

BRUNO MAGACHO CLEMENTINO DA SILVA

**ANÁLISE SALARIAL EM CARREIRAS DE DADOS: TENDÊNCIAS E
INSIGHTS**

São Paulo

2025

BRUNO MAGACHO CLEMENTINO DA SILVA

**ANÁLISE SALARIAL EM CARREIRAS DE DADOS: TENDÊNCIAS E
INSIGHTS**

Trabalho apresentado à instituição Faculdade Impacta como parte dos requisitos para conclusão de curso.

São Paulo

2025

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO.....	4
2 DESENVOLVIMENTO.....	4
2.1 Panorama Geral dos Salários.....	4
2.2 Salários por Nível de Experiência	4
2.3 Salários por Tipo de Emprego	5
2.4 Salários por Tamanho da Empresa	5
2.5 Salários por País (Top 10)	6
3 CONSIDERAÇÕES FINAIS	6
REFERÊNCIAS	7

1 INTRODUÇÃO

Nos últimos anos, as carreiras na área de dados ganharam destaque por oferecerem boas oportunidades de emprego e remunerações competitivas. Este estudo tem como objetivo analisar dados salariais de diferentes cargos, tipos de trabalho, níveis de experiência e países para identificar padrões e tendências relevantes.

2 DESENVOLVIMENTO

2.1 Panorama Geral dos Salários

A maioria dos profissionais da área de dados recebe até 150 mil dólares por ano. No entanto, alguns salários ultrapassam esse valor, principalmente em cargos de liderança ou em regiões mais desenvolvidas.

2.2 Salários por Nível de Experiência

Quanto maior o nível de experiência, maior o salário. Um executivo pode ganhar mais de 100% a mais que um profissional iniciante.

Nível de Experiência	Quantidade	Salário Médio (USD)	Mediana (USD)	Máximo (USD)
Júnior (EN)	1301	92,603	83,300	350,000
Pleno (MI)	3961	123,682	115,000	430,967
Sênior (SE)	10,579	162,247	155,000	399,880
Executivo (EX)	488	191,751	190,000	373,000

- Profissionais executivos possuem as maiores remunerações, seguidos pelos seniores.
- A diferença salarial entre iniciantes e executivos é superior a 100%

2.3 Salários por Tipo de Emprego

Empregos de tempo integral oferecem os melhores salários, enquanto freelancers recebem, em média, os menores valores.

Tipo de Emprego	Quantidade	Salário Médio (USD)	Mediana (USD)	Máximo (USD)
Tempo Integral (FT)	16,253	148,523	141,525	430,967
Contrato (CT)	27	101,340	90,000	323,905
Meio Período (PT)	37	82,834	63,162	291,340
Freelancer (FL)	12	51,879	50,000	100,000

- Empregos com tempo integral oferecem os maiores salários, enquanto freelancers ganham menos.
- Contratos(CT) apresentam uma grande variação nos salários.

2.4 Salários por Tamanho da Empresa

Empresas médias e grandes pagam mais do que as pequenas, que oferecem menos oportunidades de alta remuneração.

Tamanho da Empresa	Quantidade	Salário Médio (USD)	Mediana (USD)	Máximo (USD)
Pequena (S)	174	87,250	74,500	275,000
Média (M)	15,170	149,213	142,200	430,967
Grande (L)	985	143,773	136,000	399,880

- Empresas grandes e médias pagam mais do que as pequenas, e oferecem mais oportunidades

2.5 Salários por País (Top 10)

Os Estados Unidos lideram tanto em número de profissionais quanto em valores salariais. Brasil e Portugal têm as menores médias salariais entre os países analisados.

País	Quantidade	Salário Médio (USD)	Mediana (USD)	Máximo (USD)
us EUA	14,386	154,894	147,000	373,000
ca Canadá	453	144,126	139,500	336,000
au Austrália	57	127,800	102,927	300,000
gb Reino Unido	694	93,228	76,979	430,967
de Alemanha	104	94,535	77,757	275,000
fr França	65	87,970	65,141	244,400
nl Holanda	32	75,759	74,561	134,960
es Espanha	133	56,342	47,282	253,750
br Brasil	22	54,794	51,000	115,000
pt Portugal	28	50,253	45,886	105,000

- EUA lideram em volume e valores salariais
- Brasil e Portugal apresentam os menores salários entre os 10 países analisados.

3 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A análise mostrou que os salários em carreiras de dados variam amplamente de acordo com a experiência, o tipo de emprego, o porte da empresa e o país. Profissionais com mais experiência, em regime de tempo integral, e atuando em empresas de médio ou grande porte, localizadas em países desenvolvidos, recebem os melhores salários.

Esses dados podem auxiliar profissionais e estudantes a tomarem decisões mais informadas sobre suas carreiras, incluindo mudanças geográficas, negociações salariais ou busca por especializações.

REFERÊNCIAS

Base de dados (<https://www.kaggle.com/>)