

Programa CoLabs 2023

Inscrições do processo seletivo abertas até 02 de outubro de 2023!

O GNova Lab - Laboratório de Inovação em Governo da Enap, em parceria com o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento - Pnud, está realizando chamada pública para seleção de até 20 laboratórios ou unidades de inovação, recém-criados, no setor público para participar do **Programa Colabs 2023**.

O CoLabs é um programa de aceleração e mentoria de equipes para o desenvolvimento de competências e capacidades de inovação no enfrentamento de problemas públicos. O objetivo do programa é experimentar novas formas de pensar soluções para problemas públicos e apoiar as equipes no desenvolvimento de competências de inovação.

Para participar, precisamos **conhecer** melhor a sua **equipe** e o **problema público** que você está buscando enfrentar e que será desenvolvido ao longo do programa. Isso envolve um compromisso dos participantes de cerca de 6 a 10 horas semanais, ao longo do período de **outubro de 2023 a dezembro de 2024**.

Para saber mais sobre esta seleção, acesse a [chamada pública](#).

Atenção! O preenchimento do formulário deve tomar aproximadamente 30 minutos. Caso queira uma versão completa deste formulário, para conferir todos os campos, [acesse](#).

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

* **Indica uma pergunta obrigatória**

Identificação da Unidade de Inovação

Podem participar desta chamada equipes de laboratórios ou unidades de inovação do setor público recém-criados e que estejam ligados a órgãos do Poder Executivo, Legislativo ou Judiciário pertencentes às esferas municipal, estadual ou federal.

1. 2. Nome do laboratório ou unidade de inovação proponente: *

2. 3. Nome da organização a qual o laboratório ou unidade de inovação está vinculado: *

3. 4. Poder ao qual o laboratório ou unidade de inovação pertence: *

Marcar apenas uma oval.

- Poder Executivo
- Poder Legislativo
- Poder Judiciário

4. 5. Esfera à qual o laboratório ou unidade de inovação pertence: *

Marcar apenas uma oval.

- Federal
- Estadual
- Municipal

5. 6. Em qual Estado (UF) está localizado o laboratório ou a unidade de inovação? *

6. 7. Em qual município está localizado o laboratório ou a unidade de inovação? *

7. 8. Há quanto tempo o laboratório ou a unidade de inovação existe? *

Marcar apenas uma oval.

- Entre 3 meses e 1 ano
- Entre 1 e 2 anos
- Entre 2 e 3 anos
- Há mais de 3 anos

8. 9. Quantos projetos de inovação o laboratório ou a unidade de inovação já desenvolveu? *

*um projeto de inovação aborda um problema público com algum grau de complexidade que se pretende resolver a partir da utilização de metodologias inovadoras.

Marcar apenas uma oval.

- Nenhum projeto
- Até 2 projetos
- De 3 a 5 projetos
- Mais de 5 projetos

9. 10. O laboratório ou unidade de inovação foi criado por meio de algum ato normativo? *

Marcar apenas uma oval.

- Sim
- Não

10. 11. Caso a resposta ao item anterior tenha sido positiva, qual o ato normativo formalizou sua criação?

Identificação da Equipe

Muito prazer! Vamos nos conhecer! Queremos saber quem são as pessoas que estarão conosco nessa jornada! Lembrem-se de que a equipe responsável pelo projeto deverá ser composta de 3 a 5 pessoas, e todos os membros deverão acompanhar o projeto do início ao fim.

11. 12. Qual o nome completo da pessoa responsável pela equipe? *

12. 13. Qual o cargo da pessoa responsável pela equipe? *

13. 14. Por favor, registre aqui o e-mail da pessoa responsável pela equipe. *

14. 15. Se desejar, registre aqui o telefone (celular) da pessoa responsável pela equipe.

15. 16. Com qual gênero a pessoa que está liderando a equipe se identifica? *

Marcar apenas uma oval.

- Mulher cisgênero (se identifica com o sexo designado ao nascimento)
- Mulher transgênero (não se identifica com o sexo designado ao nascimento)
- Homem cisgênero (se identifica com o sexo designado ao nascimento)
- Homem transgênero (não se identifica com o sexo designado ao nascimento)
- Não-binária (não se identifica nem com o gênero masculino, nem com o gênero feminino)
- Prefiro não informar

16. 17. Com qual cor/raça, a pessoa que está liderando a equipe se identifica? *

Marcar apenas uma oval.

- Preta
- Parda
- Branca
- Indígena
- Amarela
- Prefiro não informar

17. 18. **Sobre a equipe:** insira o nome completo do/a participante 1 *

18. 19. E-mail do/a participante 1 *

19. 20. Insira o nome completo do/a participante 2 *

20. 21. E-mail do/a participante 2 *

21. 22. Insira o nome completo do/a participante 3 *

22. 23. E-mail do/a participante 3 *

23. 24. Insira o nome completo do/a participante 4 *

24. 25. E-mail do/a participante 4 *

25. 26. Insira o nome completo do/a participante 5 *

26. 27. E-mail do/a participante 5 *

27. 28. **A equipe se compromete** a dedicar quantas horas semanais para este projeto? *

Marcar apenas uma oval.

- 6h por semana
- 7h por semana
- 8h por semana
- 9h por semana
- 10h por semana

28. 29. **Na equipe**, há pessoas identificadas com quais gêneros: *

Marque todas que se aplicam.

- Mulher cisgênero (se identifica com o sexo designado ao nascimento)
- Mulher transgênero (não se identifica com o sexo designado ao nascimento)
- Homem cisgênero (se identifica com o sexo designado ao nascimento)
- Homem transgênero (não se identifica com o sexo designado ao nascimento)
- Não-binária (não se identifica nem com o gênero masculino, nem com o gênero feminino)
- Prefiro não informar
- Outro: _____

29. 30. **Na equipe**, em relação a cor/raça, há pessoas declaradas: *

Marque todas que se aplicam.

- Pretas
- Pardas
- Brancas
- Indígenas
- Amarelas
- Prefiro não informar

30. 31. **Na equipe**, há pessoas com deficiência (PCD)? *

Marcar apenas uma oval.

- Sim
- Não

31. 32. Se você respondeu SIM na pergunta anterior, nos informe, por gentileza, se o membro da equipe necessita de algum recurso especial para acompanhar o Programa CoLabs que acontecerá de forma 100% remota.

Projeto / Problema Público

Agora vamos pensar na proposta de projeto de inovação para enfrentamento de um problema público.

O projeto deve abordar um **problema público real e não emergencial** para o qual a equipe busca construir uma solução inovadora que possa agregar valor para a sociedade ou para o funcionamento da própria organização.

Um bom projeto de inovação aborda um tema com algum grau de complexidade mas, ao mesmo tempo, possui um contorno bem definido para ser aprofundado ao longo do projeto.

É condição necessária que o laboratório ou unidade de inovação seja responsável ou corresponsável pelo desenvolvimento do projeto.

32. 33. Nome do projeto de inovação

O nome deve estar ligado ao problema público que será objeto do projeto.

33. 34. Nome do/a dirigente responsável por garantir que o laboratório ou unidade de inovação terá condições de desenvolver as atividades necessárias para participar do Programa CoLabs 2023.

34. 35. Cargo do/a dirigente responsável por garantir que o laboratório ou unidade de inovação terá condições de desenvolver as atividades necessárias para participar do Programa CoLabs 2023.

35. 36. E-mail do/a dirigente responsável pelo projeto.

36. 37. O/A dirigente responsável pelo projeto atua no laboratório ou na unidade de inovação?

Marcar apenas uma oval.

Sim

Não

37. 38. De 1 a 5, indique o quanto o(a) dirigente responsável (liderança a qual a equipe participante está vinculada) estaria disposto(a) a formalizar o apoio ao projeto de inovação por meio de uma carta de compromisso com o GNova Lab/Enap.

Marcar apenas uma oval.

Não está disposto

1

2

3

4

5

Está totalmente disposto

38. 39. Em até um parágrafo, descreva qual seria o problema público a ser trabalhado na busca de soluções nessa parceria com o GNovaLab. *
(recomendamos não ultrapassar 1000 caracteres)

Um problema público é uma situação que precisa ser superada para melhorar a qualidade dos serviços e políticas públicas e atender às necessidades da população. Ao formular um problema público, é importante deixar claro três aspectos: o público principal afetado, o núcleo do problema e o efeito indesejado.

Pensando nisso, uma boa "fórmula" para escrever seu problema em uma frase é a seguinte:

público afetado + núcleo do problema + efeito indesejado

Exemplo: Uma a cada três crianças no Brasil está com sobrepeso, conforme estudo do Ministério da Saúde. A obesidade infanto-juvenil é um fator de risco para o desenvolvimento precoce de uma série de doenças. A criança obesa tem mais chances de chegar à vida adulta sofrendo de obesidade, cujo tratamento é caro e o impacto no sistema público de saúde é alto. Entre as causas desse problema estão o consumo excessivo de alimentos pouco saudáveis, a propaganda desse tipo de alimento para o público infanto-juvenil e a falta de atividade física.

Assim, colocamos o seguinte problema - Como melhorar os hábitos alimentares das crianças em situações de obesidade?

39. 40. Quem é o público-alvo do projeto? *

Estamos falando aqui das pessoas que sofrem com o problema e que serão beneficiárias dos resultados de eventual projeto de inovação.

40. 41. Ajude-nos a entender melhor o problema, seu contexto, trajetória e dimensões atuais *
- Quando o problema começou a ser percebido?
 - Quais são os impactos causados por esse problema?
 - Que público é atingido pelo problema direta e indiretamente?
 - Caso tenha esses dados, informe o público real ou estimado atingido pelo tema e área geográfica de concentração do público ou do problema.
- (Recomendamos não ultrapassar 2500 caracteres)

41. 42. Tentativas de solução para o problema do projeto de inovação. *
- O que já foi tentado no passado e quais os resultados positivos e negativos dessa experiência?
 - O que está sendo feito atualmente para lidar com o problema?
 - Existem outras ações desenvolvidas na sua organização conectadas a esse projeto?
- (Recomendamos não ultrapassar 2500 caracteres)

42. 43. Há outras partes interessadas ou envolvidas na solução do problema (stakeholders) do projeto proposto? *
- O problema pode ser resolvido apenas pela organização proponente ou existem outras organizações que precisariam ser envolvidas? Quais? Por quê?
- (Recomendamos não ultrapassar 1500 caracteres)

43. 44. Há indicadores que atualmente são usados para monitorar esse problema público? *

Marcar apenas uma oval.

Sim

Não

44. 45. Se sim, quais?

45. 46. Há dados públicos ou pesquisas que atualmente são usados para melhor compreender esse problema público? *

Marcar apenas uma oval.

Sim

Não

46. 47. Se sim, quais?

47. 48. Quais os ganhos esperados para a sociedade ou para a organização como um todo? *

O que justifica o desenvolvimento desse projeto? Quais são os possíveis ganhos? Para quem? O que seria um sinal de sucesso na solução desse problema? (Recomendamos não ultrapassar 1500 caracteres)

Contrapartidas

Contrapartidas e compromissos não são obrigatórios, mas são bem-vindos. O GNovaLab investirá recursos no programa e, na medida do possível, gostaria de vê-los revertidos em geração de valor público e fortalecimento do ecossistema de inovação.

48. 49. Quais são as contrapartidas que a sua instituição ofereceria?

Exemplos de contrapartidas possíveis são atividades de capacitação para multiplicação das metodologias aprendidas, eventos e publicações para disseminação dos aprendizados do projeto e engajamento de sua instituição. Use a sua criatividade para identificar oportunidades de geração de valor público.

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários