

VIII EXPOSIÇÃO AGRO-COMERCIAL DA ILHA TERCEIRA

Agroter 2005

9 a 12 de Junho
VINHA BRAVA

Associação Agrícola da Ilha Terceira

VISITE A FEIRA




NEPTUNO

Snack-Bar

Travessa da Formosa, 5 - Praia da Vitória
Telf. 295 542 583 ou TM 967 482 594
ACEITAM-SE ENCOMENDAS
Aberto das 07H00 às 02H00

WINDSURF

Dão-se aulas, a começar no dia 11 deste mês, com material adequado.
Contactar o TM 962 777 363.

1821

ARRENDA-SE

Edifício Rua São João, 16-18, com loja 70m², 1º, 2º andar 60m² e sótão grande.
Contactar telf. 295 401 340

1826

PRECISA-SE m/f

Empregada para serviços, domésticos, para pernoitar.
Bom ordenado.
Telf. 295 212 638.

CASA

Arrenda-se mobilada, na Rua A - 10 - Praia da Vitória.
TM 965 135 241.

1822

EMPREGADO (A)

Armazenista de comércio por grosso de especialidades farmacêuticas, com sede em Angra do Heroísmo, procura empregado(a).

Condições necessárias: Entre outras, mínimo de 12.º ano de escolaridade, carta de condução e disponibilidade imediata.

Contactar: 962 610 227, entre as 19H00 e as 21H00, de Segunda a Sexta-feira.

VENDE-SE

Volkswagen New Beetle Ano de 2000, com extras A ótimo preço.
Contacto: 966 495 847/969 042 098

VENDE-SE

Casa de moradia situada na Rua do Rego, n.º 17, Vila de São Sebastião, Concelho de Angra do Heroísmo, composta por sala comum, dois quartos de cama, casa de banho, sala de TV, cozinha, dispensa e garagem.

Possui, ainda, aproveitamento de sótão, com três quartos e casa de banho.

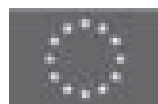
Contactar: 963 234 391.

ILHA 3

Escola de Construção e Restauro

Terceira
1. Miguel Pires
2. João Gonçalves





Programa de Iniciativa Comunitária
INTERREG III B
Espaço / Açores / Madeira / Canárias



Projecto CLIMAAT_II (03/MAC/2.3/A5)

INTERREG III B

ANÚNCIO DE CONCURSO PARA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Condições essenciais: Mestrado em Física dos Oceanos com Licenciatura de base em Ciências Geofísicas especialidade em Oceanografia. Experiência em modelação numérica oceânica com Equações Primitivas, aplicada ao Atlântico Nordeste, incluído a Região dos Açores e a Macaronésia, quer em processos de mesoscala, quer em agitação marítima e interação ondas-mesoscala. Experiência em modelação numérica em oceanografia operacional, em modo de previsão diária no Atlântico Nordeste (incluindo Açores). Bons conhecimentos de programação em FORTRAN 90. Residência na ilha Terceira, Açores, durante o período de contrato. Disponibilidade para iniciar o trabalho a partir de 1 de Julho de 2005. Pelo menos um artigo científico publicado em revista especializada para a Região Açores.

Condições preferenciais: Bons conhecimentos de informática em geral e de paralelização de códigos FORTRAN 90. Bons conhecimentos de programação gráfica bi e tridimensional. Boa comunicação oral e escrita em português, francês e inglês. Espírito de trabalho e camaradagem e disponibilidade para desenvolver trabalho intensivo.

Tarefas: O bolsista irá validar e correr em modo operacional modelos de agitação marítima já desenvolvidos em fase anterior, bem como explorar rotinas de melhoramento através da implementação de códigos de simulação numérica com Equações Primitivas e Equação de Acção de Onda para simular processos de mesoscala oceânica na Região Açores e de interação ondas-mesoscala. O trabalho inclui ainda o "feedback" entre os dois tipos de modelos mencionados e o reforço com dados atmosféricos fornecidos através de modelos numéricos da previsão do estado do tempo para a região mencionada. Os modelos deverão ser corridos em modo operacional diário com vista à sua integração nas rotinas de previsão do estado do tempo.

O bolsista deverá desenvolver esforços no sentido de publicar, no âmbito do projecto, em revistas científicas especializadas os resultados do seu trabalho.

Benefícios: Pagamento de bolsa no valor de 1200€ mensais (correspondente a 980€ de base, 75€ para segurança social voluntária, 145€ de subsídio de insularidade); pagamento de seguro de acidentes pessoais; pagamento de todas as despesas efectuadas em missões em que participe no âmbito do projecto.

Candidatura: Os interessados deverão enviar a sua candidatura composta por carta de intenções e Curriculum Vitae completo e detalhado com experiência profissional anterior para: Prof. Doutor Mário Alves, LAMTec – Laboratório de Ambiente Marinho e Tecnologia, Universidade dos Açores, Apartado 64 - 9760 Praia da Vitória. A candidatura deverá chegar até ao dia 25 de Junho de 2005 (até às 24h de 25/06/2005 se o processo for enviado por email). Os documentos poderão ser enviados por correio normal, ou, preferencialmente, para o correio electrónico (mario@angra.uac.pt) e o assunto deverá mencionar "Bolsa de Mestre para o projecto CLIMAAT_II (03/MAC/2.3/A5) (Programa INTERREG III B)".

A selecção do candidato será feita com base na análise dos elementos solicitados e em entrevista pessoal no futuro local de trabalho.

Informações complementares poderão ser obtidas pelo email indicado, pelo telefone: 295 542240 ou pelo fax: 295542206.

Prazo para entrega da candidatura: 25 de Junho de 2005.

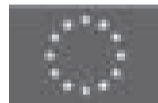
Entrevista: 27 a 30 de Junho de 2005 nas instalações do LAMTec

Início da bolsa: 1 de Julho de 2005.

Duração da bolsa: 10 meses, prorrogável até ao final do projecto.

Sede do local de trabalho: LAMTec – Laboratório de Ambiente Marinho e Tecnologia, Universidade dos Açores, Praia da Vitória, ilha Terceira, Açores.

Coordenador directo do Bolsista: Prof. Doutor Mário Alves



Programa de Iniciativa Comunitária
INTERREG III B
Espaço / Açores / Madeira / Canárias



Projecto CLIMAAT_II (03/MAC/2.3/A5)

INTERREG III B

ANÚNCIO DE CONCURSO PARA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Tipo: Bolsas para Mestre ou Licenciado

Perfil do bolsista:

1) Mestre em Ciências Geofísicas ou em área com formação significativa em Física de Fluidos. Bons conhecimentos de programação em FORTRAN. Disponibilidade para realização de trabalho nos Açores.

2) Licenciado em Ciências Geofísicas ou em área com formação significativa em Física de Fluidos. Bons conhecimentos de programação em FORTRAN. Disponibilidade para realização de trabalho nos Açores.

Condições preferenciais: Bons conhecimentos de informática, incluindo programação científica, processamento gráfico e utilização de Linux. Boa comunicação oral e escrita em português e inglês. Espírito de trabalho e camaradagem e disponibilidade para desenvolver trabalho intensivo.

Tarefas: O bolsista irá correr em modo operacional e validar códigos de previsão do tempo em resolução apropriada para as ilhas dos Açores. O código será testado exaustivamente em casos de estudo e serão optimizados esquemas de automatização dos vários procedimentos, incluindo a importação e preparação de condições fronteira, o lançamento de simulação e o pós-processamento e visualização dos resultados. Os modelos deverão ser corridos em modo operacional diário (duas vezes ao dia) com vista à sua integração nas rotinas de previsão do estado do tempo. O trabalho será realizado em colaboração com o Instituto de Meteorologia e com o LAMTec da Universidade dos Açores (Ilha Terceira) e visa a exploração e melhoria de um protótipo operacional. A componente de interação Oceano-Atmosfera será especialmente focada.

Benefícios:

Pagamento de: (i) bolsa no valor de €980(mestre)/€745(licenciado) mensais, acrescida de €75 para segurança social voluntária; (ii) subsídio de insularidade nos períodos de trabalho nos Açores; (iii) seguro de acidentes pessoais; (iv) todas as despesas efectuadas em missões em que participe no âmbito do projecto.

Candidatura: Os interessados deverão enviar a sua candidatura composta por carta de intenções e Curriculum Vitae completo e detalhado com experiência profissional anterior para: Prof. Pedro M. A. Miranda, Centro de Geofísica, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (CGUL), Edifício C8, Campo Grande, 1749-016 LISBOA. Os documentos poderão ser enviados por correio normal, ou, preferencialmente, para o correio electrónico (pmmiranda@fc.ul.pt).

Informações complementares poderão ser obtidas pelo email indicado, pelo telefone: 217500885 ou pelo fax: 217500977.

Prazo para entrega da candidatura: 25 de Junho de 2005.

Entrevista: 27 a 30 de Junho de 2005 nas instalações do CGUL.

Início da bolsa: 1 de Julho de 2005.

Duração da bolsa: 8 meses prorrogável até ao final do projecto.

Locais de trabalho: Centro de Geofísica da Universidade de Lisboa, Instituto de Meteorologia – Delegação dos Açores.