

**ESTUDO ACOMPANHADO****COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER**

- Ajudar os alunos na identificação e análise de estratégias de estudo, de acordo com as suas características individuais.
- Desenvolver competências de consulta e de utilização de diversas fontes de informação.
- Desenvolver gosto pelo trabalho e pelo estudo.
- Desenvolver a iniciativa, a persistência, a responsabilidade, o rigor e a criatividade.
- Capacitar para uma aprendizagem cada vez mais autónoma.
- Reforçar conhecimentos adquiridos na disciplina de Matemática.
- Desenvolver a compreensão, interpretação e relacionamento de ideias matemáticas.
- Estimular o gosto pela resolução de problemas no quotidiano.
- Estimular e demonstrar a importância do rigor científico.
- Motivar para a leitura.
- Aperfeiçoar o discurso escrito e oral.

**ACTIVIDADES/ESTRATÉGIAS**

- Realização de diagnóstico sobre os hábitos e métodos de estudo e trabalho.
- Planificação do tempo de estudo.
- Definição de regras básicas para a preparação e realização de um teste.
- Organização dos cadernos diários.
- Pesquisa de documentação.
- Treinar o raciocínio lógico-abstracto.
- Exercitar as operações elementares.

- Tabuada.
- Resolução de problemas.
- Resolução de fichas de trabalho.
- Realização de jogos didacticos.
- Manuseamento dos instrumentos de desenho necessários para a Geometria.
- Iniciação ao jogo do xadrez.
- Exercícios de expressão escrita.
- Leitura de textos diversificados

**CALENDARIZAÇÃO**

1º, 2º e 3º período do ano lectivo 2010/2011.

PROJECTO CURRICULAR DE TURMA