

CASO DE USO



Saúde

## IA PARA AUTORIZAÇÃO DE LICENÇAS MÉDICAS

Implementado em: Chile

### Desafios

- **Padronizar o funcionamento da rede neural**, garantindo a gestão adequada de uma média diária de 14.000 licenças médicas.
- **Assegurar a credibilidade do processo** perante os órgãos de controle, por meio de uma análise comparativa que comprove o alinhamento entre seus critérios e as decisões da rede neural.
- **Atualizar a tecnologia utilizada na primeira versão**, adequando-a às novas variáveis do processo.

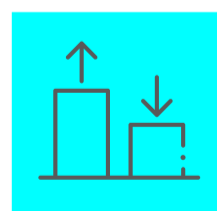
### Objetivo do negócio

Otimizar o processo de autorização de licenças médicas, por meio da implementação de um sistema baseado em Inteligência Artificial (IA) capaz de prever se uma licença médica pode ser autorizada automaticamente, envolvendo a análise e validação.

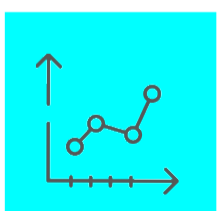
## Benefícios



Redução da quantidade de licenças médicas que necessitam de revisão por médico auditor, sendo atualmente apenas 50% do total.



Redução dos tempos de resposta na gestão das licenças médicas, garantindo a autorização e o pagamento no menor prazo possível.



Taxa de assertividade de 95%, após a análise de uma média de 14.000 licenças médicas por dia.