins de domínios discretos, para análise de propriedades, dedução de algumas fórmulas e resolução de situações-problema em diversos contextos.	Função afim de domínio discreto. Progressão Aritmética
(EM13MAT508) Identificar e associar progressões geométricas (PG) a funções exponenciais de domínios discretos, para análise de propriedades, dedução de algumas fórmulas e resolução de problemas.	(EM13MAT508PE47) Identificar e associar progressões geométricas (PG) a funções exponenciais de domínios discretos, para análise de propriedades, dedução de algumas fórmulas e resolução de situações-problema em diversos contextos.	Função Exponencial de domínio discreto. Progressão Geométrica
(EM13MAT104) Interpretar taxas e índices de natureza socioeconômica (índice de desenvolvimento humano, taxas de inflação, entre outros), investigando os processos de cálculo desses números, para analisar criticamente a realidade e produzir argumento	(EM13MAT104PE07) Compreender e aplicar o conceito de taxa e de índice, investigando, analisando criticamente e produzindo argumentos no contexto socioeconômico.	Conceitos de Taxa e Índice: compreensão e aplicação.

(EM13MAT202) Planejar e executar pesquisa amostral sobre questões relevantes, usando dados coletados diretamente ou em diferentes fontes, e comunicar os resultados por meio de relatório contendo gráficos e interpretação das medidas de tendência central e das medidas de dispersão (amplitude e desvio padrão), utilizando ou não recursos tecnológicos.

(EM13MAT202PE15) Realizar pesquisa amostral, utilizando a coleta de dados, de acordo com a realidade da sua região, comunicando os resultados por meio de relatórios, contendo gráficos e interpretação das medidas de tendência central e das medidas de dispersão (amplitude e desvio padrão) com e/ou sem apoio de tecnologias digitais.

Dados de Pesquisas Estatísticas. Gráficos Estatísticos. Medidas de Tendência Central e de Dispersão.

## 2° ANO

# ORGANIZADOR CURRICULAR POR TRIMESTRE FORMAÇÃO GERAL BÁSICA (FGB) MATEMÁTICA

#### **ENSINO MÉDIO**

1° TRIMESTRE		
HABILIDADES DE ÁREA DA BNCC	HABILIDADES ESPECÍFICAS DOS COMPONENTES	OBJETOS DE CONHECIMENTO
(EM13MAT316) Resolver e elaborar	(EM13MAT316PE32) Resolver e elaborar situações-	
problemas, em diferentes contextos, que	problema, em contextos diversos, que envolvam o	
envolvem cálculo e interpretação das medidas	cálculo e a interpretação das medidas de tendência	Medidas de Tendência Central e de Dispersão.
de tendência central (média, moda, mediana)	central (média, moda, mediana) e das medidas de	i Medidas de Teridericia Ceritrar e de Dispersao.
e das medidas de dispersão (amplitude,	dispersão (amplitude, variância e desvio padrão),	
variância e desvio padrão).	com e/ou sem apoio de tecnologias digitais.	
(EM13MAT406) Construir e interpretar tabelas	(EM13MAT406PE38) Construir e interpretar tabelas e	
e gráficos de frequências com base em dados	gráficos de frequências com base em dados de	
obtidos em pesquisas por amostras	pesquisas estatísticas relacionadas ao cotidiano	Gráficos e Tabelas de Frequências de Pesquisas
estatísticas, incluindo ou não o uso de	(gravidez na adolescência, sexualidade, entre outros),	Estatísticas.
softwares que inter-relacionem estatísticas,	com e/ou sem apoio de tecnologias digitais que	
geometria e álgebra.	inter-relacionem estatística, geometria e álgebra.	
(EM13MAT104) Interpretar taxas e índices de	(EM13MAT104PE08) Interpretar os conceitos	
natureza socioeconômica (índice de	envolvendo taxas e índices na resolução de	
desenvolvimento humano, taxas de inflação,	situações- problema relacionados às atividades	Conceitos de Taxa e Índice: resolução de situações-
entre outros), investigando os processos de	humanas, como por exemplo, taxas de inflação,	problema.
cálculo desses números, para analisar	analisando criticamente a realidade e produzindo	
criticamente a realidade e produzir	argumentos.	
argumentos.	(EM13MAT104PE09) Investigar os processos de	
	cálculo envolvendo as noções de taxas e de índices	
	de natureza socioeconômica (produzindo	Conceitos de Taxa e Índice: investigação.
	argumentos e explorando taxas como: IR, ICMS, IPTU,	
	IPVA), a fim de produzir análise e argumentos.	
(EM13MAT203) Aplicar conceitos matemáticos	(EM13MAT203PE16) Utilizar conceitos matemáticos	
no planejamento, na execução e na análise de	no planejamento, na execução e na análise de ações	

ações envolvendo a utilização de aplicativos e a criação de planilhas (para o controle de orçamento familiar, simuladores de cálculos de juros simples e compostos, entre outros), para tomar decisões.

para o uso de aplicativos e criação de planilhas (por exemplo, nas atividades envolvendo o controle de orçamento familiar, simuladores de cálculos de juros simples e compostos, entre outros), para tomada de decisão em situações diversas, com e/ou sem o uso de tecnologias digitais.

Planilhas financeiras: planejamento, execução e análise orçamentária e de renda.

2° TRIMESTRE			
HABILIDADES DE ÁREA DA BNCC HABILIDADES ESPECÍFICAS DOS		OBJETOS DE CONHECIMENTO	
	COMPONENTES		
(EM13MAT102) Analisar tabelas, gráficos e amostras de pesquisas estatísticas apresentadas em relatórios divulgados por diferentes meios de comunicação, identificando, quando for o caso,	(EM13MAT102PE02) Analisar informações de natureza científica e social obtidas da leitura de (amostras de pesquisas estatísticas) gráficos, infográficos e tabelas, prevendo tendências que podem induzir a erros.	Pesquisas Estatísticas: tabelas, gráficos e infográficos.	
inadequações que possam induzir a erros de interpretação, como escalas e amostras não apropriadas.	(EM13MAT102PE03) Interpretar e utilizar tabelas e gráficos a partir dos dados neles contidos, construindo argumentos e/ou inferências e identificando possíveis inadequações que induzam ao erro de interpretação, como escalas e amostras não apropriadas.	Tabelas e Gráficos: argumentos e/ou inferências, inadequações.	
	(EM13MAT102PE04) Analisar, criticamente, amostras de pesquisas estatísticas apresentadas em relatórios divulgados por diferentes meios de comunicação.	Amostras de Pesquisas Estatísticas.	
(EM13MAT310) Resolver e elaborar problemas de contagem envolvendo agrupamentos ordenáveis ou não de elementos, por meio dos princípios multiplicativo e aditivo, recorrendo a estratégias diversas, como o diagrama de árvore.	(EM13MAT310PE26) Resolver e elaborar situações- problema de contagem, envolvendo agrupamentos que dependam da ordem dos elementos ou não (com ou sem repetição), por meio dos princípios multiplicativo e aditivo, bem como da Análise Combinatória, utilizando estratégias diversas.	Agrupamentos de elementos que dependam da ordem ou não (com repetição ou não). Princípio multiplicativo e aditivo. Análise Combinatória: permutação, arranjo e combinação.	
(EM13MAT505) Resolver problemas sobre ladrilhamento do plano, com ou sem apoio de aplicativos de geometria dinâmica, para conjecturar a respeito dos tipos ou composição de polígonos que podem ser utilizados em ladrilhamento, generalizando padrões observados.	(EM13MAT505PE44) Investigar e resolver situações- problemas sobre ladrilhamento do plano, com ou sem o uso de aplicativos da geometria dinâmica, para conjecturar em torno dos tipos ou composição de polígonos que podem ser utilizados em ladrilhamento, generalizando padrões observados.	Polígonos: tipos ou composições.	
	(EM13MAT <b>505</b> PE45) Representar e interpretar graficamente a variação da área e do perímetro de um polígono regular quando os comprimentos de seus lados variam, analisando e classificando	Polígonos Regulares: área e perímetro	

as funções envolvidas, com e/ou sem o uso de
aplicativos da
geometria dinâmica.

3° TRIMESTRE		
HABILIDADES DE ÁREA DA BNCC	HABILIDADES ESPECÍFICAS DOS COMPONENTES	OBJETOS DE CONHECIMENTO
(EM13MAT309) Resolver e elaborar problemas	(EM13MAT309PE25) Resolver e elaborar situações-	
que envolvem o cálculo de áreas totais e de	problema de diferentes contextos, envolvendo o	
volumes de prismas, pirâmides e corpos	cálculo de áreas totais e volumes de sólidos	
redondos em situações reais (como o cálculo do	geométricos (prismas, pirâmides e corpos	Áreas e volumes de sólidos geométricos
gasto de material para revestimento ou	redondos) como, por exemplo, o gasto de material	Aleas e volumes de solidos geometricos
pinturas de objetos cujos formatos sejam	para revestir uma superfície ou para preencher o	
composições dos sólidos estudados), com ou	interior de uma caixa, com e/ou sem apoio de	
sem apoio de tecnologias digitais.	tecnologias digitais.	
(EM13MAT304) Resolver e elaborar problemas	(EM13MAT <b>304</b> PE20) Resolver e elaborar situações-	
com funções exponenciais nos quais seja	problema, envolvendo funções exponenciais,	
necessário compreender e interpretar a	interpretando a variação das grandezas envolvidas	
variação das grandezas envolvidas, em	em diversos contextos como, por exemplo, no	Funções Exponenciais: variação de grandezas
contextos como o da Matemática Financeira,	estudo da Matemática Financeira, entre outros,	
entre outros.	com e/ou sem o	
	uso de tecnologias digitais.	
(EM13MAT305) Resolver e elaborar problemas	(EM13MAT305PE21) Resolver e elaborar situações-	
com funções logarítmicas nos quais seja	problema, envolvendo funções logarítmicas,	
necessário compreender e interpretar a	interpretando a variação das grandezas em	
variação das grandezas envolvidas, em	contextos diferentes como, por exemplo, o estudo	Funções Logarítmicas: variação de grandezas
contextos como os de abalos sísmicos, pH,	da radioatividade, Matemática Financeira, entre	
radioatividade, Matemática Financeira, entre	outros,	
outros.	com e/ou sem o uso de tecnologias digitais.	
(EM13MAT403) Analisar e estabelecer relações,	(EM13MAT403PE35) Analisar e estabelecer	
com ou sem apoio de tecnologias digitais, entre	relações, com e/ou sem o uso de tecnologias	
as representações de funções exponencial e	digitais, entre as representações de funções	Funções Exponenciais e Logarítmicas: relações,
logarítmica expressas em tabelas e em plano	exponenciais e logarítmicas expressas em tabelas e	representações e características.
cartesiano, para identificar as características	em planos cartesianos para identificar as	
fundamentais (domínio, imagem, crescimento)	características fundamentais (domínio, imagem,	
de cada função.	crescimento ou decrescimento, raízes, entre outras)	
	de cada função, destacando-as como funções	
	inversas.	

(EM13MAT308) Aplicar as relações métricas,
incluindo as leis do seno e do cosseno ou as
noções de congruência e semelhança, para
resolver e elaborar problemas que envolvem
triângulos, em variados contextos.

(EM13MAT308PE24a) Aplicar as relações métricas e as noções de congruência e semelhança para resolver e elaborar situações- problema que envolvam triângulos em variados contextos, com e/ou sem o uso de tecnologias digitais.

Congruência e Semelhança de Triângulos. Relações métricas e Razões trigonométricas no triângulo retângulo.

	1° TRIMESTRE	
HABILIDADES DE ÁREA DA BNCC	HABILIDADES ESPECÍFICAS DOS COMPONENTES	OBJETOS DE CONHECIMENTO
(EM13MAT303) Interpretar e comparar situações	(EM13MAT303PE19) Interpretar e comparar situações-	
que envolvam juros simples com as que	problema que envolvam os tipos de juros (simples e	Juros Simples e Compostos: planilhas e
envolvem juros compostos, por meio de	composto), utilizando como ferramentas de análise,	gráficos de funções afins e exponenciais
representações gráficas ou análise de planilhas,	planilhas e gráficos, enfatizando o comportamento	
destacando o crescimento linear ou exponencial	linear e exponencial deles em cada caso, com e/ou sem	
de cada caso.	o uso de tecnologias digitais.	
(EM13MAT308) Aplicar as relações métricas,	(EM13MAT308PE24b) Aplicar as leis de seno e cosseno	
incluindo as leis do seno e do cosseno ou as	para resolver e elaborar situações- problema que	
noções de congruência e semelhança, para	envolvam triângulos em variados contextos, com e/ou	Leis do seno e cosseno
resolver e elaborar problemas que envolvem	sem o uso de tecnologias digitais.	
triângulos, em variados contextos.		
(EM13MAT306) Resolver e elaborar problemas	(EM13MAT306PE22) Resolver e elaborar situações-	
em contextos que envolvem fenômenos	problema, envolvendo as funções seno e cosseno,	
periódicos reais (ondas sonoras, fases da lua,	comparando com contextos diversos de fenômenos	
movimentos cíclicos, entre outros) e comparar	cíclicos (círculo trigonométrico) e periódicos como, por	Funções seno e cosseno.
suas representações com as funções seno e	exemplo, o estudo de ondas sonoras, com e/ou sem uso	
cosseno, no plano cartesiano, com ou sem apoio	de softwares de álgebra e geometria.	
de aplicativos de álgebra e geometria.		
(EM13MAT105) Utilizar as noções de	(EM13MAT105PE10) Identificar e interpretar as	
transformações isométricas (translação, reflexão,	transformações isométricas (translação, reflexão,	
rotação e composições destas) e transformações	rotação e composições destas) para construir figuras,	Transformações Isométricas
homotéticas para construir figuras e analisar	analisando elementos da natureza e diferentes	
elementos da natureza e diferentes produções	produções humanas (fractais, construções civis, obras	
humanas (fractais, construções civis, obras de	de arte, entre outras) com e/ou sem o uso de	
arte, entre outras).	tecnologias digitais.	

	2° TRIMESTRE			
HABILIDADES DE ÁREA DA BNCC	HABILIDADES ESPECÍFICAS DOS COMPONENTES	OBJETOS DE CONHECIMENTO		
(EM13MAT509) Investigar a deformação de ângulos	(EM13MAT509PE48) Compreender e investigar a			
e áreas provocada pelas diferentes projeções	deformação de ângulos e áreas decorrentes de			
usadas em cartografia (como a cilíndrica e a	diferentes projeções usadas em cartografia ou em	Ângulos e Áreas: projeções.		
cônica), com ou sem suporte de tecnologia digital.	outros contextos (projeções ortogonal, cilíndrica e	Aligulos e Aleas. projeções.		
	a cônica), com e/ou sem o uso de tecnologias			
	digitais.			
(EM13MAT504) Investigar processos de obtenção	(EM13MAT504PE43) Investigar e compreender			
da medida do volume de prismas, pirâmides,	processos de obtenção da medida do volume de			
cilindros e cones, incluindo o princípio de Cavaliere,	prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas,	Volume dos Prismas, Pirâmides, Cilindros, Cones e		
para a obtenção das fórmulas de cálculo da medida	incluindo o princípio de Cavalieri, para a dedução	Esferas. Princípio de Cavalieri.		
do volume dessas figuras.	das fórmulas de cálculo da medida do volume			
	dessas figuras, com e/ou sem o uso de tecnologias			
	digitais.			
(EM13MAT407) Interpretar e comparar conjuntos	(EM13MAT407PE39) Interpretar e comparar			
de dados estatísticos por meio de diferentes	conjuntos de dados estatísticos por meio de			
diagramas e gráficos (histograma, de caixa	diferentes diagramas, tabelas e gráficos, como por	Diagramas, Tabelas e Gráficos de pesquisas		
(box-plot), de ramos e folhas, entre outros),	exemplo, histogramas de caixa (box-plot), de ramos	estatísticas.		
reconhecendo os mais eficientes para sua análise.	e folhas, entre outros, identificando os mais			
	eficientes para a análise de uma determinada			
	situação problema, com e/ou sem apoio de			
	tecnologias digitais.			
(EM13MAT106) Identificar situações da vida	(EM13MAT106PE12) Identificar e interpretar			
cotidiana nas quais seja necessário fazer escolhas	situações do cotidiano, envolvendo riscos			
levando-se em conta os riscos probabilísticos (usar	probabilísticos em que é necessário fazer escolhas			
este ou aquele método contraceptivo, optar por	como, por exemplo, usar este ou aquele método	Riscos Probabilísticos.		
um tratamento médico em detrimento a outro	contraceptivo, optar por um tratamento médico			
etc.).	em detrimento de outro, como nos demais campos			
	de conhecimento.			

3° TRIMESTRE		
HABILIDADES DE ÁREA DA BNCC	HABILIDADES ESPECÍFICAS DOS COMPONENTES	OBJETOS DE CONHECIMENTO
(EM13MAT311) Identificar e descrever o espaço	(EM13MAT311PE27) Identificar e descrever o espaço	
amostral de eventos aleatórios, realizando	amostral de eventos aleatórios, realizando contagem	
contagem das possibilidades, para resolver e	das possibilidades para resolver e elaborar situações-	Probabilidade: espaço amostral e contagem.
elaborar problemas que envolvem o cálculo da	problema que envolvam o cálculo da probabilidade.	
probabilidade.		
(EM13MAT312) Resolver e elaborar problemas	(EM13MAT312PE28) Resolver e elaborar situações-	
que envolvem o cálculo de probabilidade de	problema que envolvam o cálculo de probabilidade	Probabilidade: cálculos simples, da união, da
eventos em experimentos aleatórios sucessivos.	(simples, da união, da interseção, condicional) de	interseção, condicional.
	eventos em experimentos aleatórios sucessivos.	
(EM13MAT511) Reconhecer a existência de	(EM13MAT511PE50) Reconhecer a existência de	
diferentes tipos de espaços amostrais, discretos	diferentes tipos de espaços amostrais, discretos ou não,	Probabilidade: espaços amostrais discretos ou
ou não, e de eventos, equiprováveis ou não, e	e de eventos, equiprováveis ou não, e investigar	não; eventos equiprováveis ou não.
investigar implicações no cálculo de	implicações no cálculo de probabilidades.	
probabilidades.		
(EM13MAT315) Investigar e registrar, por meio	(EM13MAT315PE31) Investigar e registrar, por meio de	
de um fluxograma, quando possível, um	um fluxograma, se possível, um algoritmo que resolva	Algoritmo e Fluxograma
algoritmo que resolve um problema.	uma situação-problema.	
(EM13MAT405) Utilizar conceitos iniciais de	(EM13MAT405PE37) Utilizar conceitos ou noções	
uma linguagem de programação na	iniciais de uma linguagem de programação na	
implementação de algoritmos escritos em	implementação de algoritmos escritos em língua	Algoritmos de Programação
linguagem corrente e/ou matemática.	materna e/ou na linguagem matemática, com e/ou sem	
	o uso de tecnologias digitais.	

#### FICHA TÉCNICA

#### COORDENAÇÃO ESTADUAL DO CURRÍCULO

Tárcia Regina da Silva

Secretária Executiva de Desenvolvimento da Educação

Janine Furtunato Queiroga Maciel

Gerente Geral de Políticas Educacionais do Ensino Médio (GGPEM/SEDE)

#### COORDENAÇÃO DE ETAPA DE ENSINO

Rômulo Guedes e Silva Gestor de Formação e Currículo (GGPEM/SEDE)

#### COORDENAÇÃO DE ÁREA

Andreza Shirlene Figueiredo de Souza Chefe da Unidade de Formação e Currículo do Ensino Médio (GGPEM/SEDE)

#### **ANALISTA DE GESTÃO**

Ana Caroline Borba Filgueira Pacheco

REDATORES - ENSINO MÉDIO (Componente: Matemática)

#### Regina Celi de Melo André

## LEITORES CRÍTICOS (técnicos das 16 GREs que participaram do encontro em Gravatá)

Ana Paula Bezerra da Silva Anderson Alencastro Almeida de Melo Andréa da Silva Santos Leite Bruno Simões Costa Guimaraes Cleidiane de Oliveira Carvalho Dagoberto Augusto Neves Duarte Danniella Patrícia Araújo de Almeida Diego Antonio de Lima Silva Djuylyo Davyd Ribeiro Canário Barbosa do Carmo Fabiana dos Santos Faria George dos Santos Silva Jonh Cleidson da Silva José Maria da Costa Júnior Luciana da Silva Máximo Maria do Socorro de Sá Tavares Santos Rafael Henrique Trajano Santos Saulo Augusto Coimbra Santos da Silva Thiago Bezerra de Carvalho Túlio Augusto Paiva Monteiro

#### **COLABORADORES**

(Lista de professores que colaboraram nas GREs)

ANDERSON RODRIGO OLIVEIRA DA SILVA
ARIVÂNIA GOMES DE AMORIM
CICERA VALERIANO DA SILVA
CLAUDIO ALVES FERRAZ
CLEITON LOPES DE SOUSA
CRISTIANE SOARES GOMES
DAGOBERTO AUGUSTO NEVES DUARTE
DANIELY FERREIRA ANTUNES
DANILO GALINDO SOARES
DAVYSOM OMENA MAGALHÃES

DYANE C. MENDES LIMA ELIENE DE LIMA BRITO FERNANDES ELY DE CARVALHO BESERRA **EVERTON PAES DE MELO** FRANCICLEBER BEZERRA SILVA KARLA MARIA SOUZA ALMEIDA KERLEY BATISTA LAFAYETTE LARÍCIA CARNEIRO DO NASCIMENTO LUANA CARNEIRO DO NASCIMENTO LUCIELMA MEYRE DA SILVA ALMEIDA LUIZ CARLOS GALINDO DA SILVA MARCIA OLIVEIRA PAES DE ASSIS MARCIO JOSE QUEIROZ CLAUDINO MARCOS JEAN BANDEIRA DE ALMEIDA MARIA EDUARDA DE OLIVEIRA GOMES NEWTON THADEU ARCOVERDE DE MELO NÚBIA DE OLIVEIRA MACIEL RODRIGO DA SILVA MACIEL OLIVEIRA SANSÃO DAS NEVES SOUZA TIAGO BESERRA MACIEL WALACY DE MELO SILVA WOSHINGTON C. DE SOUZA