



MINISTÉRIO PÚBLICO DO RIO GRANDE DO SUL
PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA

EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO N.º 001/2024
ENCOMENDA TECNOLÓGICA
SOLUÇÕES BASEADAS EM MODELOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
PGEA N.º 01236.000.063/2024

ATA Nº 2/2025

Aos vinte e seis dias do mês de novembro de dois mil e vinte e cinco, às 14 horas, de forma virtual pela plataforma Teams, reuniram-se João Claudio Pizzato Sidou, Ana Maria Dal Moro Maito, Gabriel Munhoz Capelani, Giani Pohlmann Saad, Ivana Morales Peres, José Alexandre da Silva Zachia Alan, Laura Schnorrenberger, Mac Bonilha de Souza, Manir Tlajja Júnior, Marcos Almeida Ferreira, Samuel de Assis Remonti e Simone de Macedo Marques Saad, integrantes da Comissão de Avaliação da Solução 4 - ATENDIMENTO AO PÚBLICO INTERNO E EXTERNO, e os representantes da empresa Wide Labs Bruno Sakamoto, Erick Gato, Everton Behenck, Fabio Dias e Pablo Vinicius Oliveira. Aberta a reunião pelo Presidente João Cláudio Pizzato Sidou, foi esclarecido que o objetivo da reunião é a avaliação dos itens desenvolvidos pela Empresa Wide Labs: **4.1 - Ferramenta de Perguntas e Respostas Sobre Arquivamento de Inquérito Policial e 4.3. Ferramenta Chatbot de Atendimento**, já que o item **4.2 Perguntas e Respostas sobre a Base de Dados da TORI** foi avaliado em reunião realizada em 02/10/2025. Restou esclarecido ainda que, para fins de emissão do Atestado de Capacidade Técnica (item 14.2.1 do certame), a solução será considerada apta à homologação quando atingir a nota 80 (oitenta), nos termos do disposto no item 9.5.6, calculado conforme item 9.5.5 do Anexo I do Edital de Chamamento Público nº 01/24ⁱ. A avaliação consistiu na formulação de diversas perguntas feitas diretamente na ferramenta VERA (<https://vera-hml.mp.rs.gov.br/frontend/>) a partir de números de inquéritos policiais que tiveram promoções de arquivamento do Ministério Público (Item 4.1) e de situações contidas no Manual de Atendimento das Promotorias de Justiça da Região Planalto (item 4.3), conforme registro audiovisual juntado ao estes autos. Após os testes de utilização da ferramenta, sem a presença dos representantes da empresa, a Comissão discutiu os requisitos funcionais da solução apresentada e entendeu que apresenta inovação, criando funcionalidades adequadas para o caso concreto, além de permitir integração com os sistemas existentes. Em relação aos resultados dos testes, a Dra. Ana Maria Dal Moro Maito informou que recebeu o e-mail com o agendamento do atendimento pelo Bookings. Foram, então, analisadas as respostas fornecidas e atribuídas notas, conforme planilha anexa. A comissão deliberou por atribuir a **NOTA P&D 96,25** à presente solução já somados os pontos obtidos na avaliação do item 4.2 realizada anteriormente. Além disso, as APIs enviadas pela empresa Wide Labs, tanto a da ferramenta TORI (item 4.2)



MINISTÉRIO PÚBLICO DO RIO GRANDE DO SUL
PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA

que havia ficado pendente na reunião realizada em 02/10/2025, quanto a da ferramenta VERA (itens 4.1 e 4.3), foram testadas pelos técnicos do MPRS.Labs e retornam os resultados necessários à integração entre ferramentas e soluções interface web, atendendo ao disposto no item 10.3.1 do Edital. Assim, a Comissão deliberou que a solução apresentada atende os requisitos técnicos e funcionais no Edital de Chamamento Público nº 001/2024 . Nada mais.

Anexo - Resultado das análises realizadas pela Comissão de Avaliação

[Avaliação dos itens - Sol. 4.pdf](#)

9.5.5. A nota de cada solução será calculada pela fórmula $Nota_{P\&D} = \frac{Pontos_{P\&D}}{\Sigma P\&D} \times 100$, onde **PontosP&D** significa a soma dos pontos auferidos pela solução pelo atendimento dos itens constantes na coluna *P&D* do Anexo II do Edital, e $\Sigma P\&D$, a somatória dos pontos possíveis na coluna *P&D* do Anexo II do Edital;