

Data: FEV / 2018

Professor(a): JANE

Disciplina: MATEMÁTICA

ORIENTAÇÃO DE ESTUDOS

Seguir corretamente as orientações dadas para o estudo de Matemática exige disciplina, comprometimento e rotina. Portanto, antes de começar à descrever tais orientações de estudo, é necessário que o(a) aluno(a) se disponha a:

- Não fazer uso do celular durante o tempo destinado ao estudo de Matemática;
- Não começar seus estudos com a TV ligada ou qualquer tipo de eletrônico que os faça desviar a atenção dos livros;
- Não estudar deitado. Procure um lugar calmo e tranquilo, que tenha mesa e cadeira confortável;
- Usar o notebook ou computador se, e somente se, precisar fazer alguma pesquisa.
- Seguir estudando durante todo o tempo agendado, ou seja, crie uma rotina diária de estudos.
- Nunca deixar acumular tarefas.
- Realizar os trabalhos assim que forem solicitados.

ORIENTAÇÕES:

Horário de Estudo: é necessário que aluno disponha de 3 a 6 horas semanais para dedicar-se ao estudo de Matemática. Estas horas podem ser separadas em carga horária de 1,5 h até, no máximo 2h por dia, por exemplo:

- 2 dias, seguidos ou alternados, de 1,5 h = 3 hs
- 2 dias, seguidos ou alternados, de 2 hs = 4 hs
- 2 dias, seguidos ou alternados, de 1,5 h e 1 dia de 2 hs = 5 hs.
- 3 dias, seguidos ou alternados, de 2h = 6 horas

Exemplo em tabela para 3 dias na semana (2 horas por dia): 6 horas

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
15:00 às 15:30	MAT.		MAT.		MAT.
15:30 às 16:00	MAT.		MAT.		MAT.
16:00 às 16:30	MAT.		MAT.		MAT.
16:30 às 17:00	MAT.		MAT.		MAT.

Exemplo em tabela para 2 dias na semana (1,5 horas por dia): 3 horas

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
15:00 às 15:30	MAT.	MAT.			
15:30 às 16:00	MAT.	MAT.			
16:00 às 16:30	MAT.	MAT.			
16:30 às 17:00					

Organização do tempo:

1º- Fazer o resumo do conteúdo estudado no período da manhã (sala de aula) e anotar as possíveis dúvidas que surgirem. Separe um caderno para realizar esse estudo em casa. Não misture disciplinas (matérias).

- 2º- Refazer alguns exercícios feitos em sala de aula com a professora e anotar as possíveis dúvidas que surgirem;
- 3º- Resolver os exercícios propostos como tarefa de casa. Caso fique em dúvida, não apague a sua resolução, leve a questão na próxima aula para que a professora lhe ajude a identificar o erro ou a dar continuidade no exercício;
- 4º- Resolver os exercícios do trabalho quando houver.
- 5º- Resolver os exercícios do Ph quando houver.
- 6º- Caso você faça tudo o que for dito anteriormente e ainda assim sobrar tempo, arrisque-se em novos exercícios.
- 7º- Caso o tempo não seja suficiente para realizar tudo o que precisa ser feito, reestruture sua agenda e organize os seus horários.

Lembre-se, a prioridade são os exercícios propostos como tarefa de casa, pois em geral são cobrados na aula seguinte à solicitação. O portal do Ph sempre apresenta exercícios comentados e já está funcionando. Acesse, isso pode ajudar você.

Benefícios da organização de estudo:

- 1- O conteúdo revisto após as aulas reforça o aprendizado;
- 2- A resolução de exercícios vai garantir que você ponha em prática o conteúdo aprendido, além de garantir que sua tarefa de casa não ficará por fazer.
- 3- A resolução dos exercícios do trabalho ajudará no seu aprendizado e evitará que você apenas copie resoluções da Internet ou dos colegas sem que saiba o que está fazendo.
- 4- O estudo semanal irá lhe preparar para as avaliações.
- 5- A entrega de trabalhos e tarefas de casa no tempo certo será pontuada como parte integrante das notas do bimestre.