

RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO

Versão: 001

Aprovada: 25/05/2016

Revisão: 10/07/2023

PRESTAÇÃO DE CONTAS PARCIAL DO PROJETO DE PESQUISA

RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO

Nº do Edital: 03/2023	Ano da aprovação: 2023
Coordenador do Projeto: Laís Naiara Gonçalves dos Reis	
E-mail: laisngr@ueg.br	
Instituição vinculada: Universidade Estadual de Goiás	
Título do Projeto: FARMÁCIA VIVA DO XIXÁ: DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NA PRODUÇÃO DE PLANTAS MEDICINAIS EM ITAPURANGA-GO	
Período de Execução Física e Financeira: 01/05/2024 a 30/04/2024	

Informações para Preenchimento

Na descrição dos itens, atentar-se estritamente ao projeto aprovado e atualizado junto ao CETT

Caso utilize abreviações, incluir as respectivas denominações.

Utilizar redação de forma clara e objetiva.

1. DESCRIÇÃO DO PROJETO – PLANO DE TRABALHO APROVADO

1.1 Objetivo Geral:

Demonstrar a viabilidade de um arranjo produtivo de plantas medicinais em Itapuranga, Goiás.

1.2 Objetivos Específicos:

- Realizar levantamento de dados sobre a viabilidade econômica da produção de plantas medicinais em Itapuranga-GO.
- Levantar o número de produtores interessados na produção de plantas medicinais na região.
- Avaliar a aptidão agrícola do solo para a produção de plantas medicinais em Itapuranga-GO.
- Implantar unidades demonstrativas de coleção in-vivo de plantas medicinais, com destaque para a Babosa.
- Colaborar com a indicação geográfica das babosas produzidas na região.

RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO

Versão: 001

Aprovada: 25/05/2016

Revisão: 10/07/2023

1.3 Resultados Parciais Esperados:

Relatório detalhado sobre a viabilidade técnica e econômica da produção de plantas medicinais na região de Itapuranga-GO. Produção de 1 artigo científico, 1 resumo e 1 boletim técnico-científico.

Levantamento consolidado do número de produtores interessados na produção de plantas medicinais na região. Produção de 1 Boletim técnico-científico.

Coleta e Análise de solos nas propriedades rurais para construção dos resultados de aptidão dos solos. 1 Resumo já submetido de análise do clima da região.

Construção de unidade demonstrativa in-vivo na UEG.

2. RESULTADOS PARCIAIS OBTIDOS

2.1 Informar os resultados alcançados pelo projeto, relacionando-os àqueles esperados:

Objetivo 1: Produção de 1 artigo científico, 1 resumo e 1 boletim técnico-científico sobre a viabilidade técnica e econômica de plantas medicinais em Itapuranga.

Objetivo 2: Coeficiente de produtores interessados em produzir plantas medicinais em Itapuranga, sendo 37% da amostra.

Objetivo 3: Coleta dos solos para avaliação da aptidão e análise do balanço hídrico e climatológico para a produção de plantas medicinais em Itapuranga. Resultados para elaboração dos produtos a serem publicados e entregues em novembro.

Objetivo 4: Das duas Unidades Demonstrativas, 1 está funcionando na UEG de Itapuranga. Para a segunda unidade demonstrativa as mudas já foram confeccionadas.

2.2 Produção Tecnológica (desenvolvimento de produtos, protótipos, patentes, processos, metodologias, etc.):

(não é o caso)

RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO

Versão: 001

Aprovada: 25/05/2016

Revisão: 10/07/2023

2.3 Serviços (análises, ensaios técnicos, levantamentos, estudos, assessorias, e as perspectivas de atuação neste segmento):

Este projeto mostra a necessidade de edição futura para assessoria aos produtores sobre o manejo de plantas medicinais, bem como orientações de possíveis formas de organização e de comercialização das plantas medicinais.

2.4 Publicações Técnico-científicas relacionadas ao Projeto (artigos publicados em periódicos, comunicações em congressos, teses concluídas informando título, orientador, orientado, banca examinadora, data da defesa, capítulos em livros, manuais, etc.):

Até o presente momento:

1 Artigo científico publicado:

Reis, L. N. G. dos, Porfírio, L. M. de O., Almeida, T. F. de, Martins, M. T., Jardim, N. R., & Corrêa, S. L. (2024). ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICA DA *Mentha periperita* (HORTELÃ-PIMENTA) NA AGRICULTURA FAMILIAR EM ITAPURANGA, GOIÁS. *Revista Políticas Públicas & Cidades*, 13(2), e994. <https://doi.org/10.23900/2359-1552v13n2-152-2024>.

1 resumo publicado:

Plantas medicinais de interesse econômico para o município de Itapuranga-GO. Autoria: Tais Ferreira de Almeida; Adrielly Rosa da Silva; Laís Naiara Gonçalves dos Reis; Laís Moraes de Oliveira Porfírio; Natália Jardim Ribeiro; Sílvia Luciane Corrêa. Home Editora.

1 Boletim Técnico publicado no site do CETT/UFG:

FARMÁCIA VIVA DO XIXÁ: Levantamento do número de produtores interessados na produção de plantas medicinais na região de Itapuranga-GO. Autoria: Laís Naiara Gonçalves dos Reis; Laís Moraes de Oliveira Porfírio; Marco Túlio Martins; Natália Jardim Ribeiro; Sílvia Luciane Corrêa.

4 Resumos submetidos e aprovados no XXVII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil (SBPM) e III Simpósio Brasileiro de Farmácias Vivas:

Indicação Geográfica da Babosa (*Aloe vera*) de Itapuranga, Goiás: Valorização Cultural, - Econômica e Medicinal através da Livealoe. Laís Naiara Gonçalves dos Reis¹, Laís Moraes de Oliveira Porfírio¹, Natália Jardim Ribeiro¹, Marco Túlio Martins¹, Sílvia Luciane Corrêa, Marcelo Cardoso Monteiro¹, ¹UEG, Depto de Geografia.

- Perfil dos pequenos produtores rurais de Itapuranga-GO e o interesse na produção e comercialização de plantas medicinais. Laís Moraes de Oliveira Porfírio, Sílvia Luciane Corrêa, Natália Jardim Ribeiro, Laís Naiara Gonçalves dos Reis, e Marco Túlio Martins ¹UEG, Depto de Geografia.

- Conhecimento e uso de plantas medicinais por pequenos agricultores do município de Itapuranga-GO. Marco Túlio Martins¹, Laís Moraes de Oliveira Porfírio¹, Laís Naiara Gonçalves dos Reis¹, Sílvia Luciane Corrêa¹ e Natália Jardim Ribeiro¹ ¹UEG, Depto de Geografia.

RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO

Versão: 001

Aprovada: 25/05/2016

Revisão: 10/07/2023

- Implantação de uma unidade demonstrativa de horta medicinal na UEG Itapuranga. Natália Jardim Ribeiro¹, Laís Moraes de Oliveira Porfírio¹, Laís Naiara Gonçalves dos Reis¹, Silvia Luciane Corrêa¹ e Marco Túlio Martins¹ ¹UEG, Depto de Geografia.

1 Orientação de monografia com qualificação a ser realizada no dia 8 de novembro de 2024, com resumo submetido e aprovado no III Colóquio Nacional de Geografia da UEG.

Conhecimento etnobotânico e implementação do horto medicinal: valorização das práticas tradicionais dos pequenos agricultores familiares de Itapuranga-GO. Discente Natália Jardim Ribeiro sob orientação da Profa. Laís Moraes de Oliveira Porfírio.

1 Boletim Técnico em andamento para publicação no site do CETT/UFG:

PLANTAS MEDICINAIS: viabilidade econômica para o município de Itapuranga-GO. Autoria: Tais Ferreira de Almeida; Adrielly Rosa da Silva; Laís Naiara Gonçalves dos Reis; Laís Moraes de Oliveira Porfírio; Natália Jardim Ribeiro; Sílvia Luciane Corrêa.

1 resumo expandido a ser publicado em anais:

XIX SECIAG/ X JPPGPV/ VIII CGCV e IIWPBV. Balanço hídrico climatológico e uso eficiente de água para produção de plantas medicinais em Itapuranga, Goiás. Autoria: Laís Naiara Gonçalves dos Reis; Laís Moraes de Oliveira Porfírio; Tais Ferreira de Almeida; Marco Túlio Martins; Natália Jardim Ribeiro; Sílvia Luciane Corrêa.

2.4.1 CRONOGRAMA DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA*

Nº	LOCAL DE PUBLICAÇÃO (Congresso/Seminário, Periódico)	TÍTULO	PRAZO PARA ENVIO E ENTREGA PARA EQUIPE DE PESQUISA
1	BOLETIM TÉCNICO	FARMÁCIA VIVA DO XIXÁ: Levantamento do número de produtores interessados na produção de plantas medicinais na região de	Setembro

RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO

Versão: 001

Aprovada: 25/05/2016

Revisão: 10/07/2023

2	Revista Políticas Públicas e Cidades ISSN 23591552 https://journalppc.com/RPPC/article/view/994	Itapuranga-GO ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICA DA MENTHA X PERIPERITA (HORTELÃ-PIMENTA) NA AGRICULTURA FAMILIAR, publicado na revista Políticas Públicas e Cidades, Qualis A3.	Outubro
3	HOME EDITORA https://www.homeeditora.com/trabalho-2024/e9faa71c-c2cf-4936-a6f8-e72ac79ef41d	Plantas medicinais de interesse econômico para o município de Itapuranga – GO	Outubro
4	Boletim técnico	PLANTAS MEDICINAIS: viabilidade econômica para o município de Itapuranga-GO.	Outubro
5	Resumo simples nos Anais do III Colóquio Nacional de Geografia	Conhecimento etnobotânico e implementação do horto medicinal: valorização das práticas tradicionais dos pequenos agricultores familiares de Itapuranga-GO.	Janeiro
6	Resumo expandido nos Anais do XIX SECIAG/ X JPPGPV/ VIII CGCV e IIWBPV	Balanço hídrico climatológico e uso eficiente de água	Novembro

RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO

Versão: 001

Aprovada: 25/05/2016

Revisão: 10/07/2023

		para produção de plantas medicinais em Itapuranga, Goiás	
7	Resumo simples nos Anais do XXVII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil (SBPM) e III Simpósio Brasileiro de Farmácias Vivas	Indicação Geográfica da Babosa (Aloe vera) de Itapuranga, Goiás: Valorização Cultural, Econômica e Medicinal através da Livealoe	Dezembro
8	Resumo simples nos Anais do XXVII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil (SBPM) e III Simpósio Brasileiro de Farmácias Vivas	Perfil dos pequenos produtores rurais de Itapuranga-GO e o interesse na produção e comercialização de plantas medicinais.	Dezembro
9	Resumo simples nos Anais do XXVII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil (SBPM) e III Simpósio Brasileiro de Farmácias Vivas	Conhecimento e uso de plantas medicinais por pequenos agricultores do município de Itapuranga-GO	Dezembro
10	Resumo simples nos Anais do XXVII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil (SBPM) e III Simpósio Brasileiro de Farmácias Vivas	Implantação de uma unidade demonstrativa de horta medicinal na UEG Itapuranga	Dezembro
Total submetidos e ou publicados	10		

2.5 Capacitação de Recursos Humanos (participação em cursos, treinamentos, simpósios, congressos, etc.):

Participação de 3 pesquisadores e 1 aluna de IC no XXVII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil (SBPM) e III Simpósio Brasileiro de Farmácias Vivas (Novembro de 2024) com apresentação de 4 posters.

RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO

Versão: 001

Aprovada: 25/05/2016

Revisão: 10/07/2023

Capacitação de discentes em evento organizado na Universidade Estadual de Goiás em Itapuranga com comprovação disponível nos links https://www.instagram.com/p/C-9dsgNMS6B/?igsh=MW1sdzJnM2UyNWhtZA%3D%3D&img_index=1 e <https://www.instagram.com/p/C-3NIplvrJp/?igsh=MTA3dHFzcGMwZGFmeg%3D%3D>

Capacitação de alunos envolvidos no projeto para elaboração de mudas de plantas medicinais no Workshop organizado em parceria com a Live Aloe com comprovação disponível no link https://www.instagram.com/p/C-9dLNxSPHV/?igsh=MWZlMW9tMGM1MzBieA%3D%3D&img_index=1

2.6 Difusão (realização de eventos e produção de materiais de divulgação e extensão, especificando sua contribuição para o conhecimento pela comunidade em geral do conteúdo do trabalho desenvolvido):

Divulgação do projeto em dois programas na rádio no programa UEG em todas as casas, com comprovação disponível nos links https://open.spotify.com/episode/1fvARyIvHTLrMjxnm1esR?si=Gvvfj_kRQw2-jFxH-0UAWg
<https://open.spotify.com/episode/5z9Sic4OaD9zpsz0BBWSWN?si=3bxWyUPVS4a2w8ggOtlEA>

Divulgação das ações do projeto nos Instagrams <https://www.instagram.com/geoitapuranga?igsh=MTkzOTk5MG9ucGQ1dg==>
<https://www.instagram.com/uegitapuranga.oficial?igsh=ZDVrcXpiMG1leGxv>

E recentemente sentimos a necessidade da criação do Instagram do projeto, o mesmo está em fase de construção e postagens <https://www.instagram.com/farmacia.viva.xixa?igsh=MWt6cDI1YjF5Y2V3dQ==>

2.7 Outros (mencionar outros resultados alcançados pelo projeto que porventura não se enquadrem nas classificações anteriores):

3. DIFICULDADES ENCONTRADAS

3.1 Descreva os fatos ocorridos no período referente a este relatório que causaram dificuldades para a condução do Projeto:

Inicialmente, o prazo de aprovação do projeto em comitê de ética, gerou um pouco de atraso na pesquisa a base de questionário.

RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO

Versão: 001

Aprovada: 25/05/2016

Revisão: 10/07/2023

As demais dificuldades ocorreram por pouca experiência com a execução deste tipo de projeto, como notas adequadas para prestação de contas.

4. COMENTÁRIOS GERAIS

4.1 Comentar aspectos do desenvolvimento geral do Projeto considerados relevantes até o momento:

Até o presente momento, o projeto conseguiu divulgação da ideia de produção de plantas medicinais nas regiões rurais consideradas com maior vocação para tal em Itapuranga, sendo elas: região do Laranjal, Córrego da Onça, Campininha, e Lajes.

Todos os objetivos do projeto aprovado estão sendo desenvolvidos, e toda equipe está trabalhando ativamente para entrega dos resultados, seguindo o cronograma.

* Levando em consideração os seguintes documentos: Edital, Termo de Outorga e Plano de Trabalho publicados em <https://cotec.org.br/> e <https://rtve.org.br/processos-seletivos-em-andamento-e-finalizados/>, bem como, o Projeto Aprovado.

Local:

Data: ____/____/____

Assinatura do Beneficiário