



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS
GERÊNCIA DE CONVÊNIOS E ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTOS

PLANO DE TRABALHO

1 – DADOS CADASTRAIS DA CONCEDENTE		
ÓRGÃO CONCEDENTE: SECRETARIA DE ESTADO DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS		CNPJ: 05.469.845/0001-44
Endereço Eletrônico para Contato E-mail: convencios.serint@goias.gov.br		
ENDEREÇO: PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA: RUA 82, Nº 400, 6º ANDAR - SETOR SUL		
CIDADE: GOIÂNIA	CEP: 74.015.908	TELEFONE: (62) 3237-5819
NOME DO RESPONSÁVEL: ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR		CPF: 315.887.351-68
2 – DADOS CADASTRAIS DA PROPONENTE		
ENTIDADE PROPONENTE: Rotary Club de Campos Belos - Nova Geração		CNPJ: 37.714.340/0001-94
ENDEREÇO: Rod GO 118, SN, Qd. 6, Lt 01, Vila Baiana		
CIDADE: Campos Belos	CEP: 73.840-000	TELEFONE: (62) 3451-2626
2.1 - DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL:		
NOME COMPLETO: Maria Lucia Ferreira Barbosa		
RG: 2688871 SSP/GO	CPF: 435.602.101-00	
ENDEREÇO: RUA MAJOR PACÍFICO DE OLMEIRA, QD 4 LOTE 44, BAIRRO CENTRO - CAMPOS BELOS/GO		CEP: 73.840-000
2.3 - CONTA CORRENTE ESPECÍFICA PARA O FOMENTO		
BANCO: Caixa Econômica Federal	AGÊNCIA: 3722	C/C: 573703942-7 Operação: 1292
3 – IDENTIFICAÇÃO DO GESTOR INDICADO PELA PROPONENTE:		
NOME: Althieris de Souza Saraiva		CPF: 011.773.821-21
VÍNCULO COM A PROPONENTE (ENTIDADE): Diretor-Geral do Instituto Federal Goiano - Campus Campos Belos		
CEP:	TELEFONE:	E-mail:

73.840.000

(62) 9 9255-2370

althieris.saraiva@ifgoiano.edu.br

4 – SÍNTESE DA PROPOSTA E DESCRIÇÃO DETALHADA DO PROJETO**VIGÊNCIA DA PARCERIA:****INÍCIO:** APÓS A ASSINATURA DA PARCERIA**TÉRMINO:** 12 (DOZE) MESES APÓS A ASSINATURA DA PARCERIA**4.1 - OBJETO DA PARCERIA:**

Implantação de uma Vitrine Tecnológica para o Beneficiamento e Agregação de Valor a Produtos da Sociobiodiversidade do Cerrado, com foco em comunidades tradicionais, quilombolas e assentamentos rurais do Nordeste Goiano.

4.2 - DETALHAMENTO DO OBJETO:

PROJETO V.I.T.R.I.N.E – Laboratório Modular de Processamento de Produtos da Sociobiodiversidade Quilombola

Nome social:

V.I.T.R.I.N.E – Valorização e Inovação em Tecnologias Rurais Integradas na Natureza e Empreendedorismo

Parcerias Institucionais:

- Rotary Club de Campos Belos Nova Geração, o Instituto Federal Goiano – Campus Campos Belos, por meio do Núcleo de Estudos em Agroecologia e Agricultura Orgânica (NEA), o Conselho Estadual de Segurança Quilombola, o Conselho Comunitário de Segurança Regional, o Conselho Comunitário de Segurança Quilombola, as Comunidades Quilombolas do Nordeste Goiano, além de instituições colaboradoras como Embrapa, Sebrae e a Rede Pouso Alto de Agroecologia.

O projeto V.I.T.R.I.N.E propõe a criação do Laboratório Modular de Valorização da Sociobiodiversidade, instalado no IF Goiano – Campus Campos Belos, com recursos oriundos de emenda parlamentar estadual.

O laboratório será um espaço de ensino, pesquisa aplicada e extensão tecnológica, voltado ao processamento, rotulagem, embalagem e empreendedorismo de produtos derivados da sociobiodiversidade, com foco na capacitação de mulheres quilombolas. A vitrine tecnológica agroindustrial será um espaço de demonstração, capacitação e difusão de tecnologias sociais voltadas ao beneficiamento sustentável de produtos agroextrativistas e da agricultura familiar.

A estrutura será equipada com máquinas e equipamentos agroindustriais de pequeno porte que possibilitarão a transformação e o processamento de produtos regionais, como:

- doces e compotas de buriti, caju e mangaba;
- polpas congeladas de frutos nativos;
- farinha de jatobá e baru;
- queijos e conservas de pequi.

O espaço será também um laboratório dinâmico de inovação para formação técnica, desenvolvimento de novos produtos e fortalecimento de cadeias produtivas locais, com acompanhamento técnico do IF Goiano – Câmpus Campos Belos e parceiros como Embrapa, Sebrae e Rede Pouso Alto de Agroecologia.

Além da vertente produtiva, o projeto busca fortalecer o protagonismo feminino, contribuindo para a redução da vulnerabilidade social, da violência doméstica e da criminalidade, promovendo autonomia econômica e valorização cultural.

A doação da infraestrutura do Laboratório Modular de Valorização da Sociobiodiversidade pelo Rotary Club de Campos Belos – Nova Geração será realizada no início do projeto e permanecerá à disposição do IF Goiano – Campus Campos Belos ao longo dos 12 meses de execução e de forma contínua para além desse período, garantindo a perenidade das ações institucionais na formação de recursos humanos, capacitação em beneficiamento e agregação de valor a produtos da sociobiodiversidade, bem como no empreendedorismo para comunidades tradicionais, quilombolas e assentamentos rurais do Nordeste Goiano, mediante termos de doação a serem formalmente assinados.

4.3 - METAS A SEREM ATINGIDAS:

META 1: Recebimento, Alocação e Formalização da Carga Patrimonial Pública:

Esta meta constitui o recurso administrativo e jurídico que garante a imediata integração dos ativos ao patrimônio público, assegurando a transparência e a guarda dos bens.* Ações Detalhadas: Realizar o recebimento físico e a conferência técnica de todos os itens (contêineres e maquinário industrial). Imediatamente após, proceder à alocação da carga patrimonial definitiva junto ao setor de Almoxarifado e Patrimônio do IF Goiano – Campus Campos Belos.* Atribuição de Responsabilidade: Formalizar a atribuição da carga patrimonial e a responsabilidade de guarda a um membro docente ou técnico do NEA (Núcleo de Estudos em Agroecologia e Agricultura Orgânica) do IF Goiano - Campus Campos Belos.* Recurso para o Objetivo: Garantir que o investimento se converta em patrimônio público auditável, sob gestão institucional, servindo de base para a segurança jurídica da parceria.

META 2: Instalação, Montagem e Comissionamento da Unidade Produtiva. Esta meta representa o recurso técnico de engenharia necessário para a prontidão operacional do laboratório modular:

- Ações Detalhadas: Executar a montagem estrutural dos contêineres e a instalação técnica do maquinário industrial, incluindo as adequações de climatização, rede elétrica e sistemas sanitários.
- Recurso para o Objetivo: Entregar uma infraestrutura de bens móveis como um ambiente laboratorial pleno e apto para o processamento de produtos da sociobiodiversidade.

META 3: Formação Perene e Extensão em Bioeconomia (Cursos FIC):

Esta meta constitui o recurso educacional contínuo que garante a função social do laboratório através da qualificação profissional constante.

- Ações Detalhadas: Implementação de cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC) focados na Exploração Sustentável, Agregação de Valor, e incentivo ao Associativismo e Cooperativismo. O curso será integrado ao setor de Extensão do IF Goiano, através de Projeto Pedagógico de Curso, com oferta, preferencialmente, semestral e perene.
- Recurso para o Objetivo: Garantir a perenidade da qualificação para as Comunidades Quilombolas do Nordeste Goiano. A oferta semestral permite o atendimento contínuo de novos públicos, transformando a bioeconomia em um ativo de conhecimento permanente para o protagonismo feminino e a redução das desigualdades.

META 4: Empoderamento Feminino, Cooperativismo e Atração de Futuros Investimentos:

Esta meta é o recurso de impacto final que projeta o laboratório como um polo propulsor de novos investimentos diretos nas comunidades.

- Ações Detalhadas: Utilizar o Laboratório V.I.T.R.I.N.E. para o despertar do empreendedorismo e do associativismo, empoderando lideranças femininas quilombolas e promovendo a redução da criminalidade no lar através da autonomia econômica.
- Recurso para o Objetivo: Servir como vitrine e modelo de viabilidade técnica. Ao capacitar as associações locais através desta infraestrutura centralizada, o projeto cria a maturidade administrativa necessária para que essas comunidades possam, futuramente, receber investimentos diretos em suas próprias associações.

O laboratório funciona como o indutor para que cada comunidade quilombola possa pleitear e gerir suas próprias ferramentas e agroindústrias locais a partir de editais e convênios vindouros (incluindo emendas parlamentares), consolidando um ciclo de desenvolvimento regional sustentável

4.4 - JUSTIFICATIVA:

O Projeto V.I.T.R.I.N.E – Valorização e Inovação em Tecnologias Rurais Integradas na Natureza e Empreendedorismo propõe a implantação do Laboratório Modular Móvel de Processamento de Produtos da Sociobiodiversidade Quilombola, com a execução pelo Instituto Federal Goiano – Campus Campos Belos, como estratégia de fortalecimento das cadeias produtivas locais, geração de renda e valorização cultural das comunidades tradicionais do Nordeste Goiano.

A proposta visa responder a uma demanda histórica das comunidades quilombolas da região, que enfrentam limitações no acesso a tecnologias apropriadas, espaços de beneficiamento, formação técnica e oportunidades de comercialização de seus produtos. A região é reconhecida por sua ampla riqueza sociobiodiversa, com espécies nativas de alto valor alimentar e econômico, como o buriti, o pequi, a mangaba, o jatobá e o baru — produtos que, quando adequadamente processados e rotulados, podem se transformar em importantes vetores de desenvolvimento sustentável.

O Laboratório Modular de Valorização da Sociobiodiversidade será um espaço voltado ao ensino, pesquisa aplicada e extensão tecnológica, equipado com maquinários de pequeno porte para o processamento, rotulagem e embalagem de produtos agroextrativistas e agroindustriais, como doces e compotas, polpas congeladas, farinhas e conservas. Esse ambiente permitirá a formação técnica, a inovação em produtos regionais e o fortalecimento das cadeias produtivas locais, sempre com foco na sustentabilidade e na geração de valor agregado.

Além do impacto econômico e tecnológico, o projeto assume um papel social transformador, com ênfase na capacitação e protagonismo de mulheres quilombolas, estimulando o empreendedorismo, a autonomia financeira e a superação de situações de vulnerabilidade social. Ao promover a inclusão produtiva e a valorização cultural, o projeto contribui também para a redução de desigualdades e da criminalidade, em consonância com as políticas públicas de segurança e desenvolvimento humano.

O Projeto V.I.T.R.I.N.E será executado em parceria institucional com o Rotary Club de Campos Belos Nova Geração, o Instituto Federal Goiano – Campus Campos Belos, por meio do Núcleo de Estudos em Agroecologia e Agricultura Orgânica (NEA), o Conselho Estadual de Segurança Quilombola, o Conselho Comunitário de Segurança Regional, o Conselho Comunitário de Segurança Quilombola, as Comunidades Quilombolas do Nordeste Goiano, além de instituições colaboradoras como Embrapa, Sebrae e a Rede Pousa Alto de Agroecologia.

A doação da infraestrutura modular e dos equipamentos pelo Rotary Club garantirá a estruturação imediata do laboratório, que permanecerá sob gestão compartilhada com o IF Goiano e seus parceiros, assegurando perenidade às ações e continuidade das atividades de ensino, pesquisa e extensão para além do período de execução do projeto.

Portanto, o Projeto V.I.T.R.I.N.E justifica-se pela relevância social, econômica, educacional e ambiental de sua proposta, ao unir ciência, inovação e saberes tradicionais em uma iniciativa que ****fortalece as comunidades quilombolas, promove o protagonismo feminino e consolida o Nordeste Goiano como referência em desenvolvimento sustentável e valorização da sociobiodiversidade.**

4.5 - PÚBLICO-ALVO A SER BENEFICIADO:

- Comunidades quilombolas: (Associação Quilombola Povoado Cabeçudo- Campos Belos-GO; Associação Quilombola do Brejão Campos Belos-GO; Comunidade Quilombola do Riachão em Monte Alegre de Goiás, Comunidade Quilombola da Vazante em Divinópolis de Goiás, Comunidade Quilombola Vão do Moleque em Cavalcante- GO e etc);
- Assentamentos rurais (Assentamento Marcos Correia Lins em Monte Alegre de Goiás e Divinópolis de Goiás , Assentamento Silvio Rodrigues em Alto Paraíso, etc.);

Agricultores familiares, extrativistas e artesãos do Nordeste Goiano.

Número estimado de beneficiários diretos: 60 famílias. Indiretos: cerca de 250 pessoas impactadas por meio das feiras, cursos e rede de comercialização.

Principais necessidades: acesso à infraestrutura de beneficiamento, capacitação técnica e inclusão produtiva sustentável.

Resultados Esperados

- Implantação de um Laboratório Modular de Transferência de Tecnologias em sociobiodiversidade;
- Fortalecimento da extensão tecnológica e inovação social;
- Ampliação de parcerias institucionais;
- Formação de núcleo permanente de pesquisa e extensão em empreendedorismo agroecológico e turismo rural.
- Capacitação de mulheres quilombolas como empreendedoras e multiplicadoras;
- Redução de vulnerabilidade social, criminalidade e violência doméstica;
- Inserção produtiva e comercialização de produtos com identidade quilombola;
- Fortalecimento do turismo de base comunitária;
- Uso sustentável dos recursos da sociobiodiversidade.

5 - DESCRIÇÃO DA REALIDADE:

1. Histórico da Organização da Sociedade Civil (OSC):

Fundado em 2020, durante a pandemia, a entidade proponente Rotary Club de Campos Belos – Nova Geração surgiu com o propósito de renovar o ideal de servir, promovendo maior participação de jovens e mulheres na liderança rotária e ampliando a atuação comunitária local. Em junho de 2025, o clube completou cinco anos de atividades, consolidando-se como uma referência em Campos Belos (GO) pela inovação e engajamento social.

O clube já executou diversos projetos com subsídios da Fundação Rotária, com destaque a criação do Centro Integrado de Equoterapia de Campos Belos, reconhecido regionalmente por promover inclusão, reabilitação e desenvolvimento humano. Ao longo de sua trajetória, o clube tem reafirmado o lema rotário “Dar de si antes de pensar em si”, unindo pessoas e inspirando ações em prol do bem comum.

Já o IF Goiano-Campos Belos atua há 11 anos na promoção da educação profissional, extensão rural e difusão tecnológica voltada à agricultura familiar e ao extrativismo no Cerrado. Desenvolve projetos de referência como:

- Feira Popular da Agricultura Familiar: Fortalecendo a Atuação do CEBIO (Centro de Excelência em Bioinsumos) no Nordeste Goiano;
- Produção de Mudanças do Cerrado e Uso de Bioinsumos para Recuperação Ambiental;
- Projeto Farinhando, que visa o fortalecimento da cadeia produtiva da mandioca;
- Projeto Mais Agro Menos Tóxico, que promove a difusão de informações para uma agricultura mais sustentável e menos poluente.

Sua equipe técnica é composta por docentes mestres e doutores, dentre os quais há áreas de formação que vão ao encontro do projeto proposto, a exemplo das macro áreas de Gestão de Negócios e Ciências Agrárias, com experiência em gestão de empreendimentos solidários e agroindustriais.

2. Atuação na Assistência Social:

As entidades atuam de forma contínua e em união, como é o caso no Centro Integrado de Equoterapia, sempre focadas na inclusão produtiva e formação cidadã de mulheres, jovens e agricultores. Outras ações e programas como Mulheres Mil e Manoel Quirino reforçam o

compromisso das entidades em atender a sociedade, promover a geração de renda, empoderamento feminino e valorização da cultura local.

3. Parcerias e Fontes de Recursos

As OSCs mantêm parcerias ativas entre várias instituições como, Embrapa, Rede Pouso Alto de Agroecologia, Sebrae, Secretarias Municipais de Meio Ambiente, Educação e Agricultura e associações quilombolas. As fontes de recursos incluem editais públicos (CNPq, PROEX, MDA) e contrapartidas locais, assegurando sustentabilidade e transparência na gestão.

6 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Etapa	Descrição	Duração		Indicador Físico	Quantidade
		Início	Término		
1ª	Assinatura do Termo de Fomento, publicação do extrato no Diário Oficial e repasse do recurso	Após a assinatura do fomento	30 dias após assinatura	Não há	Não há
2ª	Planejamento técnico, contratação de fornecedores e aquisição de equipamentos e materiais permanentes do Laboratório Modular	2º mês	3º mês	Equipamentos adquiridos: 1. Laboratório Modular tipo container (composto por 02 containers) 2. Despoldadeira de Frutas 20L 3. Despoldadeira de Frutas 10L 4. Freezer Vertical 234L 5. Geladeira Duplex 334L 6. Fogão Industrial 6 Bocas 7. Seladora Pedal 40cm 8. Liquidificador Industrial 4L 9. Micro-ondas 36L 10. Bomba Centrífuga TH-	15 itens

				16 11. Prensa Ferro 3 Queijos 12. Misturador Industrial Gourmella ZZ10F 13. Fatiador Semi-Automático CFI 275 14. Defumador Profissional 10 Bandejas 15. Pia Industrial aço inox 180x60X90 cm	
3ª	Montagem e instalação do Laboratório Modular de Valorização da Sociobiodiversidade	4º mês	5º mês	Laboratório Instalado	01 unidade
4ª	Testes operacionais, ajustes técnicos e adequação elétrica e hidráulica do laboratório	6º mês	6º mês	Laboratório Operacional	01 unidade
5ª	Execução de cursos e oficinas de capacitação em boas práticas, rotulagem, marketing, cooperativismo e comercialização solidária	7º mês	10º mês	Cursos/Oficinas Realizados	02 cursos/oficinas
6ª	Desenvolvimento de novos produtos regionais e criação da marca coletiva quilombola	9º mês	11º mês	Produtos e Marca desenvolvidos	01 marca para diversos produtos
7ª	Compilação e apresentação da prestação de contas, avaliação de resultados e relatório final	12º mês	12º mês	Relatório Final Apresentado.	01 relatório

7 – PLANO DE APLICAÇÃO

CONCEDENTE (R\$)	PROPONENTE (R\$)	TOTAL (R\$)
------------------	------------------	-------------

R\$ 140.000,00 (cento e quarenta mil reais)	R\$ 00,00	R\$ 140.000,00 (cento e quarenta mil reais)
--	------------------	--

8 – DETALHAMENTO DA APLICAÇÃO DOS RECURSOS FINANCEIROS

ESPECIFICAÇÃO	VALOR
Material de Consumo	R\$
Serviços de Terceiros – Pessoa Física	R\$
Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica	R\$
Custos Indiretos/Equipe Encarregada pela execução	R\$
Equipamentos e Materiais Permanentes	R\$ 140.000,00
TOTAL	R\$ 140.000,00

9 - DETALHAMENTO DAS DESPESAS**9.1 – EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES**

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
01	Laboratório Modular em formato de container conjugado (4,88m x 6,0 metros), composto por 02 containers, contemplando: janelas de vidro de correr, porta padrão, canaleta no piso para coleta de água de limpeza, piso e paredes em material sanitário lavável, 02 aparelhos de ar-condicionado de 9.000 BTUs cada, pontos de água e saída de esgoto, rede elétrica com 10 tomadas (220V), abertura para exaustor do fogão e portinhola para descarte de resíduos.		02	R\$ 52.000,00	R\$ 104.000,00
02	Despolpadeira de frutas DG 20 litros		01	R\$ 2.999,00	R\$ R\$ 2.999,00
03	Despolpadeira de Frutas 10 Litros 220v, 1/2 cv		01	R\$2.602,00	R\$2.602,00
04	Freezer Vertical Cycle Defrost Electrolux 234L Inverter		01	R\$ 3.150,00	R\$ 3.150,00
05	Geladeira Consul Cycle Defrost Duplex 334 Litros –		01	R\$ 2.646,00	R\$ 2.646,00
06	Fogão Industrial 6 Bocas Inox com Forno		01	R\$ 2.800,00	R\$ 2.800,00

07	Seladora para Sacos Plásticos Pedal 40cm		01	R\$ 657,00	R\$ 657,00
08	Liquidificadores Alta Rotação 4L Industrial		02	R\$ 500,00	R\$ 1.000,00
09	Micro-ondas Electrolux 36L Branco Efficient		01	R\$ 884,00	R\$ 884,00
10	Bomba Centrifuga Thebe Th-16 Nr 3cv		01	R\$ 2.323,00	R\$ 2.323,00
11	Prensa Ferro 3 Queijos Artesanal, com 3 Formas, Mp1000		01	R\$ 569,00	R\$ 569,00
12	Misturadora Gourmella Cooker Zz 10F Inox 8,4L		01	R\$ 4.450,00	R\$ 4.450,00
13	Fatiador de Frios Semi Automático Bivolt CFI 275		01	R\$ 5.425,00	R\$ 5.425,00
14	Defumador Profissional Grande Inox 10 Bandejas		01	R\$ 4.290,00	R\$ 4.290,00
15	Pia Industrial aço Inox, 180x 60 x 90 cm, cuba dupla		01	R\$ 2.205,00	R\$ 2.205,00
SUBTOTAL					R\$ 140.000,00

10 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE REPASSE CONCEDENTE

Parcela Única (até 30 dias após assinatura do Termo de Fomento)

R\$ 140.000,00 (cento e quarenta mil reais)

11 – PEDE-SE APROVAÇÃO

MARIA LUCIA FERREIRA BARBOSA
Presidente do Rotary Club Campos Belos - Nova Geração

12 – APROVAÇÃO DA CONCEDENTE**ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR**

Secretário de Estado de Relações Institucionais

GOIANIA, na data da assinatura eletrônica.



Documento assinado eletronicamente por **MARIA LUCIA FERREIRA BARBOSA**, **Usuário Externo**, em 29/12/2025, às 16:11, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR**, **Secretário (a) de Estado**, em 29/12/2025, às 20:50, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **84442654** e o código CRC **1404FECE**.

GERÊNCIA DE CONVÊNIOS E ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTOS
RUA 82, PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA, Nº 400 6º ANDAR - Bairro SETOR
CENTRAL - GOIANIA - GO - CEP 74015-908 - (32)3237-5851.



Referência: Processo nº 202500005031304



SEI 84442654