

ANEXO IV

MODELO DE PROJETO DE IA

O grupo interessado em participar do edital deve apresentar Projeto, conforme ANEXO IV do Edital Chamada Pública MEC Nº 1/2026, descrevendo a solução de IA que pretende submeter ao ambiente experimental. O texto deverá conter os itens a seguir.

- A. Qual o título/nome atribuído a sua solução de IA?
- B. Descrição da equipe atuante no projeto, incluindo identificação do responsável técnico, quantidade de profissionais envolvidos e respectivos perfis para comprovação de capacidade técnica;
- C. Descrição da infraestrutura física e tecnológica do grupo interessado a ser utilizada na proposta;
- D. Principal área de aplicação da solução de IA, dentre estas:
 - Acesso, permanência e êxito escolar
 - Educação de Jovens e Adultos (EJA)
 - Redução de desigualdades
 - Inclusão digital e acessibilidade
 - Gestão educacional
 - Prevenção da evasão escolar
 - Apoio pedagógico complementar
 - Integração e análise de dados educacionais
 - Interoperabilidade
 - Inovação pública digital
- E. Como a sua solução de IA se beneficiará da participação no Sandbox Regulatório
- F. Qual o TRL (Technology Readiness Level) da sua solução de IA?
- G. Quais principais componentes arquiteturais da sua solução e que modelos de IA são utilizados?
- H. Quais os objetivos da sua solução de IA?
- I. Quais os benefícios da sua solução de IA para a sociedade?
- J. Quais os riscos (inclusive éticos) que já foram mapeados e quais medidas foram tomadas para mitigá-los?
- K. Como foi feita a coleta e tratamento dos dados?

- L. A sua aplicação de IA utiliza dados pessoais, definidos conforme o art. 5º, incisos I e II da Lei Geral de Proteção de Dados (Lei nº 13.709/2018), ou apenas dados anonimizados?
- M. Que medidas você utilizou para proteger os direitos fundamentais dos titulares dos dados?
- N. Os proprietários dos dados foram informados que eles seriam usados para treinar uma solução de IA?
- O. Seu modelo é transparente ou explicável? Se não for, que mecanismos foram utilizados para validar a confiabilidade e concretude do seu funcionamento?
- P. Quais são os valores obtidos nas métricas de performance do seu modelo, nos conjuntos de treinamento e testes?
- Q. Que mecanismos de mitigação de viés foram usados na curadoria dos dados e no processo de treinamento?
- R. Como você avalia a presença de viés discriminatório no modelo treinado?
- S. Qual é o plano de testes sugerido?
- T. Além disso, a proposta deve incluir um Plano de Descontinuidade Preliminar, conforme modelo apresentado no Anexo III do Edital Chamada Pública MEC Nº 1/2026;