**ANEXO II**

**FORMULÁRIO DE COMPROVAÇÃO DA MATURIDADE TECNOLÓGICA DO PROJETO**

Os documentos que evidenciam a maturidade do projeto deverão ser anexados em **um único PDF, com o** **tamanho máximo de 55mb**, sendo estes documentos categorizados por maturidade, facilitando a análise do especialista Ad Hoc. Na primeira página do PDF deve conter obrigatoriamente a tabela abaixo com indicação dos documentos anexados, de forma numerada, e as páginas que estes documentos se encontram no PDF.

|  |
| --- |
| **MATURIDADE TECNOLÓGICA DO PROJETO** |
| **MATURIDADE** | **EVIDÊNCIAS NECESSÁRIAS** | **DOCUMENTOS ANEXADOS PARA COMPROVAÇÃO DAS EVIDÊNCIAS** | **PÁGINAS NESTE DOCUMENTO** |
| **1** | Plano de testes de integração e análise da compatibilidade dos componentes. | 1 –2 – ... | 1 –2 –... |
| Relatório de desenvolvimento domodelo ou protótipo em escala piloto. | 1 –2 – ... | 1 –2 –... |
| Documentação e especificaçõestécnicas do modelo. | 1 –2 – ... | 1 –2 –... |
| Análise das limitações e diferençasentre o modelo em ambientesimulado e em ambiente operacional. | 1 –2 – ... | 1 –2 –... |
| Relatório de avaliação de desempenho em relação à configuração desejada. | 1 –2 – ... | 1 –2 –... |
| **2** | Registros fotográficos. | 1 –2 – ... | 1 –2 –... |
| Relatório de especificaçõesdetalhadas do protótipo. | 1 –2 – ... | 1 –2 –... |
| Relatório de testes de desempenhodo protótipo, análise de confiabilidadedo protótipo, avaliação de usabilidadedo protótipo pelo usuário. | 1 –2 – ... | 1 –2 –... |
| Relatório de avaliaçãode requisitos operacionais,registro de problemas identificados. | 1 –2 – ... | 1 –2 –... |
| **3** | Documentos detalhados quedescrevem os resultados dostestes operacionais da tecnologia, incluindo análises de desempenho sob diferentes condições operacionais. | 1 –2 – ... | 1 –2 –... |
| Resultados dos testes e feedbackdos usuários, e que foi adotadacom sucesso para uso prático. | 1 –2 – ... | 1 –2 –... |
| Estudos de caso mostrama tecnologia operando comsucesso em um ambiente real. | 1 –2 – ... | 1 –2 –... |