







SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT Subvenção Econômica à Inovação em Fluxo Contínuo Mais Inovação Brasil — Aviação Sustentável

ANEXO 5 - DEFINIÇÃO DE NÍVEL DE MATURIDADE TECNOLÓGICA

Define-se Nível de Maturidade Tecnológica (Technology Readiness Level - TRL)

Sistemática que permite avaliar, em um determinado instante, o nível de maturidade de uma tecnologia particular. A escala de maturidade ou prontidão tecnológica varia de 1 a 9 e, com base nas entregas/resultados relacionados a cada nível, pode ser assim descrita (conforme norma ISO 16290:20131):

- TRL 1 Princípios básicos observados e reportados;
- TRL 2 Formulação de conceitos tecnológicos e/ou de aplicação;
- TRL 3 Estabelecimento de função crítica de forma analítica ou experimental e/ou prova de conceito;
- TRL 4 Validação funcional dos componentes em ambiente de laboratório;
- TRL 5 Validação das funções críticas dos componentes em ambiente relevante;
- TRL 6 Demonstração de funções críticas do protótipo em ambiente relevante;
- TRL 7 Demonstração de protótipo do sistema em ambiente operacional;
- TRL 8 Sistema qualificado e finalizado;
- TRL 9 Sistema operando e comprovado em todos os aspectos de sua missão operacional.

¹ ISO/FDIS 16290:2013(E) Space systems - Definition of the Technology Readiness Levels (TRLs) and their criteria of assessment. International Organization for Standardization, Switzerland, 2013. 12p.