

SALÁRIOS PORTUGAL (2015-2022)



VISÃO GERAL



PERFIS & DESIGUALDADES



SETORES ECONÔMICOS



RESUMO ANALÍTICO



* Análise salarial com dados públicos da Pordata.



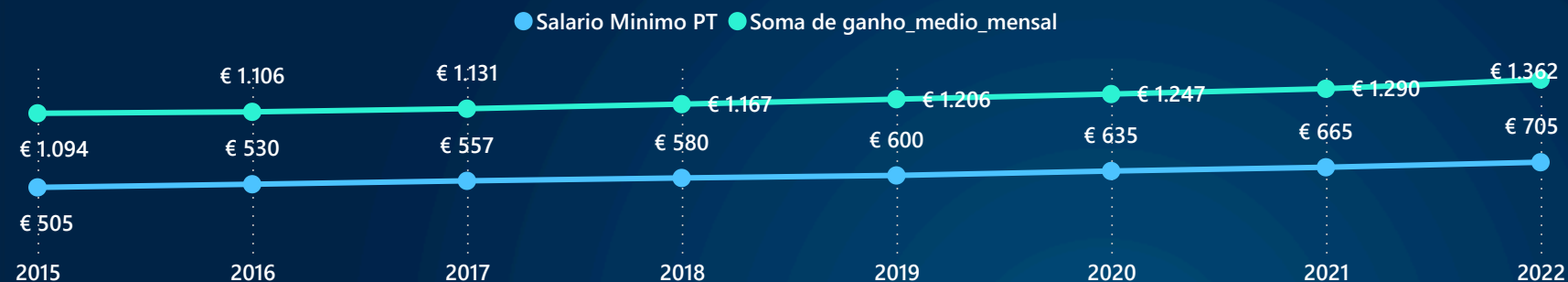
VISÃO GERAL

Ano

Todos

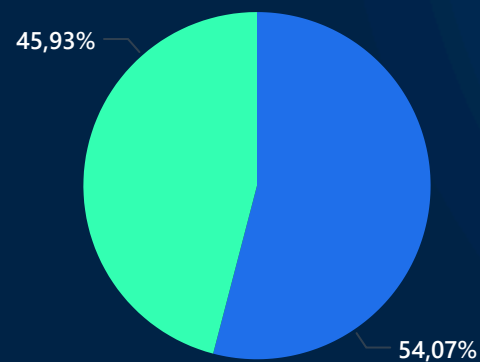
2015-2022

Evolução salarial

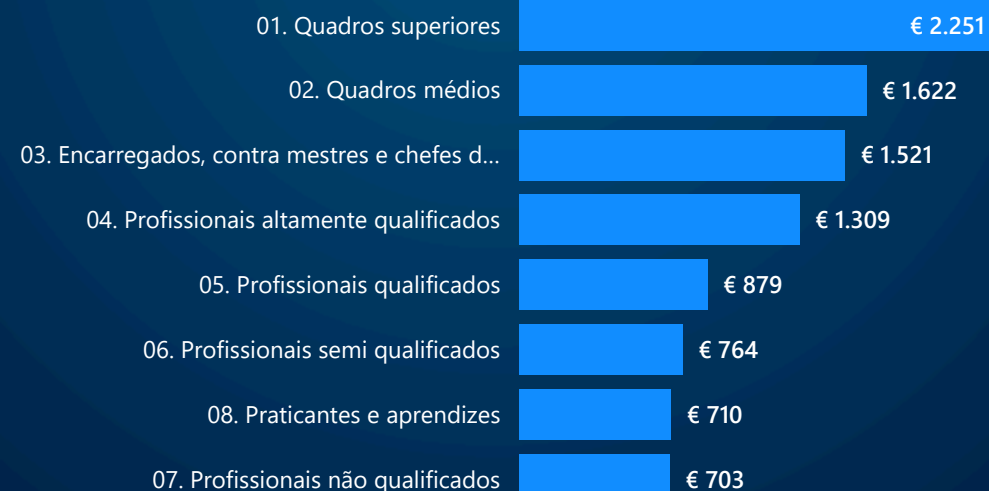


Salário médio por sexo

● Homens ● Mulheres



Salário médio por categoria e sexo





PERFIS & DESIGUALDADES

Ano

Todos

2015-2022

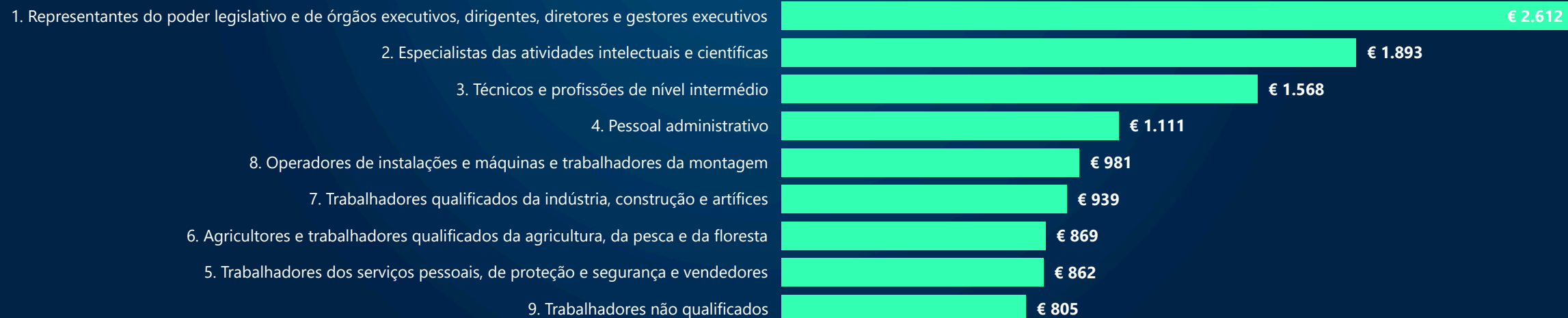
Salário por faixa etária



Salário por escolaridade



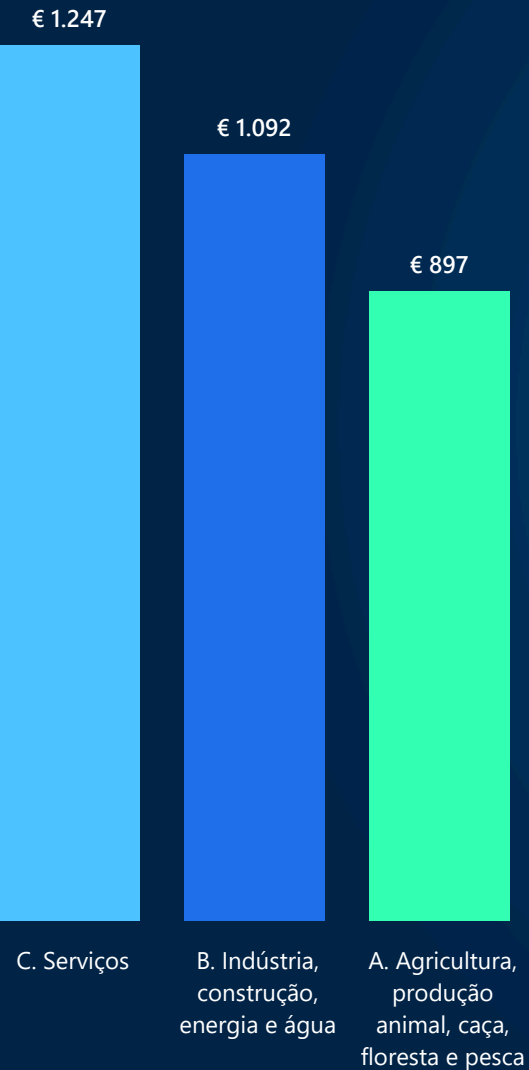
Salário por grupo profissional



Ano
▼
Todos ▼

2015-2022

Salário por grande setor



Salário por setor de atividade



2015-2022

Principais Insights

- O **salário mínimo** cresceu de forma contínua.
- O **salário médio** também aumentou, mas num ritmo menor.
- **Homens mantêm salários mais altos** do que mulheres.
- **Escolaridade** é um dos fatores que mais impacta o salário.
- **Setores especializados e tecnológicos** apresentam os maiores salários.
- **Serviços tradicionais e baixa qualificação** concentram os menores.
- **Faixa 65+ tem salários médios mais altos** — reflexo de maior tempo de carreira.

Sobre os Dados

- Os dados vêm de várias tabelas públicas da **Pordata**, que reúne estatísticas oficiais de diferentes entidades.
- As bases públicas em Portugal são bastante **fragmentadas**, com categorias repetidas, filtros pouco intuitivos e indicadores truncados, o que torna o tratamento mais complexo.
- Há **lacunas e séries incompletas** nos anos mais recentes; por isso, a análise foi limitada a **2015–2022**, período mais consistente.
- As tabelas possuíam diferentes granularidades (sexo, idade, escolaridade, setor), exigindo **padronização, limpeza e normalização** no ETL.
- Mesmo com limitações, os dados permitem identificar tendências claras sobre os salários em Portugal.

Observações Importantes

- Algumas séries apresentam **valores faltantes ou incompletos** nos anos mais recentes, o que limita certas comparações.
- Os resultados mostram **tendências gerais** sobre a evolução salarial, mas não substituem análises estatísticas profundas ou estudos oficiais.
- O foco principal deste projeto é **técnico**: praticar ETL em Python, modelagem de dados no Power BI e criação de visualizações claras e funcionais.
- As conclusões devem ser interpretadas à luz das **restrições naturais dos dados públicos**, que podem ter atualizações e revisões futuras.