

Boa alternativa para tirar dúvidas

Uma criteriosa pesquisa propicia ao estudante acesso a vários sites, como o Portal da Matemática, do Impa, em que é possível ter acesso a conteúdos diversos da matéria, tirar dúvidas e complementar os estudos

Mais do que levar a Matemática para o campo da internet, uma das maiores propagadoras de ensino atual, o Portal da Matemática tem como objetivo democratizar o sistema de ensino. Professor Landim leva em consideração que aspectos como aulas de qualidade e dinamismo são pontos importantes que chamam a atenção de alunos para o aprendizado por meio de plataformas online.

"O aspecto mais interessante é que permite aos alunos ter o acesso a aulas de qualidade. Então, se o aluno quiser aprender e tiver acesso à internet, ele vai poder assistir a uma boa aula de qualidade e poderá visualizar aquilo até três vezes, até compreender o assunto. Exercícios também são gerados a partir de um banco de dados, que possi-

bilita ao estudante até 100 mil exercícios para ele praticar e compreender um conceito. E o portal da Obmep é para isso, através de uma ferramenta muito poderosa, melhorar o ensino no país."

Com mais de 65.369 inscritos atualmente, o portal da Matemática, propagado pela Obmep, é considerado um dos maiores portais de ensino do Brasil. O site ainda reúne diversos exercícios que contribuem para o aprendizado dos alunos em qualquer que seja seu nível de ensino. Dentre alguns assuntos, o recorde de acessos atualmente detém a "Pontecialização e Dizimas Periódicas", com 5.015 acessos atualmente; "Princípios Básicos de Contagem" e "Semelhança de Triângulos e Teorema de Tales" vêm logo atrás, com 3.278 e 3.236 aces-



OBMEP

Claudio Landim: *"convidamos os melhores professores do Rio de Janeiro para dar aulas."*

sos, respectivamente.

O professor Cláudio explica que esse aumento gradativo na procura dos módulos disponíveis na plataforma acontece por parte não só dos alunos, mas também de escolas interessadas em transmitir um aprendizado mais dinâmico e de interesse de seus alunos. "O acesso é constante. Nós temos um nú-

mero de visualizações por hora/dia, e isso se mantém constante, das 7h até as 23h, sendo o último horário com maior número de pessoas online no portal. Nos períodos de recesso este número baixa, então contabilizamos apenas quando estão em ciclo escolar. E o interessante desta representação forte em acessos é que percebemos que se tornou um hábito o aluno aprender conceitos em casa que ele não captou em sala de aula. Muitas das vezes, também ajuda para que tenha um conhecimento importante para questões de provas, etc."

Para os concursos que acontecem no país, como os vestibulares, o Portal da Matemática pode ser uma boa ferramenta de estudos, desde que o empenho seja o mesmo utilizado nas salas de aula. Para Landim, o portal pode ser esta ferramenta de estudos ao concurseiro, dando os devidos subsídios para que estude sozinho em qualquer lugar com internet disponível.

"O aluno pode perfeitamente estudar sozinho, porque nós fornecemos todo o material para estudar

Matemática. Disponibilizamos a aula com o professor, dentro desta, nós temos problemas corrigidos, e depois ainda fornecemos uma lista com exercícios conforme o grau evolutivo do aluno. Temos recebido também muitas mensagens de adultos que passam em concursos e estudam pelo portal, de modo que é perfeitamente possível um aluno aprender Matemática sozinho através do site."

Ao finalizar, Claudio Landim ainda explica que o material do portal está em constante ampliação e que a ideia é que até o final do ano todo o conteúdo da Matemática seja abordado em videoaulas e exercícios online. "O portal é alimentado constantemente. Nós ainda estamos credenciando vídeos, exercícios que vão nos próximos vídeos, e outros, para juntar aos 250 já disponíveis no portal. A ideia, dentro de um ano, é ter um conjunto de mil vídeos, que vão cobrir todo o conteúdo da Matemática."

SERVIÇO

www.matematica.obmep.org.br
www.obmep.org.br