



EDITAL INTERNO 01/2026 – PROITI-FURG
EDITAL INTERNO PARA SELEÇÃO DE GRUPO CANDIDATO AO PILOTO DO
AMBIENTE REGULATÓRIO EXPERIMENTAL EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA
EDUCAÇÃO - SANDBOX REGULATÓRIO - EDITAL MEC 01/2026

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

A Universidade Federal do Rio Grande – FURG, através da Pró-reitoria de Inovação e Tecnologia da Informação - PROITI, torna público o Edital Interno para Seleção de Grupo Candidato para a Chamada Pública MEC EDITAL Nº 1/2026 de Participação em piloto de ambiente regulatório experimental em inteligência artificial na educação - Sandbox regulatório, e convida os pesquisadores a apresentarem suas propostas.

2. OBJETO

O presente edital tem por objetivo selecionar um Grupo Candidato para participação no Piloto do Ambiente Regulatório em Inteligência Artificial – Sandbox Regulatório, no âmbito do Ministério da Educação, por intermédio da Secretaria de Gestão da Informação, Inovação e Avaliação de Políticas Educacionais – Segape, destinado à experimentação controlada de sistemas de inteligência artificial e à produção de evidências para o aprimoramento de diretrizes, normas e práticas relativas ao uso responsável de inteligência artificial na educação.

São elegíveis para participação no Sandbox Regulatório as soluções de IA que, cumulativamente: I - estejam em fase inicial de desenvolvimento; II - utilizem dados anonimizados; e III - tenham aplicabilidade prática e evidente em uma das áreas de aplicação definidas no Anexo IV do edital MEC Nº 1/2026.

3. SÃO PARTES INTEGRANTES DESTA EDITAL

Os seguintes documentos fazem parte deste Edital.

3.1 Procedimento de Inscrições, Edital Chamada Pública MEC Nº 1/2026 e seus anexos

(disponível em <https://www.gov.br/mec/pt-br/aceso-a-informacao/participacao-social/editais-chamamento-publico/sandbox-ia-educacao/inscricoes>)

3.2 Pré-projeto conforme ANEXO IV do edital

(disponível em https://proiti.furg.br/images/arquivos/Anexo_IV.pdf)

3.3 Declaração de inexistência de conflito de interesse.



4. CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE

São elegíveis Grupos Candidatos que comprovem deter capacidade técnica e recursos humanos para desenvolver o projeto no âmbito do Sandbox Regulatório, em ambiente controlado de testes. Pressupõe-se que o grupo irá deter recursos financeiros e técnicos próprios para participação ao longo de todas as etapas do Sandbox Regulatório

5. CRONOGRAMA

Data	Atividade
08/04/2026	Lançamento do Edital 01/2026 PROITI-FURG
08/04/2026 à 03/05/2026	Período de Envio das Propostas de Grupos Candidatos para seleção interna pela PROITI
06/05/2026	Divulgação do Grupo Candidato Selecionado pela PROITI
06/05/2026 à 07/05/2026	Período de Recurso
08/05/2026	Divulgação do Resultado Final do Grupo Candidato Selecionado Edital Interno PROITI
08/05/2026 à 10/05/2026	Ajustes para fechamento da Proposta Final a serem realizados pelos selecionados e PROITI
11/05/2026	Envio da proposta final à PROITI pelos selecionados

6. VAGAS

A Universidade Federal do Rio Grande poderá encaminhar apenas um (1) grupo candidato ao Edital MEC nº 1/2026 – Sandbox Regulatório de IA na Educação. Poderão ser feitas composições entre propostas quando pertinente.

7. DA AVALIAÇÃO

As propostas serão avaliadas por um Comitê *Ad Hoc* indicado pela Pró-Reitoria de Inovação e Tecnologia da Informação. O Comitê utilizará os critérios definidos na MATRIZ AVALIATIVA DO SANDBOX REGULATÓRIO DO MEC, ANEXO V do Edital MEC 1/2026.

8. DOS RECURSOS

Os recursos deverão ser enviados à PROITI através do email proiti@furg.br, conforme prazo estabelecido no cronograma da Seção 5 deste edital.



9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Todos os atos decorrentes do processo de seleção serão tornados públicos, resguardado o caráter confidencial do conteúdo das propostas. Os casos omissos serão resolvidos pela PROITI.

Quaisquer dúvidas podem ser sanadas pelo e-mail proiti@furg.br, pelo telefone 53 981156075/53 999942520 ou diretamente na PROITI (Prédio do Oceantec).

Prof. Dr. Silvia Silva da Costa Botelho
Pró-Reitora de Inovação e Tecnologia da Informação

(A VIA ORIGINAL ENCONTRA-SE ASSINADA)

Rio Grande, 08 de abril de 2026.