

**AECB**  
Associação dos Engenheiros  
de Capão Bonito

## PLANO DE TRABALHO

### 1. DADOS CADASTRAIS ENTIDADE PROPONENTE:

<b>Órgão / Entidade</b>			<b>CNPJ</b>
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS DE CAPÃO BONITO-SP			24.355.377/0001-21
<b>Endereço</b>			
RUA DOM JOSÉ DE AGUIRRE, Nº 77			
<b>Cidade</b>	<b>UF</b>	<b>CEP</b>	<b>Telefone:</b>
CAPÃO BONITO	SÃO PAULO	18.305-480	(15)99871-9564
<b>E-mail</b>			
adm.aengcb@gmail.com			
<b>Conta-Corrente</b>	<b>Banco</b>	<b>Agência</b>	<b>Praça Pagamento</b>
26473-3	001	840-0	CAPÃO BONITO

### 2. DADOS CADASTRAIS DO REPRESENTANTE LEGAL DA PROPONENTE:

<b>Nome do Representante Legal</b>			<b>Cargo</b>
CLAUDIO DA SILVEIRA FARIA			PRESIDENTE
<b>RG/CI</b>	<b>Órgão Expedidor</b>	<b>CPF</b>	
5.216.330	SSP/MG	766.785.806-30	
<b>Endereço Residencial (rua, bairro, nº, etc)</b>			
RUA DOM JOSÉ DE AGUIRRE, Nº 77 – JARDIM CRUZEIRO			
<b>Cidade</b>	<b>UF</b>	<b>CEP</b>	
CAPÃO BONITO	SÃO PAULO	18.305-480	
<b>E-mail</b>			<b>Telefone</b>
claudio@engemine.com.br			(15) 99750-2992

### 3. DESCRIÇÃO DO PROJETO

<b>Título do Projeto:</b> Engenharia nas Escolas	<b>Período de Execução</b>	
	<b>Início:</b> 01/03/2023	<b>Término:</b> 30/06/2023
<b>Público-alvo:</b> Alunos do 8º e 9º anos da Rede pública municipal de educação		
<b>Capacidade Instalada:</b> Atingir 100% dos alunos regularmente matriculados		
<b>Descrição da realidade que será objeto da parceria (inciso I do art.22 da LF 13.019/2014)</b>		
Esse projeto visa promover a realização de estudos e reflexão sobre problemas da comunidade através do raciocínio crítico dos alunos e professores promovendo ações que visam pesquisar, detectar, debater, divulgar e propor soluções para temas importantes da comunidade através de um concurso que elegerá o melhor trabalho.		



#### 4. JUSTIFICATIVA

O projeto é importante para motivar os alunos a pensarem sobre questões importantes da comunidade e propor soluções para mitigação dos mesmos. Incentiva o trabalho em equipe e permite um primeiro contato dos alunos com metodologia simplificada de apresentação de relatórios usados por startups.

A importância do projeto é de buscar soluções para temas específicos e importantes para a comunidade, onde os alunos, organizados em grupos, irão apresentar um trabalho contendo um problema real, uma proposta de solução para esse problema e se possível, apresentar resultados obtidos pela sua proposta.

Também será organizado um demoday para os 25 projetos que forem selecionados nas escolas para que os grupos façam sua apresentação para a sociedade, proporcionando a experiência de interação entre os alunos com autoridades e visitantes em geral.

#### 5. IDENTIFICAÇÃO DO OBJETIVO:

##### 5.1 Objetivo Geral:

Promover o raciocínio dos alunos para ações que visam pesquisar, detectar, debater, divulgar e propor soluções para temas importantes da comunidade através de um concurso que elegerá o melhor trabalho.

##### 5.2 Objetivo específico:

Abertura: convite para 100% dos alunos do 8º e 9º ano.

Seleção de trabalhos: serão selecionados 25 trabalhos pelas escolas municipais para apresentação no demoday;

Demoday: evento para que os 25 grupos escolhidos possam divulgar seus trabalhos para autoridades e sociedade em geral, promovendo Integração.

#### 6. METODOLOGIA

Será um concurso com tema específico: ACESSIBILIDADE

Público: aberto a todos os alunos do 8º e 9º ano da rede municipal de ensino

Seleção pelas escolas de 25 projetos conforme tabela abaixo:

Faustino	5
Sumiê	5
Mieldazis	5
João Laurindo	2
Oscar Kurtz	5
Franco Montoro	3

Demoday: evento para que cada um dos 25 grupos apresentem seus trabalhos em formato de feira, propiciando aos alunos experiência relacionadas com apresentação do projeto, interação social e de vida.

Premiação do melhor projeto: o melhor projeto será escolhido através de avaliação independente coordenada pela FATEC de Capão Bonito.



## 7. MONITORAMENTO

Evento de lançamento do projeto dia 08/03/2023: fotos e informações do evento

Escolha dos trabalhos pelas escolas: entrega dos 25 trabalhos selecionados para a AECB, através de envio de forma a gerar evidência (protocolo);

Envio dos trabalhos para a FATEC para avaliação. Sugiro uma reunião.

Demoday e premiação dia 17/06/2023: fotos e informações do evento.

## 8. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

METAS	DURAÇÃO	
Lançamento do Projeto:	08/03/2023	
Período de Elaboração dos Trabalhos	08/03/2023	15/05/2023
Seleção dos Trabalhos pela Escola	18/05/2023	26/05/2023
Entrega dos Trabalhos Selecionados na AECB	29/05/2023	31/05/2023
Análise da Comissão Julgadora	01/06/2023	16/06/2023
Evento de Premiação	17/06/2023	

## 9. PLANO DE APLICAÇÃO

Indicar a previsão de despesas a serem realizadas na execução das atividades, conforme as receitas (Municipal/Estadual/Federal) - (inc. II-A do art. 22 da LF 13.019/2014)

Expressar o recurso gasto em cada um dos elementos de despesas (serviço de terceiro pessoa física, serviço de terceira pessoa jurídica e material de consumo), em cada mês de aplicação

Item	Natureza da Despesa	Valores (R\$) mês			
		Qtde.	Concedente	Proponente	Total
01	Aquisição smartphones	8	R\$1.200,00		R\$ 9.600,00
02	Banners	25	R\$ 100,00		R\$ 2.500,00
03	Marketing/Divulgação	1	R\$1.500,00		R\$ 1.500,00
04	Suporte para banner	25	R\$ 59,70		R\$ 1.492,50
	Total Geral				R\$15.092,50

Referente a compra de equipamentos, materiais e divulgação, se dará através da emenda de três vereadores, e a diferença será através de recursos próprio.

JOSÉ CARLOS FERREIRA DA SILVA	R\$ 4.000,00
JOSÉ CARLOS TALLARICO NETO	R\$ 6.000,00
LUCINÉIA DA APARECIDA CRUZ	R\$ 4.230,77



**AECB**  
Associação dos Engenheiros  
de Capão Bonito

## 10. CAPACIDADE INSTALADA

INSTALAÇÕES FÍSICAS DO LOCAL ONDE SERÁ REALIZADO O PROJETO

O Projeto será desenvolvido nas Escolas Municipais: Meldazis, Sumie Baldisera, Faustino, João Laurindo, Oscar Kurtz e Franco Montoro.

Como o projeto será desenvolvido nas escolas, não tem como quantificar ou descrever os equipamentos/mobiliários, nem comprovar a acessibilidade.

## 11. CAPACIDADE TÉCNICA E OPERACIONAL

Podemos comprovar a nossa experiência através de nosso projeto desenvolvido no ano de 2019, o **Evento: 1º Concurso Engenharia nas Escolas "OS ANIMAIS E A CIDADE"** O evento contou com a presença de professores, diretores, alunos, autoridades, totalizando aproximadamente 420 pessoas.



## 12. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO (R\$ 1,00)

Concedente:						
Meta 1	Mês 01	Mês 02	Mês 03	Mês 04	Mês 05	Mês 06
Municipal	14.230,77					
Estadual						
Federal						
Meta	Mês 07	Mês 08	Mês 09	Mês 10	Mês 11	Mês 12
Municipal						
Estadual						
Federal						



### 13. DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal da Proponente, declaro para os devidos fins que:

- a entidade proponente não está impedida de participar do presente Chamamento Público e que não se encontra inserida em nenhuma das vedações dispostas no art. 39 a 41 da Lei Federal nº 13.019/2014;

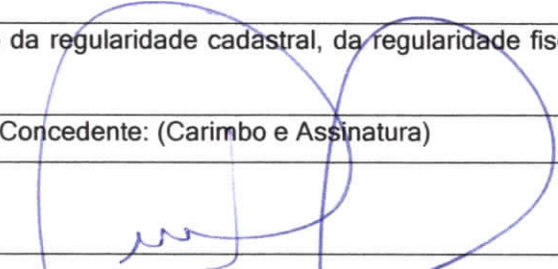
- a entidade proponente não dispõe em seu quadro diretivo de agentes políticos de Poder, de membros do Ministério Público ou de dirigente de órgão ou entidade da Administração Pública celebrante, bem como seus respectivos cônjuges, companheiros ou parentes, até o segundo grau, em linha reta, colateral ou por afinidade;

- não haverá contratação ou remuneração a qualquer título, pela OSC proponente, com os recursos repassados, de servidor ou empregado público, inclusive aquele que exerça cargo em comissão ou função de confiança de órgão ou entidade da Administração Pública celebrante, bem como seus respectivos cônjuges, companheiros ou parentes, até o segundo grau, em linha reta, colateral ou por afinidade.

Pede deferimento.

Local e Data: <b>Capão bonito/SP 24/02/2023</b>	Proponente: <b>(Carimbo e Assinatura)</b>
	 José Luiz de Oliveira Vice-Presidente Associação dos Engenheiros de Capão Bonito/SP

### 14. APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE

APROVADO, após análise técnica e comprovação da regularidade cadastral, da regularidade fiscal e dos aspectos jurídicos.	
Local e Data:	Concedente: <b>(Carimbo e Assinatura)</b>
	

Julio Fernando Galvão Dias  
RG: 12.949.384-3  
Prefeito Municipal