

ESCOLA DIAGONAL

Escola de Verão de Matemática, 1 a 5 de Setembro de 2008

INSCRIÇÃO

por favor preencha em letras maiúsculas

Nome:	_____
Morada:	_____
Código postal e localidade:	_____
Telefone(s):	_____
Email:	_____

A inscrição consiste no envio deste formulário preenchido (três páginas quando acompanhada de candidatura a apoio financeiro) com data de expedição até **25 de Julho** para:

*Escola Diagonal
a/c Dr^a Rute Andrade
Centro de Matemática
Universidade de Coimbra
3001-454 Coimbra*

Mais informações podem ser obtidas na página www.mat.uc.pt/~jmur/b/ed2008, através do email ed2008@mat.uc.pt ou pelo telefone 239 791 167.

CANDIDATURA

Todos os interessados, que venham a ser **alunos universitários** em 2008-2009, em qualquer área, são encorajados a candidatarem-se a apoio financeiro, fornecendo, além da identificação acima, os dados referidos nas duas páginas seguintes e, eventualmente, outra documentação considerada relevante para a avaliação da sua candidatura.

EXPERIÊNCIA RELEVANTE

Use este espaço para descrever eventuais prêmios ou actividades que considere relevantes para melhor apreciação da sua candidatura, tais como participação em Olimpíadas, prêmios escolares ou universitários, projectos de investigação, campeonatos de xadrez, actividades relacionadas com a Matemática, etc. Pode juntar documentação de apoio.

Data de nascimento: _____ de _____ de 19 _____

CLASSIFICAÇÕES

Por favor, preencha a tabela na página seguinte de acordo com o seu caso:

- **Se está a concorrer ao ensino superior em 2008**, indique as suas classificações finais em Matemática do 10^o ao 12^o ano e nas restantes disciplinas do 12^o ano.

Estabelecimento de ensino secundário frequentado em 2007/2008:

Licenciatura indicada em primeira opção na candidatura ao ensino superior:

- **Se frequentou uma universidade em 2007/2008**, indique as suas classificações finais em todas as disciplinas que fez no ensino superior desde 2006/2007.

Licenciatura e estabelecimento de ensino universitário frequentados em 2007/2008:
