

INTRODUÇÃO

"O currículo tem significados que vão muito além daqueles aos quais teorias tradicionais nos confinaram. O currículo é lugar, espaço, território. O currículo é relação de poder. O currículo é trajetória, viagem, percurso. O currículo é autobiografia, nossa vida, curriculum vitae: no currículo se forja nossa identidade. O currículo é texto, discurso, documento. O currículo é documento de identidade." SILVA, 2002

Neste documento estão sistematizadas orientações curriculares para serem desenvolvidas no Ensino Fundamental das redes municipal e estadual de educação do município de Dois Lajeados com o objetivo de garantir um processo de ensino e aprendizagem voltado ao contexto social dos alunos e de sua cidade. Documento esse, construído com embasamento legal, partindo das habilidades e competências da Base Nacional Comum Curricular e do Referencial Curricular Gaúcho.

A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) é um documento normativo que define o conjunto progressivo de aprendizagens essenciais que todos os estudantes devem desenvolver ao longo das etapas e modalidades da educação básica. Este documento foi construído a partir da Constituição Federal, da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, das Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica e Plano Nacional de Educação, cujos fundamentos pedagógicos consistem no desenvolvimento de competências e no compromisso com a educação integral.

Com base neste documento e em regime de colaboração entre a Secretaria de Estado da Educação (SEDUC), a União Nacional dos Dirigentes Municipais da Educação (UNDIME/RS) e o Sindicato do Ensino Privado do Rio Grande do Sul (SINEPE/RS), foi construído o Referencial Curricular Gaúcho (RCG), homologado em 12 de Dezembro de 2018 pelo Conselho Estadual de Educação (CEED) e pela União Nacional dos Conselhos Municipais de Educação (UNCME) sendo este, o documento norteador dos currículos das escolas gaúchas a partir de 2019, servindo de referência para o trabalho do professor e sinalizando uma grande mudança na prática pedagógica, buscando-se efetivar uma educação de qualidade para todos.

A partir das Competências Gerais, a BNCC propõe competências específicas que permeiam todas as áreas de conhecimento. Os objetos de conhecimentos permitem o trabalho efetivo e articulado das habilidades expressas neste documento.

Todo esse aparato de informações e construções coletivas, foram analisadas e estudadas pelos educadores das redes municipal e estadual de Educação do território de Dois Lajeados, que em parceria, construiu-se o Referencial Curricular Municipal, considerando as especificidades do território e a trajetória pedagógica, referendada nos projetos político pedagógicos das redes de ensino, a fim de garantir igualdade e o direito de aprendizagem de todos os alunos. Para tanto, a metodologia a ser desenvolvida precisa significar os conteúdos, priorizando a contextualização dos conhecimentos nas



mais diversas áreas.

Buscamos construir esse documento com suporte na legislação vigente e pensando em nossos discentes, com muitos sonhos, cheios de energia, com vontade de aprender e crescer. Sabemos que a curiosidade perpassa suas vidas e a escola é lugar de prazer, de brincar, de interagir e de conhecimento. Tendo nesse processo o apoio dos professores com grande comprometimento e responsabilidade com seu trabalho dentro de sua área de atuação, estando abertos a mudanças, ao estudo, a colaboração com o andamento da escola. Formando um grupo que tem propósitos solidificados numa Educação de qualidade, sempre tendo como maior objetivo o crescimento e o atendimento do aluno.

O Referencial Curricular Municipal baseado na proposta da BNCC para os Anos Iniciais prevê uma aprendizagem com enfoque na Alfabetização utilizando a ludicidade como ferramenta pedagógica, nas novas possibilidades de leitura de mundo e estabelecendo relações com o meio, valorizando também o conhecimento do aluno como sujeito ativo e investigativo, que o envolva nos mais diferentes espaços e que o resultado obtido dessa educação seja as interações entre as estruturas mentais e o meio, sendo o conhecimento construído e reconstruído, constantemente dentro de uma perspectiva pós-moderna.

Dessa maneira, o currículo engendra o espaço central em que todos atuamos, nos mais diferentes níveis do processo educacional, afirmamos assim, que é através do mesmo que as "coisas" acontecem na escola. Nesse processo é imprescindível o papel do professor como articulador para inclusão de um currículo de conhecimentos relevantes e significativos para o educando, rompendo com a lógica do conteúdo isolado, ou seja, interlocução de saberes em detrimento dos conhecimentos fragmentados; aproximação na apropriação dos conhecimentos pelos professores e alunos; e intensidade das aproximações dos conhecimentos num mesmo projeto.

O Referencial Curricular Municipal do Ensino Fundamental Anos Finais construído pela Direção e Professores do Colégio Estadual Vicente de Carvalho, após muito estudo, análise, discussões por áreas do Conhecimento e trocas de opiniões entre todos os educadores acerca da Base Nacional Comum Curricular e do Referencial Curricular Gaúcho, reverenciando o Projeto Político Pedagógico do Educandário.

A análise detalhada desses documentos resultou em acrescentar conteúdos relacionados ao território em diversas áreas do conhecimento e componentes curriculares, ressaltando que em determinadas áreas ou componentes curriculares, optou-se por trabalhar os conteúdos do Referencial Curricular Gaúcho, visto que encontra-se bastante amplo contemplando habilidades e competências que devem ser desenvolvidas na referida etapa de escolaridade, podendo-se fazer relações com o território.



CONCEPÇÕES DA ÁREA DE MATEMÁTICA

O Referencial Curricular Gaúcho, no que tangencia a Área de Matemática para o Ensino Fundamental, ao alinhar-se à Base Nacional Comum Curricular, reafirma o compromisso com a formação humana integral e reconhece que o conhecimento matemático se faz necessário a todos os estudantes, seja pela sua aplicabilidade na sociedade contemporânea, seja pelas suas potencialidades para a formação de cidadãos críticos, cientes de suas responsabilidades sociais. Busca através da formação do pensamento matemático, focar na superação da visão compartimentada que privilegia a memorização de fatos e técnicas, comprometendo- se com a aprendizagem relacionada com a compreensão de fenômenos, a construção de representações significativas e argumentações consistentes nos mais variados contextos, inclusive no contexto da própria matemática.

Em consonância com as competências e habilidades que definem o letramento matemático e em articulação com as competências gerais da BNCC (2017) que norteiam as aprendizagens, a área de Matemática e, por consequência, o componente curricular de Matemática devem garantir aos estudantes do Ensino Fundamental, tanto da etapa I como da etapa II, o desenvolvimento das seguintes competências específicas:

- RECONHECER que a Matemática é uma ciência humana, fruto das necessidades e preocupações de diferentes culturas, em diferentes
 momentos históricos e é uma ciência viva, que contribui para solucionar problemas científicos e tecnológicos e para alicerçar descobertas e
 construções, inclusive no mundo do trabalho.
- DESENVOLVER o raciocínio lógico, o espírito de investigação e a capacidade de produzir argumentos convincentes, recorrendo aos conhecimentos matemáticos para compreender e atuar no mundo.
- COMPREENDER AS RELAÇÕES entre conceitos e procedimentos dos diferentes campos da Matemática (Aritmética, Álgebra, Geometria, Estatística e Probabilidade) e de outras áreas do conhecimento, sentindo segurança quanto à própria capacidade de construir e aplicar conhecimentos matemáticos, desenvolvendo a autoestima e a perseverança na busca de soluções.
- FAZER OBSERVAÇÕES sistemáticas de aspectos quantitativos e qualitativos presentes nas práticas sociais e culturais, de modo a investigar, organizar, representar e comunicar informações relevantes, para interpretá-las e avaliá-las crítica e eticamente, produzindo argumentos convincentes.



- UTILIZAR processos e ferramentas matemáticas, inclusive tecnologias digitais disponíveis, para modelar e resolver problemas cotidianos, sociais e de outras áreas de conhecimento, validando estratégias e resultados.
- ENFRENTAR situações-problema em múltiplos contextos, incluindo-se situações imaginadas, não diretamente relacionadas com o aspecto prático-utilitário, expressar suas respostas e sintetizar conclusões, utilizando diferentes registros e linguagens (gráficos, tabelas, esquemas), além de texto escrito na língua materna e outras linguagens para descrever algoritmos, como fluxogramas e dados.
- DESENVOLVER e/ou discutir projetos que abordem, sobretudo, questões de urgência social, com base em princípios éticos, democráticos, sustentáveis e solidários, valorizando a diversidade de opiniões de indivíduos e de grupos sociais, sem preconceito de qualquer natureza.
- INTERAGIR com seus pares de forma cooperativa, trabalhando coletivamente no planejamento e desenvolvimento de pesquisas para responder a questionamentos e na busca de soluções para problemas, de modo a identificar aspectos consensuais ou não na discussão de uma determinada questão, respeitando o modo de pensar dos colegas e aprendendo com eles.
- PROMOVER o desenvolvimento de competencias de leitura, escrita e resolução de problemas matemáticos, possibilitando ao aluno a compreensão de situaçõaes do dia a dia, tendo condições de resolver situações problemas e interfererir na realidade

Ementa da área: Promover o desenvolvimento de competências de leitura, escrita e resolução de problemas matemáticos, possibilitando ao aluno a compreenssão de situações do dia a dia, tendo condições de resolver situações – problema e interferir na realidade.



| | | | 08:121 | 1987 < | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|------------------|--|--|--|
| | ENSINO FUNDAMENTAL: 1° AO 9° ANO | | | | | | |
| | COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA | | | | | | |
| | 1º ANO | | | | | | |
| UNIDADES | OBJETOS DE | | | HABILIDADES DOIS | | | |
| TEMÁTICAS | CONHECIMENTO | HABILIDADES BNCC | HABILIDADES RS | LAJEADOS -RS | | | |
| Números | Contagem de | (EF01MA01) Utilizar números | (EF01MA01RS-1) Conhecer a | | | | |
| | rotina, Contagem | naturais como indicador de | história dos números identificando | | | | |
| | ascendente e | quantidade ou de ordem em | a importância dos mesmos no | | | | |
| | descendente. | diferentes situações cotidianas e | cotidiano e as diferentes formas de | | | | |
| | Reconhecimento de | reconhecer situações em que os | contagem expressas ao longo do | | | | |
| | números no | números não indicam contagem | • | | | | |
| | contexto diário: | nem ordem, mas sim código de | (EF01MA01RS-2) Observar e | | | | |
| | indicação de | identificação. | explorar as três formas de | | | | |
| | quantidades, | | utilização dos números - contagem, | | | | |
| | indicação de ordem | | ordem e códigos em situações | | | | |
| | ou indicação de | | cotidianas. | | | | |
| | código para a | | (EF01MA01RS-3) Apontarrelações | | | | |
| | organização de | | de semelhança e de ordem | | | | |
| | informações. | | utilizando critérios diversificados | | | | |
| | | | para classificar, seriar, sequenciar e | | | | |
| | | | ordenar coleções associando a | | | | |



| | | denominação do número à sua | |
|-----------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | respectiva representação simbólica. | |
| Quantificação d | (EF01MA02) Contar de maneira | (EF01MA02RS-1) Agrupar e | |
| | exata ou aproximada, utilizando | , , | |
| | diferentes estratégias como o | | |
| | | quantificar e comunicar | |
| | agrupamentos. | quantidades de uma coleção em | |
| agrupamentos | 9 | situações lúdicas. | |
| comparação. | | (EF01MA02RS-2) | |
| | | Compreender e explicar que a | |
| | | forma de distribuição dos | |
| | | elementos não altera a quantidade | |
| | | de uma coleção. | |
| Quantificação d | (EF01MA03) Estimar e comparar | (EF01MA03RS-1) Explorar, contar | |
| | | e expressar a quantidade de | |
| | | objetos em diferentes coleções | |
| | | identificando aquela com maior, | |
| | | menor ou igual número de | |
| | dois a dois) para indicar "tem | - | |
| | mais", "tem menos" ou "tem a | | |
| comparação. | mesma quantidade". | | |
| | mesma quantidade . | agrupamentos diversos explorando | |
| | | e explicando as relações entre a | |



| | quantidade de elementos utilizando |
|---------------------|--|
| | estimativa e/ou correspondência. |
| Leitura, escrita | |
| | (====================================== |
| | interes in a september of a markets, |
| naturais (até 100). | coleções até 100 unidades e contando sem pular nenhum |
| Reta numérica. | apresentar o resultado por objeto, em situações cotidianas de |
| | registros verbais e simbólicos, seu interesse. |
| | em situações de seu interesse, EF01MA04RS-2) Compreender |
| | como jogos, brincadeiras, que o último número contado |
| | materiais da sala de aula, entre corresponde a quantidade total dos |
| | outros. objetos e não ao nome do |
| | |
| | algarismo. |
| | EF01MA04RS-3) Expressar |
| | resultados de contagens de forma |
| | verbal e simbólica relacionando o |
| | algarismo à quantidade |
| | correspondente. |
| Leitura, escrita | e (EF01MA05) Comparar números (EF01MA05RS-1) Comparar e |
| , | meros naturais de até duas ordens em ordenar números naturais de até |
| naturais (até 100). | situações cotidianas, com e sem duas ordens, reconhecendo-os em |
| | suporte da reta numérica. situações cotidianas e utilizando |
| Reta numérica. | |
| | diferentes processos de contagem. |



| Construção | de fatos (EF01MA0 | 06) Construir fat | (EF01MA06RS-1) Explorar e | |
|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| básicos da ad | dição. básicos da | a adição e utilizá- l | estabelecer relações aditivas entre | |
| | em proce | edimentos de cálci | números menores que 10 | |
| | para resolv | ver problemas. | aplicando-as para resolver | |
| | | | problemas em situações | |
| | | | cotidianas. | |
| | | | (EF01MA06RS-2) Explorar e | |
| | | | expressar a ideia de igualdade | |
| | | | percebendo que um mesmo | |
| | | | número pode ser formado por | |
| | | | diferentes adições. | |
| Composição | e(EF01MA0 | O7) Compor | e (EF01MA07RS-1) Explorar e | |
| Decomposiçã | ão de números decompor | número de até du | as utilizar estratégias próprias de | |
| naturais. | ordens, po | or meio de diferent | es composição e decomposição de | |
| | adições, | com o suporte | de números naturais de até duas | |
| | material | manipuláv | el, ordens com auxílio de material | |
| | contribuind | do para a compreens | manipulável em situações diversas, | |
| | de caracte | erísticas do sistema | de contribuindo para a compreensão | |
| | numeração | o decimal e | o de características do sistema de | |
| | desenvolvi | imento de | numeração decimal e o | |
| | estratégias | s de cálculo. | desenvolvimento de estratégias de | |
| | | | cálculo. | |

| Números | Problemas envolvendo | (EF01MA08) Resolver e elaborar | (EF01MA08RS-1) Compreender os | |
|---------|----------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | diferentes significados da | problemas de adição e de | diferentes significados da adição e | |
| | adição e da subtração | subtração, envolvendo números | subtração (juntar, acrescentar, | |
| | (juntar, acrescentar | de até dois algarismos, com os | separar e retirar) utilizando material | |
| | separar, retirar) | significados de juntar, | manipulável. | |
| | | acrescentar, separar e retirar, | (EF01MA08RS-2) Expressar por | |
| | | com o suporte de imagens e/ou | meio de estratégias próprias a | |
| | | material manipulável, utilizando | resolução de problemas | |
| | | estratégias e formas de registro | envolvendo adição e subtração e | |
| | | pessoais. | seus significados. | |
| | | | (EF01MA08RS-3) Perceber e | |
| | | | argumentar as diferenças entre as | |
| | | | operações de soma e subtração | |
| | | | aplicando-as em diferentes | |
| | | | situações. | |
| Álgebra | Padrões figurais e | (EF01MA09) Organizar e ordenar | (EF01MA09RS-1) Observar e | |
| | numéricos: investigação | objetos familiares ou | explorar objetos do cotidiano | |
| | de regularidades ou | representações por figuras, por | identificando atributos (cor, forma e | |
| | padrões em sequências. | meio de atributos, tais como cor, | medida) existentes entre eles, | |
| | | forma e medida. | registrando suas estratégias e | |
| | | | hipóteses de forma própria ou | |
| | | | convencional. | |

| | menos 2, por exemplo) números naturais, objetos ou figuras. | compreender o significado de sequência recursiva com apoio de material manipulável. (EF01MA10RS-2) Observar e explorar sequências numéricas ou geométricas percebendo e expressando sua regularidade e conhecendo a ideia de igualdade entre diferentes conjuntos ou sequências. | |
|-----------|---|---|--|
| Geometria | de pessoas no espaço, localização de pessoas e de utilizando diversos pontos objetos no espaço em relação à de referência e sua própria posição, utilizando | | |

| | | | I | lúdicas. | |
|----------|-----------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | (EF01MA11RS-2) Construir ı | manae |
| | | | | • | · |
| | | | | simbólicos e mentais expres | |
| | | | ĺ | a localização de pessoas e d | |
| | | | r | no espaço utilizando t | ermos |
| | | | 6 | específicos relativos à descri | ção de |
| | | | I | localização. | |
| Localiz | zação de objetos e (EF01 | MA12) Descre | ver a | (EF01MA12RS-1) Observ | ar e |
| de pe | essoas no espaço, localiz | ação de pessoa | ıs e de _i | identificar referencial de local | ização |
| utilizar | ndo diversos pontos objeto: | s no espaço segu | undo um d | de objetos e pessoas explic | itando |
| de | referência e dado | ponto de re | ferência, | em seus registros e descriçõe | es com |
| vocabu | ulário apropriado compr | eendendo que, | para a | auxílio de termos e expressõ | es que |
| | | | | denotam localização. | |
| | referer | m à posição, como | o direita, | (EF01MA12RS-2) Relacion | nar o |
| | esque | rda, em cima, em | baixo, é | objeto ou pessoa a um o | u dois |
| | necess | sário explicitar- | | | ização |
| | referer | ncial. | | | lavras, |
| | | | | esboços, desenhos ou | uma |
| | | | | combinação de duas ou | mais |
| | | | | formas, percebendo qu | |
| | | | | descrição de localização | |
| | | | | quando o referencial é difere | |
| | | | | qualitad o referencial e difere | ino. |

| | Figure 2 | (EE04MA42) Delegioner figures | /EE01MA12DC 1) | |
|-----------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | (EF01MA13) Relacionar figuras | | |
| | espaciais: | geométricas espaciais (cones, | conhecer figuras geométricas | |
| | reconhecimento e relações | cilindros, esferas e blocos | espaciais existentes no mundo | |
| | com objetos familiares | retangulares) a objetos | físico observando suas | |
| | do mundo físico | familiares do mundo físico. | características e apontando | |
| | | | semelhanças e diferenças entre | |
| | | | elas. | |
| | | | (EF01MA13RS-2) Classificar e | |
| | | | registrar agrupamentos de | |
| | | | embalagens e objetos do mundo | |
| | | | físico (cotidiano), conforme suas | |
| | | | características geométricas. | |
| Geometria | Figuras geométricas | (EF01MA14) Identificar e | (EF01MA14RS-1) Conhecer e | |
| | planas: reconhecimento | nomear figuras planas (círculo, | nomear figuras geométricas planas | |
| | do formato das faces de | quadrado, retângulo e triângulo) | existentes no seu dia a dia | |
| | figuras geométricas | em desenhos apresentados em | explorando suas características e | |
| | espaciais | diferentes disposições ou em | apontando semelhanças e | |
| | | contornos de faces de sólidos | diferenças entre elas. | |
| | | geométricos. | (EF01MA14RS-2) Observar figuras | |
| | | | geométricas espaciais identificando | |
| | | | as figuras planas presentes na | |
| | | | formação de cada uma delas. | |

| Grandezas e medidas | Medidas de comprimento, | (EF01MA15) Comparar | (EF01MA15RS-1) Observar, | |
|---------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| | massa e capacidade: | comprimentos, capacidades ou | perceber e explorar situações em | |
| | comparações e unidades | massas, utilizando termos como | que a medição é necessária | |
| | de medida não | mais alto, mais baixo, mais | relacionando os termos indicados | |
| | convencionais | comprido, mais curto, mais | para cada situação e registrando | |
| | | grosso, mais fino, mais largo, | de forma próprias suas | |
| | | mais pesado, mais leve, cabe | conclusões. | |
| | | mais, cabe menos, entre outros, | (EF01MA15RS-2) | |
| | | para ordenar objetos de uso | Compreender e utilizar os termos | |
| | | cotidiano. | associados e adequados a cada | |
| | | | comparação (mais alto, mais | |
| | | | baixo, mais comprido, mais curto, | |
| | | | mais grosso, mais fino, mais largo, | |
| | | | mais pesado, mais leve, cabe | |
| | | | mais, cabe menos, entre outros) | |
| | | | em situações lúdicas e com apoio | |
| | | | de material manipulável. | |
| Grandezas e medidas | Medidas de tempo: | (EF01MA16) Relatar em | (EF01MA16RS-1) Explorar e | |
| | unidades de medida de | linguagem verbal ou não verbal | compreender o significado de | |
| | tempo, suas relações e o | sequência de acontecimentos | expressões que denotam | |
| | uso do calendário | | sequência de acontecimentos em | |
| | | | atividades lúdicas e cotidianas | |

| | eventos. | (antes, agora, depois). | |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | (EF01MA16RS-2) Observar, | |
| | | perceber e expressar o que | |
| | | acontece em sua rotina diária | |
| | | ordenando os fatos na sequência | |
| | | correta utilizando linguagem verbal | |
| | | ou não verbal e horário dos | |
| | | eventos, quando possível. | |
| Medidas de tempo: | (EF01MA17)Reconhecer e | (EF01MA17RS-1) Conhecer os | |
| unidades de medida de | relacionar períodos do dia, dias | nomes dos dias da semana e dos | |
| tempo, suas relações e o | da semana e meses do ano, | meses do ano percebendo a | |
| uso do calendário | utilizando calendário, quando | sucessão e a relação de | |
| | necessário. | quantidade entre eles (dias e | |
| | | semanas, meses e ano). | |
| | | (EF01MA17RS-2) Observar e | |
| | | perceber as especificidades dos | |
| | | calendários relativos a plantio, | |
| | | colheita e demais características | |
| | | locais. | |
| | | (EF01MA17RS-3) Explorar e | |
| | | expressar as diferenças entre dia e | |
| | | noite, semana e final de semana | |

| | | | apontando características de cada | |
|-----|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | um dos períodos em situações | |
| | | | lúdicas. | |
| | | | | |
| l N | Medidas de tempo: | (EF01MA18) Produzir a escrita | (EF01MA18RS-1) Identificar uma | |
| u | ınidades de medida de | de uma data, apresentando o | data específica reconhecendo sua | |
| te | empo, suas relações e o | dia, o mês e o ano, e indicar o | localização no mês e no dia da | |
| u | iso do calendário | dia da semana de uma data, | semana que se apresenta. | |
| | | consultando calendários. | (EF01MA18RS-2) Empregar as | |
| | | | notações da marcação de datas | |
| | | | compreendendo a representação | |
| | | | de cada elemento nesta marcação | |
| | | | e as relações entre eles (dia, mês e | |
| | | | ano). | |
| | | | (EF01MA18RS-3) Ler, reconhecer | |
| | | | e socializar datas apresentadas em | |
| | | | diferentes situações identificando | |
| | | | dia, mês e ano. | |
| S | Sistema monetário | (EF01MA19) Reconhecer e | (EF01MA19RS-1) Observar, | |
| b | rasileiro: reconhecimento | relacionar valores de moedas e | explorar e nomear as moedas e | |
| de | le cédulas e moedas | cédulas do sistema monetário | cédulas do sistema monetário | |
| | | brasileiro para resolver | brasileiro em situações cotidianas. | |
| | | situações simples do cotidiano | (EF01MA19RS-2) Explorar e | |

| | do estudante. | realizar trocas entre as moedas e | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | do ostadanto. | | |
| | | cédulas do sistema monetário | |
| | | brasileiro analisando as diferentes | |
| | | possibilidades de troca para um | |
| | | mesmo valor em situações | |
| | | cotidianas. | |
| | | (EF01MA19RS-3) Agir e tomar | |
| | | decisões com responsabilidade | |
| | | quanto ao uso do dinheiro em | |
| | | situações cotidianas. | |
| Probabilidade e estatística Noção de acaso | (EF01MA20) Classifica reventos | (EF01MA20RS-1) Observar, | |
| | envolvendo o acaso, tais como | comparar e expressar as | |
| | "acontecerá com certeza", | possibilidades de ocorrência de | |
| | "talvez aconteça" e "é impossível | diferentes eventos cotidianos | |
| | acontecer", em situações do | utilizando termos como certo, | |
| | cotidiano. | possível e impossível. | |
| | | (EF01MA20RS-2) Conhecer, | |
| | | explorar e refletir sobre termos | |
| | | relacionados ao acaso (provável, | |
| | | improvável, muito pouco provável), | |
| | | promovendo a compreensão de | |
| | | eventos não determinísticos. | |

| Leitura de tabelas e de | (EF01MA21) Ler dados | (EF01MA21RS-1) Observar e | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| gráficos de colunas | expressos em tabelas e em | reconhecer os elementos que | |
| simples | gráficos de colunas simples. | constituem as tabelas e gráficos de | |
| | | coluna simples estabelecendo | |
| | | relações entre eles e percebendo | |
| | | sua importância em diferentes | |
| | | situações. | |
| | | (EF01MA21RS-2) Ler e interpretar | |
| | | dados expressos em tabelas e | |
| | | gráficos de colunas simples. | |
| | | (EF01MA21RS-3) Identificar e | |
| | | compreender as frequências | |
| | | maiores e menores, relacionando- | |
| | | as ao tamanho das colunas dos | |
| | | gráficos de colunas simples. | |
| Coleta e organização de | (EF01MA22) Realizar pesquisa, | (EF01MA22RS-1) Compreender | |
| informações | , , , | que variáveis categóricas ou | |
| | | qualitativas são aquelas que não | |
| | | são expressas por números (cor | |
| informações coletadas | | dos olhos, preferência por um time, | |
| miorinações coletadas | representações pessoais. | entre outras) utilizando- as em | |
| | | situações de pesquisa de seu | |
| | | ondayood do posquisa do sou | |

| | | interesse. (EF01MA22RS-2) Explorar e utilizar os procediemntos para realização de uma pesquisa- questão a ser respondida; ecolha da população; coleta, organização e publicação de |
|---------|--|---|
| | | dados; resposta à questão inicial. |
| | 2º ANO | |
| Números | Leitura, escrita, (EF02MA01) Compa | |
| | comparação e ordenação ordenar números naturai de números de até três ordem de centenas) ordens pela compreensão compreensão de características do do sistema de nun sistema de numeração decimal (valor posicional e papel do zero) | pela escrita e falada, reconhecendo pares e ímpares, ordem crescente e neração decrescente, antecessor e |

| | | | explicar as características do | |
|-----|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | sistema de numeração decimal | |
| | | | (valor posicional e função do zero) | |
| | | | com apoio de material manipulável. | |
| L | Leitura, escrita, | (EF02MA02) Fazer estimativas | (EF02MA02RS-1) Observar e | |
| C | comparação e ordenação | por meio de estratégias diversas | avaliar a quantidade de objetos de | |
| C | de números de até três | a respeito da quantidade de | uma coleção atribuindo um valor | |
| C | ordens pela compreensão | objetos de coleções e registrar o | aproximado e desenvolvendo | |
| C | de características do | resultado da contagem desses | procedimentos para diferenciar a | |
| S | sistema de numeração | objetos (até 1000 unidades). | avaliação realizada a partir de | |
| c | decimal (valor posicional e | | estimativa de um palpite sem | |
| ļ. | papel do zero) | | reflexão, expressando e registrando | |
| | | | suas conclusões. | |
| L | Leitura, escrita, | (EF02MA03) Comparar | EF02MA03RS-1) Estabelecer | |
| c | comparação e ordenação | quantidades de objetos de dois | relações entre duas ou mais | |
| c | de números de até três | conjuntos, por estimativa e/ou | quantidades expressando | |
| C | ordens pela compreensão | por correspondência (um a um, | numericamente a diferença entre | |
| c | de características do | dois a dois, entre outros), para | elas utilizando expressões tais | |
| s | sistema de numeração | indicar "tem mais", "tem menos" | como igual, diferente, maior, menor, | |
| c | decimal (valor posicional e | ou "tem a mesma quantidade", | a mesma quantidade com apoio de | |
| ļ p | papel do zero) | indicando, quando for o caso, | material manipulável. | |
| | | quantos a mais e quantos a | (EF02MA03RS-2) Observar e | |
| | | | - | |

| | | explorar a ordem de grandeza expressa pelo número que representa a quantidade de elementos de determinados conjuntos elaborando estratégias de comparação entre eles. | |
|-------------------------|------------------------------|---|--|
| decomposição de números | decompor números naturais de | (EF02MA04RS-1) Reconhecer e expressar a sequência numérica escrita e falada, até três ordens, | |
| | de diferentes adições. | compreendendo que um número pode ser escrito como soma de outros números. | |
| | | (EF02MA04RS-2) Compreender que há diferentes formas de decomposição de um mesmo | |
| | | número, por adição de parcelas, desenvolvendo estratégias de cálculo e explorando as | |
| | | características do sistema de numeração decimal. | |

| Construção de fatos | (EF02MA05) Construir | (EF02MA05RS-1) Compor e | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| fundamentais da adição e da | fatos básicos da adição e | decompor quantidades menores | | |
| subtração | subtração e utilizá-los no | que 10 (fatos básicos) por meio | | |
| | cálculo mental ou escrito. | de adições e subtrações | | |
| | | desenvolvendo procedimentos | | |
| | | para resolver pequenos | | |
| | | problemas de contagem com | | |
| | | apoio de material manipulável | | |
| | | utilizando-os no cálculo mental | | |
| | | ou escrito. | | |
| | Problemas envolvendo | (EF02MA06) Resolver e elaborar | (EF02MA06RS-1) Conhecer e | |
| | diferentes significados da | problemas de adição e de | explorar os números de até três | |
| | adição e da subtração | subtração, envolvendo números | ordens utilizando-os na resolução | |
| | (juntar, acrescentar, | de até três ordens, com os | de problemas e elaborando | |
| | separar, retirar) | significados de juntar, | estratégias próprias de registro dos | |
| | | acrescentar, separar, retirar, | resultados incluindo a notação | |
| | | utilizando estratégias pessoais | formal. | |
| | | ou convencionais. | (EF02MA06RS-2) Elaborar, | |
| | | | socializar e resolver problemas de | |
| | | | adição e subtração, envolvendo | |
| | | | números de até três ordens, a partir | |
| | | | de situações cotidianas. | |

| | | T | | |
|---------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | Problemas envolvendo | (EF02MA07) Resolver e elaborar | (EF02MA07RS-1) Explorar a | |
| | adição de parcelas iguais | problemas de multiplicação (por | resolução de problemas e a escrita | |
| | (multiplicação) | 2, 3, 4 e 5) com a ideia de adição | aditiva dos números em situações | |
| | | de parcelas iguais por meio de | cotidianas com apoio de material | |
| | | estratégias e formas de registro | manipulável. | |
| | | pessoais, utilizando ou não | (EF02MA07RS-2) | |
| | | suporte de imagens e/ou | Compreender e expressar as ideias | |
| | | material manipulável. | e relações entre adição e | |
| | | | multiplicação por meio de | |
| | | | estratégias e formas de registros | |
| | | | pessoais, utilizando suporte de | |
| | | | imagens e/ou material manipulável. | |
| Números | Problemas envolvendo | (EF02MA08) Resolver e | (EF02MA08RS-1) Conhecer e | |
| | significados de dobro, | elaborar problemas envolvendo | explorar as expressões dobro e | |
| | metade, triplo e terça | dobro, metade, triplo e terça | triplo relacionando com a | |
| | parte | parte, com o suporte de imagens | multiplicação por 2 e 3 e elaborando | |
| | | ou material | formas pessoais de resolução das | |
| | | manipulável, utilizando | situações sem a utilização dos | |
| | | estratégias pessoais. | procedimentos convencionais. | |
| | | | (EF02MA08RS-2) Conhecer e | |
| | | | explorar a ideia de divisão em 2 e 3 | |
| | | | partes iguais associando a metade | |

| | 1 | | 1 | |
|---------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | e terça parte e elaborando formas | |
| | | | pessoais de resolução das | |
| | | | situações sem a utilização dos | |
| | | | procedimentos convencionais. | |
| | | | (EF02MA08RS-3) Elaborar, | |
| | | | socializar e resolver problemas | |
| | | | envolvendo dobro, metade, triplo e | |
| | | | terça parte com apoio de material | |
| | | | manipulável ou imagens e | |
| | | | utilizando estratégias pessoais. | |
| Álgebra | Construção de sequências | (EF02MA09) Construir | (EF02MA09RS-1) Conhecer, | |
| | repetitivas e de sequências | sequências de números naturais | compreender e ordenar a | |
| | recursivas | em ordem crescente ou | sequência numérica de rotina | |
| | | decrescente a partir de um | utilizando diferentes procedimentos | |
| | | número qualquer, utilizando uma | de contagem ascendente e | |
| | | regularidade estabelecida. | descendente (2 em 2, 5 em 5) em | |
| | | | situações cotidianas. | |
| | | | (EF02MA09RS-2) Reconhecer e | |
| | | | argumentar regularidades pré | |
| | | | estabelecidas nas sequências | |
| | | | numéricas (por exemplo de 5 em 5: | |
| | | | 0, 5, 10, 15 – os números | |
| | | | | |

| | | terminam em 0 ou 5) utilizando-as | |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | na construção de sequências | |
| | | diversas. | |
| Identificação | de (EF02MA10) Descrever um | (EF02MA10RS-1) Observar e | |
| | , | explorar sequências numéricas ou | |
| sequências | e sequências repetitivas e de | | |
| determinação | de sequências recursivas, por meio | recursivas identificando e | |
| elementos ausentes | de palavras, símbolos ou | expressando uma de suas | |
| sequência | desenhos. | regularidades por meio de palavras, | |
| | | símbolos ou desenhos. | |
| Identificação | de (EF02MA11) Descrever os | (EF02MA11RS-1) Reconhecer e | |
| regularidade | le elementos ausentes em | organizar sequências repetitivas e | |
| sequências | e sequências repetitivas e em | recursivas de números naturais, | |
| determinação | de sequências recursivas de | objetos ou figuras estabelecendo | |
| elementos ausentes | na números naturais, objetos ou | padrões ou regularidades, | |
| sequência | figuras. | (EF02MA11RS-2) Interpretar e | |
| | | avaliar o padrão ou regularidade de | |
| | | uma sequência descrevendo suas | |
| | | características e completando- a. | |

| | | | > 08-12 | |
|-----------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| Geometria | Localização | (EF02MA12) Identificar e | (EF02MA12RS-1) Explorar e | |
| | movimentação de pessoas | registrar, em linguagem verbal | ampliar a linguagem de termos e | |
| | e objetos no espaço | , ou não verbal, a localização e | ícones que indiquem localização | |
| | segundo pontos de | os deslocamentos de pessoas e | segundo um referencial | |
| | referência, e indicação de | de objetos no espaço, | representando localização, | |
| | mudanças de direção e | considerando mais de um ponto | deslocamentos e mudança de | |
| | sentido | de referência, e indicar as | direção de pessoas e objetos | |
| | | mudanças de direção e de | utilizando linguagem verbal o não | |
| | | sentido. | verbal. | |
| | | | (EF02MA12RS-2) | |
| | | | Compreender, utilizar e expressar | |
| | | | pontos de referência em situações | |
| | | | cotidianas. | |
| | Esboço de roteiros e de | (EF02MA13) Esboçar roteiros a | (EF02MA13RS-1) Observar e | |
| | plantas simples | serem seguidos ou plantas de | estabelecer relações entre | |
| | | ambientes familiares, | elementos dispostos em diferentes | |
| | | assinalando entradas, saídas e | representações figurais, como | |
| | | alguns pontos de referência. | mapas, croquis, plantas e | |
| | | | diagramas. | |
| | | | (EF02MA13RS-2) Percorrer | |
| | | | trajetos diversos representando-os | |
| | | | de forma própria assinalando | |
| | | | entradas, saídas e pontos de | |
| 1 | | | , ' | |

| | | | referência. |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|
| | Figuras geométricas | (EF02MA14) Reconhecer, | (EF02MA14RS-1) Conhecer e |
| | espaciais (cubo, bloco | nomear e comparar figuras | identificar características de figuras |
| | retangular, pirâmide, cone | , geométricas espaciais (cubo, | geométricas espaciais |
| | cilindro e esfera) | bloco retangular, pirâmide, cone, | relacionadas a objetos do mundo |
| | reconhecimento | cilindro e esfera), relacionando- | físico utilizando materiais diversos. |
| | características | as com objetos do mundo físico. | (EF02MA14RS-2) Expressar |
| | | | verbalmente e/ou por escrito as |
| | | | conclusões de comparações entre |
| | | | figuras geométricas espaciais. |
| | Figuras geométricas | (EF02MA15) Reconhecer, | (EF02MA15RS-1) Reconhecer a |
| | planas (círculo, quadrado | , comparar e nomear figuras | nomenclatura das figuras planas |
| | retângulo e triângulo) | planas (círculo, quadrado, | apontando algumas de suas |
| | reconhecimento | retângulo e triângulo), por meio | propriedades e identificando-as em |
| | características | de características comuns, em | sólidos ou desenhos nos diferentes |
| | | desenhos apresentados em | ambientes e espaços percorridos |
| | | diferentes disposições ou em | cotidianamente. |
| | | sólidos geométricos. | |
| Grandezas e medidas | Medida de comprimento | (EF02MA16) Estimar, medir e | (EF02MA16RS-1) Explorar e |
| | unidades não | comparar comprimentos de | entender o sentido de medir |
| | padronizadas | lados de salas (incluindo | identificando o comprimento como |
| | padronizadas (metro | , contorno) e de polígonos, | grandeza que pode ser medida |

| | centímetro e milímetro) | utilizando unidades de medida | com unidades não padronizadas e | |
|------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | não padronizadas e | padronizadas utilizando | |
| | | padronizadas (metro, centímetro | instrumentos de medida | |
| | | e milímetro) e instrumentos | adequados. | |
| | | adequados. | (EF02MA16RS-2) | |
| | | · | Compreender que uma mesma | |
| | | | medição pode ser expressa por | |
| | | | números diferentes dependendo da | |
| | | | • | |
| | | | unidade de medida utilizada - metro | |
| | | | e centímetro, por exemplo. | |
| P | Medida de capacidade e | (EF02MA17) Estimar, medir e | (EF02MA17RS-1) Explorar e | |
| C | de massa: unidades de | comparar capacidade e massa, | entender as grandezas de massa e | |
| r | medida não convencionais | utilizando estratégias pessoais e | capacidade compreendendo o | |
| ϵ | e convencionais (litro, | unidades de medida não | sentido de medi-las em situações | |
| r | mililitro, cm3, grama e | padronizadas ou padronizadas | cotidianas utilizando estratégias | |
| | quilograma) | (litro, mililitro, grama e | pessoais. | |
| | | quilograma). | (EF02MA17RS-2) Explorar as | |
| | | | relações entre as unidades de | |
| | | | medida de massa e capacidade | |
| | | | percebendo que uma mesma | |
| | | | medição pode ser expressa por | |
| | | | números diferentes dependendo da | |
| | | | | |

| | | unidade de medida utilizada. | |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| Medidas de tempo: | (EF02MA18) Indicar a duração | (EF02MA18RS-1) Observar e | |
| intervalo de tempo, uso do | de intervalos de tempo entre | interpretar intervalos de tempo e | |
| calendário, leitura de horas | duas datas, como dias da | sua duração associando relações | |
| em relógios digitais e | semana e meses do ano, | como transcorrendo e transcorrido, | |
| ordenação de datas | utilizando calendário, para | presente, passado e futuro. | |
| | planejamentos e organização de | (EF02MA18RS-2) Compreender e | |
| | agenda. | diferenciar ordem de eventos em | |
| | | programações cotidianas | |
| | | relacionando ontem, hoje e amanhã | |
| | | apontando marcações no | |
| | | calendário. | |
| | | (EF02MA18RS-3) Reconhecer que | |
| | | um mesmo intervalo de tempo pode | |
| | | ser medido em diferentes unidades | |
| | | de medidas (dias, semanas, | |
| | | meses). | |
| Medidas de tempo: | (EF02MA19) Medir a duração de | (EF02MA19RS-1) Conhecer | |
| intervalo de tempo, uso do | um intervalo de tempo por meio | unidades de medida de tempo | |
| calendário, leitura de horas | de relógio digital e registrar o | explorando instrumentos diversos | |
| em relógios digitais e | horário do início e do fim do | de medição e marcação temporal - | |
| ordenação de datas | intervalo. | relógio analógico e digital. | |

| | | | | | (EF02MA19RS-2) Ler, registrar e | |
|----------------------------|--------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | socializar intervalos de tempo de | |
| | | | | | eventos associados a seu cotidiano. | |
| | Ciotomo | o o n o tó rio | /EE02MA20\ | Estabolacor | | |
| | | | , | | a (EF02MA20RS-1) Analisar e | |
| | | | • | | e discutir as trocas entre moedas e | |
| | de cédulas e m | oedas e | moedas e cé | dulas do sistem | a cédulas do sistema monetário | |
| | equivalência de va | alores | monetário | brasileiro par | brasileiro explorando quantas de | |
| | | | resolver situa | ções cotidianas. | menor valor são necessárias para | |
| | | | | | trocar por outra de maior valor. | |
| | | | | | (EF02MA20RS-2) Utilizar as trocas | |
| | | | | | na resolução de situações | |
| | | | | | cotidianas envolvendo compra, | |
| | | | | | venda e troco. | |
| | | | | | (EF02MA20RS-3) Discutir e | |
| | | | | | reconhecer o valor do dinheiro | |
| | | | | | ressignificando hábitos, atitudes, | |
| | | | | | valores e traçando prioridades, | |
| | | | | | planejamento e orçamento em | |
| | | | | | situações do cotidiano do | |
| | | | | | estudante. | |
| Probabilidade eestatística | Análise da id | eia de | (EF02MA21) | Classifica | r (EF02MA21RS-1) Observar e | |
| | | | , | | s explorar acontecimentos cotidianos | |

| cotidiano | aleatórios como "pouco | em que não podemos prever | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| | prováveis", "muito prováveis", | resultado classificando-os como | |
| | "improváveis" e "impossíveis". | possíveis ou impossíveis. | |
| | | (EF02MA21RS-2) Utilizar, em | |
| | | situações cotidianas, termos | |
| | | relacionados a probabilidade - | |
| | | pouco prováveis, muito prováveis, | |
| | | improváveis, impossíveis. | |
| Coleta, classificação e | (EF02MA22) Comparar | (EF02MA22RS-1) Explorar gráficos | |
| representação de dados | informações de pesquisas | de colunas simples, de barras e | |
| em tabelas simples e de | apresentadas por meio de | tabelas de dupla entrada em | |
| dupla entrada e em | tabelas de dupla entrada e em | diferentes situações, interpretando | |
| gráficos de colunas | gráficos de colunas simples ou | os dados apresentados sobre | |
| | barras, para melhor | problemas da realidade próxima. | |
| | compreender aspectos da | (EF02MA22RS-2) Observar e | |
| | realidade próxima. | compreender tabelas de dupla | |
| | | entrada identificando que | |
| | | relacionam duas variáveis de uma | |
| | | mesma população ou uma variável | |
| | | em duas populações. | |
| Coleta, classificação e | (EF02MA23) Realizar pesquisa | (EF02MA23RS-1) Observar, | |
| representação de dados | em universo de até 30 | explorar e compreender que | |



| em tabelas simples e de | elementos, escolhendo até três | variáveis categóricas ou | |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| dupla entrada e em | variáveis categóricas de seu | qualitativas são aquelas que não | |
| gráficos de colunas | interesse, organizando os dados | são expressas por números (cor | |
| | coletados em listas, tabelas e | dos olhos, preferência por um time, | |
| | gráficos de colunas simples. | entre outras) utilizando-as em | |
| | | pesquisas diversas num universo | |
| | | de até 30 elementos. | |
| | | (EF02MA23RS-2) Conhecer os | |
| | | procedimentos para realização de | |
| | | uma pesquisa - questão a ser | |
| | | respondida; escolha da população; | |
| | | coleta, organização e publicação | |
| | | de dados; resposta à questão inicial | |
| | | aplicando-os em situações de seu | |
| | | interesse. | |
| | | (EF02MA23RS-3)Representar | |
| | | informações em gráficos de barras, | |
| | | fazendo a analogia das legendas | |
| | | com suas frequências. | |
| · | 3º ANO | | |

| Números | Leitura, escrita, | (EF03MA01) Ler, escrever e | (EF03MA01RS-1) Reconhecer a | |
|---------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| | comparação e ordenação | comparar números naturais de | sequência numérica escrita e | |
| | de números naturais de | até a ordem de unidade de | falada utilizando estratégias | |
| | quatro ordens | milhar, estabelecendo | diversas de comparação de | |
| | | relações entre os registros | quantidades até a ordem de | |
| | | numérico e em língua materna. | unidade de milhar identificando | |
| | | | pares e ímpares, antecessor e | |
| | | | sucessor, ordem crescente e | |
| | | | decrescente. | |
| | | | (EF03MA01RS-2) Observar e | |
| | | | expressar quantidades | |
| | | | respeitando ordens e classes | |
| | | | numéricas com apoio de | |
| | | | material manipulável em | |
| | | | situações cotidianas. | |
| | Composição e | (EF03MA02) Identificar | (EF03MA02RS-1) Explorar e | |
| | decomposição de números | características do sistema de | compreender que o sistema de | |
| | naturais | numeração decimal, utilizando | numeração decimal está | |
| | | a composição e a | organizado em base 10, | |
| | | decomposição de número | realizando trocas de uma ordem | |
| | | natural de até quatro ordens. | para outra com apoio de | |
| | | | materiais estruturados, entre | |

| | | eles, material dourado. | |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | (EF03MA02RS-2) Ler, | |
| | | escrever e interpretar números | |
| | | considerando o valor das ordens | |
| | | e classes até a ordem da | |
| | | unidade de milhar. | |
| Construção de fatos | (EF03MA03) Construir e | (EF03MA03RS-1) Explorar, | |
| fundamentais da adição, | utilizar fatos básicos da adição | discutir e compreender fatos | |
| subtração e multiplicação. | e da multiplicação para o | básicos da adição e | |
| Reta numérica. | cálculo mental ou escrito. | multiplicação em diferentes | |
| | | situações cotidianas e de sala de | |
| | | aula explorando as relações | |
| | | entre eles e utilizando o cálculo | |
| | | mental e escrito. | |
| Construção de fatos | (EF03MA04) Estabelecer a | (EF03MA04RS-1) Conhecer a | |
| fundamentais da adição, | relação entre números naturais | sequência numérica | |
| subtração e multiplicação | e pontos da reta numérica para | convencional e processos de | |
| Reta numérica | utilizá-la na ordenação dos | contagem ascendente ou | |
| | números naturais e também na | descendente, com ou sem | |
| | construção de fatos da adição | escalas, comparando e | |
| | e da subtração, relacionando- | ordenando números naturais | |
| | os com deslocamentos para a | com apoio da reta numérica e | |

| | direita ou para a esquerda. | diferentes materiais | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | manipulativos. | |
| | | (EF03MA04RS-2) Localizar | |
| | | pontos na reta numérica, | |
| | | descrevendo deslocamentos | |
| | | para esquerda ou para direta. | |
| Procedimentos de cálcu | lo (EF03MA05) Utilizar diferentes | (EF03MA05RS-1) Conhecer e | |
| (mental e escrito) co | m procedimentos de cálculo | explorar as ideias e significados | |
| números naturais: adiçã | no mental e escrito para resolver | da adição e subtração, bem | |
| e subtração | problemas significativos, | como seus fatos básicos | |
| | envolvendo adição e subtração | aplicando em diferentes | |
| | com números naturais. | procedimentos de cálculo - | |
| | | mental ou escrito, exato ou | |
| | | aproximado em situações | |
| | | cotidianas. | |
| Problemas envolvend | do (EF03MA06) Resolver e | (EF03MA06RS-1) Explorar | |
| significados da adição | e elaborar problemas de adição | formas pessoais de cálculos e | |
| da subtração: junta | ır, e subtração com os | registro da resolução de | |
| acrescentar, separa | ır, significados de juntar, | problemas, incluindo a notação | |
| retirar, comparar | e acrescentar, separar, retirar, | formal, envolvendo adição e | |
| completar quantidades. | comparar e completar | subtração e seus significados. | |
| | quantidades, utilizando | (EF03MA06RS-2) Discutir e | |

| | differential and the first | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| | diferentes estratégias de | expressar os significados da | |
| | cálculo exato ou aproximado, | adição e subtração em | |
| | incluindo cálculo mental. | diferentes situações com ou sem | |
| | | apoio de material manipulável. | |
| Problemas envolvendo | (EF03MA07) Resolver e | (EF03MA07RS-1) Observar, | |
| diferentes significados da | elaborar problemas de | conhecer e explorar a disposição | |
| multiplicação e da divisão: | multiplicação (por 2, 3, 4, 5 | retangular como representação | |
| adição de parcelas iguais, | e10) com os significados de | da multiplicação em diferentes | |
| configuração retangular, | adição de parcelas iguais e | situações. | |
| repartição em partes iguais | elementos apresentados em | (EF03MA07RS-2) Empregar em | |
| e medida | disposição retangular, | diversas situações a adição de | |
| | utilizando diferentes | parcelas iguais como um dos | |
| | estratégias de cálculo e | significados da multiplicação. | |
| | registros. | (EF03MA07RS-3) Expressar | |
| | | formas pessoais de cálculos e | |
| | | registro da resolução de | |
| | | problemas, incluindo a notação | |
| | | formal. | |

| Pro | roblemas envolvendo | (EF03MA08) Resolver e | (EF03MA08RS-1) Observar, | |
|------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| dife | ferentes significados da | elaborar problemas de divisão | explorar e utilizar processos de | |
| mu | ultiplicação e da divisão: | de um número natural por | contagem para dividir em partes | |
| adi | dição de parcelas iguais, | outro (até 10), com resto zero | iguais e medir por meio de | |
| cor | onfiguração | e com resto diferente de zero, | desenhos, palavras, esquemas | |
| reta | etangular,repartição em | com os significados de | e símbolos, identificando fatos | |
| pai | artes iguais e medida | repartição equitativa e de | fundamentais da divisão e as | |
| | | medida, por meio de | relações dessa operação com a | |
| | | estratégias e registros | multiplicação. | |
| | | pessoais. | (EF03MA08RS-2) Discutir, | |
| | | | argumentar, socializar e resolver | |
| | | | problemas de divisão aplicando- | |
| | | | os em situações cotidianas. | |
| Sic | ignificados de metade, | | (EF03MA09RS-1) Observar, | |
| | | | explorar e compreender a ideia | |
| | | | de fração (parte de um inteiro) | |
| · | • | | como um quociente utilizando-a | |
| pai | | | · | |
| | | ideias de metade, terça, | , | |
| | | quarta, quinta e décima partes. | | |
| | | | (EF03MA09RS-2) Reconhecer e | |
| | | | sintetizar conclusões de termos | |
| | | | específicos como metade, terça, | |

| | | | quarta quinta o décima partes | |
|---------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | quarta, quinta e décima partes, | |
| | | | resolvendo situações com apoio | |
| | | | da malha quadriculada. | |
| Álgebra | Identificação e Descrição | (EF03MA10) Identificar | (EF03MA10RS-1) Explorar, | |
| | de Regularidades em | regularidades em sequências | interpretar e avaliar sequências | |
| | sequências numéricas | ordenadas de números | ordenadas de números naturais | |
| | recursivas | naturais, resultantes da | percebendo regras de formação | |
| | | realização de adições ou | e identificando elementos | |
| | | subtrações sucessivas, por um | faltantes ou seguintes em | |
| | | mesmo número, descrever | situações diversas. | |
| | | uma regra de formação da | | |
| | | sequência e determinar | | |
| | | elementos faltantes ou | | |
| | | seguintes. | | |
| | Relação de igualdade | (EF03MA11) Compreender a | (EF03MA11RS-1) Observar, | |
| | | ideia de igualdade para | explorar e compreender as | |
| | | escrever diferentes | ideias de equivalência na | |
| | | sentenças de adições ou de | igualdade (2+3=5, então | |
| | | subtrações de dois números | 5=2+3) e igualdade das | |
| | | naturais que resultem na | diferenças ou somas (20 - | |
| | | mesma soma ou diferença. | 10= 10 e 40 - 30 = 10; então | |
| | | | 20 - 10 = 40 - 30; da mesma | |

| | | | forma para a adição) | |
|-----------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| | | | . , , | |
| | | | aplicando-as em situações | |
| | | | diversas com ou sem apoio de | |
| | | | material manipulável. | |
| Geometria | Localização e | (EF03MA12) Descrever e | (EF03MA12RS-1) Observar, | |
| | movimentação: | representar, por meio de | explorar e reconhecer a | |
| | representação de objetos | esboços de trajetos ou | movimentação de pessoas ou | |
| | e pontos de referência | utilizando croquis e | objetos no espaço com base | |
| | | maquetes, a movimentação | em pontos de referência em | |
| | | de pessoas ou de objetos no | diferentes situações | |
| | | espaço, incluindo mudanças | propostas. | |
| | | de direção e sentido, com | (EF03MA12RS-02) Elaborar e | |
| | | base em diferentes pontos de | construir maquetes, para | |
| | | referência. | simular e descrever | |
| | | | deslocamentos. | |
| | Figuras geométricas | (EF03MA13) Associar figuras | (EF03MA13RS-1) Comparar e | |
| | espaciais (cubo, bloco | geométricas espaciais (cubo, | nomear geometricamente as | |
| | retangular, pirâmide, | bloco retangular, pirâmide, | figuras espaciais identificando | |
| | cone, cilindro e esfera): | cone, cilindro e esfera) a | características, relacionando | |
| | reconhecimento, análise | objetos do mundo físico e | a objetos do mundo físico e | |
| | de características e | nomear essas figuras. | expressando suas conclusões | |
| | planificações. | | verbalmente ou por escrito. | |

| Figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, pirâmide, cone, cilindro e esfera): reconhecimento, análise | características de algumas figuras geométricas espaciais (prismas retos, pirâmides, | (EF03MA14RS-1) Explorar o significado de planificação de uma figura espacial construindo moldes e | |
|--|--|--|--|
| de características e planificações | , , , , , | representações, percebendo as representações planificadas das figuras espaciais. | |
| Figuras geométricas planas (triângulo, quadrado, retângulo, trapézio e paralelogramo): reconhecimento e análise de características | (EF03MA15) Classificar e comparar figuras planas (triângulo, quadrado, retângulo, trapézio e paralelogramo) em relação a seus lados (quantidade, posições relativas e comprimento) e vértices. | (EF03MA15RS-1) Observar, conhecer e utilizar propriedades das figuras planas, tais como: quantidade de lados e vértices em situações cotidianas e de sala de aula. (EF03MA15RS-2) Manusear, discutir e medir figuras planas, utilizando régua, fita métrica, barbante e outros instrumentos de medida convencionais ou não, percebendo as semelhanças e | |

| | | | diferenças entre elas. | |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| | Congruência de figuras | (EF03MA16) Reconhecer | (EF03MA16RS-1) Observar, | |
| | geométricas planas | figuras congruentes, usando | explorar e representar figuras | |
| | | sobreposição e desenhos em | com a mesma forma e | |
| | | malhas quadriculadas ou | tamanho independentemente | |
| | | triangulares, incluindo o uso | da posição em que se | |
| | | de tecnologias digitais. | encontram, identificando a | |
| | | | congruência entre elas. | |
| Grandezas e medidas | Significado de medida e | (EF03MA17) Reconhecer | (EF03MA17RS-1) Explorar | |
| | de unidade de medida | que o resultado de uma | diferentes situações de | |
| | | medida depende da unidade | medição, identificando e | |
| | | de medida utilizada. | expressando a unidade de | |
| | | | medida mais adequada para | |
| | | | cada grandeza. | |
| | Significado de medida e | (EF03MA18) Escolher a | (EF03MA18RS-1) Explorar e | |
| | de unidade de medida | unidade de medida e o | conhecer o significado de | |
| | | instrumento mais apropriado | medir, utilizando diferentes | |
| | | para medições de | instrumentos para essa | |
| | | comprimento, tempo e | atividade em situações | |
| | | capacidade. | cotidianas. | |
| | | | (EF03MA18RS-2) Identificar e | |
| | | | listar instrumentos de medida | |

| | | usados na comunidade em | |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| | | que vive. | |
| Medidas de | (EF03MA19) Estimar, medir e | (EF03MA19RS-1) Observar, | |
| comprimento (unidades | comparar comprimentos, | discutir, argumentar e | |
| não convencionais e | utilizando unidades de | reconhecer, a partir de | |
| convencionais): registro, | medida não padronizadas e | situações diversas, medidas | |
| instrumentos de medida, | padronizadas mais usuais | não convencionais como | |
| estimativas e | (metro, centímetro e | grandezas que podem ser | |
| comparações | milímetro) e diversos | medidas compreendendo que | |
| | instrumentos de medida. | a mesma medição pode ser | |
| | | expressa de forma diferente | |
| | | dependendo da unidade de | |
| | | medida escolhida. | |
| Medidas de capacidade | (EF03MA20) Estimar e medir | (EF03MA20RS-1) Observar e | |
| e de massa (unidades | capacidade e massa, | reconhecer grandezas de | |
| não convencionais e | utilizando unidades de | capacidade e massa | |
| convencionais): registro, | medida não padronizadas e | estabelecendo relações entre | |
| estimativas e | padronizadas mais usuais | suas unidades de medida (kg | |
| comparações | (litro, mililitro, quilograma, | e g, l e ml) em situações | |
| | grama e miligrama), | cotidianas | |
| | reconhecendo-as em leitura | | |
| | de rótulos e embalagens, | | |

| | entre outros. | | |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|
| Comparação de áreas | (EF03MA21) Comparar, | (EF03MA21RS-1) Perceber, | |
| por superposição | visualmente ou por | através de material | |
| | superposição, áreas de faces | manipulável e | |
| | de objetos, de figuras planas | representações, que | |
| | ou de desenhos. | diferentes superfícies podem | |
| | | conter a mesma medida de | |
| | | área. | |
| Medidas de tempo: | (EF03MA22) Ler e registrar | (EF03MA22RS-1) | |
| leitura de horas em | medidas e intervalos de | Compreender, ler e utilizar as | |
| relógios digitais e | tempo, utilizando relógios | diferentes notações para | |
| analógicos, duração de | (analógico e digital) para | registro de horas indicando a | |
| eventos e | informar os horários de início | duração de um acontecimento | |
| reconhecimento de | e término de realização de | e identificando horas e | |
| relações entre unidades | uma atividade e sua duração. | minutos. | |
| de medida de tempo | | | |
| Medidas de tempo: | (EF03MA23) Ler horas em | (EF03MA23RS-1) Observar e | |
| leitura de horas em | relógios digitais e em relógios | manusear relógios diversos, | |
| relógios digitais e | analógicos e reconhecer a | realizando as trocas entre as | |
| analógicos, duração de | relação entre hora e minutos | diferentes representações das | |
| eventos e | e entre minuto e segundos. | horas, representando | |
| reconhecimento de | | acontecimentos seu cotidiano. | |

| | relações entre unidades | | (EF03MA23RS-2) | |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| | de medida de tempo | | Compreender as relações | |
| | | | entre as unidades de tempo, e | |
| | | | suas equivalências (90 | |
| | | | minutos é equivalente a uma | |
| | | | hora e 30 minutos, 2 minutos é | |
| | | | equivalente a 120 segundos). | |
| | Sistema monetário | (EF03MA24) Resolver e | (EF03MA24RS-1) Explorar e | |
| | brasileiro: | elaborar problemas que | expressar as trocas e | |
| | estabelecimento de | envolvam a comparação e a | comparações entre cédulas e | |
| | equivalências de um | equivalência de valores | moedas do sistema monetário | |
| | mesmo valor na | monetários do sistema | brasileiro, aplicando-as na | |
| | utilização de diferentes | brasileiro em situações de | resolução de problemas. | |
| | cédulas e moedas | compra, venda e troca. | | |
| Probabilidade e | Análise da ideia de | (EF03MA25) Identificar, em | (EF03MA25RS-1) Observar, | |
| estatística | acaso em situações do | eventos familiares aleatórios, | discutir e registrar, em eventos | |
| | cotidiano: espaço | todos os resultados possíveis, | aleatórios do cotidiano, todos | |
| | amostral | estimando os que têm | os resultados possíveis, | |
| | | maiores ou menores chances | fazendo estimativas de maior | |
| | | de ocorrência. | ou menor chance de | |
| | | | ocorrência. | |
| | Leitura, interpretação e | (EF03MA26) Resolver | (EF03MA26RS-1) Extrair e | |

| F | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| representação de dados | problemas cujos dados estão | utilizar dados expressos em | |
| em tabelas de dupla | apresentados em tabelas de | gráficos de barras ou colunas | |
| entrada e gráficos de | dupla entrada, gráficos de | e tabelas de dupla entrada, | |
| barras | barras ou de colunas. | identificando as relações | |
| | | existentes entre os valores, | |
| | | comunicando-as de forma | |
| | | oral. | |
| Leitura, interpretação e | (EF03MA27) Ler, interpretar e | (EF03MA27RS-1) Explorar, | |
| representação de dados | comparar dados | extrair e registrar dados | |
| em tabelas de dupla | apresentados em tabelas de | expressos em tabelas e | |
| entrada e gráficos de | dupla entrada, gráficos de | gráficos, identificando e | |
| barras. | barras ou de colunas, | compreendendo o significado | |
| | envolvendo resultados de | de maior ou menor frequência | |
| | pesquisas significativas, | dos eventos. | |
| | utilizando termos como maior | | |
| | e menor frequência, | | |
| | apropriando-se desse tipo de | | |
| | linguagem para compreender | | |
| | aspectos da realidade | | |
| | sociocultural significativos. | | |
| Coleta, classificação e | (EF03MA28) Realizar | (EF03MA28RS-1) Identificar | |
| representação de dados | pesquisa envolvendo | variáveis categóricas em | |



| | referentes a variáveis | variáveis categóricas em um | estudos estatísticos diversos | |
|---------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| | categóricas, por meio de | universo de até 50 elementos, | em um universo de até 50 | |
| | tabelas e gráficos | organizar os dados coletados, | elementos. | |
| | | utilizando listas, tabelas | (EF03MA28RS-2) Explorar, | |
| | | simples ou de dupla entrada e | tabular dados e construir | |
| | | representá- los em gráficos | gráficos, utilizando planilhas | |
| | | de colunas simples, com e | eletrônicas. | |
| | | sem uso de tecnologias | | |
| | | digitais. | | |
| | | 4° ANO | | |
| Números | Sistema de numeração | (EF04MA01) Ler, escrever e | (EF04MA01RS-1) Reconhecer a | |
| | decimal: leitura, escrita, | ordenar números naturais até a | sequência numérica escrita e | |
| | | | falada, utilizando estratégias | |
| | de números naturais de até | | diversas de comparação de | |
| | cinco ordens | | quantidades até a ordem de | |
| | | | dezena de milhar, identificando | |
| | | | pares e ímpares, antecessor e | |
| | | | sucessor. | |
| | | | | |
| | | | (EF04MA01RS-2) Observar, | |
| | | | expressar e ordenar quantidades, | |
| | | | respeitando ordens e classes | |
| | | ľ | numéricas com apoio de material | |

| | manipulável em situações |
|---------------------|--|
| | cotidianas. |
| Composição | e(EF04MA02) Mostrar, por (EF04MA02RS-1) Observar, |
| | um decomposição e composição, explorar e compreender as |
| | |
| | e atéque todo número natural pode características do sistema de |
| | eio de ser escrito por meio de adições numeração decimal, percebendo |
| adições e multipli | cações e multiplicações por potências adições e multiplicações por |
| por potências de 10 | de dez, para compreender o potências de dez como forma de |
| | sistema de numeração decimal representação de um número com |
| | e desenvolver estratégias de apoio de material manipulável. |
| | cálculo. |
| Propriedades | das (EF04MA03) Resolver e (EF04MA03RS-1) Interpretar, |
| operações para | oelaborar problemas com avaliar e sintetizar conclusões de |
| desenvolvimento | denúmeros naturais, envolvendo problemas, envolvendo adição e |
| diferentes estratég | as deadição e subtração, utilizando subtração utilizando estratégias |
| | meros estratégias diversas, como diversas como cálculo mental, |
| naturais | cálculo, cálculo mental e algoritmo e estimativas de |
| | algoritmos, além de fazer resultados. |
| | actimativas de regultado |
| | (EFU4WAU3R3-2) Elaborar, |
| | socializar e resolver problemas |
| | envolvendo adição e subtração |
| | em situações cotidianas. |



| oper dese difer cálc | erações para or senvolvimento des erentes estratégias der culo com números | relações entre adição e subtração, bem como entre multiplicação e divisão, para ampliar as estratégias de | (EF04MA04RS-1) Observar, explorar e reconhecer as relações entre adição e subtração, multiplicação e divisão, aplicando-as nas estratégias de cálculo e na resolução de problemas. | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| oper dese difer cálc | erações para o <mark>r</mark> | propriedades das operações para desenvolver estratégias | (EF04MA05RS-1) Interpretar, avaliar e utilizar as propriedades das quatro operações aplicando-as nas estratégias de cálculo e na resolução de problemas. | |
| difer mult adiç conf prop | erentes significados da Itiplicação e da divisão: ção de parcelas iguais, ofiguração retangular, porcionalidade, artição equitativa e dida | elaborar problemas envolvendo diferentes significados da multiplicação (adição de parcelas iguais, organização retangular e proporcionalidade), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos. | 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10) em situações diversas, aplicando-os em estratégias como cálculo mental, algoritmo e cálculo por estimativa. | |

| | | envolvendo multiplicação e seus | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | significados em situações | |
| | | , | |
| | | cotidianas. | |
| Problemas envolvendo | (EF04MA07) Resolver e | (EF04MA07RS-1) Compreender | |
| diferentes significados da | elaborar problemas de divisão | os diferentes significados da | |
| multiplicação e da divisão: | cujo divisor tenha no máximo | divisão (por 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e | |
| adição de parcelas iguais, | dois algarismos, envolvendo | 10), aplicando-os em estratégias | |
| configuração retangular, | os significados de repartição | diversas como cálculo mental, | |
| proporcionalidade, | equitativa e de medida, | algoritmo e cálculo por estimativa. | |
| repartição equitativa e | utilizando estratégias | (EF04MA07RS-2) Interpretar, | |
| medida. | | avaliar e sintetizar conclusões | |
| | | sobre problemas de divisão, bem | |
| | 1 1 | como, seus significados em | |
| | | situações cotidianas. | |
| Problemas de contagem | (EF04MA08) Resolver, com o | (EF04MA08RS-1) Observar, | |
| | suporte de imagem e/ou | explorar e registrar resultado de | |
| | material manipulável, | problemas simples de contagem | |
| | problemas simples de | com suporte de imagem e/ou | |
| | contagem, como a | material manipulável. | |
| | determinação do número de | (EF04MA08RS-2) Discutir, | |
| | | esquematizar e entender o | |
| | combinar cada elemento de | | |

| | uma coleção com todos os | resolução de situações | |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| | , | | |
| | elementos de outra, utilizando | problemas, usando diferentes | |
| | estratégias e formas de | formas de combinação entre os | |
| | registro pessoais. | elementos: árvore de | |
| | | possibilidades, tabelas e | |
| | | diagramas. | |
| Números racionais: | (EF04MA09) Reconhecer as | (EF04MA09RS-1) Explorar e | |
| frações unitárias mais | frações unitárias mais usuais | compreender a representação de | |
| usuais (1/2, 1/3, 1/4, 1/5, | (1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/10 e | frações unitárias em situações | |
| 1/10 e 1/100) | 1/100) como unidades de | cotidianas e com apoio da reta | |
| | medida menores do que uma | numérica percebê-las como | |
| | | unidade de medida menor que | |
| | numérica como recurso. | uma unidade. | |
| Números racionais: | (EF04MA10) Reconhecer que | (EF04MA10RS-1) Observar, | |
| representação decimal | as regras do sistema de | explorar e perceber as relações | |
| para escrever valores do | numeração decimal podem | entre o sistema de numeração | |
| sistema monetário | ser estendidas para a | decimal e a representação | |
| brasileiro | representação decimal de um | decimal de um número com apoio | |
| | número racional e relacionar | de material manipulável. | |
| | décimos e centésimos com a | (EF04MA10RS-2) Explorar e | |
| | representação do sistema | | |
| | monetário brasileiro. | diversas, o conceito de décimo e | |

| | | | centésimo associando com a | |
|---------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | |
| | | | representação do sistema | |
| | | | monetário brasileiro. | |
| Álgebra | Sequência numérica | (EF04MA11) Identificar | (EF04MA11RS-1) Interpretar e | |
| | recursiva formada por | regularidades em sequências | avaliar sequências numéricas | |
| | múltiplos de um número | numéricas compostas por | compostas por múltiplos de um | |
| | natural | múltiplos de um número | número natural, identificando sua | |
| | | natural | regularidade. | |
| | Sequência numérica | (EF04MA12) Reconhecer, por | (EF04MA12RS-1) Observar e | |
| | recursiva formada por | meio de investigações, que há | explorar, por meio de | |
| | números que deixam o | grupos de números naturais | investigações e com apoio de | |
| | mesmo resto ao ser | para os quais as divisões por | material manipulável, | |
| | divididos por um mesmo | um determinado número | características de diferentes | |
| | número natural diferente | resultam em restos iguais, | grupos de números naturais | |
| | de zero | | percebendo regularidades | |
| | | | existentes relacionadas à divisão. | |
| | Relações entre adição e | (EF04MA13) Reconhecer, por | (EF04MA13RS-1) Discutir, | |
| | subtração e entre | meio de investigações, | compreender e socializar, com | |
| | multiplicação e divisão | utilizando a calculadora | apoio de material manipulável e | |
| | | quando necessário, as | calculadora, as relações inversas | |
| | | relações inversas entre as | entre as operações utilizando-as | |
| | | operações de adição e de | na resolução de problemas. | |

| | I | T | | |
|-----------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| | | subtração e de multiplicação e | | |
| | | de divisão, para aplicá-las na | | |
| | | resolução de problemas. | | |
| | Propriedades da igualdade | (EF04MA14) Reconhecer e | (EF04MA14RS-1) Observar e | |
| | | mostrar, por meio de | argumentar, em diferentes | |
| | | exemplos, que a relação de | situações de cálculos e na | |
| | | igualdade existente entre dois | resolução de problemas, o | |
| | | termos permanece quando se | significado de igualdade, ou seja, | |
| | | adiciona ou se subtrai um | equivalência existente entre dois | |
| | | mesmo número a cada um | termos quando se adiciona ou se | |
| | | desses termos. | subtrai um mesmo número a cada | |
| | | | um desses termos. | |
| | Propriedades da igualdade | (EF04MA15) Determinar o | (EF04MA15RS-01) Observar, | |
| | | número desconhecido que | discutir e compreender que em | |
| | | torna verdadeira uma | situações diversas, há a | |
| | | igualdade que envolve as | necessidade de identificar valores | |
| | | operações fundamentais com | desconhecidos e associar as | |
| | | números naturais. | operações fundamentais com | |
| | | | números naturais, bem como, | |
| | | | suas operações inversas. | |
| Geometria | Localização e | (EF04MA16) Descrever | (EF04MA16RS-1) Explorar e | |
| | movimentação: pontos de | deslocamentos e localização | compreender o significado de | |
| | | 1 | | |

| referência, direção e | de pessoas e de objetos no | intersecção, transversal, paralela | |
|-----------------------|---------------------------------|---|--|
| sentido. | espaço, por meio de malhas | e perpendicular em situações | |
| Paralelismo e | quadriculadas e | cotidianas e com apoio de | |
| perpendicularismo | representações como | material manipulável. | |
| | | (EF04MA16RS-2) Identificar, em | |
| | baixa e croquis, empregando | | |
| | | (mapas), localizações do seu | |
| | | | |
| | direção e sentido, intersecção, | cotidiano que servem como | |
| | | | |
| | • | localizações e deslocamentos em | |
| | perpendiculares. | relação a outros pontos de | |
| | | referência. | |
| Figuras geométricas | (EF04MA17) Associar prismas | (EF04MA17RS-1) Explorar e | |
| espaciais (prismas e | e pirâmides a suas | analisar planificações de prismas | |
| pirâmides): | planificações e analisar, | e pirâmides, construindo moldes e | |
| reconhecimento, | nomear e comparar seus | percebendo as relações entre | |
| representações, | atributos, estabelecendo | representações planas e | |
| planificações e | relações entre as | espaciais. | |
| características | representações planas e | (EF04MA17RS-2) Identificar | |
| | espaciais. | prismas e pirâmides, relacionando | |
| | | a objetos do mundo físico e | |
| | | percebendo suas características. | |
| | | principal data data data data data da | |

| Ângulos retos e não retos: | (EF04MA18) Reconhecer | (EF04MA18RS-1) Compreender | |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| uso de dobraduras, | ângulos retos e não retos em | noções de ângulo e seus | |
| esquadros e softwares | figuras poligonais com o uso | significados com apoio de material | |
| | de dobraduras, esquadros ou | manipulável, dobraduras, | |
| | softwares de geometria. | instrumentos de medição e | |
| | | softwares geométricos. | |
| | | (EF04MA18RS-2) Diferenciar | |
| | | ângulos retos e não retos em | |
| | | situações diversas e com apoio de | |
| | | material manipulável, dobraduras, | |
| | | instrumentos de medição e | |
| | | softwares geométricos. | |
| Simetria de reflexão | (EF04MA19) Reconhecer | (EF04MA19RS-1) Discutir, | |
| | simetria de reflexão em figuras | argumentar e compreender o | |
| | e em pares de figuras | significado de simetria de reflexão | |
| | geométricas planas e utilizá- la | com apoio de malha quadriculada | |
| | na construção de figuras | e software de geometria. | |
| | congruentes, com o uso de | (EF04MA19RS-2) Construir | |
| | malhas quadriculadas e de | figuras diversas em malhas | |
| | softwares de geometria. | quadriculadas e softwares de | |
| | | geometria percebendo a | |
| | | congruência existente entre pares | |

| | | | de figuras. | |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| Grandezas e medidas | Medidas de comprimento, | (EF04MA20) Medir e estimar | (EF04MA20RS-1) Interpretar e | |
| | massa e capacidade: | comprimentos (incluindo | avaliar situações diversas em que | |
| | estimativas, utilização de | perímetros), massas e | há necessidade de medição de | |
| | instrumentos de medida e | capacidades, utilizando | comprimento, massa e | |
| | | | capacidade, utilizando | |
| | Convencionais mais | padronizadas mais usuais, | instrumentos convencionais ou | |
| | usuais | valorizando e respeitando a | não, expressando suas | |
| | | cultura local. | conclusões a partir de unidades | |
| | | | de medida padronizadas. | |
| | | | (EF04MA20RS-2) Estimar e | |
| | | | reconhecer perímetro como | |
| | | | medida de comprimento, | |
| | | | aplicando-o em situações | |
| | | | diversas. | |
| | Áreas de figuras | (EF04MA21) Medir, comparar | (EF04MA21RS-1) Medir, | |
| | construídas em malhas | e estimar área de figuras | comparar e estimar áreas em | |
| | quadriculadas | planas desenhadas em malha | situações diversas, utilizando | |
| | | quadriculada, pela contagem | malha quadriculada e perceber | |
| | | dos quadradinhos ou de | que a disposição da figura não | |
| | | metades de quadradinho, | interfere na medida de sua área. | |
| | | reconhecendo que duas | | |

| | figuras | com formatos | | |
|----------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| | diferent | es podem ter a mesma | | |
| | medida | de área. | | |
| Medidas | s de tempo: leitura (EF04N | IA22) Ler e registra | (EF04MA22RS-1) Observar e | |
| de ho | ras em relógios medida | s e intervalos de tempo | explorar a unidade de medida de | |
| digitais | e analógicos, em hora | as, minutos e segundos | tempo, percebendo as relações | |
| duração | o de eventos e em situ | ações relacionadas ad | existentes entre hora, minutoe | |
| relações | s entre unidades seu co | tidiano, como informa | segundo em situações cotidianas. | |
| de med | ida de tempo os horá | rios de início e término | nIdentificar e registrar horário de | |
| | de reali | zação de uma tarefa e | início e término de tarefas | |
| | sua dui | ação. | diversas, utilizando marcações | |
| | | | adequadas para representá- los. | |
| Medidas | s de temperatura (EF04N | IA23) Reconhece | (EF04MA23RS-1) Observar e | |
| em | grau Celsius: tempera | atura como grandeza e | interpretar situações onde há | |
| construc | ção de gráficos o grau | Celsius como unidade | necessidade de medição da | |
| para ind | dicar a variação da de med | lida a ela associada e | temperatura, utilizando | |
| tempera | atura (mínima e utilizá-l | o em comparações de | características locais para | |
| máxima | ı) medida em um tempera | aturas em diferentes | comparação e discussão | |
| dado d | dia ou em uma regiões | do Brasil ou no exterio | referente à situação ambiental. | |
| semana | ou, aine | da, em discussões que | (EF04MA23RS-2) Discutir e | |
| | envolva | ım problemas | reconhecer grau Celsius como | |
| | relacion | ados ao aquecimento | | |

| | global. | temperatura aplicando-o em | |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|
| | | situações cotidianas, locais e | |
| | | regionais. | |
| Medidas de temperatura | (EF04MA24) Registrar as | (EF04MA24RS-1) Perceber | |
| em grau Celsius: | temperaturas máxima e | variações de temperatura, | |
| construção de gráficos | mínima diárias, em locais do | identificando mínima e máxima e | |
| para indicar a variação da | seu cotidiano, e elaborar | representando suas conclusões | |
| temperatura (mínima e | gráficos de colunas com as | com auxílio de tabelas, gráficos e | |
| máxima) medida em um | variações diárias da | planilhas eletrônicas. | |
| dado dia ou em uma | temperatura, utilizando, | (EF04MA24RS-2) Identificar o | |
| semana | inclusive, planilhas | termômetro como instrumento de | |
| | eletrônicas. | medida da temperatura, | |
| | | utilizando-o de forma adequada | |
| | | em situações diversas. | |
| Problemas utilizando o | (EF04MA25) Resolver e | (EF04MA25RS-1) Explorar, | |
| sistema monetário | elaborar problemas que | compreender e sintetizar | |
| brasileiro | envolvam situações de | conclusões sobre situações | |
| | compra e venda e formas de | cotidianas que envolvam compra, | |
| | pagamento, utilizando termos | venda, troco e desconto, | |
| | como troco e desconto, | percebendo diferentes formas de | |
| | enfatizando o consumo ético, | pagamento e identificando as | |
| | consciente e responsável. | mais vantajosas. | |

| | | | (EF04MA25RS-2) Agir de forma | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | ética, consciente e responsável | |
| | | | em situações de consumo. | |
| Probabilidade e estatística | Análise de chances de | (EF04MA26) Identificar, entre | (EF04MA26RS-1) Observar e | |
| | eventos aleatórios | eventos aleatórios cotidianos, | perceber, nos eventos cotidianos, | |
| | | aqueles que têm maior chance | suas chances de ocorrência, | |
| | | de ocorrência, reconhecendo | classificando-os em prováveis ou | |
| | | características de resultados | improváveis. | |
| | | mais prováveis, sem utilizar | | |
| | | frações. | | |
| | Leitura, interpretação e | (EF04MA27) Analisar dados | (EF04MA27RS-1) Observar, | |
| | representação de dados | apresentados em tabelas | registrar e interpretar dados | |
| | em tabelas de dupla | simples ou de dupla entrada e | dispostos em tabelas simples ou | |
| | entrada, gráficos de | em gráficos de colunas ou | de dupla entrada e em gráficos de | |
| | colunas simples e | pictóricos, com base em | colunas ou pictóricos, | |
| | agrupadas, gráficos de | informações das diferentes | expressando suas conclusões de | |
| | barras e colunas e gráficos | áreas do conhecimento e | forma oral e escrita. | |
| | pictóricos | produzir texto com a síntese de | | |
| | | sua análise. | | |
| | Diferenciação entre | (EF04MA28) Realizar | (EF04MA28RS-1) Identificar e | |
| | variáveis categóricas e | pesquisa envolvendo variáveis | diferenciar variáveis categóricas e | |
| | variáveis numéricas | categóricas e numéricas e | numéricas e interpretar os dados | |



| | Coleta, classificação e | organizar dados coletados por | apresentados em estudos | |
|---------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| | representação de dados | meio de tabelas e gráficos de | estatísticos diversos. | |
| | de pesquisa realizada | colunas simples ou | (EF04MA28RS-2) Discutir e | |
| | | agrupadas, com e sem uso de | organizar dados coletados a partir | |
| | | tecnologias digitais. | de pesquisas realizadas, | |
| | | | tabulando e construindo gráficos | |
| | | | com e sem uso de tecnologias | |
| | | | digitais. | |
| 5° ANO | | | | |
| | | | | |
| Números | Sistema de numeração | (EF05MA01) Ler, escrever e | (EF05MA01RS-1) Observar e | |
| | decimal: leitura, escrita e | ordenar números naturais até | compreender que cada algarismo | |
| | ordenação de números | a ordem das centenas de | tem um determinado valor de | |
| | naturais (de até seis | milhar com compreensão das | acordo com a posição que ocupa | |
| | ordens) | principais características do | na representação de um número. | |
| | | | (EF05MA01RS-2) Explorar, | |
| | | | identificar e explicar as ordens e as | |
| | | | classes em uma representação | |
| | | | numérica, de acordo com as | |
| | | | características do sistema de | |
| | | | numeração decimal, através de | |
| | | | agrupamentos e trocas na base 10. | |
| | | | (EF05MA01RS-3) Interpretar, | |
| · | • | | | |

| | | , | |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|
| | | produzir e socializar escritas | |
| | | numéricas de acordo com as | |
| | | regras e símbolos do sistema de | |
| | | numeração decimal, considerando | |
| | | o significado da base e do valor | |
| | | posicional. | |
| Números racionais | (EF05MA02) Ler, escrever e | (EF05MA02RS-1) Identificar, | |
| _ | | compreender e ler corretamente | |
| | | números racionais na forma | |
| | | decimal em diferentes situações | |
| numérica | | do dia a dia.(EF05MA02RS-2) | |
| | | Decompor e reconhecer trocas de | |
| | | números inteiros por décimos, | |
| | | tendo a compreensão das | |
| | le a reta numérica. | características de numeração | |
| | e a reta numenca. | | |
| | | decimal e a localização na reta | |
| | | numérica. | |
| | | (EF05MA02RS-3) Expressar suas | |
| | | respostas e sintetizar conclusões | |
| | | de problemas, envolvendo | |
| | | números racionais na forma | |
| | | decimal, através de discussão em | |
| | | | |

| | | grupo, com apoio de material | |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | concreto. | |
| Representação fracionária | (EF05MA03) Identificar e | (EF05MA03RS-1) Identificar, | |
| dos números racionais: | representar frações (menores | representar e traduzir, oralmente | |
| reconhecimento, | e maiores que a unidade), | ou por escrito, uma fração, | |
| significados, leitura e | associando-as ao resultado de | associada à ideia de um todo, | |
| representação na reta | uma divisão ou à ideia de parte | com compreensão do significado | |
| numérica. | de um todo, utilizando a reta | do numerador e do denominador, | |
| | numérica como recurso. | em diferentes situações | |
| | | contextualizadas. | |
| | | (EF05MA03RS-2) Classificar, | |
| | | comparar e ordenar frações em | |
| | | ordem crescente e em ordem | |
| | | decrescente, utilizando a | |
| | | representação gráfica, a reta | |
| | | numérica e a linguagem | |
| | | matemática, através de material | |
| | | concreto e discussão em grupo. | |

| Comparação e ordenaçã | (EF05MA04) Identificar | (EF05MA04RS-1) Reconhecer, | |
|----------------------------|--|-----------------------------------|--|
| de números racionais n | 1. | perceber e registrar os critérios | |
| representação decimal | | que representam a equivalência | |
| na fracionária, utilizando | | de frações, através da discussão | |
| noção de equivalência | | | |
| lioção de equivalencia | | de ideias coletivas e manipulação | |
| | | de material concreto e de | |
| | | resolução de problemas. | |
| | | (EF05MA04RS-2) Representar | |
| | | graficamente sequência de | |
| | | frações equivalentes a partir de | |
| | | um padrão observado, utilizando | |
| | | material concreto ou não. | |
| Comparação e ordenaçã | (EF05MA05) Comparar e | (EF05MA05RS-1) Reconhecer, | |
| de números Racionais n | a <mark>ordenar números racionais</mark> | localizar e associar números | |
| representação decimal | epositivos (representações | racionais positivos representados | |
| na fracionária, utilizando | | na forma fracionária e na sua | |
| noção de equivalência | | respectiva representação decimal, | |
| | reta numérica. | utilizando, como recurso, a reta | |
| | | numérica. | |
| Cálculo de porcentagens | g (EF05MA06) Associar as | (EF05MA06RS-1) Associar e | |
| | | , | |
| representação fracionária | | transformar as porcentagens | |
| | 50%, 75% e 100% | 10%, 25%, 50% e 75%, 100% em | |

| | respectivamente à décima frações centesimais e simplificá- |
|---------|--|
| | parte, quarta parte, metade, las para demonstrar que são |
| | três quartos e um inteiro, para partes de um todo, utilizando o |
| | |
| | calcular porcentagens, cálculo mental e algoritmos. |
| | utilizando estratégias pessoais, (EF05MA06RS-2) Resolver e |
| | cálculo mental e calculadora, comparar porcentagens |
| | em contextos de educação relacionadas à ideia de décima |
| | financeira, entre outros. parte, quarta parte, metade, três |
| | quartos e um inteiro, utilizando |
| | diferentes estratégias de |
| | resolução, em problemas |
| | característicos de lucro, prejuízo, |
| | desconto ou acréscimo. |
| Niśwana | |
| Números | Problemas: adição e (EF05MA07) Resolver e (EF05MA07RS-1) Desenvolver e |
| | subtração de números elaborar problemas de adição expressar suas respostas de |
| | naturais e números e subtração com números operações de adiçãoe subtração, |
| | racionais cuja naturais e com números envolvendo números naturais e |
| | representação decimal é racionais, cuja representação racionais, na representação |
| | finita decimal seja finita, utilizando decimal finita, por meio de |
| | estratégias diversas, como estratégias pessoais, cálculo |
| | |
| | cálculo por estimativa, cálculo mental, estimativa e |
| | mental e algoritmos. arredondamento, analisando a |

| | | | razoabilidade do cálculo e | |
|---------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | validando os resultados. | |
| | | | | |
| Números | Problemas: multiplicação | (EF05MA08) Resolver e | (EF05MA08RS-1) Desenvolver e | |
| | e divisão de números | Elaborar problemas de | expressar suas respostas de | |
| | racionais cuja | multiplicação e divisão com | operações de multiplicação e | |
| | representação decimal é | números naturais e com | divisão, envolvendo números | |
| | finita por números naturais | números racionais cuja | naturais e racionais, na | |
| | | representação decimal é finita | representação decimal finita com | |
| | | (com multiplicador natural e | multiplicador natural e divisor | |
| | | divisor natural e diferente de | natural e diferente de zero), por | |
| | | zero), utilizando estratégias | meio de estratégias do cálculo | |
| | | diversas, como cálculo por | mental, estimativa, | |
| | | estimativa, cálculo mental e | arredondamento e algoritmos, | |
| | | algoritmos. | analisando a razoabilidade do | |
| | | | cálculo e validando os resultados. | |
| | Problemas de contagem | (EF05MA09) Resolver e | (EF05MA09RS-1) Analisar, | |
| | do tipo: "Se cada objeto de | elaborar problemas simples de | interpretar, formular e solucionar | |
| | uma coleção A foi | contagem, envolvendo o | problemas simples de contagem, | |
| | combinado com todos os | princípio multiplicativo, como a | compreendendo o significado do | |
| | elementos de uma coleção | determinação do número de | princípio multiplicativo, através de | |
| | B, quantos agrupamentos | agrupamentos possíveis ao se | possíveis combinações entre | |

| | desse tipo podem ser | combinar cada elemento de | elementos de duas coleções, | |
|---------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | formados?" | uma coleção com todos os | utilizando a representação por | |
| | | elementos de outra coleção, | diagramas ou por tabelas. | |
| | | por meio de diagramas de | (EF05MA09RES-2) Explorar o | |
| | | árvore ou por tabelas. | pensamento lógico ao preencher | |
| | | | esquemas e diagramas de árvores | |
| | | | de possibilidades de combinações | |
| | | | entre elementos de coleções, | |
| | | | usando material didático e | |
| | | | tecnologias digitais. | |
| Álgebra | Propriedades da igualdade | (EF05MA10) Concluir, por | (EF05MA10RS-1) Investigar, | |
| | e noção de equivalência. | meio de investigações, que a | interpretar e sistematizar | |
| | | relação de igualdade existente | conclusões que uma igualdade | |
| | | entre dois membros | não se altera ao adicionar ou | |
| | | permanece ao adicionar, | subtrair, multiplicar ou dividir os | |
| | | subtrair, multiplicar ou dividir | seus termos por um mesmo | |
| | | cada um desses membros por | número, através de problemas e | |
| | | um mesmo número, para | tecnologias digitais. | |
| | | construir a noção de | | |
| | | equivalência. | | |

| Álgebra | Propriedades da igualdade | (EF05MA11) Resolver e | (EF05MA11RS-1) Modelar, | |
|---------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| | e noção de equivalência | elaborar problemas cuja | resolver e elaborar problemas cuja | |
| | | conversão em sentença | conversão em sentença | |
| | | matemática seja uma | matemática seja uma igualdade | |
| | | igualdade com uma operação | com uma operação em que um | |
| | | em que um dos termos é | dos termos é desconhecido. | |
| | | desconhecido. | | |
| | Grandezas diretamente | (EF05MA12) Resolver | (EF05MA12RS-1) Compreender e | |
| | proporcionais. Problemas | problemas que envolvam | utilizar a relação entre grandezas | |
| | envolvendo a partição de | variação de proporcionalidade | diretamente proporcionais, | |
| | um todo em duas partes | direta entre duas grandezas, | usando medidas usuais ou não, | |
| | proporcionais | para associar a quantidade de | selecionando a mais adequada | |
| | | um produto ao valor a pagar, | em função do problema e do grau | |
| | | alterar as quantidades de | de precisão do resultado. | |
| | | ingredientes de receitas, | (EF05MA12RS-02) Interpretar, | |
| | | ampliar ou reduzir escala em | avaliar e resolver problemas que | |
| | | mapas, entre outros. | envolvam ampliação ou redução | |
| | | | de quantidades de forma | |
| | | | proporcional, utilizando escalas, | |
| | | | material de desenho ou | |
| | | | tecnologias digitais. | |
| | Grandezas diretamente | (EF05MA13) Resolver | (EF05MA13RS-1) Analisar, | |

| | proporcionais. | problemas envolvendo a | interpretar e discutir as relações | |
|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| | Problemas envolvendo a | partilha de uma quantidade em | de variações entre grandezas, | |
| | | | através de problemas de partilha | |
| | | | de quantidades, envolvendo duas | |
| | duas partes proporcionais | | relações multiplicativas, utilizando | |
| | | uma seja o dobro da outra, | | |
| | | • | | |
| | | | (EF05MA13RS-2) Compreender a | |
| | | | ideia de razão entre as partes e o | |
| | | com o todo. | todo, resolvendo problemas de | |
| | | | partilha de quantidades com duas | |
| | | | ou mais relações, fazendo uso das | |
| | | | representações simbólicas. | |
| Geometria | Plano cartesiano: | (EF05MA14) Utilizar e | (EF05MA14RS-1) Localizar e | |
| | coordenadas cartesianas | compreender diferentes | compreender diferentes | |
| | (1º quadrante)e | representações para a | representações de pontos ou | |
| | representação de | localização de objetos no | objetos, usando pares ordenados | |
| | deslocamentos no plano | plano, como mapas, células | de números e/ou letras, em | |
| | cartesiano | em planilhas eletrônicas e | desenhos presentados em malhas | |
| | | coordenadas geográficas, a | quadriculadas, em planilhas | |
| | | fim de desenvolver as | eletrônicas e coordenadas | |
| | | primeiras noções de | geográficas, a fim de desenvolver | |
| | | | as primeiras noções de | |

| | | | coordenadas cartesianas. | |
|-----|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Pla | ano cartesiano: | (EF05MA15) Interpretar, | (EF05MA15RS-1) Interpretar, | |
| coc | ordenadas cartesianas | descrever e representar a | descrever e representar a | |
| (10 | quadrante)e | localização ou movimentação | localização ou a movimentação de | |
| rep | oresentação de | de objetos no plano cartesiano | pontos no primeiro quadrante do | |
| des | slocamentos no plano | (1º quadrante), utilizando | plano cartesiano. | |
| car | rtesiano | coordenadas cartesianas, | (EF05MA15RS-2) Observar e | |
| | | indicando mudanças de | associar pares ordenados a | |
| | | direção e de sentido e giros. | pontos no plano cartesiano, | |
| | | | considerando apenas o 1º | |
| | | | quadrante.pontos no plano | |
| | | | cartesiano, considerando apenas | |
| | | | o 1º quadrante. | |
| | | | (EF05MA15RS-3) Discutir e | |
| | | | descrever a movimentação de | |
| | | | objetos no espaço, identificando | |
| | | | mudanças de direção e | |
| | | | considerando mais de um | |
| | | | referencial, incluido primeiras | |
| | | | noçoes de utilização de | |
| | | | coordenadas. | |
| Fig | guras geométricas | (EF05MA16) Associar figuras | (EF05MA16RS-1) Analisar, | |

| espaciais: | espaciais a suas planificações | nomear e classificar a partir de | |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| reconhecimento, | (prismas, pirâmides, cilindros e | suas características, | |
| representações, | cones) e analisar, nomear e | similaridades e diferenças entre | |
| planificações e | comparar seus atributos. | poliedros, tais como prismas, | |
| características | | pirâmides cilindros e outros. | |
| | | (EF05MA16RS-2) Planificar e | |
| | | associar atributos entre prismas, | |
| | | pirâmides, cones e cilindros, | |
| | | utilizando malha quadriculada ou | |
| | | tecnologias digitais. | |
| Figuras geométricas | (EF05MA17) Reconhecer, | (EF05MA17RS-1) Investigar, | |
| planas: características, | nomear e comparar polígonos, | perceber e classificar relações | |
| representações e ângulos | considerando lados, vértices e | entre o número de faces, vértices | |
| | ângulos, e desenhá-los, | e arestas de um poliedro, | |
| | utilizando material de desenho | utilizando material de desenho ou | |
| | ou tecnologias digitais. | tecnologias digitais. | |
| | | (EF05MA17RS-2) Reconhecer | |
| | | ângulo como mudança de direção | |
| | | ou giro ou como o espaço | |
| | | delimitado por duas semirretas de | |
| | | mesma origem, utilizando material | |
| | | concreto, desenho ou tecnologias | |

| | | digitais. | |
|---------------------|--------------------------|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | Ampliação e redução de | (EF05MA18) Reconhecer a (EF05MA18RS-1)Reconhecer, | |
| | figuras poligonais em | congruência dos ângulos e a em situações de ampliação e | |
| | malhas quadriculadas: | proporcionalidade entre os redução, a conservação dos | |
| | reconhecimento da | lados correspondentes de ângulos e a proporcionalidade | |
| | congruência dos ângulos | figuras poligonais em entre os lados de figuras | |
| | e da proporcionalidade | situações de ampliação e de poligonais, utilizando mapas | |
| | dos lados | redução em malhas quadriculadas e tecnologias | |
| | correspondentes | quadriculadas, usando digitais. | |
| | | tecnologias digitais. (EF05MA18RS-2) Perceber e | |
| | | compreender que duas figuras ou | |
| | | ângulos semelhantes são | |
| | | congruentes quando a razão de | |
| | | semelhança entre elas é igual a 1. | |
| Grandezas e medidas | Medidas de comprimento, | (EF05MA19) Resolver e (EF05MA19RS1) Identificar, | |
| | área, massa, tempo, | elaborar problemas comparar e realizar estimativas de | |
| | temperatura e | envolvendo medidas das medidas de comprimento, massa, | |
| | capacidade:utilização de | grandezas comprimento, área, capacidade e temperatura tendo | |
| | unidades convencionais e | massa, tempo, temperatura e como referência unidades de | |
| | relações entre as | capacidade, recorrendo a medidas convencionais e não | |

| unidades de medida mais | transformações entre as | convencionais. | |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|
| usuais | unidades mais usuais em | (EF05MA19RS-2) Estabelecer | |
| | contextos socioculturais. | relações entre as unidades de | |
| | | medidas de tempo e compreender | |
| | | as transformações do tempo | |
| | | cronológico em situações do | |
| | | cotidiano. | |
| | | (EF05MA19RS-3) Modelar, | |
| | | resolver e elaborar problemas | |
| | | envolvendo as medidas de | |
| | | grandezas e sintetizar conclusões. | |
| Áreas e perímetros de | (EF05MA20) Concluir, por | (EF05MA20RS-1) Analisar, | |
| figuras poligonais: | meio de investigações, que | comparar e concluir relações | |
| algumas relações | figuras de perímetros iguais | entre área e perímetro de duas | |
| | podem ter áreas diferentes e | figuras poligonais recorrendo às | |
| | que, também, figuras que têm | relações entre elas ou a | |
| | a mesma área podem ter | decomposição e composição. | |
| | perímetros diferentes. | (EF05MA20RS-2) Investigar, | |
| | | reconhecer e provar que duas | |
| | | figuras podem ter a mesma área, | |
| | | mas não serem necessariamente | |
| | | congruentes. | |

| | | | (EF05MA20RS-3) Desenvolver | |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | estratégias para estimar e | |
| | | | comparar a medida da área de | |
| | | | retângulos, triângulos e outras | |
| | | | figuras regulares, utilizando | |
| | | | malhas | |
| | Noção de volume | (EF05MA21) Reconhecer | (EF05MA21RS-1) Reconhecer e | |
| | | volume como grandeza | medir volume como grandeza | |
| | | associada a sólidos | associada a sólidos geométricos, | |
| | | geométricos e medir volumes | por meio de empilhamento de | |
| | | por meio de empilhamento de | cubos e tecnologias digitais. | |
| | | cubos, utilizando, | | |
| | | preferencialmente, objetos | | |
| | | concretos. | | |
| Probabilidade e estatística | Espaço amostral: análise | (EF05MA22) Apresentar todos | (EF05MA22RS-1) Explorar, | |
| | de chances de eventos | os possíveis resultados de um | compreender e elencar as | |
| | aleatórios | experimento aleatório, | possibilidades de ocorrência de | |
| | | estimando se esses resultados | uma determinada situação em um | |
| | | são igualmente prováveis ou | experimento. | |
| | | não. | | |

| Probabilidade e estatística | Cálculo de probabilidade | (EF05MA23) Determinar a | (EF05MA23RS-1) Determinar e | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| | de eventos equiprováveis | probabilidade de ocorrência de | justificar a probabilidade de | |
| | | um resultado em eventos | ocorrência de um resultado em | |
| | | aleatórios, quando todos os | eventos aleatórios, quando todos | |
| | | resultados possíveis têm a | os resultados possíveis têm a | |
| | | mesma chance de ocorrer | mesma chance de ocorrer | |
| | | (equiprováveis). | (equiprováveis). | |
| | | | (EF05MA23RS-02) Comparar as | |
| | | | probabilidades de ocorrência de | |
| | | | eventos, representando-as com | |
| | | | frações e inferir sobre os | |
| | | | resultados. | |
| | Leitura, coleta, | (EF05MA24) Interpretar | (EF05MA24RS-1) Ler e interpretar | |
| | classificação interpretação | dados estatísticos | e avaliar informações e dados | |
| | e representação de dados | apresentados em textos, | apresentados de maneira | |
| | em tabelas de dupla | tabelas e gráficos (colunas ou | organizada por meio de listas, | |
| | entrada, gráfico de | linhas), referentes a outras | tabelas, mapas e gráficos, e em | |
| | colunas agrupadas, | áreas do conhecimento ou a | situação problema. | |
| | gráficos pictóricos e | outros contextos, como saúde | (EF05MA24RS-2) Interpretar, | |
| | gráfico de linhas | e trânsito, e produzir textos | | |
| | | com o objetivo de sintetizar | | |
| | | conclusões. | análises de gráficos, | |

| <u> </u> | 1 | | |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| | | apresentados em diferentes áreas | |
| | | do conhecimento ou outros | |
| | | contextos, utilizando revistas, | |
| | | jornais e internet para coleta de | |
| | | dados. | |
| | | (EF05MA24RS-3) Resolver e | |
| | | sistematizar conclusões de | |
| | | problemas com dados | |
| | | apresentados de maneira | |
| | | organizada, por meio de tabelas e | |
| | | gráficos. | |
| Loitura | (EE0EMA2E) Boolizor | (EEOEMA2EDS 4) Formular | |
| | · · | (EF05MA25RS-1) Formular | |
| classificação interpretação | pesquisa envolvendo variáveis | questões e definir estratégias | |
| e representação de dados | categóricas e numéricas, | apropriadas a coleta de dados, por | |
| em tabelas de dupla | organizar dados coletados por | meio de observações, medições e | |
| entrada, gráfico de | meio de tabelas, gráficos de | experimentos, referente a | |
| colunas agrupadas, | colunas, pictóricos e de linhas, | diferentes contextos da realidade | |
| gráficos pictóricos e | com e sem uso de tecnologias | do aluno. | |
| gráfico de linhas | digitais, e apresentar texto | (EF05MA25RS-2) Reconhecer os | |
| | escrito sobre a finalidade da | | |
| | pesquisa e a síntese dos | tipos de variáveis analisadas a | |
| | resultados. | partir das questões elaboradas no | |
| | | | |



| | | planejamento da pesquisa. |
|---------|--|-------------------------------------|
| | | planejamento da pesquisa. |
| | | (EF05MA25RS-3) Utilizar a forma |
| | | apropriada de organizar e |
| | | apresentar os dados coletados |
| | | (escolha e construção adequada |
| | | de tabelas e gráficos), com e sem |
| | | uso de tecnologias. |
| | | (EF05MA25RS-4) Explicar e |
| | | sistematizar conclusões sobre a |
| | | finalidade e os resultados da |
| | | pesquisa, através de texto escrito. |
| | 6º ANO | |
| Números | Sistema de numeração (EF06MA01) Comparar, | (EF06MA01RS-1) Comparar, |
| | decimal: características, ordenar, ler e escrevei | ordenar, ler e escrever números |
| | leitura, escrita enúmeros naturais e números | naturais, pelo uso de regras e |
| | comparação de números racionais cuja representação | símbolos que caracterizam o |
| | naturais e de números decimal é finita, fazendo uso da | sistema de numeração decimal, |
| | racionais representados na reta numérica. | incluindo a sua representação na |
| | forma decimal | reta numerada. |
| | | (EF06MA01RS-2) Reconhecer os |
| | | significados dos números |

| | racionais (narto-todo guacionto | |
|---|---|--|
| | | |
| | razão e operador) e utilizá-los para | |
| | resolução de problemas | |
| | apresentados em diferentes | |
| | contextos. | |
| (EF06MA02) Reconhecer o | (EF06MA02RS-1) Entender o | |
| sistema de numeração, | sistema de numeração decimal | |
| edecimal, como o que | como uma construção histórica, | |
| prevaleceu no mundo ocidental | que permaneceu no mundo | |
| se destacar semelhanças e | ocidental, observando e | |
| adiferenças com outros | comparando semelhanças e | |
| sistemas, de modo a | diferenças com outros sistemas, | |
| sistematizar suas principais | de modo a sistematizarsuas | |
| | | |
| posicional e função do zero), | posicional e função do zero). | |
| | | |
| composição e decomposição | formas de expressar, registrar e | |
| de números naturais e números | comunicar quantidades utilizadas | |
| | | |
| representação decimal. | valorizando a contribuição dos | |
| | povos primitivos nessa construção. | |
| (====================================== | , | |
| | (Li composito-i) iteconnecei as | |
| | (EF06MA02) Reconhecer o s, sistema de numeração edecimal, como o que sprevaleceu no mundo ocidental se destacar semelhanças e adiferenças com outros sistemas, de modo a sistematizar suas principais características (base, valor posicional e função do zero), utilizando, inclusive, a composição e decomposição de números naturais e números racionais em sua representação decimal. | apresentados em diferentes contextos. (EF06MA02) Reconhecer o sistema de numeração decimal, como o que exprevaleceu no mundo ocidental se destacar semelhanças e adiferenças com outros sistemas, de modo a sistematizar suas principais características (base, valor posicional e função do zero), utilizando, inclusive, a composição e decomposição de números naturais e números racionais em sua principais caracterásticas em sua principais características (base, valor posicional e função do zero). (EF06MA02RS-2) Explorar as comunicar quantidades utilizadas pelo homem ao longo da história, valorizando a contribuição dos povos primitivos nessa construção. |

| subtração, multiplicação | ,elaborar problemas que | operações com números naturais | |
|----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| divisão e potenciação) cor | nenvolvam cálculos (mentais ou | e compreender as diferentes | |
| números naturais Divisã | escritos, exatos ou | técnicas operatórias, no exercício | |
| euclidiana | aproximados) com números | da estimativa e do cálculo mental | |
| | naturais, por meio de | ou escrito, exatos ou | |
| | estratégias variadas, com | aproximados, valendo-se de | |
| | compreensão dos processos | problemas que exploram | |
| | neles envolvidos com e sem | temáticas do contexto local e | |
| | uso de calculadora. | regional. | |
| | | (EF06MA03RS-2) Explorar, | |
| | | compreender e explicar o | |
| | | significado de adição e subtração, | |
| | | multiplicação e divisão, | |
| | | potenciação e radiciação como | |
| | | operações inversas para | |
| | | desenvolver a reversibilidade do | |
| | | pensamento. | |
| | | (EF06MA03RS-3) Analisar, | |
| | | interpretar e expressar de forma | |
| | | coletiva a solução de problemas, | |
| | | envolvendo números naturais, | |
| | | compreendendo os diferentes | |

| | | significados das operações e | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | validar a adequação dos | |
| | | resultados por meio de | |
| | | estimativas ou tecnologias | |
| | | digitais. | |
| Fluxograma para | (EF06MA04) Construir | (EF06MA04RS-1) Compreender | |
| determinar a paridade de | | o conceito de múltiplo e divisor de | |
| um número natura | e representá-lo por fluxograma | um número natural, | |
| múltiplos e divisores de | que indique a resolução de um | reconhecendo e utilizando os | |
| um número natural. | problema simples (por | critérios de divisibilidade e a | |
| Números primos e | exemplo, se um número natural | paridade de um número natural. | |
| compostos | qualquer é par). | (EF06MA04RS-2) Identificar | |
| | | fluxogramas como sequência de | |
| | | passos lógicos que auxiliam na | |
| | | resolução de problemas. | |
| | | (EF06MA04RS-3) Estabelecer a | |
| | | sequência de passos construindo | |
| | | algoritmo em linguagem natural e | |
| | | simbólica e representá-lo por | |
| | | fluxogramas que indiquem a | |
| | | resolução de problemas simples. | |
| | | (EF06MA04RS-04) Reconhecer | |

| | | no | o algoritmo das operações | 0 |
|-----------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----|
| | | sig | ignificado de seus termos, b | em |
| | | CO | omo o valor posicional de se | eus |
| | | alg | lgarismos. | |
| Fluxogram | na para (EF06MA05) | Classificar (El | EF06MA05RS-01) Investi | ar |
| determina | r a paridade de números natur | rais em primos e rel | elações entre números natura | is, |
| um núr | mero natural. compostos, | estabelecer tais | ais como "ser múltiplo de" e "s | er |
| Múltiplos | e divisores de relações er | ntre números, div | ivisor de", ser fator de", | е |
| um núr | mero natural. expressas pe | elos termos "é rec | econhecer números primos | е |
| Números | primos e múltiplo de", " | é divisor de", "é co | ompostos e as relações en | tre |
| compostos | s. fator de", e e | estabelecer, por ele | les, utilizando fluxogramas. | |
| | meio de | investigações, (E l | EF06MA05RS-02) | |
| | critérios de div | visibilidade por 2, Es | stabelecer, por meios | de |
| | 3, 4, 5, 6, 8, 9, | , 10, 100 e 1000. _{inv} | nvestigações e fluxogram | as, |
| | | | ritérios de divisibilidade e apli | |
| | | los | os na decomposição de núme | os |
| | | na | aturais em fatores primos. | |
| | | (E | EF06MA05RS-03) Utilizar | a |
| | | , | • | ıra |
| | | | xpressar a nomenclatura corre | |
| | | | os termos na demonstração | |
| | | | úmeros Primos. | |
| | | | | |



| Fluxograma para | (EF06MA06) Resolver | (EF06MA06RS-1) Ordenar | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| determinar a paridade de | elaborar problemas que | múltiplos e divisores de dois ou | |
| um número natura | envolvam as ideias de múltiplo | mais números para determinar o | |
| Múltiplos e divisores de | e de divisor. | Mínimo Múltiplo Comum e Máximo | |
| um número natural | | Divisor Comum entre eles. | |
| Números primos e | | (EF06MA06RS-2) Resolver, | |
| compostos | | elaborar, modelar e interpretar | |
| | | problemas com foco nos | |
| | | conceitos de múltiplo e divisor de | |
| | | números naturais, envolvendo o | |
| | | princípio multiplicativo, com e sem | |
| | | apoio de calculadoras. | |
| | | (EF06MA06RS-3) Decompor | |
| | | números compostos em números | |
| | | primos e escrevê-los de forma | |
| | | fatorada. | |
| | | (EF06MA06RS-4) Modelar e | |
| | | resolver problemas e desafios | |
| | | matemáticos que envolvam | |
| | | paridade aritmética usando | |
| | | Fluxograma. | |



| Frações: significados | (EF06MA07) Compreender, | (EF06MA07RS-1) Reconhecer os |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| (parte/todo, quociente), | comparar e ordenar frações | significados dos números |
| equivalência, | associadas às ideias de partes | racionais (parte-todo, quociente, |
| comparação, adição e | de inteiros e resultado de | razão e operador) e utilizá-los |
| subtração; cálculo da | divisão, identificando frações | para resolução de problemas, |
| fração de um número | equivalentes. | sejam eles no contexto |
| natural; adição e | | matemático ou de outras áreas do |
| subtração de frações | | conhecimento, locais e regionais, |
| | | com uso de quantidades |
| | | contínuas e discretas. |
| | | (EF06MA07RS-2) Compreender e |
| | | comparar frações utilizando como |
| | | recurso a visualização geométrica |
| | | de um todo fracionado em partes |
| | | iguais, possibilitando a |
| | | identificação e demonstração de |

entre as partes.

(EF06MA07RS-3) Realizar operações de adição e subtração de frações com denominadores iguais e diferentes, a partir do

equivalências (proporcionalidade)

| | | conceito de equivalência de | |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | frações, com e sem apoio de | |
| | | calculadoras. | |
| Frações: significados | (EF06MA08) Reconhecer que | (EF06MA08RS-1) Reconhecer os | |
| (parte/todo, quociente), | os números racionais positivos | números racionais positivos que | |
| equivalência, | podem ser expressos nas | podem ser expressos nas formas | |
| comparação, adição e | formas fracionária e decimal, | fracionárias e decimais, | |
| subtração; cálculo da | estabelecer relações entre | estabelecendo relações entre as | |
| fração de um número | essas representações, | representações figurais. | |
| natural; adição e | passando de uma | (EF06MA08RS-2) Transformar os | |
| subtração de frações | representação para outra, e | números fracionários em números | |
| | relacioná-los a pontos na reta | decimais, e números decimais em | |
| | numérica. | frações, e relacioná-los a pontos | |
| | | na reta numérica, com uso de | |
| | | instrumentos de medição ou | |
| | | estimativas. | |
| Frações: significados | (EF06MA09) Resolver e | (EF06MA09RS-1) Explorar, | |
| (parte/todo, quociente), | elaborar problemas que | comparar e operar com frações | |
| equivalência, | envolvam o cálculo da fração | equivalentes, reconhecendo-as | |
| comparação, adição e | de uma quantidade e cujo | como partes iguais do mesmo | |
| subtração; cálculo da | resultado seja um número | todo, fazendo demonstrações | |
| fração de um número | natural, com e sem uso de | através de material concreto, | |

| natural; adição e | calculadora. | números fracionários e decimais. | |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| subtração de frações | | (EF06MA09RS-2) Explorar, | |
| | | realizar e demonstra operações | |
| | | de adição e subtração com | |
| | | frações que representam | |
| | | parte/todo, com e sem uso de | |
| | | calculadoras. | |
| | | (EF06MA09RS-3) Resolver, criar, | |
| | | modelar e interpretar problemas | |
| | | que envolvam o cálculo de adição | |
| | | e subtração de frações | |
| | | equivalentes, usando | |
| | | quantidades contínuas, como | |
| | | medida de comprimento, massa, | |
| | | capacidade, sistema monetário ou | |
| | | grandezas relacionadas a | |
| | | temáticas do contexto local e | |
| | | regional, com e sem uso de | |
| | | calculadora. | |
| Frações: significados | (EF06MA10) Resolver e | (EF06MA10RS-1) Explorar, criar, | |
| (parte/todo, quociente), | elaborar problemas que | modelar e comunicar solução de | |
| equivalência, | envolvam adição ou subtração | problemas que apresentam | |

| natural; subtração de | cálculo da posit um número fracio adição e e frações | sitivos na representação cionária. | através de estratégias de adição e subtração com números racionais positivos na representação fracionária. | |
|--------------------------|---|---|--|--|
| | s racionais na envo oper pote estra utiliz arrece verifi resp | borar problemas com meros racionais positivos representação decimal | compreender a operação da radiciação (raiz quadrada) de números naturais e racionais, como inversa da potenciação, empregando-a nas estratégias de | |

| | | envolvendo números naturais e | |
|------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | números racionais na | |
| | | representação fracionária e | |
| | | decimal, por meio de cálculo | |
| | | mental, estimativas, | |
| | | aproximações, arredondamentos, | |
| | | técnicas operatórias | |
| | | convencionais, com e sem uso de | |
| | | tecnologias digitais, analisando a | |
| | | razoabilidade do cálculo e | |
| | | validando os resultados. | |
| Aproximação de números | (EF06MA12) Fazer | (EF06MA12RS-1) Compreender e | |
| para múltiplos de | estimativas de quantidades e | utilizar a potenciação e suas | |
| potências de 10 | aproximar números para | propriedades operatórias a fim de | |
| | múltiplos da potência de 10 | simplificar a leitura e a escrita de | |
| | mais próxima. | grandes e pequenos números. | |
| | | (EF06MA12RS-2) Abordar o | |
| | | conceito de estimativa, por meio | |
| | | de tarefas práticas envolvendo | |
| | | medidas de comprimento, massa, | |
| | | capacidade, velocidade da luz e | |
| | | valor monetário, aproximando | |
| | | , , | |

| | | | números para múltiplos da | |
|---------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | potência de 10. | |
| | Cálculo de porcentagens | (EF06MA13) Resolver e | (EF06MA13RS-2) Resolver e | |
| | por meio de estratégias | elaborar problemas que | elaborar problemas do cotidiano | |
| | diversas, sem fazer uso da | envolvam porcentagens, com | que envolvam porcentagens, com | |
| | "regra de três" | base na ideia de | base na ideia de | |
| | | proporcionalidade, sem fazer | proporcionalidade, utilizando | |
| | | uso da "regra de três", | fluxogramas pessoais, cálculo | |
| | | utilizando estratégias | mental e uso de calculadora, em | |
| | | pessoais, cálculo mental e | diferentes contextos, dentre eles, | |
| | | calculadora, em contextos de | o da educação financeira, | |
| | | educação financeira, entre | orçamento familiar, economia rio- | |
| | | outros. | grandense, faturas de água, | |
| | | | energia elétrica, telefonia, | |
| | | | alimentação, vestuário e saúde. | |
| | | | (EF06MA13RS-3) Analisar, | |
| | | | discutir, interpretar e argumentar, | |
| | | | em duplas ou grupos, os | |
| | | | resultados dos problemas que | |
| | | | envolvam porcentagem. | |
| Álgebra | Propriedades da igualdade | (EF06MA14) Reconhecer que | (EF06MA14RS-1) Interpretar e | |
| | | a relação de igualdade | resolver o valor desconhecido | |

| T | | | |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| | matemática não se altera ao | numa igualdade, envolvendo | |
| | adicionar, subtrair, multiplicar | adição, subtração, multiplicação | |
| | ou dividir os seus dois | ou divisão de números naturais e | |
| | membros por um mesmo | racionais, aplicando o conceito de | |
| | número e utilizar essa noção | operações inversas e | |
| | para determinar valores | equivalências entre os termos da | |
| | desconhecidos na resolução | igualdade. | |
| | de problemas. | (EF06MA14RS-2) Explorar, | |
| | | modelar e resolver problemas que | |
| | | apresentem termo desconhecido | |
| | | utilizando as propriedades da | |
| | | igualdade. | |
| | | | |
| Problemas que tratam da | (EF06MA15) Resolver e | (EF06MA15RS-1) Partilhar | |
| partição de um todo em | elaborar problemas que | quantidades em duas partes | |
| duas partes desiguais, | envolvam a partilha de uma | desiguais, registrar em forma de | |
| envolvendo razões entre | quantidade em duas partes | razão entre duas partes (a/b ou | |
| as partes e entre uma das | desiguais, envolvendo | b/a), ou entre uma das partes e o | |
| partes e o todo | relações aditivas e | todo (a/todo, b/todo). | |
| | multiplicativas, bem como a | (EF06MA15RS-2) Resolver e | |
| | razão entre as partes e entre | elaborar problemas que envolvam | |
| | uma das partes e o todo. | a partilha de uma quantidade em | |
| | | duas partes desiguais, | |
| | | | |

| | | | T | |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | envolvendo relações aditivas e | |
| | | | multiplicativas, razão entre as | |
| | | | partes ou uma das partes e o todo, | |
| | | | argumentando os resultados | |
| Geometria | Plano cartesiano: | (EF06MA16) Associar pares | (EF06MA16RS-1) Compreender, | |
| | associação dos vértices | ordenados de números a | através da história da Matemática, | |
| | de um polígono a pares | pontos do plano cartesiano do | a importância dos eixos | |
| | ordenados | 1º quadrante, em situações | ortogonais na localização de | |
| | | como a localização dos | objetos ou figuras no plano. | |
| | | vértices de um polígono. | (EF06MA16RS-2) Descrever, | |
| | | | interpretar e representar a | |
| | | | localização ou a movimentação de | |
| | | | pontos no primeiro quadrante do | |
| | | | plano cartesiano, utilizando as | |
| | | | coordenadas cartesianas. | |
| | | | (EF06MA16RS-2) Localizar | |
| | | | vértices de polígonos no 1º | |
| | | | quadrante do plano cartesiano, | |
| | | | associando cada vértice a um par | |
| | | | ordenado. | |
| | Prismas e pirâmides: | (EF06MA17) Quantificar e | (EF06MA17RS-1) Quantificar, | |
| | planificações e relações | estabelecer relações entre o | investigar e estabelecer relações | |
| | 1 | 1 | 1 | |

| | entre seus elementos | número de vértices, faces e | entre o número de vértices, faces | |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| | (vértices, faces e arestas) | | e arestas de prismas e pirâmides, | |
| | , | • | em função do polígono da base | |
| | | | para resolver problemas, com | |
| | | | apoio ou não de recursos digitais. | |
| | | • | (EF06MA17RS-2) Identificar e | |
| | | espacial. | explorar as planificações de | |
| | | • | alguns poliedros e as figuras | |
| | | | planas que os compõem, para | |
| | | | desenvolver a percepção | |
| | | | espacial. | |
| G eometria | Polígonos: classificações | (EF06MA18) Reconhecer, | (EF06MA18RS-1) Representar | |
| | j | nomear e comparar polígonos, | | |
| | · | considerando lados, vértices e | | |
| | lados e ângulos e ao | ângulos, e classificá-los em | em regulares e não regulares, em | |
| | paralelismo e | regulares e não regulares, | representações no plano ou em | |
| | perpendicularismo dos | tanto em suas representações | faces de poliedros. | |
| | lados | no plano como em faces de | (EF06MA18RS-2) Nomear e | |
| | | poliedros. | comparar polígonos, | |
| | | | considerando o número de lados, | |
| | | | vértices e ângulos, observando o | |
| | | | paralelismo e perpendicularidade | |

| | | dos lados. | |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | |
| | | (EF06MA18RS-3) Analisar, | |
| | | interpretar, formular e resolver | |
| | | problemas, envolvendo os | |
| | | diferentes elementos da | |
| | | geometria plana e espacial, com | |
| | | apoio ou não de calculadoras. | |
| | | (EF06MA18RS-4) Identificar, | |
| | | nomear e representar polígonos | |
| | | regulares e seus elementos, | |
| | | através da exploração e | |
| | | observação de figuras expostas | |
| | | nos contextos locais e regionais. | |
| Polígonos: classificações | (EF06MA19) Identificar | (EF06MA19RS-1) Explorar as | |
| quanto ao número de | características dos triângulos | características dos triângulos, | |
| vértices, às medidas de | e classificá-los em relação às | identificando posições relativas | |
| lados e ângulos e ao | medidas dos lados e dos | entre seus lados (perpendiculares | |
| paralelismo e | ângulos. | e paralelos), utilizando | |
| perpendicularismo dos | | instrumentos como réguas e | |
| lados | | esquadros ou softwares. | |
| | | (EF06MA19RS-2) Construir | |
| | | triângulos com uso de malhas | |

| Ţ | | | |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | quadriculadas ou tecnologias | |
| | | digitais, e classificar em relação | |
| | | às medidas dos lados e dos | |
| | | ângulos. | |
| | | (EF06MA19RS-3) Ampliar e | |
| | | reduzir triângulos com uso de | |
| | | malhas quadriculadas ou | |
| | | tecnologias digitais, verificando | |
| | | elementos e propriedades que se | |
| | | alternam ou não, ampliando e | |
| | | reduzindo a dimensão dos lados. | |
| Polígonos: classificações | (EF06MA20) Identificar | (EF06MA20RS-1) Analisar e | |
| quanto ao número de | Características dos | compreender as características | |
| vértices, às medidas de | quadriláteros, classificá-los em | dos quadriláteros, para classificá- | |
| lados e ângulos e ao | relação a lados e a ângulos e | los em relação a lados e a ângulos | |
| paralelismo e | reconhecer a inclusão e a | e ao paralelismo e | |
| perpendicularismo dos | intersecção de classes entre | perpendicularidade dos lados. | |
| lados. | eles. | (EF06MA20RS-2) Compor e | |
| | | decompor figuras planas com uso | |
| | | de malhas quadriculadas ou | |
| | | tecnologias digitais, identificando | |
| | | relações entre suas superfícies, | |
| <u> </u> | | | |

| | | | inclusive equivalências. | |
|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | |
| Geometria | Construção de figuras | (EF06MA21) Construir figuras | (EF06MA21RS-1) Construir, | |
| | semelhantes: ampliação e | planas semelhantes em | ampliar e reduzir figuras planas | |
| | redução de figuras planas | situações de ampliação e de | semelhantes com uso de malhas | |
| | em malhas quadriculadas | redução, com o uso de malhas | quadriculadas, plano cartesiano | |
| | | quadriculadas, plano | ou tecnologias digitais, verificando | |
| | | cartesiano ou tecnologias | elementos e propriedades que se | |
| | | digitais. | alternam. | |
| | Construção de retas | (EF06MA22) Utilizar | (EF06MA22RS-1) Diferenciar | |
| | paralelas e | instrumentos, como réguas e | retas paralelas e perpendiculares | |
| | perpendiculares, fazendo | esquadros ou softwares para | em diferentes contextos do | |
| | uso de réguas, esquadros | representações de retas | cotidiano e outras áreas do | |
| | e softwares | paralelas e perpendiculares e | conhecimento, analisando a | |
| | | construção de quadriláteros, | medida dos ângulos entre feixes | |
| | | entre outros. | de retas. | |
| | | | (EF06MA22RS-2) Utilizar | |
| | | | instrumentos, como réguas e | |
| | | | esquadros ou softwares para | |
| | | | representações de retas paralelas | |
| | | | e perpendiculares e construção de | |
| | | | quadriláteros, entre outros. | |

| | Construção de retas | (EF06MA23) Construir (EF06MA23RS-1) Identificar a |
|---------------------|--------------------------|---|
| | paralelas e | algoritmo para resolver localização e movimentação de |
| | perpendiculares, fazendo | situações passo a passo pessoas/objetos no espaço |
| | uso de réguas, esquadros | (como na construção de bidimensional, utilizando os |
| | e softwares | dobraduras ou na indicação de conceitos de retas paralelas e |
| | | deslocamento de um objeto no perpendiculares para resolver |
| | | plano, segundo pontos de problemas, com apoio ou não de |
| | | referência e distâncias softwares. |
| | | fornecidas etc.). |
| Grandezas e medidas | Problemas sobre medidas | (EF06MA24) Resolver e (EF06MA24RS-1) Reconhecer, |
| | envolvendo grandezas | elaborar problemas que realizar e argumentar conversões |
| | como comprimento, | envolvam as grandezas entre unidades de medidas |
| | massa, tempo, | comprimento, massa, tempo, usuais, referentes a diversas |
| | temperatura, área, | temperatura, área (triângulos e grandezas como comprimento, |
| | capacidade e volume | retângulos), capacidade e massa, capacidade e tempo, em |
| | | volume (sólidos formados por resolução de situações problema |
| | | blocos retangulares), sem uso do contexto diário, local e regional. |
| | | de fórmulas, inseridos, sempre (EF06MA24RS-2) Resolver, criar |
| | | que possível, em contextos e socializar problemas que |
| | | oriundos de situações reais envolvam grandezas por meio de |
| | | e/ou relacionadas às outras estimativas e aproximações, |
| | | áreas do conhecimento. promovendo o uso de |

| | | conhecimentos já adquiridos, em | |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | situações diversificadas. | |
| Ângulos: noção, usos e | (EF06MA25) Reconhecer a | (EF06MA25RS-1) Compreender | |
| medida | abertura do ângulo como | e reconhecer as propriedades | |
| | grandeza associada às figuras | comuns e diferenças entre figuras | |
| | geométricas. | bidimensionais pelo número de | |
| | | lados e tipos de ângulos. | |
| | | (EF06MA25RS-2) Utilizar os | |
| | | instrumentos de desenho | |
| | | geométrico para traçar retas, | |
| | | construir ângulos e medi-los. | |
| | | (EF06MA25RS-3) Calcular e | |
| | | provar a medida de ângulos | |
| | | considerando ângulos | |
| | | complementares e | |
| | | suplementares. | |
| Ângulos: noção, usos e | (EF06MA26) Resolver | (EF06MA26RS-1) Identificar | |
| medida | problemas que envolvam a | - | |
| | | direção e reconhecê-los em | |
| | | figuras planas, nomeando-os em | |
| | _ | função das medidas de sua | |
| | _ | abertura em graus e classificá-los. | |
| | | | |

| | | | | (EF06MA26RS-2) | Perceber e | |
|--------|--------------------|----------------------|-------------|-------------------------|---------------|--|
| | | | ı | reconhecer o giro | como ideia | |
| | | | l | intuitiva de ângulo. | | |
| Ângulo | os: noção, usos e | (EF06MA27) | eterminar (| (EF06MA27RS-1) | Classificar, | |
| medida | a | medidas da abe | rtura de | medir e construi | ir ângulos, | |
| | | ângulos, por m | neio de | utilizando o transferid | dor. | |
| | | transferidor e/ou te | ecnologias | (EF06MA27RS-2) | Reconhecer | |
| | | digitais. | ; | ângulo reto, agudo e | e obtuso em | |
| | | | | diferentes contextos | inclusive o | |
| | | | ı | matemático. | | |
| Planta | as baixas e vistas | (EF06MA28) Ir | nterpretar, | (EF06MA28RS-1) | Localizar e | |
| aéreas | S | descrever e desenha | ar plantas | movimentar objetos r | no plano e no | |
| | | baixas simples de re | esidências | espaço, usando mal | lhas, croquis | |
| | | e vistas aéreas. | (| ou maquetes. | | |
| | | | (| (EF06MA28RS-2) | Representar | |
| | | | : | superfícies e espaço | os através da | |
| | | | | elaboração de mapas | s e maquetes. | |
| | | | | (EF06MA28RS-3) | Interpretar, | |
| | | | | descrever e desen | har plantas | |
| | | | l | baixas simples de re | esidências e | |
| | | | , | vistas aéreas. | | |

| Perímetro de um | (EF06MA29) Analisar e | (EF06MA29RS-1) Solucionar e | |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| quadrado como grandeza | descrever mudanças que | elaborar problemas que envolvam | |
| proporcional à medida do | ocorrem no perímetro e na | o cálculo do perímetro de figuras | |
| lado | área de um quadrado ao se | planas como quadrados e | |
| | ampliarem ou reduzirem, | retângulos. | |
| | igualmente, as medidas de | (EF06MA29RS-2) Investigar um | |
| | seus lados, para compreender | procedimento que permita o | |
| | | cálculo de perímetro e área de | |
| | à medida do lado, o que não | quadriláteros retângulos | |
| | ocorre com a área. | desenhados em malha | |
| | | quadriculada, expressando-o por | |
| | | um modelo matemático e | |
| | | utilizando-o para solucionar | |
| | | problemas. | |
| | | (EF06MA29-RS-3) Analisar e | |
| | | descrever mudanças que ocorrem | |
| | | no perímetro e na área de um | |
| | | quadrado ao se ampliarem ou | |
| | | reduzirem, na mesma proporção, | |
| | | as medidas de seus lados, | |
| | | demonstrando que o perímetro | |
| | | aumenta ou diminui de forma | |



| | | | proporcional, mas a área não. | |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| Probabilidade eestatística | Cálculo de probabilidade | (EF06MA30) Calcular a | (EF06MA30RS-1) Planejar e | |
| | como a razão entre o | probabilidade de um evento | realizar experimentos aleatórios | |
| | número de resultados | aleatório, expressando-a por | ou simulações que envolvam o | |
| | favoráveis e o total de | número racional (forma | cálculo ou a estimativa de | |
| | resultados possíveis em | fracionária, decimal e | probabilidades e expressá-la por | |
| | um espaço amostral | percentual) e comparar esse | uma representação fracionária, | |
| | equiprovável. | número com a probabilidade | decimal ou porcentagem. | |
| | Cálculo de probabilidade | obtida por meio de | (EF06MA30RS-2) Comprovar e | |
| | por meio de muitas | experimentos sucessivos. | argumentar probabilidades | |
| | repetições de um | | previstas através de experimentos | |
| | experimento (frequências | | aleatórios simulações e | |
| | de ocorrências e | | sucessivos. | |
| | probabilidade | | (EF06MA30RS-3) Construir | |
| | frequentista). | | diagramas e árvores de | |
| | | | possibilidades, a partir de | |
| | | | repetições de experimentos | |
| | | | sucessivos, utilizando material | |
| | | | concreto como moedas e dados. | |
| | Leitura e interpretação de | (EF06MA31) Identificar as | (EF06MA31RS-1) Identificar e | |
| | tabelas e gráficos (de | variáveis e suas frequências e | reconhecer a variável em estudo | |
| | colunas ou barras simples | os elementos constitutivos | em uma determinada pesquisa | |

| ou múltiplas) referentes a | (título, eixos, legendas, fontes | estatística, como categórica ou | |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| variáveis categóricas e | e datas) em diferentes tipos de | numérica, explorando sua | |
| variáveis numéricas | gráfico. | frequência. | |
| | | (EF06MA31RS-2) Ler, interpretar | |
| | | e reconhecer em tabelas e | |
| | | gráficos (de colunas ou barras | |
| | | simples ou múltiplas), os | |
| | | elementos constitutivos, como | |
| | | título, cabeçalho, legenda, fontes, | |
| | | datas e eixo quando se tratar de | |
| | | gráficos. | |
| Leitura e interpretação de | (EF06MA32) Interpretar e | (EF06MA32RS-1) Interpretar, | |
| tabelas e gráficos (de | resolver situações que | avaliar e resolver situações que | |
| colunas ou barras simples | envolvam dados de pesquisas | envolvam dados de pesquisas | |
| ou múltiplas) referentes a | sobre contextos ambientais, | sobre contextos ambientais, | |
| variáveis categóricas e | sustentabilidade, trânsito, | sustentabilidade, trânsito, | |
| variáveis numéricas | consumo responsável, entre | consumo responsável, entre | |
| | outros, apresentadas pela | outros, apresentados em tabelas | |
| | mídia em tabelas e em | e gráficos (barras e colunas | |
| | diferentes tipos de gráficos e | simples e múltiplas, setores e | |
| | redigir textos escritos com o | linhas). | |
| | objetivo de sintetizar | (EF06MA32RS-2) Explorar dados | |

| | conclusões. | representados em diferentes tipos gráficos divulgados na mídia, sintetizando as informações, comunicando-as através de textos escritos. | |
|--|--|---|--|
| organização e registro. Construção de diferentes tipos de gráficos para representá-los e | coletar dados de pesquisa referente a práticas sociais escolhidas pelos alunos e fazer uso de planilhas | fazendo uso de planilhas | |
| • | desenvolver fluxogramas simples, identificando as relações entre os objetos | (EF06MA34RS-1) Interpretar e desenvolver fluxogramas simples, identificando as relações entre os objetos representados (por exemplo, posição de cidades | |

| | | posição de cidades | considerando as estradas que as | |
|---------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | unem, hierarquia dos funcionários | |
| | | as unem, hierarquia dos | - | |
| | | - | | |
| | | funcionários de uma empresa | | |
| | | etc.). | | |
| | 7ºANO | | | |
| Números | Múltiplos e divisores de | (EF07MA01) Resolver e | (EF07MA01RS-1) Interpretar, | |
| | um número natural | elaborar problemas com | formular, solucionar e socializar | |
| | | números naturais, envolvendo | problemas com números naturais, | |
| | | as noções de divisor e de | envolvendo a ideia de múltiplos e | |
| | | múltiplo, podendo incluir | divisores, por meio de estratégias | |
| | | máximo divisor comum ou | diversas, sem a aplicação de | |
| | | mínimo múltiplo comum, por | algoritmos. | |
| | | meio de estratégias diversas, | (EF07MA01RS-2) Perceber e | |
| | | sem a aplicação de algoritmos. | reconhecer, que o máximo divisor | |
| | | | comum ou o mínimo múltiplo | |
| | | | comum, podem auxiliar na | |
| | | | resolução de problemas | |
| | | | associados ao cotidiano. | |
| | | | (EF07MA01RS-3) Reconhecer e | |
| | | | • | |
| | | | compreender as relações de | |

| | | | fatoração, associando à aplicação | |
|-----------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | dos múltiplos e divisores de | |
| | | | números naturais. | |
| | | | numeros naturais. | |
| Cálculo d | e porcentagens (EF07M) | A02) Resolver e | (EF07MA02RS-1) Interpretar, | |
| e de | acréscimos e elaborar | problemas que | formular, solucionar e socializar | |
| decréscin | nos simples. envolvan | n porcentagens, como | problemas em contextos da | |
| | os que lic | dam com acréscimos e | educação financeira, que | |
| | decrésci | mos simples, | envolvam a ideia de porcentagem, | |
| | utilizando | o estratégias | acréscimos e decréscimos | |
| | pessoais | , cálculo mental e | simples e validar os resultados por | |
| | calculado | ora, no contexto de | meio de estimativas, usando o | |
| | educaçã | o financeira, entre | cálculo mental ou tecnologias | |
| | outros. | | digitais. | |
| | | | (EF07MA02RS-2) Coletar, | |
| | | | descrever, representar, calcular e | |
| | | | socializar pesquisas de campo | |
| | | | sobre preços, acréscimos e | |
| | | | descontos de mercadorias | |
| | | | presentes na vida cotidiana e em | |
| | | | determinado tempo. | |
| | | | (EF07MA02RS-3) Manipular, | |
| | | | , , , , , | |
| | | | relacionar e resolver problemas | |

| | | | T | | . I | |
|----------|------------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|----------------|--|
| | | | (| envolvendo saldos, j | uros e multas | |
| | | | ı | presentes em extrat | tos bancários | |
| | | | • | e contas a pagar. | | |
| Númer | os inteiros: usos, (E | EF07MA03) Comp | arar e | (EF07MA03RS-1) R | Reconhecer e | |
| história | , ordenação, or | rdenar números inte | eiros em | compreender núme | eros inteiros | |
| associa | ação com pontos dif | ferentes contextos, | incluindo | positivos e ne | gativos na | |
| da re | ta numérica e o | histórico, associ | á-los a | diversidade de | situações | |
| operaç | ões po | ontos da reta num | nérica e | cotidianas, como | aqueles que | |
| | uti | tilizá-los em situaçõ | ões que i | indicam falta, | diferença, | |
| | en | nvolvam adição e sub | otração. | orientação (or | igem) e | |
| | | | (| deslocamento entre | dois pontos e | |
| | | | 6 | associá-los na reta n | numérica. | |
| | | | (| (EF07MA03RS-2) | Reconhecer | |
| | | | (| que a soma e a | subtração de | |
| | | | ı | números inteiros tar | mbém podem | |
| | | | : | ser representa | das pelo | |
| | | | (| deslocamento na re | eta numérica, | |
| | | | 1 | percebendo em o | qual direção | |
| | | | | ocorre o desloca | mento e a | |
| | | | 0 | distância entre os do | ois pontos. | |
| Númer | os inteiros: usos, (E | F07MA04) Reso | lver e | (EF07MA04RS-1) | Compreender | |
| história | , ordenação, ela | aborar problemas | s que | estratégias, constru | uir e utilizar | |
| | | | | | | |

| associação com pontos | envolvam operações com | regras e propriedades | |
|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|
| da reta numérica e | números inteiros. | matemáticas para resolver | |
| operações | | operações e expressões | |
| | | numéricas com números inteiros. | |
| | | (EF07MA04RS-2) Organizar | |
| | | números inteiros em ordem | |
| | | crescente e decrescente, | |
| | | estabelecendo relações com | |
| | | situações do cotidiano, como | |
| | | saldo de gols, temperaturas e | |
| | | suas variações, extrato bancário, | |
| | | entre outros. | |
| | | (EF07MA04RS-3) Resolver, | |
| | | elaborar e socializar problemas | |
| | | que envolvam operações com | |
| | | números inteiros e suas | |
| | | propriedades, em situações do | |
| | | contexto social do convívio do | |
| | | aluno. | |
| Fração e seus | (EF07MA05) Resolver um | (EF07MA05RS-1) Discutir, | |
| , | | resolver e justificar um mesmo | |
| de inteiros, resultado da | · | problema, utilizando diferentes | |
| | 3 - 1 3 - 1 - 1 | ., | |

| divisão, razão e operador | | procedimentos e algoritmos que | |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | envolvam a operação da divisão, | |
| | | razão e operador. | |
| | | (EF07MA05RS-2) Interpretar, | |
| | | avaliar, modelar e resolver | |
| | | problemas, que envolvem o uso | |
| | | de frações como operador. | |
| Fração e seus | (EF07MA06) Reconhecer que | (EF07MA06RS-1) Criar e | |
| significados: como parte | as resoluções de um grupo de | compartilhar meios obtidos na | |
| de inteiros, resultado da | problemas que têm a mesma | solução de um problema a fim de | |
| divisão, razão e operador | estrutura podem ser obtidas | expor diferentes caminhos para se | |
| | utilizando os mesmos | obter o mesmo resultado. | |
| | procedimentos. | | |
| Fração e seus | (EF07MA07) Representar por | (EF07MA07RS-1) Compreender a | |
| significados: como parte | meio de um fluxograma os | ideia de um fluxograma | |
| de inteiros, resultado da | passos utilizados para resolver | descrevendo as relações | |
| divisão, razão e operador | um grupo de problemas. | existentes entre as informações | |
| | | nele contidas e a sequência | |
| | | operacional. | |
| | | (EF07MA07RS-2) Registrar, em | |
| | | forma de fluxograma, estratégias | |
| | | utilizadas durante a resolução de | |

| situações problemas. |
|--|
| |
| |
| Fração e seus (EF07MA08) Comparar e (EF07MA08RS-1) Comparar e |
| significados: como parte ordenar frações associadas às ordenar frações associadas às |
| de inteiros, resultado da ideias de partes de inteiros, ideias de partes de inteiros, |
| divisão, razão e operador resultado da divisão, razão e resultado da divisão, razão e |
| operador. operador. |
| Fração e seus (EF07MA09) Utilizar, na (EF07MA09RS-1) Identificar e |
| significados: como parte resolução de problemas, a representar oralmente ou por |
| de inteiros, resultado da associação entre razão e escrito uma fração, empregando |
| divisão, razão e operador fração, como a fração 2/3 para corretamente o nome dos termos, |
| expressar a razão de duas estabelecendo relações com |
| partes de uma grandeza para outras grandezas para resolver |
| três partes da mesma ou três cálculos e problemas de diferentes |
| partes de outra grandeza. contextos, entre eles o |
| matemático. |
| Números racionais na (EF07MA10) Comparar e (EF07MA10RS-1) Identificar e |
| representação fracionária ordenar números racionais em ordenar representações de |
| e na decimal: usos, diferentes contextos e associá- números racionais em situações |
| ordenação e associação los a pontos da reta numérica. contextualizadas, relacionando-as |
| com pontos da reta a pontos da reta numérica. |
| numérica e operações |
| 105 |

| Números racionais na (| (EF07MA11) Compreender e | (EF07MA11RS-1) Compreender, | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| representação fracionária u | utilizar a multiplicação e a | representar e solucionar as | |
| ' | . , | operações de multiplicação e | |
| | | divisão de números racionais, | |
| | | | |
| com pontos da reta | · | relacionando as propriedades | |
| numérica e operações | | operatórias. | |
| | | (EF07MA11RS-2) Resolver | |
| | | potências de base com números | |
| | | racionais na forma decimal, | |
| | | através de observações de | |
| | | regularidades criando um | |
| | | fluxograma que representa o | |
| | | cálculo. | |
| Números racionais na (| | (EF07MA12RS-1) Raciocinar, | |
| | - | , | |
| representação fracionária e | · | resolver e argumentar operações | |
| e na decimal: usos, | envolvam as operações com | com número racionais presentes | |
| ordenação e associação r | números racionais. | em diferentes histórias | |
| com pontos da reta | | matemáticas com vista à | |
| numérica e operações | | resolução de problemas. | |
| | | EF07MA12RS-2) Elaborar, | |
| | | sistematizar e socializar | |
| | | conclusões de problemas a partir | |
| | | ar partie at production of partie | |

| Álgebra | Linguagem algébrica: variável e incógnita | ideia de variável, representada | da realidade e o cotidiano de cada um, envolvendo operações com números racionais. (EF07MA12RS-3) Reconhecer, avaliar e aplicar estratégias diversas para ordenar e associar números racionais à reta numérica com ou sem uso de calculadora. (EF07MA13RS-1) Reconhecer e descrever a relação entre duas | |
|---------|--|---|---|--|
| | | expressar relação entre duas | grandezas, através de atividades com jogos e material concreto. (EF07MA13RS-1) Observar e representar simbolicamente a relação das grandezas usando as letras junto com os números. | |
| | Linguagem algébrica: variável e incógnita | sequências em recursivas e não recursivas, reconhecendo que o conceito de recursão está | (EF07MA14RS-1) Reconhecer, organizar e classificar sequências em recursivas e não recursivas, percebendo que o conceito de recursão está presente não | |

| | matemática, m | nas também nas a | apenas na matemática, mas | |
|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| | artes e na litera | atura. ta | ambém nas artes e na literatura. | |
| | | (E | (EF07MA14RS-2) | |
| | | R | Reconhecer, analisar e identificar | |
| | | e | em obras de arte e textos diversos, | |
| | | а | a presença de sequências | |
| | | re | ecursivas e não recursivas. | |
| Linguagem | algébrica: (EF07MA15) | Utilizar a (E | EF07MA15RS-1) Observar e | |
| variável e incóg | nita simbologia a | algébrica para re | econhecer símbolos algébricos | |
| | expressar | regularidades co | como elementos que possam | |
| | encontradas e | em sequências g | generalizar regularidades | |
| | numéricas. | p | oresentes em sequências | |
| | | n | numéricas. | |
| | | (E | (EF07MA15RS-2) Explorar, | |
| | | a | analisar, criar e socializar uma | |
| | | e | expressão simbólica (algébrica), | |
| | | q | que determine a regularidade de | |
| | | u | uma sequência numérica, a partir | |
| | | de | de situações problemas do | |
| | | Co | contexto. | |
| Equivalência | de (EF07MA16) | Reconhecer se (E | EF07MA16RS-1) Reconhecer | |
| expressões a | lgébricas: duas express | sões algébricas ra | raciocinar e socializar formas de | |

| identific | cação da | obtidas para descrever | a identificar quando duas | |
|-----------|------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|
| regular | idade de uma | regularidade de uma mesn | na expressões algébricas são | |
| sequêr | ncia numérica | sequência numérica são ou na | io equivalentes. | |
| | | equivalentes. | (EF07MA16RS-2) Analisar e | |
| | | | descrever, por meio de linguagem | |
| | | | algébrica, uma expressão geral | |
| | | | que representa uma sequência | |
| | | | numérica e encontrar a ordem dos | |
| | | | termos. | |
| Probler | mas envolvendo | (EF07MA17) Resolver | e (EF07MA17RS-1) Observar a | |
| grande | zas diretamente | elaborar problemas qu | e variação entre grandezas, | |
| propore | cionais e | envolvam variação d | le estabelecendo a relação existente | |
| grande | zas inversamente | proporcionalidade direta e d | de entre elas e construindo | |
| propore | cionais | proporcionalidade invers | a estratégias de solução para | |
| | | entre duas grandeza | s, resolver problemas que envolvam | |
| | | utilizando sentença algébrio | a proporcionalidade. | |
| | | para expressar a relação ent | Te (EF07MA17RS-2) Reconhecer, | |
| | | elas. | identificar e interpretar o | |
| | | | significado da variação de | |
| | | | proporcionalidade direta e inversa | |
| | | | entre duas grandezas, | |
| | | | expressando corretamente os | |

| _ | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| | | | termos da proporção, através da | |
| | | | sentença algébrica. | |
| | | | (EF07MA17RS-3) Raciocinar, | |
| | | | resolver e socializar problemas | |
| | | | envolvendo grandezas direta e | |
| | | | inversamente proporcionais, | |
| | | | usando o cálculo mental, a | |
| | | | sentença algébrica e a | |
| | | | propriedade fundamental das | |
| | | | proporções. | |
| | Equações polinomiais do | (EF07MA18) Resolver e | (EF07MA18RS-1) Identificar e | |
| | 1º grau. | elaborar problemas que | reconhecer a importância da | |
| | | possam ser representados por | utilização das expressões | |
| | | equações polinomiais de 1º | algébricas e o significado das | |
| | | grau, redutíveis à forma ax + b | incógnitas para representar | |
| | | = c, fazendo uso das | situações reais. | |
| | | propriedades da igualdade. | (EF07MA18RS-2) Descrever e | |
| | | | solucionar problemas em | |
| | | | linguagem algébrica, | |
| | | | representados por equações | |
| | | | polinomiais de 1º grau, fazendo | |
| | | | uso das propriedades da | |
| | | | | |

| | | | igualdade. |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | | (EF07MA18RS-3) Reconhecer e |
| | | | · · |
| | | | utilizar estratégias e |
| | | | procedimentos de resolução de |
| | | | problemas que envolvem |
| | | | equações de 1º grau, bem como |
| | | | analisar, interpretar e validar o |
| | | | resultado obtido, no contexto do |
| | | | problema. |
| | | | (EF07MA18RS-4) Explorar e |
| | | | compreender as igualdades |
| | | | matemáticas para resolver |
| | | | problemas envolvendo equações |
| | | | de 1º grau com o termo |
| | | | desconhecido nos dois membros. |
| Geometria | Transformações | (EF07MA19) Realizar | (EF07MA19RS-1) Classificar |
| | geométricas de polígonos | transformações de polígonos | polígonos usando critérios como |
| | no plano cartesiano: | representados no plano | número de lados, eixo de simetria |
| | multiplicação das | cartesiano, decorrentes da | e comprimento de seus lados e |
| | coordenadas por um | multiplicação das coordenadas | número de ângulos; |
| | número inteiro e | de seus vértices por um | (EF07MA19RS-2) Observar a |
| | obtenção de simétricos | | transformação dos polígonos |

| em relação aos eixos e à | | representados no plano | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| origem | 1 | cartesiano, a partir da | |
| | | multiplicação das coordenadas | |
| | | dos vértices por um número inteiro | |
| | | e obtenção de simétricos em | |
| | | relação aos eixos e à origem, | |
| | | discutindo e descrevendo o | |
| | | observado em linguagem | |
| | | corrente. | |
| Transformações (E | EF07MA20) Reconhecer e | (EF07M20RS-1) Localizar e | |
| geométricas de polígonos re | epresentar, no plano | representar na malha | |
| no plano cartesiano: co | oordenadas por um número | quadriculada, o simétrico de | |
| multiplicação das in | nteiro e obtenção de simétricos | figuras em relação aos eixos e à | |
| coordenadas por um er | m relação aos eixos e à | origem. | |
| número inteiro e or | rigem | (EF07M20RS-2) Descrever, | |
| obtenção de simétricos | | interpretar e representar a | |
| em relação aos eixos e à | | localização ou amovimentação de | |
| origem | | pontos do plano cartesiano, | |
| | | utilizando coordenadas | |
| | | cartesianas. | |
| Simetrias de translação, (E | EF07MA21) Reconhecer e | (EF07M21RS-1) Reconhecer, | |
| rotação e reflexão co | onstruir figuras obtidas por | identificar e diferenciar os tipos de | |
| | | | |

| | | cimatrica de translação transformaçãos cimátricos de |
|-----------------|---------|---|
| | | simetrias de translação, transformações simétricas de |
| | | rotação e reflexão, usando translação, rotação e reflexão, |
| | | instrumentos de desenho ou usando desenhos e tecnologias |
| | | softwares de geometria digitais. |
| | | dinâmica e vincular esse estudo (EF05MA21RS-2) Identificar e |
| | | a representações construir transformações de uma |
| | | planas de obras de arte, figura obtida por translação e |
| | | elementos arquitetônicos, entre reflexão, reconhecendo |
| | | outros. características dessa |
| | | transformação, através de |
| | | pesquisas vinculadas a |
| | | representações planas de obras |
| | | de arte, elementos arquitetônicos, |
| | | entre outros. |
| A circunferênc | ia como | (EF07MA22) Construir (EF07MA22RS-1) Reconhecer, |
| lugar geométric | 0 | circunferências, utilizando identificar e representar a |
| | | compasso, reconhecê-las circunferência como lugar |
| | | como lugar geométrico eutilizá- geométrico dos pontos que estão |
| | | las para fazer composições a uma mesma distância de um |
| | | artísticas e resolver problemas ponto central, bem como os |
| | | que envolvam objetos elementos e as caraterísticas de |
| | | equidistantes. uma circunferência. |
| | | |

| | T | T | |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | (EF07MA22RS-2) Observar, | |
| | | perceber e reconhecer conceitos | |
| | | matemáticos, através da presença | |
| | | da circunferência e outras formas | |
| | | geométricas nas construções de | |
| | | manifestações artísticas. | |
| Relações entre os | (EF07MA23) Verificar relações | (EF07MA23RS-1) Identificar as | |
| ângulos formados po | r entre os ângulos formados por | posições das retas num plano, | |
| retas paralelas | retas paralelas cortadas por | reconhecendo e expressando as | |
| intersectadas por uma | uma transversal, com e sem | principais características das | |
| transversal | uso de softwares de geometria | mesmas, utilizando material | |
| | dinâmica. | concreto e tecnologias digitais. | |
| | | (EF07MA23RS-2) Reconhecer e | |
| | | relacionar pares de ângulos | |
| | | determinados por retas | |
| | | transversais num feixe de retas | |
| | | paralelas, considerando a | |
| | | nomenclatura correta e as | |
| | | características específicas de | |
| | | cada tipo de relação entre pares | |
| | | de ângulos. | |

| Triângulos: construção, | (EF07MA24) Construir | (EF05MA24RS-1) Compreender | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| condição de existência e | triângulos, usando régua e | a condição de existência de um | |
| soma das medidas dos | compasso, reconhecer a | triângulo quanto à medida dos | |
| ângulos internos | condição de existência do | lados, utilizando material concreto | |
| | triângulo quanto à medida dos | e sistematizando os conceitos. | |
| | lados e verificar que a soma | (EF07MA23RS-2) Investigar as | |
| | | propriedades e o Teorema da | |
| | | soma dos ângulos internos de um | |
| | | triângulo qualquer, discutindo e | |
| | | sistematizando os conceitos. | |
| Triângulos: construção, | (EF07MA25) Reconhecer a | (EF07MA25RS-1) Resolver e | |
| condição de existência e | | socializar problemas utilizando | |
| | | argumentos matemáticos com | |
| ângulos internos | como na construção de | base nas propriedades e rigidez | |
| | estruturas arquitetônicas | geométrica dos triângulos e suas | |
| | (telhados, estruturas metálicas | aplicações, bem como discutir e | |
| | e outras) ou nas artes plásticas. | validar os resultados obtidos de | |
| | | acordo com o contexto do | |
| | | problema. | |
| Triângulos: construção, | (EF07MA26) Descrever, por | (EF07MA26RS-1) Descrever, por | |
| condição de existência e | escrito e por meio de um | escrito e por meio de um | |
| soma das medidas dos | fluxograma, um algoritmo para | fluxograma, um algoritmo para a | |
| | | | |

| ângulos internos | a construção de um triângulo | construção, de um triângulo | |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | qualquer, conhecidas as | qualquer, conhecidas as medidas | |
| | medidas dos três lados. | dos três lados. | |
| Polígonos regulares: | (EF07MA27) Calcular medidas | (EF07MA27RS-1) Observar e | |
| quadrado e triângulo | de ângulos internos de | compreender os procedimentos, | |
| equilátero | polígonos regulares, sem o uso | padrões e regularidades que | |
| | de fórmulas e estabelecer | permitam o cálculo do ângulo | |
| | relações entre ângulos internos | interno de um polígono regular, | |
| | e externos de polígonos, | utilizando argumentações | |
| | preferencialmente vinculadas à | matemáticas. | |
| | construção de mosaicos e de | (EF07MA27RS-2) Estabelecer e | |
| | ladrilhamentos. | argumentar relações entre ângulo | |
| | | interno de um polígono regular, | |
| | | em construção de mosaicos e | |
| | | ladrilhamentos. | |
| Polígonos regulares: | (EF07MA28) Descrever, por | (EF07MA28RS-1) Criar e | |
| quadrado e triângulo | escrito e por meio de um | descrever uma sequência de | |
| equilátero | fluxograma, um algoritmo para | comandos, em forma de | |
| | a construção de um polígono | fluxograma, para produzir um | |
| | regular (como quadrado e | desenho, utilizando a relação | |
| | triângulo equilátero), conhecida | entre ângulos internos e externos | |
| | a medida de seu lado. | de polígonos. | |

| Grandezas e medidas | Problemas envolvendo | (EF07MA29) Resolver e | (EF07MA29RS-1) Interpretar e | |
|---------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| | medições | elaborar problemas que | aplicar o conhecimento de | |
| | | envolvam medidas de | diferentes unidades de medida na | |
| | | grandezas inseridos em | alimentação e na saúde, | |
| | | contextos oriundos de | abordando medidas de volume | |
| | | situações cotidianas ou de | convencionais e não | |
| | | outras áreas do conhecimento, | convencionais. | |
| | | reconhecendo que toda medida | (EF07MA29RS-2) Explorar, criar e | |
| | | empírica é aproximada. | resolver diferentes problemas, | |
| | | | envolvendo situações de consumo | |
| | | | consciente e sustentabilidade, | |
| | | | usando as unidades de medida | |
| | | | para estimar e calcular melhores | |
| | | | decisões, que geram um efeito ou | |
| | | | impacto na vida e no meio | |
| | | | ambiente | |
| | Cálculo de volume de | (EF07MA30) Resolver e | (EF07MA30RS-1) Discutir e | |
| | blocos retangulares, | elaborar problemas de cálculo | indicar o volume de um recipiente | |
| | utilizando unidades de | de medida do volume de | em forma de bloco retangular pela | |
| | medida convencionais | blocos retangulares, | contagem de unidades cúbicas de | |
| | mais usuais | envolvendo as unidades usuais | medida. | |
| | | (metro cúbico, decímetro | (EF07MA30RS-2) Resolver, | |

| | cúbico e centímetro cúbic | o). elaborar e socializar problemas de cálculo de medida do volume de blocos retangulares, envolvendo as unidades usuais (metro cúbico, decímetro cúbico e centímetro cúbico). | |
|--|---|---|--------|
| figuras planas: áreas de fig | cálculo de expressões de cálculo de juras que compostas ujas áreas facilmente como | elecer (EF07MA31RS-1) Resolver e área socializar problemas de contextualizados, envolvendo área de triângulo e quadriláteros através de discussões em grupo sistematizando e registrando as conclusões. | , , |
| figuras planas: áreas de fig podem ser de por outras, co podem ser determinadas | juras que de medida de área de fiç compostas planas que podem ujas áreas decompostas por quadr facilmente retângulos e/ou triânç | álculo elaborar e socializar problemas de guras cálculo de medida de área de ser figuras planas que podem se ados, decompostas por quadrados | |

| | | | agrárias (hectares). | |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | |
| | Medida do comprimento | (FE07MA33) Estabelecer o | (EF07MA33RS-1) Reconhecer e | |
| | · | • | , | |
| | da circunferência | número π como a razão entre a | estabelecer o número π como a | |
| | | medida de uma circunferência | razão entre a medida de uma | |
| | | e seu diâmetro, para | circunferência e seu diâmetro, | |
| | | compreender e resolver | para compreender e resolver | |
| | | problemas, inclusive os de | problemas, inclusive os de | |
| | | natureza histórica. | natureza histórica. | |
| Probabilidade e estatística | Experimentos aleatórios: | (EF07MA34) Planejar e | (EF07MA34RS-1) Discutir e | |
| | espaço amostral e | realizar experimentos | planejar estratégias para realizar | |
| | estimativa de | aleatórios ou simulações que | experimentos aleatórios ou | |
| | probabilidade por meio | envolvem cálculo de | simulações que envolvem cálculo | |
| | de frequência de | probabilidades ou estimativas | de probabilidades ou estimativas | |
| | ocorrências | por meio de frequência de | por meio de frequência de | |
| | | ocorrências. | ocorrências. | |
| | | | (EF07MA34RS-2) Realizar um | |
| | | | experimento aleatório, anotar as | |
| | | | frequências obtidas em um | |
| | | | determinado evento, bem como | |
| | | | discutir, avaliar e sintetizar | |
| | | | conclusões sobre os resultados. | |
| | | | | |

| Estatística: média e | (EF07MA35) Compreender, em | (EF07MA35RS-1) Discutir e | |
|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| amplitude de um conjunto | contextos significativos, o | construir o conceito de média | |
| de dados | significado de média estatística | aritmética e suas aplicações, a | |
| | como indicador da tendência de | partir da análise de uma | |
| | uma pesquisa, calcular seu | informação. | |
| | valor e relacioná-lo, | (EF07MA35RS-2) Compreender o | |
| | intuitivamente, com a amplitude | significado da média estatística | |
| | do conjunto de dados. | como indicador de tendências de | |
| | | uma pesquisa e a amplitude dos | |
| | | dados obtidos. | |
| Pesquisa amostral e | (EF07MA36) Planejar e | (EF07MA36RS-1) Planejar e | |
| pesquisa censitária. | realizar pesquisa envolvendo | realizar pesquisa de forma | |
| Planejamento de | tema da realidade social, | coletiva e consensual, envolvendo | |
| pesquisa, coleta e | identificando a necessidade de | tema da realidade social, | |
| organização dos dados, | ser censitária ou de usar | identificando a necessidade de | |
| construção de tabelas e | amostra, e interpretar os | ser censitária ou de usar amostra, | |
| gráficos e interpretação | dados para comunicá-los por | e interpretar os dados para | |
| das informações | meio de relatório escrito, | comunicá-los por meio de | |
| | tabelas e gráficos, com o apoio | relatório escrito, tabelas e | |
| | de planilhas eletrônicas. | gráficos, com o apoio de planilhas | |
| | | eletrônicas. | |
| ı | | | |



| Gráficos de setores | (EF07MA37) Interpretar e (EF07MA37RS-1) Ler, raciocinar e |
|--------------------------|--|
| interpretação, | analisar dados apresentados interpretar gráficos, analisando a |
| pertinência e construção | em gráfico de setores coerência entre dados estatísticos |
| para representa | divulgados pela mídia e e sua representação gráfica. |
| conjunto de dados | compreender quando é (EF07MA37RS-2) Interpretar e |
| | possível ou conveniente sua analisar problemas onde o |
| | utilização. tratamento das informações seja |
| | proveniente do estado e região a |
| | que se refere. |
| | (EF07MA37RS-3) Analisar |
| | criticamente aspectos que |
| | indicam o grau de confiabilidade |
| | de gráficos de setores em |
| | informações divulgadas pela |
| | mídia. |
| , | 8ºANO |

| Números | Notação científica | (EF08MA01) Efetuar cálculos | (EF08MA01-RS1) Representar | |
|---------|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|
| | | com potências de expoentes | grandes e pequenos números em | |
| | | inteiros e aplicar esse | notação científica através do uso | |
| | | conhecimento na | de potências. | |
| | | representação de números em | (EF08MA01RS-2) Reconhecer, | |
| | | notação científica. | calcular e compreender a | |
| | | | importância das potências nos | |
| | | | cálculos matemáticos modernos, | |
| | | | facilitando e contribuindo na | |
| | | | resolução de problemas | |
| | | | cotidianos. | |
| | Potenciação e radiciação | (EF08MA02) Resolver e | (EF08MA02-1) Entender a | |
| | | elaborar problemas usando a | radiciação e suas propriedades a | |
| | | relação entre potenciação e | partir da multiplicação de fatores | |
| | | radiciação, para representar | iguais e representar raízes como | |
| | | uma raiz como potência de | potências de expoente fracionário. | |
| | | expoente fracionário. | (EF08MA02RS-2) Reconhecer e | |
| | | | utilizar as propriedades de | |
| | | | potenciação e radiciação no | |
| | | | cálculo de expressões numéricas. | |
| | | | (EF08MA02RS-3) Resolver, | |
| | | | elaborar e socializar problemas | |

| | | que envolvem situações de diferentes contextos, aplicando as operações de potenciação e radiciação. | |
|--|--|---|--|
| O princípio multiplicativo da contagem | elaborar problemas de contagem cuja resolução | (EF08MA03RS-1) Resolver, elaborar e socializar problemas representando o princípio multiplicativo da contagem, através de tabelas de organização de dados e por diagramas de árvores, com ou sem uso de tecnologias digitais. | |
| Porcentagens | elaborar problemas, envolvendo cálculo de | (EF08MA04-RS1) Resolver, elaborar e socializar problemas, envolvendo o cálculo de porcentagens, a partir de temas de diferentes contextos presentes em anúncios de jornais e propagandas de lojas, incluindo o uso de tecnologias digitais. | |

| | | (EF08MA04RS-2) Discutir, | |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | |
| | | construir e socializar | |
| | | planejamento financeiro | |
| | | individual, familiar, ou de grupos | |
| | | distintos, utilizando planilhas | |
| | | eletrônicas. | |
| Dízimas periódicas: fração | (EF08MA05) Reconhecer e | (EF08MA05RS-1) Reconhecer | |
| geratriz | utilizar procedimentos para a | que em certas divisões não exatas | |
| | obtenção de uma fração | o quociente é um número com | |
| | geratriz para uma dízima | uma infinidade de casas decimais, | |
| | periódica. | das quais se repete | |
| | | periodicamente. | |
| | | (EF08MA05RS-2) Identificar e | |
| | | utilizar procedimentos para a | |
| | | obtenção de uma fração geratriz | |
| | | para uma dízima periódica, | |
| | | enfocando também o processo | |
| | | inverso. | |
| | | (EF08MA05RS-3) Utilizar e | |
| | | compreender a simplificação de | |
| | | frações relacionando com o | |
| | | conceito de fração geratriz e | |

| | T | I | 1,, , , , , , , | |
|---------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | dízima periódica | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Álgebra | Valor numérico de | (EF08MA06) Resolver e | (EF08MA06ERS-1) Ler, modelar e | |
| | expressões algébricas. | elaborar problemas que | expressar situações na forma de | |
| | | envolvam cálculo do valor | expressão algébrica, levantando e | |
| | | numérico de expressões | testando hipóteses a partir das | |
| | | algébricas, utilizando as | propriedades das operações e | |
| | | propriedades das operações. | validar a solução no contexto | |
| | | | proposto. | |
| | Associação de uma | (EF08MA07) Associar uma | (EF08MA07RS-1) Associar uma | |
| | equação linear de 1º grau | equação linear de 1º grau com | equação linear de 1º grau com | |
| | a uma reta no plano | duas incógnitas a uma reta no | duas incógnitas a uma reta no | |
| | cartesiano. | plano cartesiano. | plano cartesiano, viabilizando | |
| | | | comparações gráficas, com e sem | |
| | | | uso de tecnologias digitais. | |
| | Sistema de equações | (EF08MA08) Resolver e | (EF08MA08RS-1) Resolver, | |
| | polinomiais de 1º grau: | elaborar problemas | elaborar e interpretar problemas | |
| | resolução algébrica e | relacionados ao seu contexto | relacionados a perímetros e áreas | |
| | representação no plano | próximo, que possam ser | de figuras geométrica que possam | |
| | 1 | | | |

| cartesiano. | representados por sistemas de | ser representados por sistemas de | |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| | equações de 1º grau com duas | equações de 1º grau com duas | |
| | incógnitas e interpretá- los, | incógnitas, utilizando como | |
| | utilizando, inclusive, o plano | recursos o plano cartesiano e as | |
| | cartesiano como recurso. | tecnologias digitais. | |
| | | (EF08MA08RS-2) Discutir, | |
| | | resolver e apresentar diferentes | |
| | | soluções algébricas, referentes a | |
| | | um sistema de equações lineares | |
| | | com duas incógnitas. | |
| Equação polinomial de 2º | (EF08MA09) Resolver e | (EF08MA09RS-1) Modelar, | |
| grau do tipo ax2 = b. | elaborar, com e sem uso de | discutir, questionar e analisar | |
| | tecnologias, problemas que | problemas envolvendo possíveis | |
| | possam ser representados por | soluções para uma equação na | |
| | equações polinomiais de 2º | forma az²=b. | |
| | grau do tipo ax2 = b. | | |
| Sequências recursivas e | (EF08MA10) Identificar a | (EF08MA10RS-1) Observar e | |
| não recursivas. | regularidade de uma sequência | reconhecer a regularidade de uma | |
| | numérica ou figural não | sequência numérica ou figural não | |
| | recursiva e construir um | recursiva, descrevendo de forma | |
| | algoritmo por meio de um | oral e escrita. | |
| | fluxograma que permita indicar | (EF08MA10RS-2) Construir um | |

| | | on númeron ou on figures | algoritmo por meio de um | |
|---------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | os números ou as figuras | | |
| | | seguintes. | fluxograma que permita indicar os | |
| | | | números ou as figuras | |
| | | | subsequentes de uma sequência. | |
| Álgebra | Sequências recursivas e | (EF08MA11) Identificar a | (EF08MA11RS-1) Construir um | |
| | não recursivas. | regularidade de uma sequência | algoritmo por meio de um | |
| | | numérica recursiva e construir | fluxograma que permita indicar os | |
| | | um algoritmo por meio de um | números subsequentes de uma | |
| | | fluxograma que permita indicar | sequência. | |
| | | os números seguintes. | | |
| | Variação de grandezas: | (EF08MA12) | (EF08MA12RS-1) Interpretar e | |
| | diretamente | Identificar a natureza da | avaliar a natureza da variação de | |
| | proporcionais, | variação de duas grandezas, | duas grandezas, diretamente, | |
| | inversamente | | inversamente proporcionais ou | |
| | proporcionais ou não | proporcionais ou não | não proporcionais, expressando a | |
| | proporcionais. | proporcionais, expressando a | relação existente por meio de | |
| | | relação existente por meio de | sentença algébrica e representá- | |
| | | | la no plano cartesiano, com uso | |
| | | representá-la no plano | ou não de tecnologias digitais. | |
| | | cartesiano. | (EF08MA12RS-2) Discutir e | |
| | | | analisar informações envolvendo | |
| | l . | | | |

| | | a variação de grandezas como | |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| | | recurso para construção de | |
| | | argumentação, em resoluções de | |
| | | problemas contextualizados. | |
| | | | |
| Variação de grandezas: | (EF08MA13) Resolver e | (EF08MA13RS-1) Resolver, | |
| diretamente | elaborar problemas que | elaborar e socializar problemas | |
| proporcionais, | envolvam grandezas | que envolvam grandezas | |
| inversamente | diretamente ou inversamente | diretamente ou inversamente | |
| proporcionais ou não | proporcionais, por meio de | proporcionais, por meio de | |
| proporcionais | estratégias variadas. | estratégias variadas, com uso ou | |
| | | não de tecnologias digitais. | |
| | | (EF08MA13RS-2) Verificar e | |
| | | reconhecer a existência de uma | |
| | | constante de proporcionalidade, | |
| | | referente a um conjunto de | |
| | | razões, e observar o sentido | |
| | | direto ou inverso da variação que | |
| | | as grandezas proporcionais | |
| | | apresentam, interpretando no | |
| | | contexto do problema. | |
| | | ' | |

| Geometria | Congruência de triângulos | (EF08MA14) Demonstrar | (EF08MA14RS-1) Compreender o | |
|-----------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| | e demonstrações de | propriedades de quadriláteros | conceito de congruência | |
| | propriedades de | por meio da identificação da | comparando figuras e | |
| | quadriláteros. | congruência de triângulos. | estabelecendo critérios de | |
| | | | congruência de triângulos. | |
| | | | (EF08MA14RS-2) Reconhecer e | |
| | | | demonstrar as propriedades de | |
| | | | quadriláteros por meio da | |
| | | | identificação da congruência de | |
| | | | triângulos, utilizando material | |
| | | | concreto. | |
| | Construções geométricas: | (EF08MA15) Construir, | (EF08MA15RS-1) Conceituar, | |
| | ângulos de 90°, 60°, 45° e | utilizando instrumentos de | reconhecer e construir ângulos de | |
| | 30° e polígonos regulares. | desenho ou softwares de | 30°, 45°, 60° e 90°, utilizando | |
| | | geometria dinâmica, mediatriz, | instrumentos de desenho ou | |
| | | bissetriz, ângulos de 90°, 60°, | softwares de geometria dinâmica | |
| | | 45° e 30° e polígonos | e sistematizando os critérios das | |
| | | regulares. | construções. | |
| | | | (EF08MA15RS-2) Realizar | |
| | | | desenhos utilizando instrumentos | |
| | | | apropriados ou softwares de | |
| | | | geometria dinâmica para localizar | |

| | | e identificar a mediatriz e bissetriz | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | de ângulos notáveis e ângulo reto. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Construções geométricas: | (EF08MA16) Determinar a | (EF08MA16RS-1) Construir | |
| ângulos de 90°, 60°, 45° e | medida da abertura de ângulos | figuras geométricas planas | |
| 30° e polígonos regulares. | notáveis em construção | (polígonos regulares) a partir de | |
| | geométrica, em graus por meio | ângulos notáveis (30°, 45°, 60° e | |
| | de transferidor e barra e ou | 90°) por meio de transferidor e ou | |
| | tecnologias digitais. | tecnologias digitais. | |
| | | (EF08MA16RS-2) Explorar as | |
| | | medidas dos lados e dos ângulos | |
| | | de polígonos regulares e as | |
| | | posições relativas entre seus | |
| | | lados (paralelas, perpendiculares | |
| | | e transversais) e classificá-los. | |
| | | (EF08MA16RS-3) Resolver, | |
| | | elaborar e socializar problemas, | |
| | | de diferentes contextos, que | |
| | | envolvam polígonos regulares e | |
| | | ângulos notáveis. | |

| | Mediatriz e bissetriz como | (EF08MA17) Aplicar os | (EF08MA17RS-1) Resolver, | |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| | lugares geométricos: | conceitos de mediatriz e | elaborar e socializar problemas | |
| | construção e problemas | bissetriz como lugares | com a aplicação do conhecimento | |
| | | geométricos na resolução de | de bissetriz de um ângulo e suas | |
| | | problemas. | propriedades, congruência de | |
| | | | ângulos e segmentos, mediatriz | |
| | | | de um segmento e lugar | |
| | | | geométrico. | |
| Geometria | Transformações | (EF08MA18) Reconhecer e | (EF08MA18-1) Reconhecer e | |
| | geométricas: simetrias de | construir figuras obtidas por | construir figuras obtidas por | |
| | translação, reflexão e | composições de | composições de transformações | |
| | rotação | transformações geométricas | geométricas (translação, reflexão | |
| | | (translação, reflexão e | e rotação), com o uso de | |
| | | rotação), com o uso de | instrumentos de desenho ou de | |
| | | instrumentos de desenho ou de | softwares de geometria dinâmica. | |
| | | softwares de geometria | | |
| | | dinâmica. | | |
| Grandezas emedidas | Área de figuras planas; | (EF08MA19) Resolver e | (EF08MA19RS-1) Resolver, | |
| | Área do círculo e | elaborar problemas que | elaborar e socializar problemas | |
| | comprimento de sua | envolvam medidas de área de | que envolvam medidas de área de | |
| | circunferência. | figurasgeométricas, utilizando | figuras geométricas, utilizando | |
| | | expressões de cálculo de área | expressões de cálculo de área | |

| | 1 | | |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| | (quadriláteros, triângulos e | (quadriláteros, triângulos e | |
| | círculos), em situações como | círculos), em situações reais, com | |
| | determinar medida de terrenos. | ou sem apoio de tecnologias | |
| | | digitais e validar as soluções de | |
| | | acordo com o contexto do | |
| | | problema. | |
| | | (EF08MA19RS-2) | |
| | | Compreender e utilizar a relação | |
| | | entre o comprimento da | |
| | | circunferência e número pi (π) na | |
| | | resolução de problemas. | |
| Volume de cilindro reto | (EF08MA20) Reconhecer a | (EF08MA20RS-1) Identificar e | |
| Medidas de capacidade. | relação entre um litro e um | representar a relação entre um | |
| | decímetro cúbico e a relação | litro e um decímetro cúbico e a | |
| | entre litro e metro cúbico, para | relação entre litro e metro cúbico, | |
| | resolver problemas de cálculo | utilizando material concreto e | |
| | de capacidade de recipientes. | tecnologias digitais. | |
| | | (EF08MA20RS-2) Resolver, criar | |
| | | e socializar problemas, | |
| | | envolvendo transformação de | |
| | | medidas de volume, utilizando | |
| | | atividade experimental. | |

| | Volume de cilindro reto. | (EF08MA21) Resolver e | (EF08MA21RS-1) Resolver, |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | ` , | |
| | Medidas de capacidade. | · | elaborar e socializar problemas |
| | | envolvam o cálculo do volume | que envolvam o cálculo do volume |
| | | de recipiente cujo formato é o | d recipiente cujo formato é o de |
| | | de um bloco retangular. | um bloco retangular, utilizando |
| | | | expressões de cálculo de volume, |
| | | | em situações reais de contextos |
| | | | diversos, com ou sem apoio de |
| | | | tecnologias digitais. |
| Probabilidade e | Princípio multiplicativo da | (EF08MA22) Calcular a | (EF08MA22RS-1) Explorar e |
| estatística | contagem. | probabilidade de eventos, com | calcular problemas que envolvam |
| | Soma das probabilidades | base na construção do espaço | probabilidade de eventos, a |
| | de todos os elementos de | amostral, utilizando o princípio | construção de espaços amostrais, |
| | um espaço amostral | multiplicativo, e reconhecer | utilizando o princípio |
| | | que a soma das probabilidades | multiplicativo, e expressá-la por |
| | | de todos os elementos do | meio de representações |
| | | espaço amostral é igual a 1. | fracionárias, decimais e |
| | | . , | porcentagens. |
| | | | (EF08MA22RS-2) |
| | | | , , |
| | | | Representar experimentos |
| | | | aleatórios registrando todos os |
| | | | eventos possíveis do espaço |

| T T | | 1 | | |
|-----|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | Medidas de tendência | (EF08MA25) Obter os valores | (EF08MA25RS-1) Investigar e | |
| | central e de dispersão. | de medidas de tendência | resolver medidas de tendência | |
| | | central de uma pesquisa | central (média, moda e mediana), | |
| | | estatística (média, moda e | utilizando o rol de dados. | |
| | | mediana) com a compreensão | (EF08MA25RS-2) Compreender e | |
| | | de seus significados e | sintetizar conclusões sobre os | |
| | | relacioná-los com a dispersão | valores de medidas de tendência | |
| | | de dados, indicada pela | central, relacionando com a | |
| | | amplitude. | dispersão de dados, a partir da | |
| | | • | análise da amplitude. | |
| | D : '//' | | • | |
| | Pesquisas censitária ou | (EFU8MA26) Selecionar | (EF08MA26RS-1) Selecionar | |
| | amostral. | razões, de diferentes naturezas | temáticas, de diferentes contextos | |
| | Planejamento e execução | (física, ética ou econômica), | (físico, ético, social, econômica e | |
| | de pesquisa amostral. | que justificam a realização de | cultural), que justificam a | |
| | | pesquisas amostrais e | realização de pesquisas | |
| | | não censitárias e reconhecer | amostrais e não censitárias. | |
| | | que a seleção da amostra pode | (EF08MA26RS-2) Reconhecer as | |
| | | ser feita de diferentes maneiras | | |
| | | | | |
| | | | amostragens para a seleção de | |
| | | sistemática e estratificada). | uma amostra, identificando a mais | |
| | | | adequada para a temática em | |
| | | | estudo. | |
| | | | | |



| | Pesquisas censitária ou (EF08MA27) Planejar e (EF08MA27RS-1) Planejar e |
|---------|---|
| | amostral. executar pesquisa amostral, realizar pesquisa amostral sobre |
| | Planejamento e execução selecionando uma técnica de costumes e hábitos do Rio |
| | de pesquisa amostral. amostragem adequada e Grande do Sul e socializar com a |
| | escrever relatório que comunidade escolar, aspectos |
| | contenha os gráficos relevantes da pesquisa, através |
| | apropriados para representar de relatórios, tabelas e gráficos |
| | os conjuntos de dados, (EF08MA27RS-2) Elaborar e |
| | destacando aspectos como as resolver problemas onde o |
| | medidas de tendência central, tratamento das informações seja |
| | a amplitude e as conclusões. proveniente de temáticas |
| | socioculturais, locais, regionais e |
| | globais. |
| 9° ANO | |
| Números | Necessidade dos (EF09MA01) Reconhecer que, (EF09MA01RS-1) Reconhecer e |
| | números reais para medir uma vez fixada uma unidade de identificar que além dos números |
| | qualquer segmento de comprimento, existem inteiros e racionais, temos |
| | reta. Números segmentos de reta cujo necessidade de outros números, |
| | irracionais: comprimento não é expresso o |
| | reconhecimento e por número racional (como as (EF09MA01RS-2) Comparar e |
| | localização de alguns na medidas de diagonais de um compreender as diferenças entre |
| | reta numérica polígono e alturas de um os números racionais e os |
| L | |

| | | triângulo, quando se toma a | irracionais. | |
|------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | medida de cada lado como | (EF09MA01RS-3) Resolver, | |
| | | unidade). | elaborar e socializar problemas | |
| | | | envolvendo temáticas de | |
| | | | diferentes contextos, como | |
| | | | culturais e regionais, utilizando | |
| | | | estratégias de resolução a partir de | |
| | | | demonstrações geométricas e | |
| | | | seus elementos, entre eles | |
| | | | diagonais de quadriláteros, | |
| | | | diâmetro de circunferência, alturas | |
| | | | de triângulo cujas medidas são | |
| | | | expressas por números irracionais. | |
| Nec | ecessidade dos | (EF09MA02) Reconhecer um | (EF09MA02-RS1) Demostrar que | |
| nún | meros reais para medir | número irracional como um | em cada intervalo real na reta | |
| qua | alquer segmento de | número real cuja | numérica existem infinitos outros | |
| reta | a. | representação decimal é | números concluindo que, em | |
| Núr | ímeros irracionais: | infinita e não periódica, e | algum ponto desta reta entre | |
| rec | conhecimento e | estimar a localização de alguns | antecessor e sucessor, | |
| loca | calização de alguns na | deles na reta numérica. | encontram-se números | |
| | ta numérica. | | irracionais. | |
| | | | (EF09MA02RS-2) Representar, | |

| | criar e interpretar os diferentes | |
|-----------------------------|---|--|
| | tipos de intervalos, identificados | |
| | pela notação escrita e simbólica. | |
| | (EF09MA02RS-3) Construir e | |
| | argumentar procedimentos de | |
| | cálculo com números irracionais e | |
| | usar a tecnologia digital para | |
| | realizar cálculos por | |
| | aproximações aos números | |
| | racionais. | |
| (EF09MA03) Efetuar cálculos | (EF09MA03RS-1) Reconhecer | |
| | | |
| · | | |
| | | |
| | | |
| | , | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | (EF09MA03RS-3) Discutir, | |
| | demonstrar e resolver as formas | |
| | de adição, subtração, | |
| | (EF09MA03) Efetuar cálculos com números reais, inclusive potências com expoentes fracionários. | cálculo com números irracionais e usar a tecnologia digital para realizar cálculos por aproximações aos números racionais. (EF09MA03) Efetuar cálculos (EF09MA03RS-1) Reconhecer com números reais, inclusive potência com expoente fracionário como número real, e convertê-la em radical. (EF09MA03RS-2) Compreender e aplicar a ideia de fatoração, soma e subtração de radicais e cálculo de raízes exatas por fatoração ou mental. (EF09MA03RS-3) Discutir, demonstrar e resolver as formas |

| | | | multiplicação e divisão de radicais | |
|---------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | de mesmo índice. | |
| | | | | |
| | Números reais: notação | (EF09MA04) Resolver e | (EF09MA04RS-1) Analisar, | |
| | científica e problemas | elaborar problemas com | construir e socializar estratégias | |
| | | números reais, inclusive em | de resolução de problemas com | |
| | | notação científica, envolvendo | divisão e multiplicação de | |
| | | diferentes operações. | números escritos em notação | |
| | | | científica. | |
| | | | (EF09MA04RS-2) Decompor e | |
| | | | representar números de grandes | |
| | | | valores, como produto de números | |
| | | | menores usando a notação | |
| | | | científica. | |
| | | | (EF09MA04-3) Comparar, | |
| | | | interpretar e avaliar estratégias | |
| | | | para escrever números de | |
| | | | pequeno valor em notação | |
| | | | científica. | |
| Números | Porcentagens: problemas | (EF09MA05) Resolver e | (EF09MA05RS-1) Resolver | |
| | que envolvem cálculo de | | mentalmente percentuais de um | |
| | percentuais sucessivos | envolvam porcentagens, com a | valor, utilizando fatores de | |

| | | ideia de aplicação de | aumento e redução. | |
|---------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| | | percentuais sucessivos e a | (EF09MA05RS-2) Explorar e | |
| | | ' | argumentar diversas formas de | |
| | | _ | | |
| | | percentuais, preferencialmente | · | |
| | | com o uso de tecnologias | · | |
| | | digitais, no contexto da | utilizando tecnologias digitais. | |
| | | educação financeira. | (EF09MA05RS-3) Analisar, | |
| | | | interpretar, formular e resolver | |
| | | | problemas que envolvam | |
| | | | porcentagens com a ideia e a | |
| | | | determinação das taxas de | |
| | | | percentuais e de juros simples. | |
| Álgebra | Funções: representações | (EF09MA06) Compreender as | (EF09MA06RS-1) Analisar | |
| | numérica, algébrica e | funções como relações de | funções e seus respectivos | |
| | gráfica | dependência unívoca entre | gráficos, quanto às relações entre | |
| | | duas variáveis e suas | crescimento, decrescimento e o | |
| | | representações numérica, | coeficiente da variação, bem como | |
| | | algébrica e gráfica e utilizar | a interpretação dos resultados no | |
| | | esse conceito para analisar | • | |
| | | · | · | |
| | | | | |
| | | ., . | representação de conjuntos por | |
| | | variáveis. | meio de diagramas. | |

| Razão entre grandeza | de (EF09MA07) Resolver (EF09MA07RS-1) Resolver, |
|------------------------|---|
| espécies diferentes | problemas que envolvam a elaborar e socializar problemas |
| | razão entre duas grandezas de que envolvam a razão entre duas |
| | espécies diferentes, como grandezas de espécies diferentes |
| | velocidade e densidade como: velocidade, densidade |
| | demográfica. demográfica, massa corporal, |
| | custo, produção, juro e outros. |
| | (EF09MA07RS-2) Identificar |
| | compreender e explorar |
| | problemas que envolvam uso da |
| | proporcionalidade em cálculos de |
| | velocidade. |
| Grandezas diretam | nte (EF09MA08) Resolver e (EF09MA08RS-1) Representar a |
| proporcionais e grande | as elaborar problemas que variação de duas grandezas |
| inversamente | envolvam relações de analisando e caracterizando o |
| proporcionais | proporcionalidade direta e comportamento dessa variação. |
| | inversa entre duas ou mais (EF09MA08RS-2) Solucionar |
| | grandezas, inclusive escalas, problemas que envolvam relações |
| | divisão em partes de propriedades entre duas |
| | proporcionais e taxa de grandezas, como velocidade, |
| | variação, em contextos escalas e densidade demográfica. |
| | socioculturais, ambientais e de |

| | outras áreas. | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| Expressões algébricas: | (EF09MA09) Compreender os | (EF09MA09RS-1) Identificar, | |
| fatoração e produtos | processos de fatoração de | interpretar e fatorar expressões | |
| notáveis Resolução de | expressões algébricas, com | algébricas valendo-se dos | |
| equações polinomiais do | base em suas relações com os | diferentes casos dos produtos | |
| 2º grau por meio de | produtos notáveis, para | notáveis. | |
| fatorações | resolver e elaborar problemas | (EF09MA09RS-2) Resolver | |
| | que possam ser representados | equações de 2° grau utilizando-se | |
| | por equações polinomiais do 2º | de diferentes estratégias inclusive | |
| | grau. | o uso da fórmula resolutiva. | |
| | | (EF09MA09RS-3) Modelar, | |
| | | resolver e elaborar problemas de | |
| | | situações contextualizadas que | |
| | | possam ser representados por | |
| | | equações polinomiais de 2º grau, | |
| | | discutindo o significado das | |
| | | soluções. | |
| | | (EF09MA09RS-4) Relacionar | |
| | | expressões algébricas e suas | |
| | | representações gráficas no plano | |

| | | | cartesiano, explorando os | |
|-----------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | significados de intersecção e | |
| | | | declive, com uso de tecnologias | |
| | | | digitais ou não. | |
| Geometria | Demonstrações de | (EF09MA10) Demonstrar | (EF09MA10RS-1) Utilizar a | |
| | relações entre os ângulos | relações simples entre os | análise e construção de mapas | |
| | formados por retas | ângulos formados por retas | para melhor compreensão sobre | |
| | paralelas intersectadas | paralelas cortadas por uma | retas paralelas cortadas por uma | |
| | por uma transversal | transversal. | transversal, calculando medidas | |
| | | | de ângulos suplementares com ou | |
| | | | sem apoio de tecnologias digitais. | |
| | | | (EF09MA10RS-2) Reconhecer os | |
| | | | ângulos formados por retas | |
| | | | paralelas e transversais, bem | |
| | | | como as suas congruências. | |
| | Relações entre arcos e | (EF09MA11) Resolver | (EF09MA11RS-1) Reconhecer e | |
| | ângulos na circunferência | problemas por meio do | utilizar arcos, ângulos centrais e | |
| | de um círculo | estabelecimento de relações | inscritos em uma circunferência | |
| | | entre arcos, ângulos centrais e | na resolução de problemas, | |
| | | ângulos inscritos na | estabelecendo algumas relações | |
| | | circunferência, fazendo uso, | e fazendo uso de tecnologias | |
| | | inclusive, de softwares de | digitais. | |

| | geometria dinâmica. | | |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| Semelhança de triângulos | | (EF09MA12RS-1) Investigar e | |
| | condições necessárias e | expressar as condições para que | |
| | suficientes para que dois | os polígonos sejam semelhantes, | |
| | triângulos sejam semelhantes. | explorando formas de solução | |
| | | para os problemas, incluindo o | |
| | | Teorema de Tales. | |
| | | (EF09MA12RS-2) Explorar e | |
| | | representar relações entre | |
| | | movimentos de transformação no | |
| | | espaço e semelhança de | |
| | | triângulos. | |
| | | (EF09MA12RS-3) | |
| | | Reconhecer, deduzir e | |
| | | compreender as condições | |
| | | suficientes e necessárias para um | |
| | | triângulo ser semelhante a outro, | |
| | | em situações contextualizadas. | |

| Rela | ações métricas no | (EF09MA13) | (EF09MA13RS-1) Perceber as | |
|--------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| triânç | ngulo retângulo. | Demonstrar relações métricas | regularidades da relação métrica | |
| Teor | rema de Pitágoras: | do triângulo retângulo, entre | em diferentes triângulos | |
| verifi | ficações | elas o teorema de Pitágoras, | retângulos, relacionando a altura | |
| expe | | | e projeções dos catetos no | |
| demo | nonstração. Retas | semelhança de triângulos. | triângulo, através de recortes e | |
| para | alelas cortadas por | | dobraduras. | |
| trans | sversais: teoremas de | | (EF09MA13RS-2) Identificar, | |
| prop | porcionalidade e | | reconhecer e demonstrar o | |
| verifi | ficações | | triângulo retângulo como o caso | |
| expe | erimentais. | | em que ocorre a igualdade da | |
| | | | soma das áreas do quadrado dos | |
| | | | lados menores (catetos) com a | |
| | | | área do quadrado do lado maior | |
| | | | (hipotenusa). | |
| | | | (EF09MA13RS-3) Construir e | |
| | | | demonstrar o Teorema de | |
| | | | Pitágoras através da composição | |
| | | | de áreas em malha quadriculada. | |
| Rela | ações métricas no | (EF09MA14) Resolver e | (EF09MA14RS-1) Observar as | |
| triân | ngulo retângulo. | elaborar problemas de | medidas dos lados e ângulos do | |
| Teor | rema de Pitágoras: | aplicação do teorema de | triângulo com vistas a utilizar as | |

| verificações | Pitágoras ou das relações de | relações métricas, entre elas o | |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| experimentais e | proporcionalidade, envolvendo | teorema de Pitágoras e | |
| demonstração. | retas paralelas cortadas por | semelhança de triângulos, para | |
| Retas paralelas cortadas | secantes. | medir grandes distâncias, | |
| por transversais: | | encontrando solução de | |
| teoremas de | | problemas na construção civil, | |
| proporcionalidade e | | medidas agrárias, entre outros | |
| verificações | | contextos. | |
| experimentais. | | | |
| Polígonos regulares. | (EF09MA15) Descrever, por | (EF09MA15RS-1) Descrever, por | |
| | escrito e por meio de um | escrito e por meio de um | |
| | fluxograma, um algoritmo para | fluxograma, um algoritmo para a | |
| | a construção de um polígono | construção de um polígono | |
| | regular cuja medida do lado é | regular cuja medida do lado é | |
| | conhecida, utilizando régua e | conhecida, utilizando régua e | |
| | compasso, como também | compasso, como também | |
| | softwares. | softwares. | |
| Distância entre pontos no | (EF09MA16) Determinar o | (EF09MA16RS-1) Reconhecer e | |
| plano cartesiano. | ponto médio de um segmento | utilizar as relações do Teorema de | |
| | de reta e a distância entre dois | Pitágoras para determinar a | |
| | pontos quaisquer, dadas as | distância entre dois pontos no | |
| | coordenadas desses pontos no | plano cartesiano. | |

| | | plano cartesiano, sem o uso de | (EF09MA16RS-2) Construir e | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | aplicar um modelo algébrico para | |
| | | | o cálculo da distância da linha do | |
| | | por exemplo, medidas de | | |
| | | perímetros e áreas de figuras | μ | |
| | | planas construídas no plano. | | |
| | Vistas ortogonais de | (EF09MA17) | (EF09MA17RS-1) Visualizar, | |
| | figuras espaciais. | Reconhecer vistas ortogonais | analisar e reconhecer sombras | |
| | | de figuras espaciais e aplicar | | |
| | | | diferentes contextos, mostrando | |
| | | desenhar objetos em | assim a representação de vistas | |
| | | perspectiva. | ortogonais e suas variações de | |
| | | | acordo com a posição do objeto, | |
| | | | para desenhar objetos em | |
| | | | perspectiva, com ou sem apoio de | |
| | | | softwares. | |
| Grandezas e medidas | Unidades de medida para | (EF09MA18) Reconhecer e | (EF09MA18RS-1) Reconhecer e | |
| | medir distâncias muito | empregar unidades usadas | empregar unidades que | |
| | grandes e muito | para expressar medidas muito | expressem medidas muito | |
| | pequenas. Unidades de | grandes ou muito pequenas, | grandes ou muito pequenas, | |
| | medida utilizadas na | tais como distância entre | fazendo uso da notação científica. | |
| | informática. | planetas e sistemas solares, | | |

| | | tamanho de vírus ou de células, | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | capacidade de armazenamento | | |
| | | de computadores, entre outros. | | |
| | Volume de prismas e | (EF09MA19) Resolver e | (EF09MA19-R-1) Realizar | |
| | cilindros. | elaborar problemas que | experimentos com volumes | |
| | | envolvam medidas de volume | líquidos, identificando que os | |
| | | de prismas e de cilindros retos, | volumes podem ser idênticos | |
| | | inclusive com uso de | mesmo que os sólidos utilizados | |
| | | expressões de cálculo, em | tenham mesma forma com | |
| | | situações cotidianas. | dimensões diferentes. | |
| | | | (EF09MA19RS-2) Solucionar, | |
| | | | elaborar e discutir problemas que | |
| | | | envolvam medidas de volumes de | |
| | | | prismas e de cilindros retos. | |
| Probabilidade e | Análise de probabilidade | (EF09MA20) Reconhecer, em | (EF09MA20RS-1) Reconhecer e | |
| estatística | de eventos aleatórios: | experimentos aleatórios, | discutir a aplicabilidade de | |
| | eventos dependentes e | eventos independentes e | eventos independentes ou | |
| | independentes | dependentes e calcular a | dependentes no cotidiano. | |
| | | probabilidade de sua | | |
| | | ocorrência, nosdois casos. | | |

| Análise de gráficos | (EF09MA21) Analisar e | (EF09MA21RS-1) Organizar, | |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| divulgados pela mídia: | identificar, em gráficos | representar e discutir dados de | |
| elementos que podem | divulgados pela mídia, os | problemas analisando-os | |
| induzir a erros de leitura | elementos que podem induzir, | criticamente por meio das | |
| ou de interpretação. | às vezes propositadamente, | medidas de tendência central. | |
| | erros de leitura, como escalas | (EF09MA21RS-2) Analisar, | |
| | inapropriadas, legendas não | identificar e discutir, a partir de | |
| | explicitadas corretamente, | gráficos, os elementos que podem | |
| | omissão de informações | induzir a erros de leitura, como | |
| | importantes (fontes e datas), | escalas inapropriadas, legendas | |
| | entre outros. | não explicitadas corretamente, | |
| | | omissão de informações (fontes e | |
| | | datas), entre outros divulgados | |
| | | pela mídia. | |
| Leitura, interpretação e | (EF09MA22) Escolher e | EF09MA22RS-1) Discutir, definir | |
| representação de dados | construir o gráfico mais | e construir o gráfico mais | |
| de pesquisa expressos em | adequado (colunas, setores, | adequado (colunas, setores, | |
| tabelas de dupla entrada, | linhas), com ou sem uso de | linhas), com ou sem uso de | |
| gráficos de colunas | planilhas eletrônicas, para | planilhas eletrônicas, para | |
| simples e agrupadas, | apresentar um determinado | apresentar um determinado | |
| gráficos de barras e de | conjunto de dados, destacando | conjunto de dado, destacando | |
| setores e gráficos | aspectos como as medidas de | aspectos como as medidas de | |

| pictóricos. | tendência central. | tendência central. | |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| Planejamento e execução | (EF09MA23) Planejar e | (EF09MA23-RS1) Tratar | |
| de pesquisa amostral e | executar pesquisa amostral | informações de dados | |
| apresentação de relatório. | envolvendo tema da realidade | provenientes de pesquisas | |
| | social e comunicar os | planejadas e realizadas a partir de | |
| | resultados por meio de | temáticas sociais, econômicas, | |
| | relatório contendo avaliação | financeiras, educacionais, | |
| | de medidas de tendência | culturais e representá-los, em | |
| | central e da amplitude, tabelas | tabelas e gráficos adequados, | |
| | e gráficos adequados, | com ou sem uso de planilhas | |
| | construídos com o apoio de | eletrônicas, para análise e tomada | |
| | planilhas eletrônicas. | de decisões. | |





Referencial Curricular Municipal de Dois Lajeados