

**MODELO DE PROPOSTA**

**EDITAL 001/2023 - SELEÇÃO DE PROJETOS PARA A BOLSA DE INOVAÇÃO DO INSTITUTO REDITUS DO ANO DE 2023**

**Regras e Instruções para Preenchimento e Formatação:**

* Seja o mais objetivo possível nas respostas;
* Responda às perguntas seguindo as descrições corretas;
* Lembre-se que esse documento será utilizado como insumo de avaliação na etapa de Análise Técnica;
* O projeto deverá ter pelo menos um aluno ou professor dos cursos contemplados neste Edital como membro da equipe;
* É obrigatório que haja a participação, apoio ou supervisão de um professor dos cursos contemplados neste Edital;

* Atente-se que o limite máximo do documento é de 3 páginas, desconsiderando a tabela com as informações dos proponentes. Nas páginas que contém a tabela, não deve ser colocada nenhuma informação adicional;

* A fonte obrigatória para redigir a proposta é "Arial 10";

* O documento deverá ser submetido em formato PDF;

* **O não cumprimento das regras para redação da proposta contidas no documento do edital acarretará em desclassificação no edital;**

* **Este documento deve ser submetido via formulário de inscrição até 25/09/2023.**
1. Informações dos proponentes:

Indique o nome, data de nascimento, CPF e a relação de **cada membro da equipe** com a UFRJ, de modo que nenhum membro da equipe e do projeto seja deixado de fora. Não se esqueça de também indicar as mesmas informações com relação ao **professor responsável**. Siga a formatação do exemplo em cinza.

Caso seja necessário adicionar mais linhas na tabela, basta clicar com o botão direito na tabela, depois em “Inserir” e, por fim, em “Inserir Linhas Abaixo”.

Caso o número de linhas exceda 10, favor priorizar.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome e sobrenome | Data de nascimento  | CPF | Relação com a UFRJ | Descrição |
| Nome Sobrenome | 01/01/1999 | 999.999.999-99 | ☒ Aluno(a)☐ Professor(a)☐ Outro(a) | Aluno de Engenharia Mecânica, 6º período |
|  |  |  | ☐ Aluno(a)☐ Professor(a)☐ Outro(a) |  |
|  |  |  | ☐ Aluno(a)☐ Professor(a)☐ Outro(a) |  |
|  |  |  | ☐ Aluno(a)☐ Professor(a)☐ Outro(a) |  |
|  |  |  | ☐ Aluno(a)☐ Professor(a)☐ Outro(a) |  |
|  |  |  | ☐ Aluno(a)☐ Professor(a)☐ Outro(a) |  |

1.1) Sob qual das seguintes categorias o projeto se autodeclara?

 ☐ Pesquisa

 ☐ Extensão

 ☐ Ensino

 ☐ Inovação e Empreendedorismo

 ☐ Inclusão e Equidade

1. Informações do projeto:

Preencha as informações solicitadas abaixo.

**Nome do projeto:**

**Descrição do projeto:**

**Motivação do projeto:**

**Como o dinheiro será utilizado:**

**Produto final e visão de sucesso:**

1. Resultados já alcançados pelo proponente:

Descreva aqui, **em tópicos**, alguns dos resultados e reconhecimentos já obtidos no passado, como: Premiações em campeonatos ou desafios, projetos realizados, entre outros.

1. Objetivos e resultados esperados:

Descreva aqui os objetivos e resultados esperados do projeto, ressaltando os benefícios que o projeto visa trazer para os membros da equipe e, principalmente, para a comunidade acadêmica, como impactos positivos na educação e formação dos discentes. Sempre que possível, tente representar os ganhos em números, como estimativa de alunos impactados. Atente-se que todo objetivo, idealmente, deve ter um indicador relacionado (ex: objetivo - “Alcançar o primeiro lugar na competição mundial de foguetes”; Indicador - “Colocação na competição mundial de foguetes”). Por fim, descreva, **em tópicos**, quais deveriam ser indicadores de sucesso do projeto em questão. Lembre-se de adicionar explicação para cada um dos indicadores.

**Objetivos (preencher em tópicos):**

**Resultados esperados (preencher em tópicos):**

**Indicadores de sucesso do projeto (preencher em tópicos):**