


**Atenção:** Essa ficha é apenas um modelo para visualização de todas as perguntas de inscrição para o Respostas para o Amanhã. A inscrição deve ser realizada através do site:  
[www.respostasparaoamanha.com.br](http://www.respostasparaoamanha.com.br)

## Tela de Cadastro



RESPOSTAS  
PARA O AMANHÃ  
Solve For Tomorrow

[ENTRAR](#) [INSCREVA-SE](#) [f](#) [@](#) [▶](#) **SAMSUNG** | Together for Tomorrow  
Enabling People

O PRÊMIO PARCEIROS COMO PARTICIPAR PREMIAÇÃO ESTUDANTE PROFESSOR NOTÍCIAS FALE CONOSCO

---

### Cadastre-se no site Respostas para o Amanhã

(\*) Preenchimento obrigatório

Caso já tenha cadastro no site [clique aqui!](#)

Nome e sobrenome \* CPF \* Telefone

Estado \* Cidade \*

Atuação\*

Professor  Coordenador Pedagógico  Aluno  Outra

---

Email \* Escolha a sua senha \*

Confirme o seu email \* Confirme a sua senha \*

Aceita comunicação?  
 Via boletim eletrônico

Política de privacidade \*  
 [Aceito o termo de uso do site e aplicativo](#)

[CADASTRAR](#)

## Tela de Inscrição de Projeto – Dados Cadastrais 2020



RESPOSTAS  
PARA O AMANHÃ  
Solve For Tomorrow

MEUS PROJETOS KALLIL    SAMSUNG | Together for Tomorrow  
Enabling People

O PRÊMIO PARCEIROS COMO PARTICIPAR PREMIAÇÃO ESTUDANTE PROFESSOR NOTÍCIAS FALE CONOSCO

### Inscrição do projeto para 7ª edição do Prêmio Respostas para o Amanhã

Bem-vindo (a) professor (a) à 7ª edição do Prêmio Respostas para o Amanhã. Desejamos que a sua participação com os estudantes na proposição e desenvolvimento do projeto seja proveitosa, significativa e que fomente a construção de novos conhecimentos para todos os envolvidos.

Desde a edição anterior, o Prêmio Respostas para o Amanhã destaca projetos com foco na abordagem STEM (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática) como uma inovação para o ensino de ciências. A abordagem STEM está orientada pela integração entre as áreas das Ciências da Natureza, Tecnologias, Engenharias e Matemática e centrada nos estudantes, em que, por meio da investigação e do trabalho por projetos, criam soluções possíveis para atender problemas reais da sociedade.



DADOS CADASTRAIS 2020 INSTITUIÇÃO DE ENSINO DADOS DA EQUIPE

Dados do(a) professor(a) orientador(a) (?)

Nome e sobrenome	CPF	(*) Preenchimento obrigatório	
Atuação Profissional	Estado	Cidade	

Dados do (a) professor(a) orientador(a)

Nome e sobrenome *	CPF *		
E-mail *	Confirmação de E-mail *		
RG	Data de Nascimento	Telefone *	Telefone 2
		Fixo ou celular	Fixo ou celular

Aceita comunicação?

via WhatsApp  via SMS  via boletim eletrônico

### Endereço residencial

CEP

Logradouro

Número

Complemento

[Não sei o meu CEP](#)

Bairro

Distrito

Estado

Cidade

### Formação \*

- Graduação
- Pós-graduação

### Como ficou sabendo sobre o Prêmio? \*

#### Via Prêmio Respostas para o Amanhã

- Telefonema  Site  E-mail  Boletim Eletrônico  Facebook do Prêmio
- Instagram do Prêmio  Cartaz / Folheto de divulgação  Outros. Quais? \*

### Por outros meios:

- Secretaria da Educação  Escola  Televisão  Rádio  Jornais/Revistas
- Redes Sociais  Redes Sociais do Cenpec  Sites. Qual?  Outros. Quais? \*

### Você participou do Prêmio Respostas para o Amanhã em edições anteriores? \*

- Não  Sim Indique a edição:
- 1ª edição - 2014  2ª edição - 2015  3ª edição - 2016
- 4ª edição - 2017  5ª edição - 2018  6ª edição - 2019

VOLTAR

CONTINUAR

## Tela de Inscrição de Projeto – Instituição de Ensino

### Inscrição do projeto para 7ª edição do Prêmio Respostas para o Amanhã



DADOS CADASTRAIS 2020

INSTITUIÇÃO DE ENSINO

DADOS DA EQUIPE

UF \* Município

Nome da Instituição de Ensino \*

Código da Instituição de Ensino/INEP

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

### Tela de Inscrição de Projeto – Dados da Equipe

## Inscrição do projeto para 7ª edição do Prêmio Respostas para o Amanhã



DADOS CADASTRAIS 2020

INSTITUIÇÃO DE ENSINO

DADOS DA EQUIPE

A equipe participante pertence a que turma/classe do Ensino Médio?

Série/Ano \*

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

A turma é mista? (?)

- Sim    Não

Identificação da turma/classe: \*

Total de estudantes matriculados na turma: \*

Ex. 1ºano- turma A; 3ºano303, 2º semi-integral A

Modalidade de Ensino Médio: \*

- Médio (regular)    EM integrado com Ed. Profissional Técnica    EM Educação de Jovens e Adultos  
 Outro. Qual?

Turno \*

- Matutino    Vespertino    Noturno    Integral

Disciplina lecionada pelo (a) professor(a) orientador(a) para a turma participante do projeto inscrito: \*

- Matemática    Física    Química    Biologia    Outras. Quais?

### Composição da equipe participante \*

Relacione os estudantes que compõem a equipe deste projeto - no mínimo 03 (três) e no máximo 05 (cinco).

A composição da equipe é mista? (?)

Sim  Não

Nome completo:

Nome completo:

Nome completo:

+ Adicionar outros

## Regulamento



The image shows a thumbnail of a document titled "REGULAMENTO/PLANO DE OPERAÇÃO DA PROMOÇÃO PRÊMIO RESPOSTAS PARA O AMANHÃ – 7ª EDIÇÃO – 2020". It includes the logo of the state of Amazonas and the text "CERTIFICADO DE AUTORIZAÇÃO SECAP Nº 03.007802/2020". The document lists the promoter companies and the organizing company, Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda.

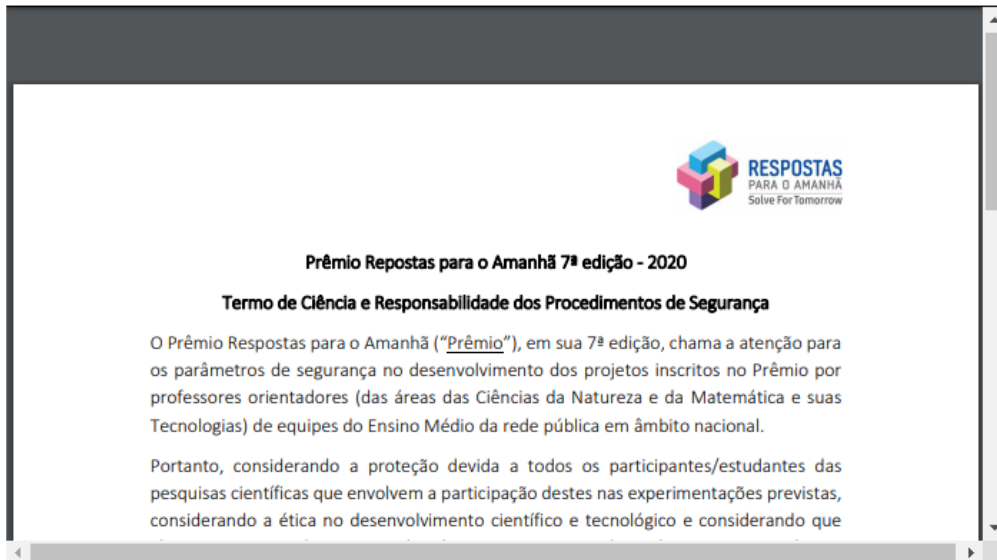
**REGULAMENTO/PLANO DE OPERAÇÃO DA PROMOÇÃO**  
**PRÊMIO RESPOSTAS PARA O AMANHÃ – 7ª EDIÇÃO – 2020**  
**CERTIFICADO DE AUTORIZAÇÃO SECAP Nº 03.007802/2020**


1 - EMPRESAS PROMOTORAS:

1.1 - Empresa Mandatária:  
Razão Social: SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZONIA LTDA  
Endereço: DOS OITIS Número: 1460 Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL II Município: MANAUS UF: AM CEP:69007-002  
CNPJ/MF nº: 00.280.273/0001-37

2 - MODALIDADE DA PROMOÇÃO:

## Termo de Ciência e Responsabilidade dos Procedimentos de Segurança.



 RESPOSTAS  
PARA O AMANHÃ  
Solve For Tomorrow

**Prêmio Respostas para o Amanhã 7ª edição - 2020**

**Termo de Ciência e Responsabilidade dos Procedimentos de Segurança**

O Prêmio Respostas para o Amanhã ("Prêmio"), em sua 7ª edição, chama a atenção para os parâmetros de segurança no desenvolvimento dos projetos inscritos no Prêmio por professores orientadores (das áreas das Ciências da Natureza e da Matemática e suas Tecnologias) de equipes do Ensino Médio da rede pública em âmbito nacional.

Portanto, considerando a proteção devida a todos os participantes/estudantes das pesquisas científicas que envolvem a participação destes nas experimentações previstas, considerando a ética no desenvolvimento científico e tecnológico e considerando que

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

VOLTAR

CONFIRMAR INSCRIÇÃO

## Tela de Ideia do Projeto – Orientações Gerais

### IDEIA DO PROJETO



ORIENTAÇÕES GERAIS



CONTEXTO DE REALIZAÇÃO DO PROJETO

Para dar prosseguimento à inscrição, preencha as informações até **10 de agosto de 2020**. Nesse momento, o(a) professor(a) orientador(a) deverá informar a ideia do projeto da equipe e em qual contexto será desenvolvida, assim como o plano de ação do projeto.

Professores parceiros

(\*) Preenchimento obrigatório

Prezado(a) professor(a),

Como professor(a) orientador(a) você poderá indicar até dois professores(as) parceiros(as) que também atuem em sala de aula com a mesma turma/classe que compõe a equipe e que se comprometam a trabalhar os conteúdos curriculares de suas respectivas disciplinas, orientando os estudantes em todo o processo de desenvolvimento do projeto. Esses(as) professores(as), denominados(as) de professores(as) parceiros(as), poderão ministrar para a mesma turma/classe, disciplinas das Ciências da Natureza e/o Matemática e suas Tecnologias ou de outras áreas do conhecimento como Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Ciências Humanas e suas Tecnologias.

O projeto será desenvolvido em parceria com outros professores?

Sim  Não

1. Professor(a) parceiro(a)

Nome e sobrenome \*

E-mail \*

Disciplina que leciona para a turma \*

Confirmação de e-mail \*

2. Professor(a) parceiro(a)

Nome e sobrenome \*

E-mail \*

Disciplina que leciona para a turma \*

Confirmação de e-mail \*

CONTINUAR



## Tela de Ideia do Projeto – Contexto de Realização do Projeto

### IDEIA DO PROJETO



ORIENTAÇÕES GERAIS

CONTEXTO DE REALIZAÇÃO DO PROJETO

Não há uma ordem predefinida para responder as questões solicitadas sendo 10/08/2020 o prazo para finalizar o preenchimento. Note que as informações fornecidas em cada questão ajudam a compreender melhor a proposta do projeto. Lembre-se que é, principalmente, com base nas respostas do formulário de inscrição que os projetos serão avaliados, portanto responda com clareza e objetividade.

#### Contexto de realização do projeto

(\*) Preenchimento obrigatório

Neste momento destacamos algumas informações relevantes que permitirão aos avaliadores compreenderem o projeto da equipe e em que contexto será realizado.

##### 1. Identifique a localização da sua escola \*

- Rural  Urbana Central  Urbana Periférica

##### 2. Quais são os espaços, equipamentos, ferramentas, materiais e estrutura que a escola oferece para o desenvolvimento de projetos e que estão acessíveis aos professores e estudantes: \*

###### Espaços

- Laboratório de ciências  Laboratório de informática  Biblioteca/ sala de leitura  
 Sala multiuso  Oficina/ espaço maker  Outro. Qual?

###### Equipamentos e ferramentas

- 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, parafuso etc.)  
 Vidraria para realização de experimentos em geral (placa de petri, béquer, tubo de ensaio, bureta, erlenmeyer, destilador etc.)  
 Microscópios  
 Lupas (monocular ou binocular)  
 Equipamentos para a realização de experimentos químicos (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, micro-ondas, liquidificador)  
 Outros

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

Não  Sim

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



4. Indique a(s) principa(is) temática(s) tratada(s) no projeto. \*

- 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)
- Outro, especificar

5. Em relação ao projeto dos estudantes: \*

a) O projeto: \*

É inédito.  Já está em andamento.  Já está finalizado.

b) O projeto atende a uma **demanda**: \*

Local  Global

c) Descreva o contexto de realização do projeto, os envolvidos e os beneficiados. \*

**negrito** *itálico* sublinhado

1400 caracteres restantes

d) Diante do contexto descrito, qual é a situação-problema definida? \*

**negrito** *itálico* sublinhado 1400 caracteres restantes

---

e) A situação problema foi definida pelos estudantes?

Sim  Não

f) Indique as referências (teóricas/metodológicas) que subsidiaram a ideia e a criação do projeto. \*

**negrito** *itálico* sublinhado 1500 caracteres restantes

---

g) Qual(is) é(são) a(s) pergunta(s) investigativa(s) do projeto? \*

**negrito** *itálico* sublinhado 1500 caracteres restantes

---

h) Qual(is) é(são) a(s) hipótese(s) a ser(em) verificada(s)/investigada(s)? \*

**negrito** *itálico* sublinhado 1500 caracteres restantes

---

i) Qual(is) é(são) o(s) **objetivo(s)** do projeto? \*

**Objetivo 1: \***

**negrito** *itálico* sublinhado

350 caracteres restantes

**Objetivo 2:**

**negrito** *itálico* sublinhado

350 caracteres restantes

**Objetivo 3:**

**negrito** *itálico* sublinhado

350 caracteres restantes

6. Defina, com os alunos, um **título criativo e original** para o projeto, considerando sua temática ou o(s) seu(s) objetivo(s). \*

**negrito** *itálico* sublinhado

150 caracteres restantes



11. O projeto apresenta potencial de continuidade para além do Prêmio Respostas para o Amanhã? Em caso positivo, apresente as possibilidades. \*

negrito *itálico* sublinhado 1400 caracteres restantes

---

---

12. Os alunos deverão gravar um vídeo depoimento, com a participação de todos os integrantes da equipe apresentando como se deu a escolha da situação problema e qual a ideia para solucioná-la. O vídeo depoimento deverá ter no máximo três minutos e 1 GB, e precisará ser postado por você ou pelos seus alunos, mediante o código do projeto enviado em seu e-mail na confirmação da inscrição.

\*

▲ Vídeo sobre o projeto em MPEG-4 (até 1GB).

ENVIAR VÍDEO

Após o preenchimento de todas as questões e feito o upload do vídeo, o projeto estará apto para ser enviado. Lembre-se que o prazo final para concluir a inscrição do projeto é 10/08/2020. Em caso de dúvidas, entre em contato com a [Central de atendimento](#).

VOLTAR

SALVAR

ENVIAR