



**Nivelamento Matemática**

## **APRESENTAÇÃO DO PROFESSOR**

Olá! Sou Prof. Amintas e serei seu tutor no Nivelamento em Matemática Básica.  
Sejam bem-vindos...

Caro(a) aluno(a)...

Que bom ter você no nosso nivelamento!

Na busca de diminuir as dificuldades próprias da transição do ensino médio para o ensino superior, ou mesmo daqueles que estão a algum tempo longe das salas de aula, a IES propicia em todos os cursos, nivelamento para os alunos do 1º período, que durante o semestre tem aulas de matemática e Português.

As aulas têm início no segundo mês de aula, sendo que no primeiro semestre de 2014 as aulas se iniciam no dia 27/03

### **Novidade!**

A partir deste semestre o Projeto de Nivelamento ficou ainda melhor! AS disciplinas serão ministradas na modalidade a distância (EaD) por meio de um Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) especialmente desenvolvido para o Projeto de Nivelamento das Faculdades Promove, Infórium e Kennedy.

O Projeto de Nivelamento desenvolvido no AVA possibilitará maior flexibilidade quanto ao local, horário e ritmo de estudos dos alunos, além de disponibilizar rico material e ferramentas como chats, fóruns, atividades programadas contribuindo assim para maior interação entre tutor e os alunos da disciplina.

Principais vantagens do Nivelamento na modalidade EaD:

- Você estuda onde e quando quiser
- Suporte de tutor a distância
- Aulas 100% online
- Comodidade, eficiência e flexibilidade de horários
- As aulas podem acessadas quantas vezes você quiser
- Vários recursos interativos

A intenção é buscar o nivelamento dos alunos que chegam ao ensino superior e que muitas vezes sentem dificuldades em disciplinas que tem relação com a matemática e língua portuguesa. Recebemos turmas muito heterogêneas e com o nivelamento, podemos oportunizar aos que têm mais dificuldades o resgate de alguns conteúdos essenciais para o melhor acompanhamento das disciplinas.

Sabemos que nos dois primeiros períodos, há diferentes níveis de conhecimentos e para evitarmos evasão, desmotivação e preservar a qualidade do ensino, esta iniciativa é de suma importância. Para condução da disciplina teremos como base o Guia de Estudos, as aulas (que acontecem semanalmente usando a metodologia a distância) e os livros da bibliográfica básica e complementar, conforme informado no Plano de Ensino (anexo a esse documento). O acesso a todo esse material você encontra na midiateca, no ambiente virtual de aprendizagem (AVA).

A disciplina é organizada em atividades (avaliativas ou não) e em aulas semanais que orientarão você no andamento e na organização dos estudos. O cronograma das atividades avaliativas você encontrará no final desse roteiro. É importante se organizar para não comprometer o seu rendimento e não atropelar as etapas.

Além disso, teremos também encontros presenciais, importante momento para encontro com colegas e momento de avaliação. As datas desses encontros também estão informadas no calendário, no AVA.

As aulas semanais auxiliarão você a acompanhar o Guia de Estudos e entender as propostas das atividades. Você poderá assisti-las ao vivo, no momento em que acontecem, de acordo com horário previamente estabelecido por mim no AVA, ou posteriormente, pois todas ficam disponíveis para você até o final do semestre.

O que não pode, é deixar de assisti-las, combinado?

Nossa interação será essencial!

Conte comigo!

Abraço,

Prof. Amintas

As atividades serão organizadas por conteúdos afins, liberadas e com vencimento sempre num mesmo dia da semana (2ª feira) para que você possa localizar e se familiarizar mais facilmente com essa proposta. Caso haja alguma alteração de datas, será informado pela professor(a) em tempo hábil.

## RESUMO DAS ATIVIDADES

Nº	Atividade	Tipo	Início	Vencimento
01	Dicas de como estudar matemática	Individual	24/03	31/03
02	Conjuntos numéricos	Individual	31/03	07/04
03	Potenciação	Individual	07/04	14/04
04	Radiciação	Individual	14/04	21/04
05	Estudo de Funções	Individual	21/04	28/04
06	Gráficos de Funções Reais	Individual	28/04	05/05
07	Função exponencial	Individual	05/05	12/05
08	Função logarítmica	Individual	12/05	19/05
09	Funções trigonométricas	Individual	19/05	26/05
10	Unidade de Medida e o Sistema Internacional	Individual	26/05	02/06
11	Ordem de Grandeza e notação científica	Individual	02/06	09/06