



Versão para consulta do formulário de inscrição para a 6ª Edição Janela GNova: LIIA Aceleradores Digitais.

A GNova – Diretoria de Inovação da Enap, por meio do seu Laboratório de Inovação em Inteligência Artificial, o LIIA, está realizando chamada para selecionar até 16 desafios reais da Administração Pública Federal para integrar a [Janela GNova: LIIA Aceleradores Digitais](#).

A [Janela GNova: LIIA Aceleradores Digitais](#) é uma iniciativa estratégica de aceleração de projetos e produtos de IA que alia capacitação intensiva e desenvolvimento tecnológico. Nosso objetivo é usar a Inteligência Artificial para criar soluções ágeis, seguras e orientadas ao valor público.

Para participar, precisamos conhecer a sua equipe e o desafio que vocês buscam enfrentar. Ao longo do programa, transformaremos diagnósticos em protótipos e, para os 05 projetos selecionados, serão desenvolvidos MVPs (Produtos Mínimos Viáveis) funcionais e prontos para escala.

O que o programa oferece:

- Capacitação: Formação de até 80 servidores em metodologias ágeis, experiência do usuário (UX) e IA.
- Desenvolvimento técnico: Squads especializados para transformar ideias em ferramentas operacionais.
- Escala e sustentabilidade: Apoio na transferência tecnológica e parcerias com grandes atores do ecossistema de tecnologia nacional e soberana como Dataprev e Serpro.

Compromisso: A participação exige o compromisso da equipe com as trilhas de aprendizagem e *workshops* de prototipagem durante as fases do projeto. Para saber mais sobre esta seleção e os pré-requisitos técnicos, acesse a Chamada Pública Janela GNova - LIIA Aceleradores Digitais 2026 em <https://etscf9b.short.gy/janela-gnova>.

Atenção!

- As inscrições estão abertas até 10 de maio de 2026.
- Somente o envio do formulário preenchido garante sua inscrição. Acesse o formulário <https://forms.office.com/r/jA35AmPru3>

Se restar alguma dúvida, por favor envie uma mensagem para liia@enap.gov.br.

Quando você enviar este formulário, ele não coletará automaticamente seus detalhes, como nome e endereço de email, a menos que você mesmo o forneça.

Seção 1 - Identificação

Nesta seção, precisamos saber quem é você e quem são as pessoas do seu órgão que participarão do projeto.

1. Nome do Projeto
2. Órgão / unidade proponente
3. Nome de pessoa responsável pelo projeto (líder)
4. Cargo / Função
5. E-mail institucional (para futuros contatos)
6. Telefone de contato
7. Nomes, telefones e e-mails das pessoas que irão integrar a equipe (mínimo de 3 pessoas, máximo de 5)
8. Sua equipe possui representantes de quais dos seguintes grupos? (Selecione todos os que se aplicam)
A GNova valoriza a pluralidade de perspectivas como motor da inovação. Para fins de classificação e desempate, conforme previsto no item 4.1 da Chamada Pública, gostaríamos de conhecer a composição da sua equipe em relação à diversidade.
 - Mulheres
 - Pessoas negras (pretas e pardas)
 - Pessoas indígenas, quilombolas ou de outras comunidades tradicionais
 - Pessoas com deficiência (PcD)
 - Pessoas LGBTQIAPN+
 - Diversidade Geracional (membros com diferentes tempos de carreira)
 - Não possuímos representantes desses grupos na composição atual
9. Conte-nos um pouco mais sobre a diversidade da sua equipe (Opcional)

Seção 2 - DESCRIÇÃO DO DESAFIO

Nesta seção, queremos falar sobre o desafio que você e sua equipe querem resolver.

10. Descreva claramente o desafio público que deseja resolver
Como esse problema surgiu? Já houve tentativas anteriores de resolvê-lo? Se sim, por que não funcionaram?

11. Quem é impactado por esse problema? (escolha múltipla)

- Cidadãos
- Servidores
- Gestores
- Empresas
- Outro

12. Qual é o impacto atual do problema? (escolha múltipla)

Marque as opções que melhor descrevem a situação

- Alto custo financeiro
- Alto tempo de processamento
- Alto retrabalho
- Erro frequente
- Baixa transparência
- Outro

13. O problema está ligado à prioridade institucional/política pública?

- Sim
- Não

14. Faça uma breve descrição sobre a prioridade institucional/política pública?

15. Por que você acredita que este problema não pode ser resolvido com software convencional e necessita especificamente de Inteligência Artificial?

Seção 3 – DADOS DISPONÍVEIS

A Inteligência Artificial precisa de "combustível" (dados). Esta seção nos ajuda a avaliar se o projeto é tecnicamente possível.

Importante: se o seu projeto for selecionado, os dados serão analisados.

16. Existem dados relacionados ao problema?

- Sim
- Parcialmente
- Não

17. Qual a origem dos dados? (escolha múltipla)

- Sistema interno
- Planilha
- Base externa
- Portal de Dados Abertos
- Outro

18. Atualmente, os dados necessários residem em servidores em solo brasileiro?

- Sim
- Não
- Não sei informar

19. Qual o nível de estruturação dos dados? (escolha múltipla)

- Estruturados (ex: bancos de dados organizados)
- Parcialmente estruturados (ex: planilhas e listas)
- Não estruturados (ex: PDFs, textos soltos, imagens)

20. Faça uma breve descrição sobre o nível de estruturação dos dados necessários para o desenvolvimento do projeto.

Seção 4 – IMPACTO E ESCALA

Queremos entender o tamanho do benefício que a solução trará para o governo e para a sociedade.

21. Estimativa de público impactado anualmente:

- Até 100
- 101 a 1.000
- 1.001 a 10.000
- 10.001 a 100.000
- Acima de 100.000
- Não há estimativa disponível

22. Com que frequência o problema ocorre?

- Pontualmente
- Recorrentemente (mensal/semanal)
- Diariamente
- Em grande volume contínuo

23. Quais os principais ganhos institucionais esperados como projeto? (escolha múltipla)

- Redução de tempo
- Redução de custo
- Redução de erro
- Aumento de transparência
- Melhoria de experiência do usuário
- Outro

24. O desafio impacta diretamente grupos em situação de vulnerabilidade ou minorias sociais?

- Sim
- Não

25. Se sim, descreva brevemente qual o público-alvo e como a solução pode reduzir desigualdades ou melhorar o acesso a direitos.

Seção 5 – VIABILIDADE INSTITUCIONAL

Para que possamos caminhar juntos na transformação do seu desafio em uma solução de Inteligência Artificial, precisamos garantir que o seu órgão apoia oficialmente a jornada da equipe. O apoio da liderança é fundamental para garantir o tempo de dedicação e a futura implementação da solução desenvolvida.

26. O órgão estaria disposto a testar uma versão inicial (piloto) da solução?

- Sim
- Não
- Em análise

27. Caso o projeto exija processamento em nuvem, o órgão possui contrato vigente ou infraestrutura própria para sustentar a solução após o programa?

- Sim
- Não
- Outra _____

28. A liderança do órgão apoia o projeto?

- Sim
- Parcialmente
- Não, desconhece
- Não, é contra focar neste problema

29. Você está ciente de que, se for selecionado, deverá enviar a declaração da sua chefia (conforme o [Anexo 01](#) do edital) para o e-mail liia@enap.gov.br?

- Sim
- Não

30. Informe o nome completo da chefia responsável pela autorização da participação da equipe na 6ª Edição da Janela GNova: LIIA Aceleradores Digitais.

31. Cargo/Função

32. E-mail institucional

33. A equipe declara que possui tempo disponível (dedicação parcial) para participar das mentorias e aulas da Fase 1?

- Sim
- Não

34. Você está ciente de que, se sua equipe for selecionada, cada pessoa que a compõe deverá enviar Termo de Compromisso assinado (conforme o [Anexo II](#) do edital) para o e-mail liia@enap.gov.br?

- Sim
- Não

35. Declara que todas informações fornecidas acima são verdadeiras?

() Sim

Obrigado!

Sua proposta para a Janela GNova foi enviada com sucesso.

O que acontece agora?

1. Análise Técnica: Nossa equipe iniciará a triagem dos dados e a viabilidade do desafio proposto.
2. Resultado da Seleção: Fique atento ao seu e-mail institucional. Entraremos em contato para informar se o seu projeto avançou para a Fase 01 (Capacitação e PBL).
3. Dúvidas: Caso precise alterar alguma informação ou tenha dúvidas sobre o cronograma, entre em contato conosco pelo e-mail: liia@enap.gov.br.

Sua participação é fundamental para construirmos uma administração pública mais inteligente e eficiente.

Atenciosamente,

Equipe LIIA|GNova|Enap