



**Protocolo: 25.0.000004361-6**

## **DESPACHO**

Trata-se de procedimento instaurado para a contratação de uma plataforma de software especializada em testes automatizados, incluindo suporte técnico e possíveis serviços de implementação e treinamento.

Foi apresentado Estudo Técnico Preliminar (0210625) pela Assessoria Especial de Tecnologia e Inovação, vinculando a contratação da plataforma à uma Prova de Conceito (PoC) a ser realizada com a empresa classificada com o objetivo de validar as funcionalidades da plataforma de testes automatizados e garantir a conformidade da solução com os requisitos técnicos estipulados no Termo de Referência para a automação de testes web, API e mobile.

Após os trâmites necessários para a contratação, a empresa Orange Soluções em TI LTDA foi selecionada e convocada para participação da PoC no dia 27 de março de 2026.

A sessão foi conduzida de forma híbrida e contou com a presença da comissão avaliadora composta pelos servidores Álvaro Mateus Santana (Coordenadoria de Sistemas e Desenvolvimento), Anderson de Andrade Bairo (Coordenadoria de Sistemas e Desenvolvimento), Fábio Alessandro Guerra (Diretoria de Tecnologia e Inovação) e Giovanna Nicolau Dalledonne (Assessoria Especial de Tecnologia e Inovação). A empresa foi representada por Bruno Roberto Mazalho Rondini, Michelle França Hernandez Honk M., Albert Sales e Igor Noveleto Gomes.

### **I. RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA**

Durante a Prova de Conceito a proponente demonstrou, item a item, o cumprimento integral do roteiro técnico estabelecido pelo Termo de Referência (0232751). Abaixo, destacam-se os principais pontos validados:

- a) A plataforma demonstrou ser 100% baseada em nuvem (SaaS), acessível via URL, sem necessidade de hardware local;
- b) Foi validada a segurança de acesso via duplo fator de autenticação (MFA) e a proteção de dados sensíveis em relatórios por meio de desfoque (*blur*);
- c) Compatibilidade multi browser (Chrome, Firefox e Edge), suporte a *iframes*, navegação entre abas e reconhecimento de elementos via Shadow DOM;
- d) Automação completa de métodos GET, POST, PUT e DELETE com reutilização de variáveis entre requisições;
- e) Execução em dispositivos reais (Android e iOS) por meio de parceiro integrado, suportando ações híbridas e capturas de tela;
- f) Foram comprovados recursos de *Smart Step* (sugestão de reuso), *Smart Weight* (espera inteligente de carregamento), edição em escala e execução de testes em looping através de massa de dados;
- g) A plataforma demonstrou gestão automática de fila e execução paralela em múltiplos robôs, além de oferecer rastreabilidade detalhada do tempo de execução de cada ação para análise de performance;



- h) A empresa validou com sucesso o upload, download e a conferência de conteúdo interno de arquivos.

## **II. CONCLUSÃO E ACEITE DEFINITIVO**

Com base na demonstração, a empresa Orange Soluções em TI LTDA **atendeu a 100% dos requisitos** previstos no roteiro da prova de conceito. A comissão expressou plena satisfação com a ferramenta, destacando a segurança transmitida pelo uso de exemplos reais de clientes e a estabilidade da plataforma durante a execução simultânea de testes.

Diante do exposto, esta Comissão Avaliadora emite o **ACEITE DEFINITIVO** da solução técnica apresentada, considerando a proponente **APTA** para o prosseguimento do processo de contratação.

Encaminhe-se à Coordenadoria de Contratações para as providências pertinentes ao fechamento da ata e formalização contratual.

Curitiba, data da assinatura digital.

**ÁLVARO MATEUS SANTANA**  
Coordenadoria de Sistemas e Desenvolvimento

**ANDERSON DE ANDRADE BAIRO**  
Coordenadoria de Sistemas e Desenvolvimento

**FABIO ALESSANDRO GUERRA**  
Diretoria de Tecnologia e Inovação

**GIOVANNA NICOLAU DALLEDONNE**  
Assessoria Especial de Tecnologia e Inovação