

Domínios de avaliação	Descritores de desempenho de acordo com as áreas de competências do PASEO	Ponderação	Processos de recolha de informação
Domínio I Conhecimentos CONCEITOS	Números, Álgebra, Dados e Probabilidades, Geometria e Medida . Conhece e compreende os conceitos, relações, métodos e procedimentos matemáticos. -Aplica conhecimentos, métodos e procedimentos matemáticos a novas situações. -Interpreta e retira conclusões acerca de textos, tabelas, gráficos e outras representações. - Compreende e constrói explicações e justificações matemáticas, incluindo o recurso a exemplos e contraexemplos. - Utiliza vocabulário e linguagem próprios da matemática (convenções, notações, terminologia, simbologia e linguagem própria da estatística).	60 %	Fichas de avaliação Fichas de trabalho Questões aula Apresentações orais
Domínio II Capacidades matemáticas transversais PROCEDIMENTOS E MÉTODOS	Resolução de problemas Raciocínio matemático Comunicação matemática - Reconhece e aplica as etapas do processo de resolução de problemas. - Formula problemas a partir de uma situação dada, em contextos diversos (matemáticos e não matemáticos). - Aplica e adapta estratégias na resolução de problemas, envolvendo ideias geométricas, expressões numéricas, organização e tratamento de dados, medidas estatísticas. - Formula e testa conjeturas/generalizações. - Justifica raciocínios, procedimentos e conclusões. - Comunica, com correção e utiliza linguagem própria da matemática.	30 %	Rubricas Observações diretas Atividades interdisciplinares (DAC)
Domínio III DESENVOLVIMENTO PESSOAL E SOCIAL	Autonomia e Relacionamento Interpessoal Revela capacidade de pensamento crítico, criatividade, colaboração e autorregulação. - Resolve as tarefas de forma autónoma, revelando autoconfiança, perseverança e iniciativa. - Ouve os outros, questiona e discute as ideias de forma fundamentada. - Argumenta e aceita diferentes pontos de vista, desenvolvendo novas formas de estar, olhar e participar na sociedade. -Interage com tolerância, empatia e responsabilidade.	10 %	Observações diretas Trabalhos autónomos

AVALIAÇÃO:

1. Em cada período a classificação será obtida pela aplicação dos fatores de ponderação apresentados. Será sempre arredondada às unidades.
2. Atendendo a que a avaliação é um processo contínuo, a avaliação final será obtida de acordo com a seguinte expressão: Avaliação Final = (Avaliação 1ºP + Avaliação 2ºP + Avaliação 3ºP) / 3