



ORDEM  
DOS  
ENGENHEIROS

2024

IGUALDADE  
DE GÉNERO  
NA ENGENHARIA

# Engenheiros Municipais da Carreira Pública





**Carreiras gerais** - aquelas cujos conteúdos funcionais caracterizam postos de trabalho de que a generalidade dos órgãos ou serviços carece para o desenvolvimento das respetivas atividades.

São gerais as carreiras de:

- Técnico superior;
- Assistente técnico;
- Assistente operacional.

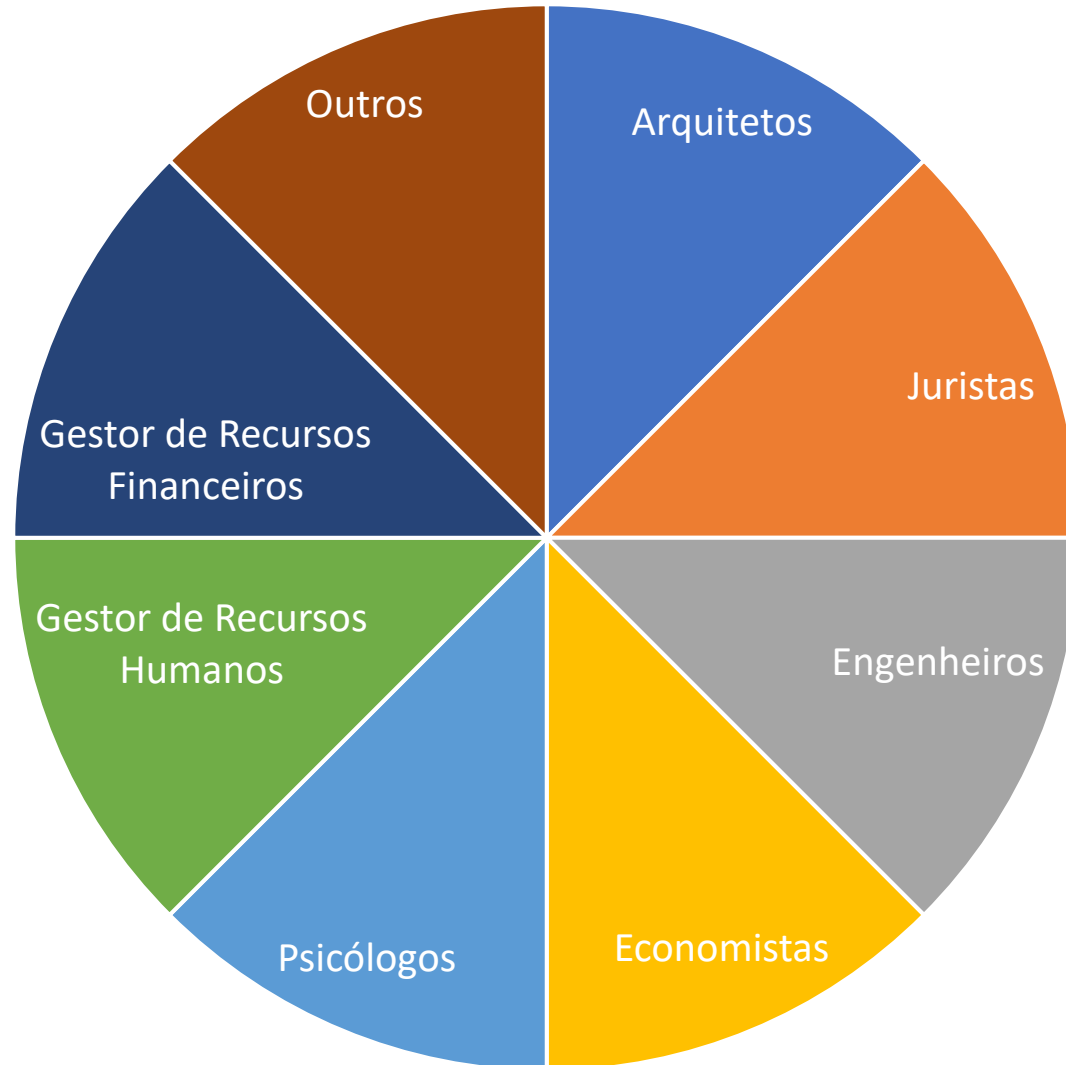
**Carreiras Especiais** – aquelas cujos conteúdos funcionais caracterizam postos de trabalho de que apenas um ou alguns órgãos ou serviços carecem para o desenvolvimento das respetivas atividades.

Apenas podem ser criadas carreiras especiais quando cumulativamente:

- Os conteúdos funcionais não possam ser absorvidos pelos conteúdos funcionais das carreiras gerais;
- Os/as respetivos/as trabalhadores/as se devam sujeitar a deveres funcionais mais exigentes que os previstos para as carreiras gerais;
- Os/as respetivos/as trabalhadores/as devam ter aprovação em curso de formação específico de duração não inferior a seis meses ou deter certo grau académico ou título profissional para integrar a carreira.



1 – Situação atual – Carreira de Técnico Superior



- Integrados nas carreiras gerais
- Podem ter várias profissões:  
jurista, economista, psicólogo, gestor de recursos humanos ou financeiros, engenheiro, entre outras



Carreira pública é cada vez mais desmotivante

Afeta a competência das autarquias e organismos públicos

Diminui a capacidade de resposta das autarquias

Compromete o desenvolvimento de áreas entendidas como prioritárias para o futuro



1 – Situação atual – Carreira Informática

☐ Decreto de Lei nº 88/2023, de 10-10-2023

Estabelece o regime das carreiras especiais de especialista de sistemas e tecnologias de informação e de técnico de sistemas e tecnologias de informação, e o cargo de consultor de sistemas e tecnologias de informação.



Os engenheiros  
Informáticos  
deixam de fazer  
parte da Carreira  
de Técnico  
Superior

1 – Carreira Informática – Níveis de Complexidade para os Sistemas de Tecnologia e Informação

IV	<p>Sistema que quando não opera, ou é incorretamente operado, ou cujo comportamento anómalo pode causar ou contribuir para uma falha de sistema que tenha um impacto catastrófico e que implique risco de vida, ou ainda dano severo sobre sociedade ou ambiente de forma generalizada e permanente.</p>
III	<p>Sistema que quando não opera, ou é incorretamente operado, ou cujo comportamento anómalo pode causar ou contribuir para uma falha de sistema que tenha um impacto crítico, ou ainda situações que podem determinar a sua desativação temporária, no entanto, não implica risco de vida ou efeito negativos no ambiente de forma generalizada e permanente.</p> <p>Em geral, são sistemas que geram impacto económico, reputação, credibilidade, causando prejuízos de forma generalizada.</p>
II	<p>Sistema que quando não opera, ou é incorretamente operado, ou cujo comportamento anómalo pode causar ou contribuir para uma falha de sistema que tenha um impacto grave, ou ainda situações que podem determinar a sua desativação temporária e que afeta um grupo restrito de pessoas de uma única organização.</p> <p>Em geral corresponde a impacto económico e social sobre pequenos grupos, leva a perda de disponibilidade, confidencialidade e/ou integridade, causando prejuízos de forma localizada.</p>
I	<p>Sistema que não opera, ou é incorretamente operado, ou cujo comportamento anómalo pode causar ou contribuir para uma falha de sistema que tenha um impacto insignificante, que pode determinar a sua desativação temporária e afeta apenas uma única pessoa.</p> <p>Sistemas sem impacto significativo.</p>



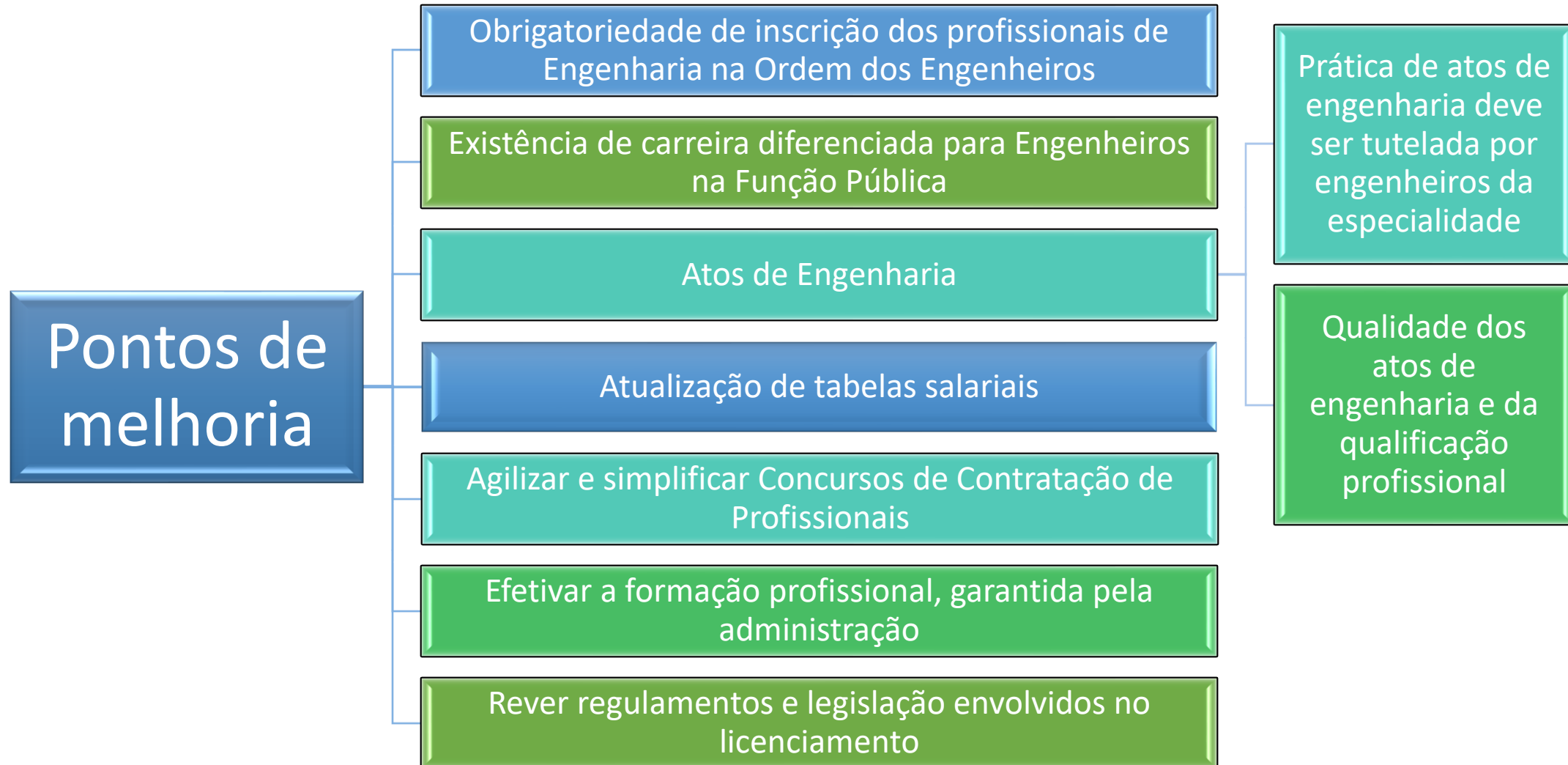


2 – Proposta da Ordem dos Engenheiros





2 – Proposta da OE – Pontos de Melhoria



2 – Proposta da OE – Importância desta Implementação

- ❑ Engenheiros têm atos de Engenharia próprios e específicos;
- ❑ É possível atrair mais profissionais para a carreira Pública;
- ❑ Prover a Administração Pública com Profissionais capazes de dar resposta a solicitações atuais.

Engenheiros estão sujeitos a obrigações e deveres estatutariamente estabelecidos (Estatuto Ordem dos Engenheiros)





- Criar Categorias de Carreira Especial de Engenheiros Municipais:



# OBRIGADO



ORDEM  
DOS  
ENGENHEIROS

2024

IGUALDADE  
DE GÉNERO  
NA ENGENHARIA

Eng. José Manuel Freitas