

AVISO DE ABERTURA DE

PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO E RECRUTAMENTO

- 1. POSTOS DE TRABALHO A OCUPAR: 1 Especialista
- 2. FUNÇÕES DOS POSTOS DE TRABALHO:
 - Desenvolvimento da atividade, em todo o território nacional, junto de infraestruturas de energia;
 - Execução e adaptação de procedimentos de fiscalização;
 - Análise e averiguação de acidentes no setor da energia;
 - Elaboração de relatórios e estudos no âmbito das competências da ENSE;
 - Desenvolver e preparar a posição da ENSE em reuniões técnicas especializadas com o setor e garantir, através da sua atividade, o cumprimento das normas e dos requisitos legais em vigor e do sistema de qualidade implementado na empresa.
- **3. REGIME CONTRATUAL:** Contrato individual de trabalho por tempo indeterminado, nos termos do Código do Trabalho, aprovado pela Lei 7/2009, de 12 de fevereiro, e respetivas alterações.
- **3.1 Período experimental:** O/a candidato/a admitido/a sujeita-se a um período experimental de 180 dias nos termos previstos na alínea b) do nº 1 do artigo 112º do Código do Trabalho.
- **3.2 Local de trabalho:** O local de trabalho é na sede da ENSE, E.P.E., atualmente, na Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edifício D, 1.º andar, 1649-038 Lisboa
- **3.3 Remuneração base mensal ilíquida:** Até ao Nível 29 da Tabela Remuneratória Única (2.134,69€), ao qual poderá acrescer isenção de horário e trabalho, até 22% da Remuneração Base.
- 4. REQUISITOS DE ADMISSÃO:

4.1 Requisitos gerais:

- Licenciatura em Engenharia relacionada com a indústria do setor energético (disponibilidade para ingresso na ordem dos engenheiros ou na ordem dos engenheiros técnicos).

4.2 Requisitos especiais:

- Experiência profissional (mínimo 6 anos na área do gás natural, petróleo, energia ou química.)
- Fluência em inglês
- Disponibilidade para deslocação em todo o território nacional
- Disponibilidade para pernoita nas deslocações
- Domínio de utilização de aplicações informáticas



- Cursos técnicos/formações na área do Gás Natural, Petróleo, ou áreas relacionadas
- Interpretação de Desenhos Técnicos: Capacidade de interpretar desenhos técnicos, esquemas e diagramas relacionados com infraestruturas de Gás Natural
- Conhecimento da legislação e regulamentos aplicados ao setor de Gás Natural

5. FORMALIZAÇÃO DAS CANDIDATURAS:

5.1 Forma de apresentação da candidatura:

As candidaturas devem ser obrigatoriamente formalizadas através do formulário disponibilizado no site da ENSE, E.P.E., acompanhado de:

- Curriculum Vitae, atualizado, assinado e datado;
- Cópia do certificado de habilitações literárias.

Assiste ao júri a faculdade de exigir aos/às candidatos/as a apresentação dos documentos autênticos ou autenticados anteriormente remetidos por via eletrónica ou comprovativos das declarações prestadas no Curriculum Vitae.

A ser comprovada a falsidade das declarações, o candidato fica imediatamente excluído do presente procedimento.

5.2 Prazo para apresentação da candidatura:

O prazo para apresentação das candidaturas é de **10 dias úteis** contados da data da publicitação do Aviso.

5.3 Critérios de exclusão:

O não cumprimento do estipulado nos pontos 4 e 5 determina automaticamente a não admissão do candidato ao procedimento.

6. COMISSÃO DE SELEÇÃO

A realização de todas as operações deste procedimento cabe a uma Comissão de Seleção composta por:

Elementos efetivos:

- Fernando Manuel Gonçalves Ribeiro Martins, Chefe da Unidade de Controlo e Prevenção, na qualidade de Presidente;
- Emanuel Cardoso Delgado, Chefe de Departamento das Energias Elétricas e Renováveis, na qualidade de vogal efetivo, substituindo o Presidente nas suas ausências;
- Maria Elisabete Teixeira Pereira Carvalho, Especialista da área de Recursos Humanos, na qualidade de vogal efetivo;

Elementos suplentes:

- Tiago Louro Bonifácio Pereira da Silva, Coordenador do Centro de Coordenação Operacional da Energia, na qualidade de vogal suplente;
- Rita Alexandra Currito Gargalo Ferreira da Silva, Inspetora Sénior da Unidade de Controlo e Prevenção, na qualidade de vogal suplente.



7. Métodos de seleção

Os métodos de seleção a utilizar neste procedimento serão os seguintes:

- a) Avaliação Curricular;
- b) Entrevista profissional de seleção.

7.1.1 Avaliação Curricular

Na avaliação curricular (AC) serão contabilizados os seguintes fatores, utilizando uma escala de 0 a 20 valores:

Habilitações Académicas (HA):

- Licenciatura Pós-Bolonha sem Mestrado Integrado (12 pontos)

- Licenciatura Pré-Bolonha ou Licenciatura Pós-Bolonha com Mestrado Integrado (14 pontos)

- Mestrado (17 pontos)

- Doutoramento (20 pontos)

Formação Profissional na área do recrutamento (FP):

Ações de formação (4 pontos por cada formação, com mais de 8 horas de carga horária, até ao limite de 20 pontos) ------

Experiência Profissional (EP) em atividades relacionadas com o setor energético:

- <= 1 ano (5 pontos)

- > 1 anos <= 4 anos (10 pontos)

- > 2 anos <= 4 anos (15 pontos)

- > de 4 anos (20 pontos)

Classificação final da avaliação curricular (AC) = (HA + FP + EP) / 3

Os/as candidatos/as serão ordenados/as por ordem decrescente de classificação (**AC**) e só serão admitidos/as à fase da entrevista os/as candidatos/as cuja classificação seja igual ou superior a 10 valores.



7.1.2 Entrevista Profissional de Seleção (EPS)

Na fase de EPS pretende-se avaliar a experiência profissional, o perfil e adequação dos/as candidatos/as admitidos/as a esta fase para as funções a desempenhar. A avaliação final da EPS será expressa num valor de 0 a 20, até às centésimas. Os parâmetros a avaliar são os seguintes:

- Motivação
- Capacidade de adaptação socioprofissional
- Experiência profissional e conhecimentos técnicos
- Coerência na exposição e capacidade de comunicação
- Potencial de desenvolvimento
- Margem para progressão na carreira
- Prospetivas de futuro na empresa

A avaliação de cada parâmetro obedece à seguinte escala:

Insuficiente (4 valores)
Não satisfaz (8 valores)
Satisfaz (12 valores)
Bom (16 valores)
Muito Bom (20 valores)

A classificação final da entrevista profissional de seleção (EPS) resultará da média ponderada das classificações obtidas nos parâmetros.

8. Classificação Final

A classificação final (CF), considerada até às centésimas, será expressa numa escala de 0 a 20 valores resultando da média aritmética das classificações obtidas nos métodos de seleção (avaliação curricular e entrevista profissional de seleção) de acordo com a seguinte fórmula:

Classificação final (CF) = (AC + 2EPS) / 3

Em caso de empate na classificação de duas ou mais candidaturas em termos de (CF), prevalece a que tiver maior classificação em termos de (EPS).

Serão eliminadas as candidaturas que obtenham uma classificação inferior a 12 valores.

un