

# Medidas DAX – Kanban RH

## GLAMOS • Power BI | Recrutamento e Seleção

### Quantidade de Candidatos

```
Qtd Candidatos =  
COUNTROWS('fato_kanban_rh')
```

Conta o número total de candidatos no processo seletivo, independentemente da etapa.

### Candidatos por Etapa

```
Qtd por Etapa =  
CALCULATE(  
COUNTROWS('fato_kanban_rh'),  
ALLEXCEPT('fato_kanban_rh', 'dim_etapas_rh'[etapa_nome])  
)
```

Mostra a quantidade de candidatos em cada etapa do processo, usada no Kanban.

### Tempo Médio no Processo

```
Tempo Médio Processo =  
AVERAGE('fato_kanban_rh'[dias_processo])
```

Calcula quantos dias, em média, um candidato permanece no fluxo de recrutamento.

### Candidatos por Cargo

```
Qtd por Cargo =  
COUNTROWS('fato_kanban_rh')
```

Ao cruzar com a dimensão de cargos, identifica quais vagas têm maior demanda.

### Pretensão Salarial Média

```
Pretensão Média =  
AVERAGE('fato_kanban_rh'[pretensao_salarial])
```

Indica o valor salarial médio solicitado pelos candidatos, útil para análises estratégicas.

### Tempo Acima do SLA

```
Acima SLA =  
CALCULATE(  
COUNTROWS('fato_kanban_rh'),  
'fato_kanban_rh'[dias_processo] > 30  
)
```

Mostra quantos candidatos estão há mais de 30 dias no processo, sinalizando gargalos.

## Taxa de Contratação

```
Taxa Contratação =  
DIVIDE(  
  CALCULATE(  
    COUNTROWS('fato_kanban_rh'),  
    'dim_etapas_rh'[etapa_nome] = "Contratado"  
  ),  
  COUNTROWS('fato_kanban_rh')  
)
```

Percentual de candidatos que chegaram até a contratação.

© GLAMOS • Business Intelligence & Data Solutions  
Material criado para estudo e treinamentos.