

Ranking de estudos de caso de IA aplicada ao setor publico

Objetivo: avaliar casos internacionais para o trabalho de Inteligencia Artificial Aplicada ao Setor Publico, com foco em aderencia aos requisitos do professor e facilidade de defesa em apresentacao.

Requisitos do trabalho

- Contexto e dor: narrativa humana e escala do problema.
- Intervencao: solucao, tecnologia de IA e atores envolvidos.
- Impacto: metricas quantitativas, valor publico e efeitos sociais/operacionais.
- Aplicabilidade ao Brasil: dono institucional, matriz tecnica/legal/orcamentaria-cultural e veredito.
- Fontes: priorizar repositórios oficiais, governamentais e OCDE/OPSI.

Ranking recomendado

Pos.	Caso	Pais	OCDE/OPSI	Forca principal
1	Boti, the City's WhatsApp	Argentina - Buenos Aires	Sim	Melhor caso geral para a apresentacao: combina IA/NLP, atendimento ao cidadao, escala massiva, metricas claras e alta replicabilidade municipal no Brasil.
2	Electronic Quoter	Peru	Sim	Melhor caso para discutir compras publicas e Lei 14.133 no Brasil. Tem impacto operacional e financeiro.
3	Chatico Virtual Agent	Colombia - Bogota	Sim	Caso forte para governo aberto, participacao social e atendimento digital. Menor que o Boti.
4	Forecasting GDP with Explainable AI	Itália	Sim	Tecnicamente muito forte, pois usa machine learning explicavel. E adequado para o Brasil.

1. Boti, the City's WhatsApp - Argentina - Buenos Aires

OCDE/OPSI: Sim. Caso publicado na biblioteca da OCDE/OPSI e listado na area de IA no setor publico.

Por que entra no ranking: Melhor caso geral para a apresentacao: combina IA/NLP, atendimento ao cidadao, escala massiva, metricas claras e alta replicabilidade municipal no Brasil.

Tecnologia: Chatbot omnicanal no WhatsApp e web, com IA e processamento de linguagem natural para interpretar mensagens, sugerir respostas e integrar servicos publicos.

Atores: Governo da Cidade de Buenos Aires, equipes de inovacao/digital, designers, desenvolvedores, comunicadores, especialistas em dados e fornecedores como Amazon, Google e Botmaker.

Metricas de impacto:

- Recorde de 11 milhoes de conversas em janeiro de 2022.
- Media mensal aproximada de 5 milhoes de conversas.
- Mais de 450 topicos, 70 integracoes e 15 filas de atendimento humano.
- Cerca de 1,3 milhao de usuarios por mes e mais de 250 operadores humanos.
- Mais de 11 milhoes de agendamentos de vacinacao oferecidos via WhatsApp.
- Satisfacao media mensal de 90% e mais de 80% das conversas compreendidas.

Aplicabilidade ao Brasil: Pode ser adaptado por prefeituras, estados ou Gov.br como canal unico de atendimento para saude, transporte, assistencia social, tributos, protocolos e servicos urbanos.

Viabilidade: Viavel no medio prazo, com piloto em 6 a 12 meses em uma prefeitura ou secretaria estadual. Requer base de conhecimento atualizada, integracao com sistemas legados, governanca de dados e plano LGPD.

Defesa frente aos requisitos: Cumpre todos os requisitos com folga: tem dor clara, tecnologia de IA identificavel, atores publicos/privados, metricas concretas e comparacao brasileira direta.

Fontes: <https://oecd-opsi.org/innovations/boti-the-citys-whatsapp/>; <https://oecd-opsi.org/work-areas/ai/>

2. Electronic Quoter - Peru

OCDE/OPSI: Sim. Caso publicado na biblioteca da OCDE/OPSI, com tags de IA, blockchain e compras publicas.

Por que entra no ranking: Melhor caso para discutir compras publicas e Lei 14.133 no Brasil. Tem impacto operacional e financeiro muito forte.

Tecnologia: Ferramenta de cotacao eletrônica para estimar preços em catálogos de acordos-marco, usando algoritmos estatísticos, componentes de IA e blockchain para transparencia/imutabilidade.

Atores: PERU COMPRAS, operadores logísticos de entidades publicas, área de tecnologia da informação, comunicação institucional e liderança da central de compras.

Métricas de impacto:

- Redução dos atos preparatórios de compras de 68,1 dias corridos para 1 dia.
- Benefício para 1.969 entidades publicas, aproximadamente 2 mil entidades.
- Simplificação de aproximadamente 155.822 compras anuais.
- Volume estimado associado de US\$ 400 milhões.
- 80,5% de satisfação dos usuários.
- 88,6% confirmaram redução de tempo na pesquisa de mercado.

Aplicabilidade ao Brasil: Encaixe natural no Compras.gov.br, Ministério da Gestão/SEGES, centrais estaduais de compras, TCU e controladorias. Pode apoiar pesquisa de preço, planejamento da contratação e controle.

Viabilidade: Viável no médio prazo. A maior barreira é qualidade/integração dos dados históricos de compras e desenho jurídico conforme Lei 14.133, pesquisa de preços, transparência e governança.

Defesa frente aos requisitos: Cumpre muito bem os requisitos de escala, impacto e aplicabilidade. A única ressalva é explicar a IA com cuidado, pois parte do valor vem de estatística, automação e dados estruturados.

Fontes: <https://oecd-opsi.org/innovations/electronic-quoter-peru/>

3. Chatco Virtual Agent - Colombia - Bogota

OCDE/OPSI: Sim. Caso publicado na biblioteca da OCDE/OPSI com tag de Artificial Intelligence (AI).

Por que entra no ranking: Caso forte para governo aberto, participação social e atendimento digital. Menor que Boti em escala, mas muito bom para storytelling.

Tecnologia: Agente virtual em web e WhatsApp, com IA, interoperabilidade entre fontes distritais e linguagem acessível, para serviços, informação e participação cidadã.

Atores: Secretaria Geral da Prefeitura de Bogota, Alta Conselheira TIC, área de planejamento, entidades distritais, cidadãos e indústria de TI contratada.

Métricas de impacto:

- 45 mil interações/conversas registradas no período informado pela OCDE/OPSI.
- 5.400 interações na versão web em 2021.
- 91% de satisfação em pesquisa.
- Tempo médio de resposta de 0,38 segundo.
- 5.145 votos em Causas Ciudadanas em 2021 e mais de 32 mil votos em 2022.

Aplicabilidade ao Brasil: Aplicável a prefeituras e governos estaduais para consultas, benefícios, participação popular, orçamento participativo, triagem de serviços e alertas personalizados.

Viabilidade: Viável no médio prazo, especialmente em capitais e estados com canais digitais existentes. Exige desenho conversacional, integração com bases oficiais, atendimento humano de retaguarda e regras LGPD.

Defesa frente aos requisitos: Cumpre todos os requisitos, especialmente narrativa, atores e impacto social. Fica abaixo de Boti apenas por escala menor e menos integrações documentadas.

Fontes: <https://oecd-opsi.org/innovations/chatco-virtual-agent/>

4. Forecasting GDP with Explainable AI - Suecia

OCDE/OPSI: Sim. Caso publicado na biblioteca da OCDE/OPSI com tag de Artificial Intelligence (AI).

Por que entra no ranking: Tecnicamente muito forte, pois usa machine learning explicável. É adequado para uma equipe que queira discutir IA de decisão econômica, mas é menos intuitivo em uma apresentação curta.

Tecnologia: Modelo híbrido de machine learning explicável para previsão de PIB, com visualização da influência das variáveis nas previsões.

Atores: Agência Nacional de Gestão Financeira da Suécia (ESV), Data Lab da ESV, pesquisadores de machine learning do KTH Royal Institute of Technology, consultores de TI e estudantes.

Métricas de impacto:

- A aplicação confirma que algoritmos de ML podem superar previsões humanas/tradicionais no curto e médio prazo.
- Código e aplicação foram compartilhados para testes e evolução.
- A própria OCDE/OPSI registra que ainda há trabalho em andamento para mensurar impacto numérico direto.

Aplicabilidade ao Brasil: Poderia ser estudado por Ipea, Ministério da Fazenda, Banco Central, Tesouro Nacional ou secretarias de planejamento para previsões econômicas explicáveis.

Viabilidade: Viável no longo prazo para uso institucional pleno. Requer maturidade técnica, dados econômicos consistentes, governança de modelos, explicabilidade e definição de responsabilidade por previsões.

Defesa frente aos requisitos: Cumpre bem tecnologia e atores, mas é mais fraco em storytelling simples e métricas operacionais já comprovadas. Por isso fica fora do top 3.

Fontes: <https://oecd-opsi.org/innovations/forecasting-gdp/>

Observação sobre o caso sugerido: Parlamento2030

O caso sugerido pela equipe é bom para transparência legislativa e monitoramento de ODS, mas não é a melhor escolha para este trabalho de IA.

Evidências verificadas:

- O site oficial descreve scraping de PDFs, estruturação de base e etiquetagem automática por dicionários de ODS/metadados.
- A API pública mostra mais de 100 mil iniciativas no acervo e cerca de 45 mil iniciativas classificadas com ODS.
- A imagem enviada mostra o caso em página da OPSI/OCDE, mas a página principal verificável do projeto não apresenta métricas fortes de economia, satisfação, redução de filas ou horas poupadas.
- A IA é menos defensável: parece mais automação por regras/NLP e dicionários do que machine learning claramente documentado.

Veredito: Pode ser citado como alternativa, mas eu não o escolheria para defender todos os requisitos. Ele é inferior a Boti, Electronic Quoter e Chatico para a rubrica do professor.

Fontes: <https://www.parlamento2030.es/>; <https://api.quehacenlosdiputados.es/stats/overall?knowledgebase=ods>;
<https://github.com/politicalwatch/parlamento2030.es>

Recomendação final

Escolha Boti se a equipe quiser a opção mais segura para nota: é simples de explicar, tem IA/NLP clara, impacto quantitativo forte e encaixe direto no Brasil. Electronic Quoter é a melhor opção para compras públicas e Lei 14.133. Chatico é muito bom para participação cidadã e governo aberto.