



Protocolo foi assinado ontem na reitoria da UMA. FOTO RUI SILVA/ASPRESS

## Grupo AFA dá 68 bolsas a alunos universitários

**ÉVIO PASSOS**  
epassos@dnoticias.pt

Até ontem, o grupo AFA atribuiu 65 bolsas de estudo a estudantes de toda a Região, que frequentam o ensino superior. De agora em diante, fruto de um protocolo assinado com a Universidade da Madeira, esse número passa para 68.

José Manuel Ferreira explica que as bolsas atribuídas pelo grupo têm em atenção as carências dos alunos, mas exigem aproveitamento nos estudos. “Não podem perder o ano.”

A responsabilidade social do grupo nasceu na Calheta e que hoje é Internacional, vai além das bolsas de estudo e concretiza-se, como aconteceu na última quadra natalícia, em ações como a entrega de cabazes de Natal, cadeiras de rodas, camas especiais e andarilhos, entre outras.

### BOISA PRETENDE PREMIIAR O MÉRITO E SENSIBILIZAR PARA IMPORTÂNCIA DAS ENGENHARIAS

José Carmo explicou que a proposta pela UMA ao grupo AFA é semelhante à desenvolvida com outras entidades. O reitor disse ter ficado sensibilizado com a abrangência das ações sociais daquele grupo empresarial e destacou o facto de a solicitação da universidade ter tido resposta imediata.

José Carmo explicou que as três bolsas ontem protocoladas são atribuídas aos três melhores alunos que entraram nas áreas de engenharia. Os alunos terão di-

reito à bolsa, que corresponde ao valor da propina, durante três, se tiverem aproveitamento.

Além de premiar o mérito e terem um fim de carácter social, as bolsas visam mostrar aos alunos a importância dos estudos nas áreas das engenharias, lembrando o reitor que, nos últimos anos, houve um significativo decréscimo na procura dos cursos em causa.

Até 20 de Janeiro, os alunos inscritos no 1.º Ciclo de Estudos dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia de Electrónica e Telecomunicações, podem candidatar-se preenchendo, até às 24 horas do dia referido, o formulário disponível na página electrónica dos Serviços de Acção Social da UMA, em [www.sasuma.pt](http://www.sasuma.pt).

O protocolo entre o grupo AFA e a UMA foi assinado ontem na reitoria da universidade.

## Treino de um astronauta no Innovation Fitness Lab

**EDMAR FERNANDES**  
efernandes@dnoticias.pt

Foi um dia diferente para a professora Helena Teixeira e os seus alunos, bem como para o ginásio Innovation Fitness Lab, situado no Centro Comercial Dolce Vita Funchal.

Isto porque o referido grupo de alunos participou no último sábado numa iniciativa que contou com a parceria da Associação Apoio a Crianças e Jovens com o ginásio Innovation Fitness Lab, e ainda com o trabalho da professora Helena Teixeira (do Grupo de Astronomia da Universidade da Madeira), no seguimento da participação desta professora, em Novembro último, na 1.ª Conferência de Professores Espaciais no Pavilhão do Conhecimento em Lisboa. Organizada pela ESERO (European Space Education Research Office) Portugal, conferência que abordou técnicas e princípios científicos que permitem aos professores desenvolver actividades sobre temas

actuais relacionados com o Espaço e aprofundar os conhecimentos sobre a temática. Acção que contou com o apoio da ESA (Agência Espacial Europeia).

A Professora Helena Teixeira, membro do Grupo de Astronomia da Universidade da Madeira (GADUMA), propôs a alguns Encarregados de Educação a criação de um projecto com alguns alunos do 2.º ano de escolaridade da Associação de Apoio a Crianças e Jovens (AACJ).

Neste sentido, a primeira parte do projecto inspirou-se na Missão X da ESA, onde o objectivo é incentivar um estilo de vida saudável com uma dieta equilibrada e exercício físico. Deste modo, o Ginásio Innovation Fitness Lab (IFI), ofereceu o seu apoio colaborando com a professora e com os alunos, oferecendo uma sala onde se realizou uma aula teórica e, logo depois, uma aula prática em que os alunos experimentaram alguns exercícios físicos que compõem a preparação física de um astronauta.



Iniciativa agradeceu aos alunos. FOTO DR

## Agricultura Biológica em foco

A Associação dos Jovens Agricultores da Madeira e Porto Santo (AJAMPS) apresta-se para organizar um curso de Agricultura Biológica denominado “Introdução ao Modo de Produção Biológico”. Iniciativa que se realiza entre os dias 6 e 8 de Fevereiro.

A formação destina-se a todos os interessados em aprender técnicas agrícolas sustentáveis e biológicas. Trá abordar diversas práticas agrícolas sustentáveis e biológicas que podem ser aplicada tanto em hortas como em explorações agrícolas.

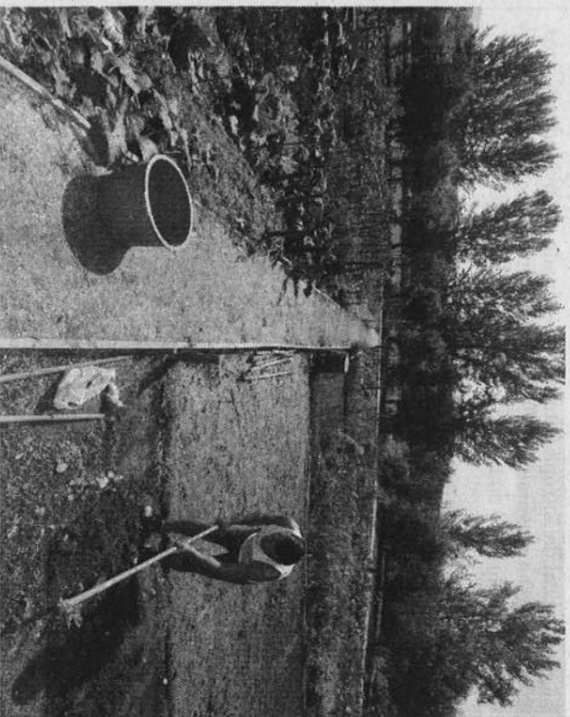
Ao todo, serão 20 horas de formação, durante as quais serão dadas informações práticas para quem esteja

### INICIATIVA DA AJAMPS ENGLIOLA 20 HORAS DE FORMAÇÃO ENTRE 6 E 8 DE FEVEREIRO

interessado em converter a sua exploração agrícola ao modo de produção biológico, práticas de fertilidade do solo e controlo de ervas, sendo que também poderá aprender a identificar e controlar pragas e doenças sem recorrer a produtos químicos de síntese.

O objectivo do curso passa também por esclarecer o conceito de agricultura biológica, que na Europa é alvo de legislação específica que estabelece normas detalhadas que devem ser seguidas pelos agricultores e cujo cumprimento tem de ser obrigatoriamente controlado e certificado por organismos independentes acreditados para o efeito.

As inscrições para o Curso de Agricultura Biológica – Introdução ao Modo de Produção Biológico podem ser feitas na sede da AJAMPS, no Caminho das Voltas, 17 - Jardim Botânico, no Funchal, ou através do e-mail [ajamps@gmail.com](mailto:ajamps@gmail.com). O número de participantes é limitado.



A produção biológica tem vindo a aumentar. FOTO ARQUIVO/ANA GONCALVES