

Ideia do Projeto

13ª edição - 2026

Olá, professor e professora,

Estamos muito felizes com o seu interesse em inscrever o seu projeto e de seus estudantes na 13ª edição do Programa Solve for Tomorrow Brasil!

Observação: os números das questões abaixo correspondem à numeração das perguntas da etapa “Ideia do Projeto” da ficha de inscrição.

2. Ideia e Pesquisa

2.1 Confirme ou modifique o título do projeto. O título deve ser criativo, original e representativo do projeto, considerando sua temática ou o(s) seu(s) objetivo(s).

80 caracteres

2.2 Escreva a introdução do projeto, descrevendo brevemente **o contexto da comunidade que será beneficiada e a situação-problema definida pela equipe.**

1.800 caracteres

2.3 Descreva brevemente como se deu **a definição da situação-problema destacando o processo de participação e envolvimento dos(as) estudantes.**

1.800 caracteres

Coordenação Geral:



Cenpec

Apoio:



consed

OEI

2.4 Qual a pergunta de pesquisa que o projeto busca responder? A pergunta de pesquisa serve como o eixo central e ponto de partida de um estudo científico, definindo o problema a ser investigado.

1.000 caracteres

2.5 Descreva a **importância da realização do projeto para a comunidade** beneficiada.

1.400 caracteres

2.6 Qual é o **objetivo geral do projeto**? O objetivo de um projeto de pesquisa define o que se pretende alcançar na investigação, respondendo à pergunta da pesquisa.

1.000 caracteres

2.7 Descreva brevemente **a solução encontrada para enfrentar a situação-problema, destacando o processo de participação e envolvimento dos(as) estudantes.** (até 1800 caracteres com espaço)

2.8 Ao final, o projeto se propõe a apresentar como resultado um:

- Protótipo físico de base tecnológica: essa categoria se refere a protótipos físicos cujo funcionamento está associado à eletrônica analógica ou digital, utilização de microcontroladores, utilização e aplicação de sensores, Internet das Coisas, fabricação digital etc.
- Protótipo físico: essa categoria se refere a protótipos com foco nos testes e no desenvolvimento de dispositivos mecânicos, materiais, substâncias etc.
- Protótipo digital: essa categoria se refere ao desenvolvimento de software de forma geral, como aplicativos, sites, jogos virtuais, utilização de recursos de realidade aumentada, inteligência artificial etc.
- Outro. Qual? _____ *

2.9 Descreva detalhadamente **as características específicas e as principais funcionalidades do protótipo** a ser desenvolvido / em desenvolvimento pela equipe.

1.800 caracteres

2.10 Planejamento e Cronograma:

Descreva as etapas e as ações previstas/realizadas para o desenvolvimento do projeto desde o início até o segundo semestre de 2026. Em caso de projetos já iniciados, inclua as etapas já finalizadas.

Ações	Início	Fim	Status

2.10.1.1. Caso o projeto já esteja iniciado, descreva detalhadamente as ações em andamento ou já finalizadas em cada etapa.

1.400 caracteres

2.10.1.1. Descreva detalhadamente as **ações previstas para o segundo semestre** de 2026.

1.400 caracteres