



**Porto
de Aveiro**



**Porto da
Figueira da Foz**

Perfil Competências

Técnico/a Superior para a área da
Estratégia

Ref.^a B.0.20.134



Técnico/a Superior – área da Estratégia

Requisitos Pessoais e de Competência

Requisitos Obrigatórios:

- Licenciatura ou mestrado em Economia, Gestão ou em Ciências Empresariais com especialização na área de Finanças Empresariais
- Domínio da Língua Inglesa
- Carta de condução de veículos ligeiros

Requisitos preferenciais:

- Conhecimento da atividade portuária
- Conhecimentos de Contratação Pública e de Concessões em Regime de Serviço Público
- Formação profissional certificada em tecnologias de informação e de comunicação: Microsoft Office;
- Formação profissional certificada em tecnologias de informação e de comunicação: MS Excel Avançado;
- Formação certificada em língua inglesa;
- Experiência profissional relevante na utilização de software de CRM - Customer Relationship Management;
- Em caso de empate, será dada preferência aos candidatos titulares de atestado médico de incapacidade multiuso que avalie incapacidade igual ou superior a 60%, ao sexo menos representado na carreira, seguido da ordenação crescente de idade.

Principais Atribuições/Responsabilidades

- Elabora modelos de concessão de serviço público ou privativo
- Planeia, executa e monitoriza concessões de serviço público e de uso privativo, elaborando Planos de Acompanhamento da Concessão
- Promove e coordena ações necessárias ao controlo e auditoria da concessão
- Realiza a avaliação anual do Concessão e desempenho do Concessionário
- Coordena toda a comunicação entre a Administração Portuária e o Concessionário
- Fiscaliza o cumprimento de obrigações contratuais
- Realiza os estudos necessários à tomada de decisão por parte do Conselho de Administração, nomeadamente, estudos de viabilidade económica e financeira dos projetos de investimento, regime de partilha de riscos, duração da concessão e critérios de qualidade do serviço a prestar
- Assegura a execução de estudos setoriais no âmbito da estratégia de diversificação e identificação de novas oportunidades de negócio
- Garante a ligação com organismos oficiais em matéria de estudos económico-financeiros, plano de investimentos e projetos concretos de diversificação
- Elaboração de candidaturas a financiamento comunitário
- Monitorização da atividade de operadores portuários através de ferramentas de business analytics ou outras
- Definição, monitorização e calibragem de indicadores de performance da atividade dos operadores portuários



Técnico/a Superior – área da Estratégia

Remuneração

- Vencimento Base Mensal Líquido: 1.878,60 € + subsídio de alimentação 11,00 €/dia efetivamente trabalhado
- Vencimento Anual Líquido: 26.300,40 €
- Remuneração Variável: eventual (de acordo com experiência)
- Seguro de Saúde, Evolução Profissional Atrativa

Metodologia de Recrutamento

- Requisitos Obrigatórios com caráter eliminatório (para além dos supra elencados):
 - Idade não inferior a 18 anos
 - Habilitações literárias e/ou profissionais exigidas
 - Inexistência de impedimento legal (certificado do registo criminal, a apresentar pelo candidato selecionado)
 - Aptidão psicofísica para o desempenho das funções, apurada em exame médico (a realizar pela empresa de Medicina do Trabalho, ao candidato selecionado)
- Divulgação site, LinkedIn, Jornal Expresso, Diário de Aveiro
- Avaliação curricular + entrevista
- Eventual controlo de referências e prestação de provas práticas e/ou teóricas

Formalização de Candidatura

- A candidatura deverá ser formalizada, até ao dia **19 de dezembro de 2023**, identificando a vaga a que se candidata (ref.ª B.0.20.134), através do envio de Curriculum Vitae, devidamente detalhado, anexando cópia do Certificado de Habilitações, e outros elementos que forem considerados relevantes, dirigido à seguinte morada:

APA – Administração do Porto de Aveiro, S.A.

Edifício 9 – Forte da Barra

3830-565 Gafanha da Nazaré

ou

E-mail: recursoshumanos@portodeaveiro.pt

Condições Contratuais

- Contrato de Trabalho Por Tempo Indeterminado
- Período Experimental: 6 meses