

Atenção: Essa ficha é apenas um modelo para visualização de todas as perguntas de inscrição para o Solve for Tomorrow Brasil. A inscrição deve ser realizada através do site: www.solvefortomorrowbrasil.com.br

Caso já tenha se cadastrado em outras edições ou cursos do programa Solve for Tomorrow, [Clique aqui](#) e faça seu login antes de continuar.

Inscrição do projeto para 12ª edição do Prêmio Solve for Tomorrow Brasil

Caro(a) professor(a)

Bem-vindo (a) à 12ª edição do Prêmio Solve for Tomorrow Brasil!

Desejamos que a sua participação com os(as) estudantes fomente a construção de novos conhecimentos.

O Solve for Tomorrow Brasil destaca projetos com foco na abordagem STEM (Ciências, Tecnologias, Engenharias e Matemática) que enfatiza a participação dos(as) estudantes, por meio da investigação e do trabalho por projetos, propondo soluções possíveis para atender a problemas reais da sociedade.

A inscrição do projeto na 12ª edição é realizada pelo(a) professor(a) orientador(a), que pode ser das áreas de Ciências da Natureza ou Matemática e suas Tecnologias, com formação acadêmica nas áreas correspondentes, ou de outras áreas. No entanto, caso o(a) professor(a) orientador(a) não seja dessas áreas será necessário indicar **obrigatoriamente** um(a) professor(a) parceiro dessas áreas para viabilizar a inscrição do projeto. A equipe deve ser composta por, no mínimo, **três** e, no máximo, **cinco** estudantes do Ensino Médio, todos(as) da mesma instituição de ensino da rede pública e do mesmo ano de escolaridade, podendo pertencer a diferentes turmas.

Nesta etapa de inscrição, queremos conhecer a ideia do projeto, a situação que o motivou e as possíveis soluções para o(s) problema(s) do contexto. Nos apresente as ideias dos(as) estudantes e embarque conosco nas soluções para o amanhã!

Atenção: Somente professores(as) da rede pública de ensino que lecionam disciplinas das áreas de Ciências da Natureza e da Matemática e suas Tecnologias ou possuem professores(as) parceiros(as) que lecionam nessas áreas poderão inscrever o projeto.



DADOS CADASTRAIS 2025

INSTITUIÇÃO DE ENSINO

CONTEXTUALIZAÇÃO

Dados do (a) [professor\(a\) orientador\(a\)](#)

Nome e sobrenome *

CPF *

E-mail *

Confirmação de E-mail *

Senha *

Confirmação de Senha *

Ano de nascimento*

Tel. Celular *

Apenas para preenchimento do [Termo de autorização para participação em promoção comercial e outras avenças](#) que deverá ser aceito ao final dessa inscrição, solicitamos os seguintes dados:

RG * Nacionalidade *

Estado Civil

Solteiro(a) Casado(a) Separado(a) Divorciado(a) Viúvo(a) Outro?Qual?

CEP*

Estado * Cidade onde reside *

Endereço* Bairro*

Número* Complemento

Atuação*
 Confirmo [atuar como professor](#) de ensino médio em escola pública

Pessoa com deficiência (não obrigatório, finalidade de aperfeiçoamentos na acessibilidade)

Gênero*
 Homem Mulher Autodeclaração Prefiro não declarar

Raça/Cor*
 Preto Pardo Indígena Amarelo Branco Prefiro não declarar

Formação*
Curso Graduação*

Pós-graduado

Instituição de Ensino

Preencha o código INEP da instituição de ensino e o sistema completará as demais informações. Caso não tenha o código, [pesquise aqui!](#)

Caso não encontre a instituição de ensino entre em contato com a central de atendimento: 0800 7800755

Código da Instituição de Ensino/INEP*

Nome da Instituição de Ensino*

UF* Município

Indique por qual meio soube da 12ª edição do Solve for Tomorrow (*) *

<input type="checkbox"/> Telefonema da Central de Atendimento do Solve for Tomorrow
<input type="checkbox"/> Site do Solve for Tomorrow
<input type="checkbox"/> E-mail do Solve for Tomorrow
<input type="checkbox"/> Site do Cenpec
<input type="checkbox"/> Redes sociais do Cenpec
<input type="checkbox"/> Redes Sociais Samsung
<input type="checkbox"/> Oficina "Professores do Amanhã"
<input type="checkbox"/> Eventos de divulgação científica.
<input type="checkbox"/> Secretaria da Educação
<input type="checkbox"/> Escola
<input type="checkbox"/> Indicação dos(as) alunos(as)
<input type="checkbox"/> Jornais/Revistas
<input type="checkbox"/> Outras Redes Sociais
<input type="checkbox"/> Outro Site
<input type="checkbox"/> Outro canal de comunicação/evento.
<input type="checkbox"/> Outro.

Você participou do **Solve for Tomorrow Brasil** em edições anteriores? *

Não Sim

Você participou do **Encontro Professores do Amanhã?** *

Não Sim

Aceita comunicação sobre o programa Solve for Tomorrow? *

Via WhatsApp

Sim Não

Via SMS

Sim Não

Via e-mail

Sim Não

Via telefone

Sim Não

Termo de uso do Site*

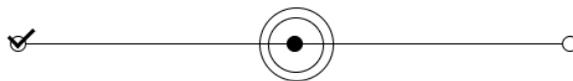
Ao preencher o cadastro você declara que leu e aceita os **TERMOS DE USO DO SITE** e concorda com o tratamento dos dados pessoais disponibilizados para realização do Concurso, análise de público interessado e comunicação.

Observação: caso a sua inscrição não seja finalizada durante o período previsto no regulamento do concurso, o seu cadastro será desativado sendo preciso realizá-lo novamente em um novo ingresso, seja para uma nova edição do Programa ou para a realização de um dos nossos cursos on-line gratuitos.

Voltar

CONTINUAR

Inscrição do projeto para 12ª edição do Prêmio Solve for Tomorrow Brasil



DADOS CADASTRAIS 2025

INSTITUIÇÃO DE ENSINO

CONTEXTUALIZAÇÃO

Instituição de Ensino

Preencha o código INEP da instituição de ensino e o sistema completará as demais informações. Caso não tenha o código, [pesquise aqui!](#)

Caso não encontre a instituição de ensino entre em contato com a central de atendimento: 0800 7800755

Código da Instituição de Ensino/INEP *

Nome da Instituição de Ensino *

UF * Município

Dependência administrativa

Municipal Estadual Federal

Endereço

Número *

Complemento

Bairro

Distrito

CEP

[Não sei o meu CEP](#)

Telefone

E-mail da escola

Nome do diretor *

E-mail do diretor *

Qual sua situação funcional na instituição:

Efetivo Contratado Outro. Qual?

Voltar

CONTINUAR

Inscrição do projeto para 12ª edição do Prêmio Solve for Tomorrow Brasil



DADOS CADASTRAIS 2025

INSTITUIÇÃO DE ENSINO

CONTEXTUALIZAÇÃO

Título **provisório** do projeto.*

A equipe participante pertence a qual ano/série do Ensino Médio?*

- 1º ano
- 2º ano
- 3º ano
- 4º ano
- EJA
- Não seriada

Previsão para composição da equipe participante por sexo (?):*

(Total no mínimo 3 máximo 5)

Quantos Alunos:

Quantas Alunas:

Disciplina lecionada pelo(a) professor(a) orientador(a) para equipe participante do projeto inscrito:

A disciplina ministrada pelo professor(a) orientador(a) pertence às áreas das Ciências da Natureza ou da Matemática e suas Tecnologias?*

- Sim
- Não

Caso sim, selecione a disciplina ligada a Ciências da Natureza ou da Matemática e suas Tecnologias

Indique a disciplina que leciona para a equipe de estudantes *

- Biologia
- Física
- Química
- Matemática
- Eletiva.

Caso não, selecione a disciplina

Indique a disciplina que leciona para a equipe de estudantes *

- Língua Portuguesa
- Artes
- Educação Física
- História
- Geografia
- Filosofia
- Sociologia
- Eletiva.

Ao se inscrever, as comunicações sobre as etapas da premiação e, eventualmente, sobre informações e documentações necessárias para sua participação serão enviadas por e-mail.

A comunicação poderá também ocorrer pelos canais informados neste formulário, podendo ser telefone, WhatsApp ou SMS.

Estou ciente da comunicação por e-mail e solicito que seja também por:*

- Via WhatsApp
- Via SMS
- Via Telefone

Dentre as ações da mentoria para os projetos inscritos, haverá o envio periódico via whatsapp de pílulas pedagógicas (vídeos curtos sobre temas relevantes para a qualificação das propostas) e cards. Você autoriza o envio das pílulas e cards por WhatsApp?

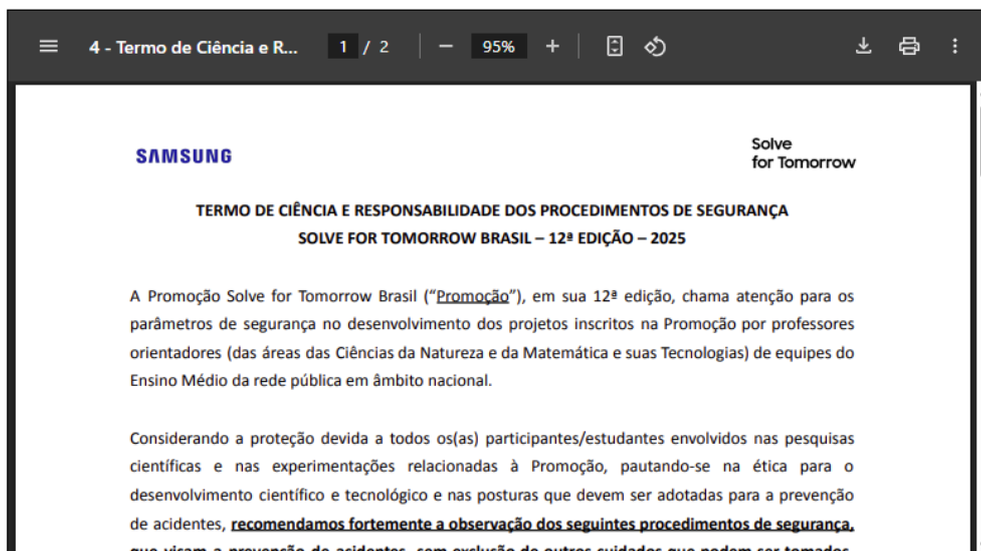
Você autoriza o envio das pílulas por WhatsApp? *

Não Sim

Regulamento



Termo de Ciência e Responsabilidade dos Procedimentos de Segurança.



Li e concordo com o Regulamento e Termo de Ciência e Responsabilidade dos Procedimentos de Segurança

Termo de autorização para participação em promoção comercial e outras avenças

TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE USO DE IMAGEM, NOME, VOZ E OUTRAS AVENÇAS,

RAZÃO SOCIAL: SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. ("SAMSUNG")

ENDEREÇO(S): Ave. dos Oitis, nº 1.460, Distrito Industrial II, Manaus/AM (Sede), e/ Ave. Doutor Chucri Zaidan, 13º e 17º - 21º andar/, Cond. Edifício Morumbi Corporate, Diamond (Filial SP).

CNPJ/ME: 00.280.273/0001-37 (Sede), 00.280.273/0007-22 (Filial SP)

- Li e concordo com o Termo de autorização para participação em promoção comercial e outras avenças

Sobre o tratamento de Dados Pessoais Sensíveis:

- Concordo expressamente** com a coleta e uso dos dados sensíveis para finalidade de estudo e pesquisa de forma anonimizada pela SAMSUNG e/ou terceiros por ela autorizados.
- Não concordo** com o tratamento dos seus dados pessoais sensíveis.

Voltar

Salvar

Concluir

PROJETO



PROFESSOR PARCEIRO

IDEIA DO PROJETO

Para dar prosseguimento à inscrição, preencha as informações até 30 de junho de 2025. Nesse momento, o(a) professor(a) orientador(a) deverá informar a ideia do projeto da equipe e em qual contexto será desenvolvida, assim como a possível proposta de solução para o problema identificado.

Não há uma ordem predefinida para responder às questões solicitadas neste formulário. Note que as informações fornecidas em cada questão ajudam a compreender melhor a proposta do projeto. É com base nas respostas do formulário de inscrição que os projetos serão avaliados, portanto responda com clareza e objetividade.

Caso tenha alguma dúvida sobre as informações solicitadas a respeito do projeto, acesse a [página Mentoria](#) onde você poderá contar com o apoio de tutores(as) para o preenchimento da ficha de inscrição.

Professores parceiros

(*) Preenchimento obrigatório

Prezado(a) professor(a),

Como professor(a) orientador(a) da equipe você poderá indicar um professor(a) parceiro(a) que também atue com a mesma equipe de estudantes e que participe da orientação dos(as) estudantes em todo o processo de desenvolvimento do projeto. Esse(a) professor(a) parceiro(a) deve ministrar para, ao menos, duas pessoas da mesma turma/classe da equipe, disciplinas das Ciências da Natureza e Matemática ou de outras áreas do conhecimento como **Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Ciências Humanas e suas Tecnologias**. Lembrando que caso você, como professor(a) orientador(a) não seja das áreas das Ciências da Natureza ou Matemática e suas Tecnologias, **obrigatoriamente**, deverá indicar um(a) professor(a) parceiro(a) dessas áreas do conhecimento..

O projeto será desenvolvido juntamente com um(a) professor(a) parceiro(a)? *

 Sim Não

Atenção: caso o(a) professor(a) orientador(a) não seja da área de Ciências da Natureza ou de Matemática e suas Tecnologias, será obrigatória a indicação de um(a) professor(a) parceiro(a) da área.

1. Professor(a) parceiro(a)

Nome e sobrenome *

E-mail *

Confirmação de e-mail *

Caso o(a) professor(a) orientador(a) não seja de uma disciplina da área de Ciências da Natureza ou de Matemática e suas Tecnologias, o(a) professor(a) parceiro(a) deverá, obrigatoriamente, ser da área.

Caso o(a) professor(a) orientador(a) seja da área de Ciências da Natureza ou de Matemática e suas Tecnologias, selecione a área do(a) professor(a) parceiro(a):

Indique a disciplina que o professor parceiro leciona para a equipe de estudantes

- Biologia
- Física
- Química
- Matemática
- Eletiva

Indique a disciplina que o professor parceiro leciona para a equipe de estudantes

- Biologia
- Física
- Química
- Matemática
- Língua Portuguesa
- Artes
- Educação Física
- História
- Geografia
- Física
- Sociologia
- Eletiva

Continuar

PROJETO



CONTEXTUALIZAÇÃO



IDEIA DO PROJETO

Para dar prosseguimento à inscrição, preencha as informações até 30 de junho de 2025. Nesse momento, o(a) professor(a) orientador(a) deverá informar a ideia do projeto da equipe e em qual contexto será desenvolvida, assim como a possível proposta de solução para o problema identificado.

Não há uma ordem predefinida para responder às questões solicitadas neste formulário. Note que as informações fornecidas em cada questão ajudam a compreender melhor a proposta do projeto. É com base nas respostas do formulário de inscrição que os projetos serão avaliados, portanto responda com clareza e objetividade.

Caso tenha alguma dúvida sobre as informações solicitadas a respeito do projeto, acesse a [página Mentoria](#) onde você poderá contar com o apoio da tutores(as) online para o preenchimento da ficha de inscrição.

Sobre os espaços, equipamentos, ferramentas, materiais e estrutura que a escola oferece para o desenvolvimento de projetos e que estão acessíveis aos professores(as) e estudantes:

2. Indique os **espaços** disponíveis na escola:*

- Laboratório de Ciências
- Laboratório de Informática
- Biblioteca/ sala de leitura
- Sala multiuso
- Oficina/espço maker
- Outro.

3. Indique as **ferramentas** disponíveis na escola*

- Computadores com acesso à internet
- Equipamentos de fabricação digital (impressora 3d, cortadora laser, cortadora vinil etc.)
- Material para montagem de circuitos elétricos
- Kits de programação
- Ferramentas manuais de marcenaria (martelo, serrote, furadeira etc.)
- Ferragens e materiais diversos (pregos, parafusos etc.)
- Vidraria para realização de experimentos em geral (placa de petri, béquer, tubo de ensaio, bureta, erlenmeyer, destilador etc.)
- Microscópios e lupas
- Equipamentos para a realização de experimentos (autoclave, centrífuga, agitador magnético, estufa etc.)
- Reagentes químicos para a realização de experimentos (ácidos, bases, sais, açúcares, óleos etc)
- Equipamentos para o estudo de fenômenos físicos (cinemática, óptica, termodinâmica etc)
- Material para montagem de máquinas simples (cordas, roldanas, massores etc)
- Equipamentos de cozinha (fogão, microondas, liquidificador)
- Outros

4. Caso a escola não possua alguns dos equipamentos e/ou materiais necessários para o desenvolvimento do projeto, há a possibilidade da realização de parcerias/empréstimos com instituições ou profissionais para os(as) estudantes terem acesso a eles?

- Não
 Sim

4.1. Em caso positivo, relacione as parcerias e o que poderá ser oferecido de equipamentos e/ou materiais. *

Ensino Médio

5. Modalidade de Ensino Médio*

- Ensino Médio Regular - (matutino, vespertino ou noturno)
 Ensino Médio Regular Integral
 EM integrado com Ed. Profissional Técnica
 EM Educação de Jovens e Adultos (EJA)
 EM Mediação Tecnológica
 Outro.

Equipe

6. Confirme a composição da sua equipe:

Quantos Alunos:

Quantas Alunas:

Ideia do projeto

7. Em relação ao projeto dos(as) estudantes o projeto:

- É inédito.
 Já está em andamento.

Em caso de projetos em andamento, informe quando e quais ações foram desenvolvidas anteriormente, em cada ano.

Em caso de projetos em andamento, informe quando e quais ações foram desenvolvidas anteriormente. Se o projeto teve início antes de 2025, preencha com as informações de acordo com o ano em que as ações foram desenvolvidas.

- 2025
 2024
 2023

Ações que foram desenvolvidas em 2025

8. O projeto já foi apresentado em outro(s) prêmio(s) ou feira(s) científica(s)?

- Não
- Sim

Em caso positivo, detalhe a participação:

Sobre a participação, responda:

8.1 Qual(is)?

8.2. Você foi o(a) professor(a) orientador(a)?

- Sim
- Não

8.3. Foi o (um dos) projeto(s) vencedor(es)?

- Sim
- Não

8.4. Informe os dados do(s) evento(s) e da classificação do projeto: nome do evento, data e classificação

Caracterização do projeto

9. Descreva o **contexto da comunidade** que será beneficiada com o projeto. *

↶ ↷ Formatos ▾ Fonte ▾ Tamanho ▾ **B** *I* U ☰ ☷ ☹ ☺

☰ ☷ ☹ ☺ A ▾ A ▾ 🔗 ↻ *I*_x

p Palavras: 0

10. Diante do contexto descrito, qual é a **situação-problema** definida pela equipe?

↶ ↷ Formatos ▾ Fonte ▾ Tamanho ▾ **B** *I* U ☰ ☷ ☹ ☺

☰ ☷ ☹ ☺ A ▾ A ▾ 🔗 ↻ *I*_x

p Palavras: 0

11. A situação problema foi elaborada pelos(as) estudantes?*

- Sim
 Não

Caso sim

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

Caso não

11.1. Descreva brevemente como se deu a definição da situação-problema e como os(as) estudantes foram envolvidos(as) no processo ainda que a situação- problema não tenha sido elaborada por eles(as) *

12. Qual(is) Objetivo(s) de Desenvolvimento Sustentável o projeto busca contribuir com melhorias e/ou soluções:

[Clique aqui](#) para ver detalhadamente todos os Objetivo(s) de Desenvolvimento Sustentável!

- 1. Erradicação da pobreza
- 2. Fome zero e agricultura sustentável
- 3. Saúde e Bem-Estar
- 4. Educação de qualidade
- 5. Igualdade de gênero
- 6. Água potável e saneamento
- 7. Energia limpa e acessível
- 8. Trabalho decente e crescimento econômico
- 9. Indústria, inovação e infraestrutura
- 10. Redução das desigualdades
- 11. Cidades e comunidades sustentáveis
- 12. Consumo e produção responsáveis
- 13. Ação contra a mudança global do clima
- 14. Vida na água
- 15. Vida terrestre
- 16. Paz, Justiça e Instituições Eficazes
- 17. Parcerias e meios de implementação

13. Indique a(s) principal(is) temática(s) trabalhada(s) no(s) projeto(s). São permitidas no máximo 3(três) temáticas*

- Água
- Mudanças climáticas
- Preservação e recuperação da biodiversidade
- Diversidade e inclusão
- Direitos humanos e interdependência
- Educação
- Desenvolvimento e crescimento econômico
- Saúde (bem-estar, alimentação, fome)
- Infraestrutura urbana ou rural (mobilidade e acessibilidade)
- Tecnologias e Energias limpas
- Produção Sustentável (consumo, gestão de resíduos)
- Outra.

14. Indique a principal área das Ciências da Natureza e/ou da Matemática que é contemplada no desenvolvimento do projeto*

- Biologia
- Física
- Química
- Matemática

15. Indique as áreas secundárias das Ciências da Natureza e/ou da Matemática que é (são) contemplada(s) no desenvolvimento do projeto*

- Física
- Química
- Matemática
- Biologia
- Outra(s).

Para cada área secundária, indique suas subáreas:

Subárea(as) da Física*

- Mecânica
- Termologia
- Ondulatória
- Óptica
- Eletromagnetismo
- Relatividade
- Quântica
- Partículas
- Nuclear
- Outro(s) conteúdo(s).

Subárea(as) da Química*

- Química Inorgânica
- Química Orgânica
- Bioquímica
- Química Analítica
- Físico Química

Subárea(as) da Matemática*

- Álgebra
- Geometria
- Estatística
- Estimativa
- Análise de dados
- Probabilidade
- Cálculos
- Trigonometria
- Outro(s) conteúdo(s).

Subárea(as) da Biologia*

- Botânica
- Zoologia
- Genética
- Fisiologia
- Ecologia
- Evolução
- Biologia Celular
- Biologia Molecular
- Microbiologia
- Outro(s) conteúdo(s).

16. Descreva aqui como o projeto integrará de forma concreta os conteúdos das Ciências da Natureza, Tecnologias, Engenharias e Matemática em sua investigação/ solução*

Formatos Fonte Tamanho B I U

A A link

p Palavras: 0

17. Descreva a solução proposta pelo projeto para enfrentar o problema encontrado. Justifique como esta pode contribuir com a comunidade envolvida.*

Formatos Fonte Tamanho B I U

A A link

p Palavras: 0

18. Descreva como se deu a participação dos(as) estudantes na proposição da solução encontrada para enfrentar a situação-problema.*

Formatos Fonte Tamanho B I U

A A link

p Palavras: 0

19. Descreva as ações previstas para o segundo semestre de 2025.*

Formatos Fonte Tamanho B I U

A A link

p Palavras: 0

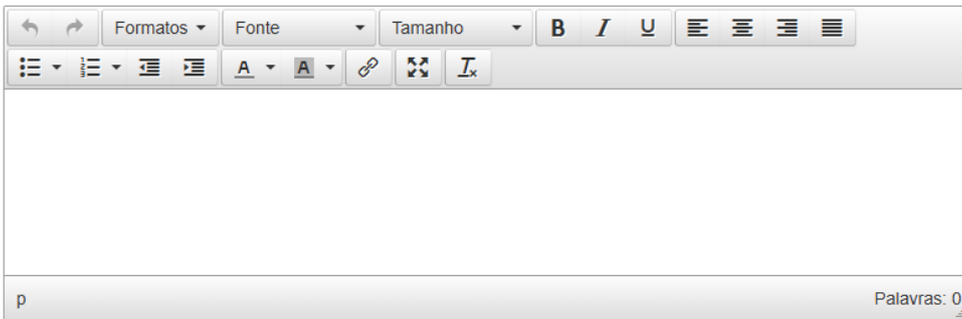
20. Aqui você deverá, junto com a equipe, confirmar ou editar o título do projeto. O título deve ser **criativo e original** que represente o projeto, considerando sua temática ou o(s) seu(s) objetivo(s).*

Protótipo

21. Ao final, o projeto se propõe a apresentar como resultado: (Clique aqui para saber mais sobre prototipagem!)*

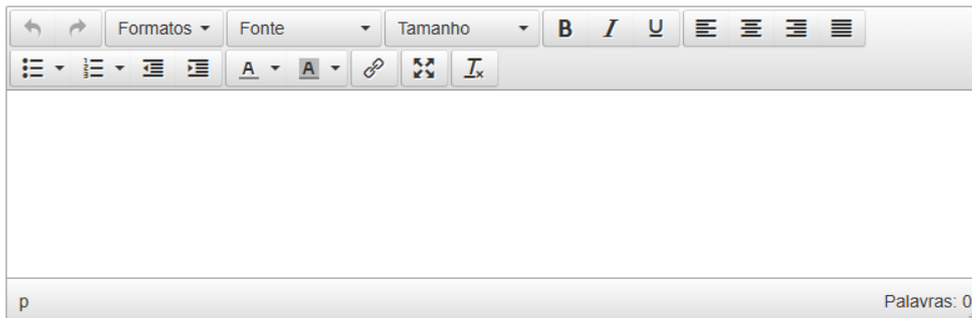
- Protótipo físico de base tecnológica (essa categoria de protótipo se refere a protótipos físicos cujo funcionamento está associado à eletrônica analógica ou digital, utilização de microcontroladores, utilização e aplicação de sensores, Internet das Coisas, fabricação digital etc.)
- Protótipo físico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

22. Descreva as características e as principais funcionalidades do produto/protótipo*.



A rich text editor interface with a toolbar containing icons for undo, redo, bold, italic, underline, bulleted list, numbered list, indent, and outdent. Below the toolbar are dropdown menus for 'Formatos', 'Fonte', and 'Tamanho', followed by icons for text color, background color, link, unlink, and insert link. The main text area is empty, with a 'p' at the bottom left and 'Palavras: 0' at the bottom right.

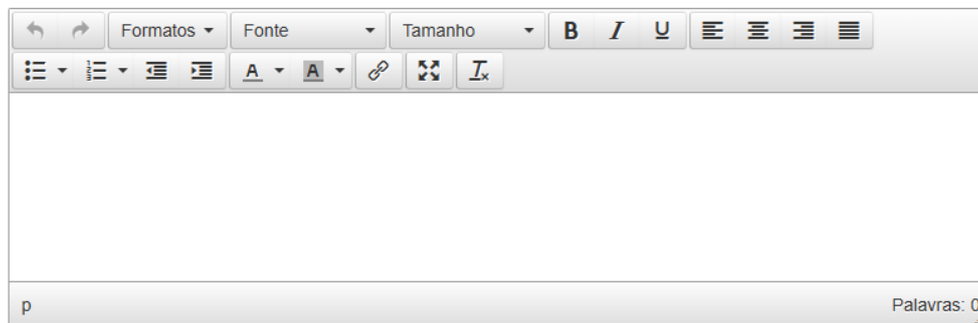
23. Descreva quais os resultados esperados do produto/protótipo para contribuir com a solução da situação-problema*



A rich text editor interface identical to the one in question 22, with a toolbar, dropdown menus, and icons for text formatting. The main text area is empty, with a 'p' at the bottom left and 'Palavras: 0' at the bottom right.

24. Aqui você poderá colocar algumas informações complementares sobre o projeto que não tenham sido contempladas nas questões anteriores e/ou anexar até dois documentos/imagens.

Informações Complementares



Editor de texto com barra de ferramentas contendo opções de formatação (negrito, itálica, sublinhado, alinhamento) e uma área de texto vazia. No canto inferior direito, há um contador de palavras que indica "Palavras: 0".

Documentos e imagens

Enviar documento

25. Ficamos felizes com sua participação e gostaríamos de saber o que lhe motivou a inscrever um projeto no Solve for Tomorrow:(pode assinalar mais de uma alternativa)

- Gosto de participar de concursos escolares como olimpíadas do conhecimento, etc.
- Os prêmios oferecidos me motivaram a participar.
- Meus(minhas) alunos(as) insistiram comigo.
- Já estava desenvolvendo um projeto com os(as) alunos(as).
- Gosto de incentivar o ensino e a aprendizagem em STEM.
- Trabalho com alunos(as) motivando-os(as) para as carreiras científicas.
- Outros motivos.

Status do convite do professor parceiro: Sem professor parceiro

Atenção: Após o envio o professor parceiro não poderá mais aceitar o convite, espere o aceite para o envio.

Em caso de dúvidas, entre em contato com a Central de Atendimento através do número 0800 78 00 755 ou pelo [fale conosco](#). Após o preenchimento de todas as questões, e convite do professor parceiro aceito, caso tenha, o projeto estará apto para ser enviado. Lembre-se que o prazo final para concluir a inscrição do projeto é 30/06/2025 .

Voltar

Salvar

Enviar