

Membro da delegação negociadora sindical, em representação do MDN.

Membro da delegação mista para a renegociação do acordo técnico-laboral, no quadro do denominado «Acordo das Lajes».

Assessor do Secretário de Estado da Defesa Nacional.

Formador da equipa de formação da IGS.

203241355

Direcção-Geral de Energia e Geologia

Contrato (extracto) n.º 282/2010

Extracto do contrato de prospecção e pesquisa

Nos termos do n.º 4 do artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 86/90, de 16 de Março, publica-se o extracto do contrato de prospecção e pesquisa de águas minerais naturais, numa área situada nos concelhos de Vila Real, Santa Marta de Penaguião, Baião e Amarante, celebrado em 29 de Março de 2010 ao abrigo dos artigos 9.º e 13.º do Decreto-Lei n.º 90/90 e Artigo 4.º e 7.º do Decreto-Lei n.º 86/90, ambos de 16 Março.

Titular dos direitos: FR3E — Energia e Novas Oportunidades, L.ª

Área concedida: 2,68 km², delimitada pela poligonal cujos vértices, em coordenadas Hayford Gauss, referidas ao Ponto Central são as seguintes:

Vértice	Meridiana (m)	Perpendicular (m)
A.....	21 267	177 338
B.....	21 251	175 337
C.....	20 251	175 345
D.....	19 974	175 683
E.....	19 898	176 354
F.....	19 796	177 354

Caução: € 20 000,00

Prazo: o prazo inicial de vigência do presente contrato é de 1 ano a contar da data da assinatura. Este período poderá ser prorrogado por um ano, no máximo 1 vez, por despacho ministerial sobre informação favorável da Direcção-Geral de Energia e Geologia se forem cumpridas as obrigações legais e contratuais.

Obrigações: o titular dos direitos está obrigado ao cumprimento de trabalhos de prospecção e pesquisa de acordo com o programa global e com os programas anuais a aprovar pela Direcção-Geral de Energia e Geologia.

Investimentos: durante o período inicial de vigência deste contrato, ou sua prorrogação, se houver, a FR3E — Energia e Novas Oportunidades, L.ª, ficará obrigada a investir nos programas de trabalhos de prospecção e pesquisa, o seguinte montante mínimo: € 70 950,00

As despesas que, excederem a quantia mínima, serão levadas em conta nas quantias a despende no período de prorrogação seguinte se existir, podendo ser efectuados investimentos inferiores, em conformidade com a alteração dos trabalhos prevista no n.º 2 do artigo Sétimo do contrato, desde que tal alteração seja previamente acordada.

Direcção-Geral de Energia e Geologia, 22 de Abril de 2009. — O Subdirector-Geral, *Carlos A. A. Caxaria*.

303191119

Instituto Português da Qualidade, I. P.

Despacho (extracto) n.º 8380/2010

A vacatura no cargo de Director do Departamento de Metrologia do Instituto Português da Qualidade, IP (IPQ), em virtude da aposentação do seu titular, licenciado António Sousa Ribeiro da Cruz que ocorreu em 1 de Abril de 2010, impõe que, para além de se dar início ao processo tendente ao preenchimento definitivo daquele cargo, se proceda à designação, com carácter urgente, de um seu substituto.

A técnica superior, licenciada Maria Eduarda Carvalho Pamplona Côrte-Real Filipe, que vem desempenhando, neste Instituto, o cargo de Directora da Unidade de Metrologia Científica e Aplicada, pela sua comprovada experiência no exercício de cargos dirigentes e no domínio da metrologia, funções que sempre exerceu com relevância e mérito, reúne o perfil indicado para assegurar, em regime de substituição, o exercício daquele cargo.

Nestes termos, ao abrigo do artigo 27.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de Janeiro, alterada pela Lei n.º 51/2005, de 30 de Agosto, e pela Lei

n.º 64-A/2008, de 31 de Dezembro, nomeio, em regime de substituição, para o exercer o cargo de Directora do Departamento de Metrologia, a técnica superior, licenciada Maria Eduarda Carvalho Pamplona Côrte-Real Filipe.

O presente despacho produz efeitos a partir de 1 de Maio de 2010. (Nota curricular em anexo)

19 de Abril de 2010. — O Presidente do Conselho Directivo, *Jorge Manuel Diogo Marques dos Santos*

ANEXO

Nota relativa ao currículo académico e profissional da licenciada Maria Eduarda Carvalho Pamplona Côrte-Real Filipe

Dados Biográficos

Nome: Maria Eduarda Carvalho Pamplona Côrte-Real Filipe

Data de nascimento: 1951-01-09

Habilitações Académicas

Licenciatura em Engenharia Electrotécnica — Ramo Telecomunicações e Electrónica do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa em 1974 e Mestrado em Instrumentação, Manutenção Industrial e Qualidade da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa em 1997.

Percurso Profissional

Directora da Unidade de Metrologia Científica e Aplicada — LCM do Instituto Português da Qualidade (IPQ) desde 2008-01-08;

Directora de Serviços do Laboratório Central de Metrologia (LCM) do IPQ de 1999-12-28 a 2008-01-08;

Coordenadora do Laboratório Primário de Temperatura (LCM) do IPQ de 1991-10-21 a 2008-06-01;

Técnica Superior do Laboratório Primário de Temperatura (LCM) da Direcção-Geral da Qualidade/IPQ de 1984-09-23 a 1991-10-21;

Técnica Superior Serviço das Indústrias Eléctricas e Electrónicas da Direcção-Geral da Indústria de 1979-10-01 a 1984-09-23;

Professora do Ensino Secundário de 1974 a 1979.

Actividades profissionais a destacar

Deputy member do EMRP (European Metrology research program) da EURAMET desde 2007;

Membro do Mathematical and Information Technology Focus Group (EURAMET) desde 2006;

Representante nacional no CCT (Consultative Committee for Thermometry) do CIPM (Comité International des Poids et Mesures) desde 1999;

Contact person da EURAMET dos comités da Metrologia interdisciplinar (INTMET) desde 2004 e do domínio da Temperatura desde 1988;

Rapporteur da EUROMET no domínio da Temperatura de Maio de 1997 a Maio de 2001

Participação nas comparações interlaboratoriais internacionais de padrões no âmbito do SM&T, EUROMET/EURAMET e BIPM (CCT) desde 1990; Participação nos projectos europeus TRIRAT, INITIATION e SofTools METRONET;

Avaliação técnica de projectos europeus; tradução de documentos internacionais; elaboração de regulamentos de controlo metrológico;

Participação nas “Expert group meetings on units of measurement” (1999 e 2007) na revisão da Directiva das Unidades de Medida, EC, Bruxelas

Co-editora dos volumes “Advanced Mathematical & Computational Tools in Metrology V e VII”, World Scientific, 2001 e 2005;

Membro de diversos International Programme Committee de Congressos na área da Metrologia;

Formadora de quadros técnicos de Laboratórios de Metrologia e de Ensaio nacionais e internacionais;

Professora convidada para a regência da Disciplina Sistemas da Qualidade do 4.º ano da licenciatura em Engenharia Física, de 1998 a 2008 e da Disciplina de Metrologia Aplicada do Curso de Mestrado em Engenharia Física — Área de Especialização em Instrumentação, Metrologia e Qualidade da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, 1997-1998;

Publicações de diversos artigos da especialidade em revistas nacionais e internacionais desde 1990.

203244441