**PLANO DE TRABALHO**

# DADOS CADASTRAIS DO PROPONENTE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Empresa Proponente | | | | | | | | |
| **Razão Social:** |  | | | | | | | |
| **CNPJ** |  | | | | | | | |
| **Endereço:** |  | | | | | | | |
| **Bairro:** |  | | | | | | | |
| **Cidade:** |  | | | | | | **UF:** |  |
| **CEP:** |  | **Telefone:** | ( ) | **Email:** |  | | | |
| **Porte** | ( ) Micro ( ) Pequena ( ) Média ( ) Grande ( ) Startup | | | | | | | |
| Dados do Dirigente da Empresa | | | | | | | | |
| **Nome:** |  | | | | | | | |
| **Cargo:** |  | | | **CPF:** | |  | | |
| **RG:** |  | | | **Órgão Expedidor:** | |  | | |
| **Email:** |  | | | **Telefone:** | | ( ) | | |
| Coordenador | | | | | | | | |
| **Nome:** |  | | | | | | | |
| **Cargo:** |  | | | **Cargo:** | |  | | |
| **RG:** |  | | | **RG:** | |  | | |
| **Email:** |  | | | **Email:** | |  | | |
| Histórico da Empresa: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Histórico de P&D: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Infraestrutura Disponível para Apoiar o Desenvolvimento do Projeto: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |

# DADOS DO ISI EXECUTOR

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dados da Unidade | | | |
| **Departamento Regional** |  | | |
| **Razão Social** |  | | |
| **CNPJ** |  | **Telefone:** | ( ) |
| Dados do Diretor | | | |
| **Nome:** |  | | |
| **Cargo:** |  | **CPF:** |  |
| **RG:** |  | **Órgão Expedidor:** |  |
| **Email:** |  | **Telefone:** | ( ) |
| Dados do Pesquisador Líder | | | |
| **Nome:** |  | | |
| **Cargo:** |  | **CPF:** |  |
| **RG:** |  | **Órgão Expedidor:** |  |
| **Email:** |  | **Telefone:** | ( ) |

# DADOS DO PROJETO

|  |
| --- |
| Descrição do Projeto |
| Título do Projeto |
|  |
| Descrição da Solução Voltada aos Desafios Propostos na Missão |
| *Apresente qual(is) solução(ões) o seu projeto propõe para atender aos desafios propostos nesta Missão.* |
|  |
| Descrição da Tecnologia a ser Desenvolvida |
| *Descrever a tecnologia a ser desenvolvida, indicando o status atual de desenvolvimento, o desafio tecnológico a ser superado e o status futuro esperado, pós conclusão do Projeto proposto, indicando, de forma objetiva, quais as barreiras tecnológicas que impedem que o status futuro ainda não esteja disponível.* |
|  |
| Descrição da Originalidade da Solução |
| *Originalidade é a qualidade do que é diferente ou novo. No contexto desta Chamada, é original o projeto inovador e/ou que apresenta contribuições ao estado da arte da ciência e tecnologia[[1]](#footnote-2). Para ser original, um projeto deve resultar na criação e/ou no aprimoramento de equipamentos, processos, metodologias e técnicas.* |
|  |
| Descrição da Aplicabilidade da Solução |
| *Aplicabilidade é a característica do que se consegue aplicar, empregar, colocar em prática, ocasionar um efeito. A aplicabilidade avalia o potencial de aplicação do produto ou técnica desenvolvida, fundamentada na abrangência[[2]](#footnote-3) e nos testes de funcionalidade[[3]](#footnote-4), tendo como referência a fase da cadeia da inovação da pesquisa e possíveis restrições de utilização.* |
|  |
| Descrição da Relevância da Solução |
| *A relevância pondera a importância dos resultados do projeto. Para efeitos de analise desta chamada, serão consideradas as contribuições e impactos do projeto em termos econômicos[[4]](#footnote-5), tecnológicos[[5]](#footnote-6), científicos e socioambientais[[6]](#footnote-7), incluindo todos os seus resultados.* |
|  |
| Descrição dos Investimentos Realizados |
| *Indicar, de maneira objetiva, quais os principais investimentos a serem realizados, destacando a importância de cada um, ressaltando a razoabilidade[[7]](#footnote-8) de sua execução* |
|  |
| Resultados Esperados da Solução/Projeto Proposto |
|  |
| Desdobramentos/Próximos Passos após a Conclusão do Projeto Proposto |
|  |
| Capital Humano |
| *Descrição do Capital Humano envolvido na proposta (pessoas, experiência profissional e acadêmica, entre outras informações relevantes)* |
|  |
| Contribuições do Projeto para a CTG Brasil |
| *Descrição de como este projeto é disruptivo e pode gerar valor, novos modelos de negócios e oportunidades para a CTG Brasil* |
|  |

|  |
| --- |
| Cronograma Físico |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Item | Etapas e Atividades | Início (Mês/Ano) | Fim (Mês/Ano) |
| **[1]** | **Etapa 01 -** |  |  |
| [1. 1] |  |  |  |
| [1. 2] |  |  |  |
| [1. 3] |  |  |  |
| **[2]** | **Etapa 02 -** |  |  |
| [2. 1] |  |  |  |
| [2. 2] |  |  |  |
| [2. 3] |  |  |  |
| **[3]** | **Etapa 03 -** |  |  |
| [3. 1] |  |  |  |
| [3. 2] |  |  |  |
| [3. 3] |  |  |  |
| **[n]** | **Etapa n -** |  |  |
| [n. 1] |  |  |  |
| [n. 2] |  |  |  |
| [n. 3] |  |  |  |

|  |
| --- |
| Plano de Aplicação |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ord | Elemento de Despesa | Descrição Sintética do Item | Unidade | Qtd | Valor Unitário | Valor Total |
| *(Exemplo)* | *Mat. Consumo (Nacional)* | *Elemento filtrante para equipamento XYZ, ref. 5834* | *Pç* | *10* | *553,00* | *5. 530,00* |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |  |
| 11. |  |  |  |  |  |  |
| 12. |  |  |  |  |  |  |
| 13. |  |  |  |  |  |  |
| (. . . . ) |  |  |  |  |  |  |
| n. |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **TOTAL GERAL** |  |  |  |  |

**Elementos de Despesa Disponíveis:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DESPESAS CORRENTES** |  | | **DESPESAS DE CAPITAL** |
| 1. Pessoal e Encargos Sociais 2. Diárias 3. Passagens e Despesas com Locomoção 4. Mat. Consumo (Nacional) 5. Mat. Consumo (Importado) | | 1. Mat. Consumo (Desp. Acess. Import. ) 2. Serviços de Terceiros (PF) 3. Serviços de Terceiros (PJ) 4. Outras Despesas Correntes | 1. Equip. Mat. Perm. (Desp. Acess. Import. ) 2. Passagens e Despesas com Locomoção 3. Serviços de Terceiros (PF) 4. Obras e Instalações 5. Outras Despesas de Capital |

|  |
| --- |
| Quadro de Usos e Fontes |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupos/Elementos de Despesas | Subvenção Econômica | Contrapartida da Empresa Proponente | Contrapartida ISI Executor | TOTAL |
| DESPESAS CORRENTES |  |  |  |  |
| Pessoal e Encargos Sociais |  |  |  |  |
| Diárias |  |  |  |  |
| Passagens e Despesas com Locomoção |  |  |  |  |
| Mat. Consumo (Nacional) |  |  |  |  |
| Mat. Consumo (Importado) |  |  |  |  |
| Mat. Consumo (Desp. Acess. Import. ) |  |  |  |  |
| Serviços de Terceiros (PF) |  |  |  |  |
| Serviços de Terceiros (PJ) |  |  |  |  |
| Outras Despesas Correntes |  |  |  |  |
| DESPESAS DE CAPITAL |  |  |  |  |
| Obras e Instalações |  |  |  |  |
| Equip. Mat. Perm. (Nacional) |  |  |  |  |
| Equip. Mat. Perm. (Importado) |  |  |  |  |
| Equip. Mat. Perm. (Desp. Acess. Import. ) |  |  |  |  |
| Outras Despesas de Capital |  |  |  |  |
| TOTAL GERAL |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Cronograma de Desembolso |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Período | Subvenção Econômica | Contrapartida da Empresa Proponente | Contrapartida ISI Executor | Total |
| Ano 1 |  |  |  |  |
| Ano 2 |  |  |  |  |
| Ano 3 |  |  |  |  |
| Ano 4 |  |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Cronograma de Repasse |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parcela | Data (Mês/Ano) | Subvenção Econômica / Missão H2 Verde | Contrapartida da Empresa Proponente | Contrapartida ISI Executor | Total |
| Parcela 1 |  |  |  |  |  |
| Parcela 2 |  |  |  |  |  |
| Parcela 3 |  |  |  |  |  |
| (. . . ) |  |  |  |  |  |
| Parcela n |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| CRONOGRAMA DE PRESTAÇÃO DE CONTAS |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ano 1  (Mês/Ano) | Ano 2  (Mês/Ano) | Ano 3  (Mês/Ano) | Ano 4  (Mês/Ano) |
|  |  |  |  |

1. *A contribuição ao estado da arte está relacionada à produção de novos conhecimentos e aos avanços propostos e/ou alcançados em termos científicos e/ou tecnológicos* [↑](#footnote-ref-2)
2. *Abrangência representa a extensão do campo de ação em que o produto ou técnica é aplicável, em termos de setor econômico, segmento ou classe de consumo, número de consumidores ou potenciais usuários* [↑](#footnote-ref-3)
3. *Os testes de funcionalidade são comprovações com método científico da eficácia do produto ou técnica e identificação de possíveis restrições, realizados em laboratório, campo, simulação computacional ou outros ambientes de ensaio equivalentes.*  [↑](#footnote-ref-4)
4. *Contribuições e impactos econômicos dizem respeito a ganhos com redução de custos, aumento da eficiência, melhoria da qualidade, oferta de novos serviços.*  [↑](#footnote-ref-5)
5. *Contribuições e impactos tecnológicos e científicos dizem respeito à melhoria de infraestrutura laboratorial, obtenção de propriedade intelectual e industrial, transferência de conhecimento e capacitação técnica para aplicação do produto ou técnica desenvolvida.*  [↑](#footnote-ref-6)
6. *Contribuições e impactos socioambientais dizem respeito aos benefícios e/ou prejuízos ao meio ambiente e à sociedade, por meio do controle dos impactos negativos e aumento dos impactos positivos* [↑](#footnote-ref-7)
7. *A Razoabilidade dos custos avalia a pertinência dos gastos incorridos na execução do projeto e a viabilidade econômica dos investimentos realizados, considerando a fase na cadeia de inovação e a natureza dos resultados obtidos ou esperados* [↑](#footnote-ref-8)