

Lançado o novo Portal da Sabedoria

Com a fusão do Centro de Explicações Online e da plataforma de e-learning Portal da Sabedoria, nasceu um novo projeto e foi lançada uma comunidade de explicações especializadas e de apoio na preparação para exames de matemática, física e físico-química. Trata-se do [novo Portal da Sabedoria](#), que pretende ligar alunos dos ensinos básico, secundário e superior a professores credenciados.

O projeto conta com 50 professores e 200 alunos em Portugal, mas pretende chegar ainda mais longe. Além disso, está a ser desenvolvida uma comunidade gratuita de alunos, para que os estudantes se ajudem mutuamente na aprendizagem de matemática e físico-química.

“O nosso sonho passa por atrair alunos de toda a lusofonia, fazendo com que cheguem até nós e sejam acompanhados durante todo o seu percurso escolar, até entrar no mercado de trabalho. Com o nosso conteúdo, não vamos estar só a ter um papel relevante no desenvolvimento e promoção da educação, vamos conseguir identificar e captar talento que será essencial para o desenvolvimento do conhecimento em língua portuguesa”, refere Rogério Jorge, cocriador do projeto, em nota de imprensa.

Francisco Faustino, também cocriador do Portal da Sabedoria, acrescenta que, “através do trabalho que temos vindo a fazer, temos já casos de alunos que aumentaram bastante as suas notas, passando, por exemplo, de 8 para 17 ou 18. São resultados assim que comprovam o trabalho que dedicamos a cada aluno individualmente e que nos motivam, ainda mais, para este projeto”.

O Portal da Sabedoria oferece uma primeira aula, sem custos ou compromissos. No caso de os alunos quiserem continuar, passam a ter a explicações semanais e acesso a uma sala de estudo virtual gratuita, aberta 20 horas por semana, com um professor para esclarecer todas as dúvidas, além de uma reunião mensal com um especialista de estudo, com valências nas áreas de estudo, gestão de tempo e produtividade.

“O nosso objetivo é juntar alunos e explicadores na melhor experiência de explicação alguma vez feita, através de uma aula experimental gratuita para os alunos testarem o produto, assim como um acompanhamento contínuo para garantir o sucesso escolar e desenvolvimento educacional. Aos explicadores, articulamos o contacto com alunos e damos formação e um acompanhamento contínuo para garantir a qualidade do serviço que estão a prestar”, conclui Francisco Faustino.