

Ao Serviço das Comunicações

ICP Autoridade Nacional de Comunicações, órgão regulador das comunicações em Portugal, pretende seleccionar para sua sede em Lisboa:

ENGENHEIRO ELECTROTÉCNICO (m/f)

Planeamento e Engenharia do Espectro Radioeléctrico

Para colaborar no desenvolvimento das actividades de:

- identificação e desenvolvimento de assuntos estratégicos de gestão do espectro;
- definição de políticas de Gestão do Espectro, incluindo o desenvolvimento de opções de transmissibilidade dos direitos de utilização de frequência;
- definição de taxas de utilização do espectro, da eficiência espectral dos sistemas de Radiocomunicações e outros estudos específicos;
- planeamento do espectro;
- elaboração de estudos de engenharia do espectro;
- participação e representação em eventos nacionais e internacionais.

São requisitos para esta função:

- ✓ ao nível de competências técnicas:
 - Licenciatura em Engenharia Electrotécnica (média final de 14 valores), um mínimo de 4 anos de experiência profissional e capacidades de análise e síntese de informação, relacionadas com as atribuições.
 - ✓ ao nível de competências metódicas:
 - fluência em Inglês e conhecimentos de Francês;
 - prática na utilização de ferramentas microinformáticas;
 - capacidade de actualização permanente;
 - capacidades de organização e de actuação;
 - criatividade ao nível da apresentação de soluções;
 - disponibilidade para deslocações de curta e/ou média duração e para ritmos esporádicos de trabalho intenso.
 - ✓ ao nível de competências sociais:
 - disposição para a acção e cooperação, nomeadamente para estabelecer/manter relações funcionais produtivas, tanto externas como internas.
 - ✓ ao nível de competências participativas:
 - sentido de responsabilidade funcional;
 - iniciativa e capacidade de coordenação no estabelecimento de contactos internos e externos.

São ainda condições preferenciais para esta função:

- ✓ Mestrado em Engenharia Electrotécnica (ramo de Telecomunicações e Electrónica);
- ✓ experiência prática internacional nas atribuições funcionais em causa, nomeadamente no âmbito da UIT, CEPT e/ou Comissão Europeia;
- ✓ conhecimentos de planeamento de redes de Radiocomunicações, incluindo a utilização de ferramentas informáticas destinadas ao seu suporte;
- ✓ conhecimentos de radiocomunicações, de sistemas que utilizam novas tecnologias, do Regulamento das Radiocomunicações e outros regulamentos e legislação aplicáveis às radiocomunicações e à gestão do espectro.

Para eventual esclarecimento relativo à actividade da ANACOM, recomenda-se a consulta ao site <http://www.anacom.pt>

As cartas de candidatura incluindo *Curriculum Vitae* detalhado, telefone para contacto e vencimento pretendido, deverão incluir a Ref. GE e ser enviadas por correio electrónico para recrutamento@anacom.pt ou, por carta, à Divisão de Recursos Humanos, Núcleo de Recrutamento e Desenvolvimento de Pessoas, ICP-ANACOM, Av. José Malhoa, 12, 1099-017, Lisboa, até ao dia **31 de Janeiro de 2006**.

Só serão contactados os/as candidatos/as que preencherem os requisitos pretendidos