

QUINTO RELATÓRIO PARCIAL DO PROJETO GEORONDÔNIA

50

JUNHO A AGOSTO DE 2024



— PROJETO —
GEORONDÔNIA

*Regularização
Fundiária e
Sustentabilidade
Socioambiental*



QUINTO RELATÓRIO PARCIAL DO PROJETO GEORONDÔNIA – JUNHO A AGOSTO DE 2024

Relatório apresentado à Reitoria do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO e ao Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA.

PORTO VELHO/RO

SETEMBRO DE 2024

Sumário

1	INTRODUÇÃO	4
2	METODOLOGIA	6
3	FORMALIZAÇÕES INICIAIS	7
3.1	FORMAÇÃO DE EQUIPE DE COORDENAÇÃO	9
3.2	CONVÊNIO COM O INCRA	9
3.2.1	TERMO ADITIVO DO TED COM O INCRA	10
3.3	PRORROGAÇÃO DA CONTRATAÇÃO DA FUNDAÇÃO DE APOIO	13
4	ATIVIDADES DE APLICAÇÃO PARA DESENVOLVIMENTO	16
4.1	PROVIMENTOS DE MATERIAIS E SERVIÇOS PARA VIABILIZAÇÃO DO PROJETO	16
4.2	SELEÇÃO DE COLABORADORES	17
4.3	CAPACITAÇÃO DE EQUIPES DE TRABALHO	18
5	RESULTADOS DA META GEORREFERENCIAMENTO	19
6	RESULTADOS DA META SUPERVISÃO OCUPACIONAL	27
7	RESULTADOS DA META CADASTRO AMBIENTAL RURAL – CAR	30
8	ANÁLISE E INSTRUÇÃO PROCESSUAL	31
9	RESULTADOS DA META PESQUISA E PRODUÇÃO DE CONTEÚDOS	32
10	DESPESAS REALIZADAS	42
10.1	PLANEAMENTO DE USO DOS RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO BANCÁRIA	44
10.2	REDIMENSIONAMENTO DE BOLSAS	45
11	CONSIDERAÇÕES FINAIS	46
	REFERÊNCIAS	48
	ANEXO 1 — EQUIPE DE TRABALHO ATUALIZADA (JUNHO DE 2024)	49
	ANEXO 2 — CRONOGRAMA DETALHADO DE ENTREGAS	56
	ANEXO 3 — DEMONSTRATIVO GERAL DE EXECUÇÃO FINANCEIRA	67

1 INTRODUÇÃO

O Projeto GeoRondônia – Georreferenciamento e Titulação de Imóveis Rurais em Assentamentos da Reforma Agrária é uma ação desenvolvida pelo Instituto Federal de Rondônia – IFRO em parceria com o Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária – INCRA e que foi oficializada por meio do TED N°. 20/2021/DF/SEDE/INCRA-IFRO.

O Projeto GeoRondônia está estruturado em quatro metas temáticas, das quais três metas atendem às expectativas do INCRA para a mitigação do passivo de regularização fundiária no estado de Rondônia, e uma outra meta proposta para o desenvolvimento de ações finalísticas do IFRO nas localidades abrangidas pelo Projeto em tela. São eles:

1) Georreferenciamento: De acordo com a Lei 10.267/01 – conhecida como Lei do Georreferenciamento, a regularização fundiária de imóveis rurais somente será possível após a realização do seu georreferenciamento, atividade que consiste na identificação do posicionamento exato do imóvel, suas características e extensão, bem como seus confrontantes. Para isso, faz-se o levantamento topográfico da área, com a demarcação dos vértices de divisa (mudança de confrontantes/vizinhos de sua propriedade) com um marco topográfico. As informações de cada vértice são inseridas no Sistema de Gestão Fundiária – SIGEF, para fins de certificação e titulação.

2) Cadastro Ambiental Rural (CAR): Registro público eletrônico nacional, obrigatório para todos os imóveis rurais, com a finalidade de integrar as informações ambientais das propriedades e posses rurais, compondo base de dados para controle, monitoramento, planejamento ambiental e econômico e combate ao desmatamento.

3) Supervisão Ocupacional: Processo executado pelo Incra para validar, em campo, os pressupostos iniciais da Política Nacional de Reforma Agrária - PNRA, tanto para a manutenção do beneficiário dentro do Programa quanto para sua titulação e posterior consolidação do assentamento. Sua execução se dá por meio de fiscalizações in loco, em que é preenchido um laudo de fiscalização eletrônico, dentro do Sistema Nacional de Supervisão Ocupacional - SNSO, onde é verificado se há manutenção dos critérios de elegibilidade dos beneficiários, previstos na Lei nº 8.629/1993 e no Decreto nº 9.311/2018.

4) Certificação: A certificação do georreferenciamento do imóvel rural, criada pela Lei 10.267 de 2001 e realizada exclusivamente pelo INCRA, através do Sistema de Gestão Fundiária (SIGEF), é a garantia de que os limites de determinado imóvel não se sobrepõem a outros e que a realização do georreferenciamento obedeceu às especificações técnicas legais descritas na Portaria N° 2.502, de 22 de dezembro de 2022.

5) Ações de Pesquisa e de Produção de Conteúdo: Atividades de produção e publicação de conteúdos e desenvolvimento de projetos alinhados às ações finalísticas de Pesquisa e Extensão Tecnológica do IFRO.

O objetivo geral deste Relatório Parcial é apresentar as atividades desenvolvidas desde a assinatura do Termo de Execução Descentralizada (TED 20/2021), em 17 de dezembro de 2021, até 20 de março de 2024.

Os documentos de referência de formalização desse TED constam no processo 23243.015373/2021-61, disponível no Sistema Eletrônico de Informações do Instituto Federal de Rondônia (SEI/IFRO).

Este Relatório se compõe de uma descrição metodológica detalhada e de um demonstrativo de resultados parciais, dentro de um escopo de 55% do prazo atual de execução (53 meses) do Convênio com INCRA. Será reelaborado para a composição de novos Relatórios Parciais, mais completos, ao longo da execução do Projeto. Em anexo, são apresentados o quadro da Equipe de Coordenação e Desenvolvimento (Anexo 1) no mês de maio de 2024, a atualização do Cronograma de Entrega dos Produtos (Anexo 2) e o demonstrativo de execução orçamentária apresentado pela Fundação de Apoio, correspondente ao mesmo período das ações (Anexo 3).

Outros dados poderão ser consultados na página eletrônica do Projeto, em <https://georondonia.ifro.edu.br/>, assim como os comprovantes de pagamento, no menu Documentos Oficiais, em <https://georondonia.ifro.edu.br/documentosoficiais/>. Os dados também podem ser solicitados pelo e-mail cg.georondonia@ifro.edu.br. Toda a execução orçamentário-financeira, demonstrada em lista de pagamento de bolsas, comprovantes de pagamento de pessoas físicas e jurídicas, editais de licitação e outros constam no Portal da Transparência, na página eletrônica da Fundação de Apoio Arthur Bernardes (Funarbe), vinculada ao Projeto GeoRondônia (<https://transparencia.funarbe.org.br/transparencia/projeto/detalhes?id=5975>).

O detalhamento das ações realizadas é apresentado por meta e, dentro da meta, também por etapa e tipo de ação, após um demonstrativo inicial da metodologia empregada e das preparações para execução do Projeto; nas considerações finais, há um resumo sobre todo o desenvolvimento e alguns destaques correspondentes às dificuldades e soluções encontradas.

2 METODOLOGIA

O Projeto GeoRondônia vem sendo desenvolvido conforme sua previsão metodológica, que estabelece três bases fundamentais como estratégia processual de gestão:

a) **Organização por Meta:** em vista da complexidade, diversidade e dimensão das ações a serem desenvolvidas, a organização em três Metas permite um direcionamento mais preciso na execução das práticas.

b) **Convênio com o INCRA:** para segurança jurídica e melhor operacionalização técnica, foi elaborado um Plano de Trabalho com o INCRA-RO por meio do qual estão sendo definidas as localidades (municípios, projetos de assentamentos e glebas públicas), a forma de mobilização das comunidades envolvidas e a metodologia para a execução das atividades do Projeto.

c) **Contratação de uma Fundação de Apoio:** foi contratada a Fundação de Apoio Arthur Bernardes (Funarbe), vinculada à Universidade Federal de Viçosa, para o suporte na aquisição de materiais e pagamento de bolsistas do Projeto, de modo a dar mais celeridade e praticidade aos processos.

Cada Meta estabelece suas etapas, incluindo-se levantamentos de necessidades e mapeamento de execução, aquisições de materiais e contratação de serviços e validação de produtos entregues.

O Convênio com o INCRA contém um Plano de Trabalho por Meta, conforme prevê o Projeto.

A contratação da Fundação seguiu os ritos processuais comuns, que no IFRO envolve uma normatização interna (Resolução 73/2016/IFRO), uma cuidadosa seleção da entidade (que deve

ser aprovada pelo Conselho Superior da instituição), o Estudo Técnico Preliminar, a elaboração do Mapa de Risco e do Projeto Básico e o estabelecimento do Contrato.

Outros aspectos metodológicos constam na descrição dos resultados parciais apresentados nas seções 3, 4 e 5 deste Relatório.

3 FORMALIZAÇÕES INICIAIS

O Projeto GeoRondônia é organizado por Metas e executado por localidade (município) em cada Meta. Este Relatório também separa as ações por fase, conforme as condições de desenvolvimento.

A primeira fase do Projeto GeoRondônia correspondeu aos preparativos gerais para o início das atividades de desenvolvimento, conforme mostra o recorte do cronograma parcial, reproduzido e adaptado no Quadro 1.

Quadro 1 — Cronograma parcial: atividades programadas para a fase de preparação

Nº	Ação	Responsável	Estado da Ação
1	Apresentação do Projeto	IFRO	Executada
2	Aprovação do Projeto	IFRO, INCRA	Executada
3	Apresentação do Plano de Trabalho para TED	IFRO	Executada
4	Viabilização do TED e repasse de recursos	INCRA	Executada parcialmente
5	Estabelecimento do Convênio com o INCRA	IFRO e INCRA	Executada
6	Estabelecimento de Plano de Trabalho	IFRO e INCRA	Executada

7	Abertura de uma página no Portal do IFRO para o Projeto	IFRO	Executada
8	Levantamentos de demanda	IFRO e INCRA	Executada
9	Elaboração de Termos de Referência	IFRO	Em andamento
10	Aquisição de materiais e contratação de serviços	IFRO	Em andamento
11	Contratação de empresa para realização de Georreferenciamento de Glebas	IFRO	Executada
12	Contratação de empresas para fornecimento de insumos para o projeto (combustível, marcos topográficos, veículos, equipamentos topográficos, dentre outros).	IFRO	Executada
13	Assinatura de 2º Termo Aditivo	IFRO e INCRA	Executada

Fonte: GeoRondônia (2024)

Com exceção das correspondências aos itens 8, 9 e 10, as ações haviam sido cumpridas integralmente até julho de 2022. A elaboração de Termos de Referência e a aquisição de materiais ocorrem em curto, médio e longo prazos, conforme o levantamento de demandas inicial e as indicações posteriores, de acordo com a execução das ações do Projeto.

A equipe de Supervisão e Coordenação do Projeto elaborou diversos instrumentais de gestão (Modelos de Plano de Atividade, Plano de Trabalho Individual, Fichas de Frequência, minuta de Edital de Bolsistas, Termo de Convocação, Termo de Manifestação de Demanda, Termo de Entrega de Materiais de Consumo, Orientação de Relatório de Atividades de Bolsistas, Comunicado de Dispensa de Bolsista, dentre outros). As descrições abaixo indicam os principais alcances desta fase inicial ou de preparação.

3.1 FORMAÇÃO DE EQUIPE DE COORDENAÇÃO

A equipe de Coordenação é composta pelo Coordenador-Geral, Supervisora, Coordenadores de Metas e duas Coordenações de Apoio: Administração e Comunicação, que dão suporte para as ações administrativas e de divulgação do Projeto. Os documentos correspondentes estão dispostos nos processos 23243.015373/2021-61 e 23243.000864/2023-79 do Sistema Eletrônico de Informações (SEI/IFRO). A equipe de trabalho, atualizada em agosto de 2024, consta no Anexo 1.

A equipe já estava em atividade desde 1 de janeiro de 2022, bem como os efeitos financeiros, por meio de bolsas de colaboradores, quando o contrato com a Fundação de Apoio se tornou efetivo.

3.2 CONVÊNIO COM O INCRA

O Convênio com o INCRA foi preparado e assinado em dezembro de 2021. O Termo é composto pelo documento geral e por um Plano de Trabalho que contempla todas as Metas do Projeto, mas que apresenta o detalhamento de todas as metas e produtos para cada meta individualmente. O detalhamento das ações e produtos por Meta é, também no caso do Convênio, uma estratégia de melhor direcionamento das ações e aplicação prática das etapas de execução do Projeto.

Contudo, em razão da disponibilidade de recursos financeiros advindos da economicidade alcançada na execução das atividades, e, em adição, da existência de outras áreas de assentamento sob a responsabilidade do INCRA e passíveis de regularização fundiária em Rondônia, houve a necessidade de prorrogação por igual período (24 meses) da vigência do TED; de modo a possibilitar a execução das atividades do GeoRondônia em outros PAs.

Todos os documentos aqui referenciados, além dos demais, de consolidação e encaminhamentos, estão no processo 23243.015373/2021-61, do SEI/IFRO.

O Convênio é peça fundamental do desenvolvimento do Projeto, pois nele constam as previsões necessárias para segurança jurídica e estabelecimento de responsabilidades, inclusive as contrapartidas, sem as quais não haveria possibilidade de execução.

Durante a etapa de formalização do Convênio, solicitamos à Superintendência do INCRA-RO, que designasse uma Comissão Técnica do Projeto, composta pelos responsáveis pelas áreas correspondentes a cada meta, que vêm auxiliando na definição de localidades prioritárias para o desenvolvimento das ações, bem como na capacitação e orientação de Colaboradores e na validação dos dados coletados e inseridos no SIGEF e PGT Campo.

3.2.1 TERMO ADITIVO DO TED COM O INCRA

O Termo de Execução Descentralizada – TED, assinado entre o IFRO e o INCRA para viabilizar a execução do Projeto GeoRondônia, ocorreu em dezembro de 2021, com a vigência inicial prevista até dezembro de 2023. Contudo, dada a possibilidade de se ampliar as ações e metas deste Projeto - graças à economicidade alcançada na execução dos recursos pelo IFRO e Funarbe, foi acordada entre os dois parceiros a prorrogação da vigência do TED pelo período de 24 (vinte e quatro meses). Esse acordo foi oficializado por meio do 2º Termo Aditivo assinado em novembro de 2023 (Anexo 3).

Nesse novo Termo Aditivo, de forma obrigatória, o Objeto continua sendo o seguinte:

Estabelecimento de cooperação técnica por meio de pesquisa aplicada para o desenvolvimento de processos inovadores para o georreferenciamento de lotes e perímetros em projetos de assentamento federais do Programa Nacional de Reforma Agrária – PNRA e glebas públicas federais no Estado de Rondônia, por meio de:

I. Realização de Estudos, Pesquisas Acadêmicas, Elaboração de Documentos de Referência, Manuais das melhores práticas e inovação de processos de demarcação de terras a partir das informações coletadas e produzidas.

II. Georreferenciamento de perímetros de glebas, e de Projetos de Assentamentos Federal, de lotes ainda não demarcados em Projetos de Assentamentos, inserção de polígonos no Cadastro Ambiental Rural e Supervisão Ocupacional dos lotes levantados, no estado de Rondônia.

O Termo Aditivo é composto de informações gerais e por um Plano de Trabalho que contempla todas as Metas do Projeto, mas que apresenta o detalhamento de todas as metas e produtos para cada meta individualmente, conforme apresentado no Quadro 3. O detalhamento das ações e produtos por Meta é, também no caso do Convênio, uma estratégia de melhor direcionamento das ações e aplicação prática das etapas de execução do Projeto.

Em relação à proposta inicial, houve uma redução significativa do número de Metas a serem realizadas e de Produtos a serem entregues ao INCRA pelo IFRO, mas, de forma inversa, aumentando significativamente os quantitativos de áreas, lotes e famílias a serem atendidas pelo Projeto.

Quadro 2 — Descrição das Ações, Metas e Produtos do Projeto GeoRondônia, conforme 2º Termo Aditivo assinado em 2023

Ação	Meta	Descrição / Produto
Formação da equipe de trabalho	M1. Constituição da Equipe de Coordenação e Execução do Projeto	P1. Definição dos Professores e Pesquisadores Colaboradores, do quadro funcional do IFRO, bem como de outras instituições que irão apoiar o projeto.
		P2. Contratação de Fundação de Apoio
		P3. Seleção e contratação de empresa especializada para coleta de dados topográficos.
		P4. Preparação e treinamento das equipes de coleta de dados topográficos.
		P5. Serviços de terceiros - Pessoa Jurídica
Plano de Ação detalhado	M2. Elaboração de Plano de Ação detalhado, com a relação dos projetos de assentamento contemplados por SR, os procedimentos para execução das metas e o detalhamento dos custos de execução para os produtos, com os ajustes no Plano de Trabalho se necessário	P6. Elaboração e entrega do Plano de Ação, com participação e aprovação pelo INCRA
Georreferenciamento, Demarcação e Certificação nos estados de Rondônia: Planejamento das atividades de campo.	M3. Georreferenciamento, Demarcação e Certificação de perímetros de lotes rurais, cadastro ambiental individualizado (CAR) e	P7. Georreferenciamento, demarcação e certificação de perímetros e parcelas
		P8. Supervisão Ocupacional

<p>Levantamento topográfico. Confecção de peças técnicas. Inserção de produtos no SIGEF. Revisão e avaliação dos resultados.</p>	<p>supervisão ocupacional em Projetos de Assentamentos, localizados no Estado de Rondônia.</p>	<p>P9. Cadastro Ambiental Rural (CAR)</p>
<p>Estudos, Desenvolvimento de Processos Inovadores e Pesquisas acadêmicas aplicadas</p>	<p>M4. Elaborar estudos e pesquisas junto aos PA's demandados no TED</p>	<p>P10. Estudos e diagnósticos voltados ao desenvolvimento de processos inovadores e pesquisas com análise das possibilidades geradas pela Titulação dos projetos de assentamento.</p> <p>P11. Desenvolvimento de tecnologias para sistematização, otimização e automação da produção de peças técnicas para inserção de dados no SIGEF.</p> <p>P12. Elaboração de indicadores para avaliação dos impactos produzidos pela regularização fundiária dos projetos de assentamento.</p> <p>P13. Oferta de cursos para formação e qualificação profissional e Publicações dos documentos de referência, manuais das melhores práticas e inovações obtidas nos processos de demarcação de terras, Artigos científicos publicados em periódicos apresentando resultados e avanços obtidos.</p> <p>P14. Desenvolvimento de tecnologias para sistematização, otimização e automação de diagnóstico ambiental nos projetos de assentamentos.</p>

Todos os documentos aqui referenciados, além dos demais, de consolidação e encaminhamentos, estão no processo 23243.015373/2021-61, do SEI/IFRO.

O Plano de Trabalho aprovado e é peça fundamental do desenvolvimento do Projeto, pois nele constam as previsões necessárias para segurança jurídica e estabelecimento de responsabilidades, inclusive as contrapartidas, sem as quais não haveria possibilidade de execução.

Este Plano de Ação objetiva a materialização do Plano de Trabalho aprovado. Previamente à elaboração deste Plano de Ação, solicitamos à Superintendência do INCRA-RO que designasse uma Equipe Técnica, composta pelos responsáveis pelas áreas correspondentes a cada meta, que vêm auxiliando na definição de localidades prioritárias para o desenvolvimento das ações, bem

como na capacitação e orientação de Colaboradores e na validação dos dados coletados e inseridos no SIGEF e PGT Campo.

3.3 PRORROGAÇÃO DA CONTRATAÇÃO DA FUNDAÇÃO DE APOIO

O contrato com a Fundação Arthur Bernardes (Funarbe) para dar apoio na execução financeira do GeoRondônia foi assinado para o período de 2 (dois) anos, coincidindo com o período de vigência deste Projeto. A partir da assinatura do Termo Aditivo ao TED, que prorrogou a vigência do Projeto, houve também a necessidade de prorrogação do Contrato com a Funarbe. Após as tratativas de praxe, a prorrogação do Contrato foi assinada em dezembro de 2023, com novo período de vigência de 24 (vinte e quatro) meses, coincidindo com a nova vigência do TED. Portanto, essa Fundação de Apoio apta a continuar auxiliando o IFRO na execução do GeoRondônia. Os documentos correspondentes constam no processo 23243.015373/2021-61 do SEI/IFRO.

Ratificamos que a Funarbe foi instituída em 1979. É uma “[...] entidade de direito privado, sem fins lucrativos e com personalidade jurídica própria, que realiza a gestão administrativo-financeira de projetos de ensino, pesquisa e extensão da Universidade Federal de Viçosa (UFV) e de outras instituições e centros de pesquisa” (FUNARBE, 2021).

Conforme prevê o Plano de Trabalho vinculado ao TED firmado entre o IFRO e o INCRA (2021), “[...] a Fundação de Apoio dará um suporte fundamental para as ações burocráticas de controle financeiro, de modo que o IFRO possa se concentrar muito mais nas ações de desenvolvimento tecnológico”. A programação do repasse financeiro está no Quadro 4, conforme consta no Plano de Trabalho do 2º Termo Aditivo assinado em 2023 pelo IFRO e INCRA:

Quadro 3 — Planejamento do repasse dos recursos financeiros à Fundação de Apoio

Item	Descrição	Unid.	Quant.	V. Unit. (R\$)	V. Total (R\$)	Situação
1	Repasse para a execução do projeto, envolvendo aquisição de recursos materiais, contratação de serviços e pagamento de colaboradores, por meio de bolsas de desenvolvimento e extensão tecnológica.	Serviço	1	21.321.732,15	21.321.732,15	Repassado parcialmente
2	Ressarcimento de despesas operacionais e administrativas da execução do projeto, destinado à Fundação de Apoio.	Serviço	1	1.492.521,25	1.492.521,25	Repassado na íntegra
3	Rendimentos resultantes de aplicação financeira (até agosto de 2024)	Serviço	1	1.842.870,63	1.842.870,63	Disponível na íntegra
Total (R\$)					24.657.124,03	

Fonte: GeoRondônia (2024)

Apesar de o TED ter sido assinado em 2021, até dezembro de 2023, o INCRA havia repassado ao IFRO apenas R\$ 13.619.280,69, que correspondem a 59,7% do valor total inicial do GeoRondônia (R\$ 22.814.253,40). Esse valor recebido pelo IFRO já foi repassado para a Funarbe. Em Abril de 2024, o INCRA fez outro repasse para o IFRO no valor de R\$ 7.000.000,00, totalizando R\$ 20.619.280,69.

É importante destacar que os valores correspondentes aos itens 1 e 3 serão utilizados para *“execução do projeto, envolvendo aquisição de recursos materiais, contratação de serviços e pagamento de colaboradores, por meio de bolsas de desenvolvimento e extensão tecnológica”*. Desse modo, o não repasse do valor integral previsto no item 1 é um fator de risco para o alcance das metas e objetivos do Projeto. Por isso, solicitamos que sejam envidados esforços por parte do INCRA para a liberação do valor ainda em débito (R\$ 2.194.972,71) e, por conseguinte, da eliminação desse risco, de modo que o IFRO possa dar continuidade às atividades do Projeto e, por conseguinte, realizar as metas e entregar os produtos definidos no 2º Termo Aditivo ao TED.

Por oportuno, destacamos que o repasse desse valor restante para a Funarbe possibilitará o aumento do valor resultante da aplicação financeira que, por sua vez, poderá atender a possíveis demandas adicionais àquelas acordadas no Termo Aditivo que se apresentarem ao longo da vigência do Projeto.

Por sua vez, o valor de R\$ 1.492.521,25, correspondente ao item 2, foi integralmente repassado à Fundação em julho de 2023. Contudo, o pagamento continuará a ser feito mensalmente, em proporção aos serviços prestados e mediante apresentação de nota fiscal. O repasse integral teve o objetivo de agilizar os processos de pagamento e, especialmente, garantir rentabilidade financeira do saldo não utilizado e em amortização, em conta própria do Projeto.

Como resultado da aplicação obrigatória feita pela FUNARBE do valor liberado pelo INCRA, resultou, até agosto de 2024, o montante de **R\$ 1.842.870,63**. Esse valor, conforme autorização feita pelo INCRA na assinatura do 2º Termo Aditivo, será ser utilizado para o pagamento de despesas do Projeto GeoRondônia; somando-se, como citado anteriormente, ao valor inicial do TED.

As solicitações de despesas continuarão a serem feitas por meio da plataforma Agrega, criada pela Funarbe para esse fim. O acesso se dá somente por pessoas autorizadas e responsáveis pelo Projeto, no endereço <https://agrega.funarbe.org.br>. Nela também são feitos os acompanhamentos de uso de recursos, saldos e outras informações, mediante *login*.

As despesas do Projeto envolvem três categorias: 1) aquisição de materiais e contratação de serviços; 2) despesas com bolsistas (profissionais e estudantes); 3) contratação de pessoa física. Na plataforma Agrega é possível ao Coordenador-Geral do Projeto fazer todo o controle de contratações e execução das despesas, mediante solicitações e acompanhamentos.

4 ATIVIDADES DE APLICAÇÃO PARA DESENVOLVIMENTO

A partir dos preparativos iniciais e gerais, foram definidos os Projetos de Assentamento e Glebas prioritárias para início das atividades, bem como os perfis e quantitativo de Colaboradores, tipos e quantitativo de serviços, soluções tecnológicas e de materiais por meta.

Serão descritas nesta seção todas as atividades relacionadas ao desenvolvimento, tanto as preparatórias quanto as de execução por Meta. No Anexo 2 consta o Demonstrativo da Evolução do Projeto.

4.1 PROVIMENTOS DE MATERIAIS E SERVIÇOS PARA VIABILIZAÇÃO DO PROJETO

Já foram contratados os serviços, materiais e soluções tecnológicas necessários para o suporte às ações do Projeto, conforme a descrição abaixo:

- 1) Fornecimento de combustível e limpeza de veículos, durante a vigência do Projeto, da Link Card Administradora de Benefícios Ltda.
- 2) Locação de veículos para deslocamento de Equipes e transporte de materiais, durante a vigência do Projeto, da Rovema Locadora de Veículos Ltda.
- 3) Locação de Receptores GNSS, durante a vigência do Projeto, da empresa Centro GEO Geotecnologia Com. E Serviço Ltda, com sede na cidade de Cuiabá-MT.
- 4) Fornecimento de Marcos topográficos com plaqueta e recortes antiarranque, adquiridos das seguintes empresas: a) Ednil Waldemar Naressi - 42.436.412/0001-19, com sede em São José dos Campos-SP; b) RDJ ELETRO MECANICO LTDA - 07.675.637/0001-27 R. Cezinando Dias Paredes, 699 Boqueirão - Curitiba - PR; c) Ideal Steel Comércio de Ferro e Aço, com sede em Itaquaquecetuba-SP.
- 5) Solução tecnológica métrica TOPO, licença com vigência de 3 anos, do software Métrica Topo CAD.

6) Serviço especializado de georreferenciamento dos perímetros das Glebas, PICs (Projeto Integrado de Colonização) e PADs (Projetos de Assentamento Dirigido), da Goiás Geo Topografia Ltda.

Os serviços citados nos itens 1 e 2 atendem a todas as Metas do GeoRondônia, inclusive para as atividades de apoio e gestão. Os receptores e Marcos topográficos (itens 3 e 4) estão sendo utilizados para a materialização dos Vértices em perímetros e parcelas dos Projetos de Assentamento, para a realização da Meta Georreferenciamento. A licença do item 5 está sendo empregada para a geração de peças técnicas (mapas, memoriais e planilhas de caminhamento) e planilha ODS referentes à Meta Georreferenciamento. O serviço descrito no item 6 está relacionado ao Produto “Georreferenciamento de Glebas Públicas Federais” da Meta Georreferenciamento.

A vigência dos contratos referentes aos serviços e licença acima citados foram prorrogados, no percentual máximo de 25% - conforme previsão legal, para possibilitar a continuidade das atividades do Projeto. Contudo, em razão da prorrogação da vigência do GeoRondônia e, por conseguinte, do aumento das atividades a serem executadas, serão realizados novos contratos para os serviços acima mencionados.

Por oportuno, destacamos que até o 1º trimestre de 2023 foram realizadas outras contratações diretas de serviços, tendo elas sido descontinuadas em razão da opção por alternativas mais eficientes e de menor custo. Foram elas: 1) Contratação de serviços de hotelaria e alimentação; 2) Contratação de empresa para o fornecimento de mão-de-obra terceirizada; 3) Locação direta de veículos.

4.2 SELEÇÃO DE COLABORADORES

O IFRO, por meio da equipe de Coordenação do Projeto, vem fazendo seleção de bolsistas para as atividades das quatro Metas do Projeto, por meio de editais, disponibilizados em <https://georondonia.ifro.edu.br/editais/> e no portal do IFRO, em <https://selecao.ifro.edu.br/reitoria>. Até o momento foram realizados quatro ciclos de seleção.

As seleções ocorrem em duas etapas: análise de currículo, envolvendo requisitos de formação e experiência; e entrevista semiestruturada, baseada na função a ser desempenhada. São classificados para possível convocação os candidatos com as melhores pontuações dentro das vagas previstas e uma quantidade para lista de espera ou cadastro de reserva. Assim que esgotadas as listas, podem ser criadas chamadas complementares ou abertos novos ciclos por edital, durante a vigência do Projeto e possíveis prorrogações do Edital. Esta é uma forma de otimização das seletivas.

A adesão aos editais tem sido significativa, possibilitando a criação de lista de espera suficiente para atender a ampliação e/ou recomposição de equipes das Metas Georreferenciamento, Supervisão Ocupacional e Cadastro Ambiental Rural - CAR.

Há que se destacar a ocorrência de rotatividade significativa na equipe da Meta Supervisão Ocupacional implicando na necessidade de recomposição significativa da equipe. Inicialmente essa rotatividade se deu em razão da desistência de colaboradores motivada pela não adaptação destes ao ambiente de campo (temperatura, insolação, etc.) em que são desenvolvidas as supervisões. Outros dois fatores que têm motivado desistências são o período de permanência em atividades de campo (vinte dias, em média) e o valor das bolsas - razão pela qual é necessário um incremento, já planejado, mas ainda não efetivado. Para tornar mais práticas, dinâmicas e ágeis as seleções, novos editais poderão ser abertos, inclusive em fluxo contínuo, para seleção por ciclo ou sob demanda pontual, conforme as necessidades.

Em razão dessa rotatividade de Colaboradores(as) e, especialmente, da demanda gerada para a análise e instrução processual, serão necessárias novas contratações e, assim, alcançar as metas e objetivos definidos no novo Plano de Trabalho.

4.3 CAPACITAÇÃO DE EQUIPES DE TRABALHO

A capacitação de equipes é uma atividade constante e permanente no GeoRondônia, tanto para o domínio de requisitos quanto em razão da rotatividade de participantes, especialmente os Colaboradores da Supervisão Ocupacional, que, de forma geral, não têm conhecimento dos normativos legais nem familiaridade com a PGT Campo utilizado para as atividades dessa Meta.

Além disso, os Auxiliares de Topografia, membros da Meta Georreferenciamento, foram capacitados para o uso dos receptores GNSS.

Além das capacitações já realizadas, serão realizadas novas ações, com o objetivo de atualizar as equipes quanto à mudança ocorrida na legislação que trata de regularização fundiária em Projetos de Assentamentos da Reforma Agrária (Lei 8.629/1993, alterada pela Lei 14.757/2023), bem como para promover a capacitação de novos(as) Colaboradores(as).

As capacitações são de preparação geral, por meio de oficinas, apresentações pelos coordenadores de Metas e/ou Servidores do INCRA e estudos individualizados dos bolsistas. As específicas já realizadas foram:

1) Encontro de Colaboradores da Meta Supervisão Ocupacional para apresentação e discussão sobre os dispositivos legais das atividades de supervisão, notadamente Lei 8.629/1993, Decreto 9311/2018 e Instrução Normativa INCRA N° 99, de 30 de dezembro de 2019, e uso do aplicativo PGT Campo.

2) Curso de preparação para uso do Receptor GNSS dupla frequência (L1L2) das marcas Topcon, Trimble e Spectra Precision, dos modelos Hiper, R8, R13 e SP60, ofertado pelos Pesquisadores do Grupo de Pesquisa GRESS para Colaboradores da Meta Georreferenciamento.

3) Curso de preparação para o uso dos Sistema Nacional de Cadastro Rural – SNCR, da Plataforma de Governança Territorial – PGT e do Sistema de Gestão Fundiária – Sigef, ofertado por Servidores do INCRA-RO para Colaboradores das Metas Georreferenciamento e CAR.

5 RESULTADOS DA META GEORREFERENCIAMENTO

A Meta Georreferenciamento está dividida em três Produtos: 1) Georreferenciamento de perímetro e parcelas (lotes) de Projetos de Assentamento; 2) Georreferenciamento de perímetro de Glebas Públicas Federais; 3) Georreferenciamento de perímetro e parcelas (lotes) de Áreas da Prateleira de Terras onde serão criados Projetos de Assentamento. Houve avanço nos dois primeiros Produtos e conclusão de 2 das 3 áreas do terceiro.

A Concessão de Direito Real de Uso (CDRU) e o Título de Domínio (TD) são instrumentos contratuais com força de escritura pública e a transferência definitiva dos lotes, por meio de CDRU ou de TD, somente será efetuada, dentre outras exigências, após o georreferenciamento e a certificação do perímetro do projeto de assentamento. Portanto, a realização da Meta Georreferenciamento é necessária para o atingimento da regularização fundiária.

O Georreferenciamento de perímetros e parcelas (lotes) de Projetos de Assentamento é realizado pela Equipe de Colaboradores bolsistas do Projeto GeoRondônia, que atualmente é composta atualmente por um Coordenador e Responsável Técnico, dois Técnicos em Topografia e 13 Auxiliares de Topografia. Por sua vez, o georreferenciamento das Glebas Públicas foi realizado pela Empresa Goiás Geo, conforme o contrato.

O Convênio definiu o quantitativo inicial de sessenta e oito Projetos de Assentamento (PAs) e o total de 25.385,93 quilômetros lineares para essa Meta. Entretanto, em razão da economicidade alcançada pelo IFRO na execução orçamentária do Projeto, foi possível a ampliação desse quantitativo para 30.794 (trinta mil e setecentos e noventa e quatro) quilômetros lineares; o que corresponde a um ***aumento de 5.408,07 km, que correspondem a 21,3% do valor inicial.***

Quanto à execução, até **31/07/2024**, foi concluído o georreferenciamento de 49 (quarenta e nove) PAs, 9 (nove) Glebas Públicas Federais e 3 (três) áreas que compõem a chamada “prateleira de terras” onde serão criados Projetos de Assentamento de Reforma Agrária em Rondônia, totalizando **30.740 (trinta mil e setecentos e quarenta) quilômetros lineares**, sendo 6.793,4 km de perímetro (PAs e Glebas) e 23.946,6 km de parcelas/lotês (Tabela 1). Ou seja, até a data acima mencionada, já foram realizados **99,99% da Meta Georreferenciamento**. Todos os dados coletados em campo já foram processados, com geração de planilhas ODS, para posterior inserção no SIGEF.

Tabela 1 - Projetos de Assentamentos, Glebas Públicas e Áreas do Programa Terra da Gente, com respectivas localidades e quilometragens, Georreferenciadas pelo Projeto GeoRondônia

Item	Proj. Assentamento (PA)	Município de localização	Nº. de Lotes	Perímetro do PA (Km)	Perímetro Lotes (Km)
1	Esmosina Pinho	Nova Mamoré	205	62,2	497,5
2	Floriano Magno		257	80,1	620,6
3	Igarapé Azul		200	28,9	360,7
4	Marechal Rondon		200	300,0	330,9
5	Francisco João		181	51,8	475,0
6	Ivo Inácio		153	47,9	409,5
7	Nilson Campos	Porto Velho	217	104,1	492,9
8	Joana D'Arc I		312	108,0	925,1
9	Joana D'Arc II		221	67,2	463,9
10	Joana D'Arc III		393	79,4	1.189,8
11	Joana D'Arc Parte II		144	25,0	264,2
12	Tancredo Neves	Urupá	1.219	419,4	2.072,3
13	Gogó da Onça	São Francisco do Guaporé	407	123,0	691,9
14	Cautarinho		222	30,0	559,7
15	Sagrada Família		107	38,7	239,8
16	Porto Murtinho		128	47,0	102,3
17	Serra Grande	Costa Marques	129	50,4	292,5
18	Rio Azul	São Domingos do Guaporé	55	50,0	93,5
19	Rio Azul II		59	46,1	100,3
20	Rio Azul III		24	17,7	40,8
21	Jatuarana	Ariquemes	718	89,0	1.837,6
22	Maria José Rique		119	26,0	146,7
23	Jandaíra		22	14,2	61,1
24	14 de Agosto		23	11,8	33,7
25	14 de Agosto Fase 2		12	12,3	20,4
26	14 de Agosto Fase 2 Coletivo		12	4,6	20,4
27	Terra Prometida		110	31,0	279,1
28	Jose Odon		189	71,0	573,8
29	União	Machadinho do Oeste	601	91,7	1.214,4
30	Lajes		1.500	231,0	2.735,7
31	Pedra Redonda		290	45,3	592,5

32	Amigos do Campo		187	27,8	387,4
33	Cedro Jequitibá		266	23,0	277,5
34	Asa do Avião		90	9,4	170,5
35	Santa Maria I		328	39,6	563,6
36	Machadinho*		2.500	793,0	0,0
37	Maria Mendes	Rio Crespo	41	6,4	103,4
38	José Carlos	Vale do Anari	52	13,2	89,9
39	Palma Arruda		425	159,8	717,4
40	Riacho Doce	Seringueiras	89	45,0	169,1
41	Bom Futuro		430	102,0	731,0
42	Formosa	Alto Paraíso	57	15,0	117,8
43	Águas Claras	Vilhena	188	19,9	213,1
44	Várzea Alegre	Cabixi	173	36,0	258,0
45	Ceará	Parecis	171	26,0	228,5
46	Rio São Pedro		43	18,0	97,7
47	Castanheiras	Buritis	62	15,3	158,4
48	Cujubim II	Cujubim	0	28,1	143,7
49	Renascer		307	122,5	769,9
50	Agostinho Becker		293	102,4	660,3
51	São Pedro Nova Vida	Itapuã do Oeste	0	75,9	0,0
52	Providência		0	44,3	0,0
53	Zenon	Monte Negro	123	77,0	350,8
54	Gleba Paraíso	Diversos	0	2.564,5	0,0
55	Gleba Nova Vida				
56	Gleba Vida Nova				
57	Gleba Lote de Terras Pyrineos				
58	Gleba Ouro Preto				
59	PIC Ouro Preto				
60	PIC Gy-Paraná				
61	PAD Marechal Dutra				
62	PAD Burareiro				
63	Cidade de Buritis	Buritis	0	17,1	0,0
64	Vila Neide	Cabixi	0	4,4	0,0
65	Vila São João		0	2,4	0,0
66	Chácara Pedacinho do Céu	Pimenteiras do Oeste	0	0,7	0,0
TOTAL			14.254	6.793,4	23.946,6
TOTAL EXECUTADO				30.740,0	

* Neste PA, encontra-se em andamento o georreferenciamento de parcelas.

Conforme também apresentado na Tabela 1, além das áreas acima citadas, em atendimento a demandas do INCRA, foram georreferenciados 24,6 km, referentes aos perímetros das quatro seguintes áreas: Em Burity-RO, expansão da Zona Urbana do Município (17,1 km); em Cabixi-RO, Vila Neide (4,4 km) e Vila São João (2,4 km); em Pimenteiras do Oeste-RO, Chácara Pedacinho do Céu (0,7 km).

Quanto à Certificação de Georreferenciamento, até agosto de 2024, foram certificadas 28 (vinte e oito) áreas (Tabela 2), com a seguinte composição: 17 Projetos de Assentamento, 2 áreas que compõem o Programa Terra da Gente e onde serão implantados Projetos de Assentamento, 7 Glebas Públicas Federais e 2 outras áreas demandadas pelo INCRA. Portanto, em razão da reorganização da equipe do GeoRondônia no final do 1º semestre de 2024, houve um avanço significativo nessa ação, alcançando cerca de 31,5% do total já georreferenciado. Estas áreas estão aptas para Registro em cartório e posterior emissão de Títulos Definitivos.

Com o objetivo de dar mais agilidade aos trabalhos de processamento dos dados levantados em campo e de inseri-los no SIGEF para fins de Certificação, a equipe do Laboratório de Processamentos de Dados do GeoRondônia foi ampliada, de modo que, a partir de março de 2024, o Projeto conta com 4 Cartógrafos, 1 Analista de Dados, 4 Auxiliares e 7 Assistentes de Processamento de Dados. Estes últimos atuam, também, na Cadastro Ambiental Rural (CAR). Portanto, espera-se que até o final do 2º semestre todas as áreas levantadas em campo já estejam certificadas no SIGEF.

Tabela 2 - Projetos de Assentamentos, Glebas Públicas e Áreas do Programa Terra da Gente Certificadas pelo Projeto GeoRondônia

Item	Proj. Assentamento (PA)	Município de localização	Nº. de Lotes	Perímetro do PA (Km)	Perímetro Lotes (Km)	Situação
1	Igarapé Azul	Nova Mamoré	200	28,9	360,7	Certificado (a270633c-0ee6-471b-ade6-7882dfe24d68)
2	Francisco João		181	51,8	475,0	Certificado (86708e69-907f-48cc-98f2-eb1607bc2602)
3	Ivo Inácio		153	47,9	409,5	Certificado (96fba314-ef01-4888-997c-5edefaa17664)
4	Nilson Campos	Porto Velho	217	104,1	492,9	Lançado SIGEF - Pendências
5	Joana D'Arc I		312	108,0	925,1	Certificado - Parcelas
6	Joana D'Arc II		221	67,2	463,9	Certificado - Parcelas
7	Joana D'Arc III		393	79,4	1.189,8	Certificado – Parcelas (6f873471-f7a3-4478-8d18-bba4d0acb811)
8	Cautarinho	São Francisco do Guaporé	222	30,0	559,7	Certificado (f4615b96-713c-4ea4-b31c-9d191dce16d7)
9	Sagrada Família		107	38,7	239,8	Certificado (05c2db0c-9bbd-4bde-907e-f0f06efc8575)
10	Porto Murtinho		128	47,0	102,3	Certificado
11	Serra Grande	Costa Marques	129	50,4	292,5	Certificado (a0288eeb-cef3-4d8f-8119-9656d69727ba)
12	Maria José Rique	Ariquemes	119	26,0	146,7	Certificado – Parcelas (dc541b7c-97ec-4cd0-bf89-6865281fb003)
13	Jandaíra		22	14,2	61,1	Certificado (36f610bf-88d4-43eb-89e4-371a50824fac)
14	14 de Agosto		23	11,8	33,7	Certificado (ed2d2b22-a45f-47b8-a3fd-247eaf91ee57)
15	Maria Mendes	Rio Crespo	41	6,4	103,4	Certificado (3f4a0c18-8ae1-498c-b63d-8675930ff8db; af090b80-1001-4889-a0c9-57e81cfc7e18)

16	Riacho Doce	Seringueiras	89	45,0	169,1	Certificado (ebe3d2e1-bf6a-48ff-8cf6-738d603756c4)
17	Bom Futuro		430	102,0	731,0	Certificado - Pendências
18	Formosa	Alto Paraíso	57	15,0	117,8	Certificado (cecf1dd2-8526-4475-a178-8ff75a2419e7)
19	Ceará	Parecis	171	26,0	228,5	Certificado (4b474b50-d7c0-4af5-9798-9ba366966abd)
20	Rio São Pedro		43	18,0	97,7	Certificado (da0377f5-e05b-46a9-b858-740977e3dfb6)
21	Gleba Paraíso	Diversos	0	0,0	1.534,0	Certificado (b5f94f64-ddb4-4693-be21-992cf39268ed)
22	Gleba Nova Vida					Certificado (30248558-2134-4a70-9d66-543a17da70ad)
23	Gleba Vida Nova					Certificado (3dd8b472-700f-4509-b538-d51452e210bd)
24	Gleba Lote de Terras Pyrineos					Certificado (8227090f-24c8-42a3-b4ec-7c3bdc4828d1)
25	PAD Marechal Dutra					Certificado (35260fb7-684c-4e21-a3c9-7b72ccd77a55)
26	PAD Burareiro					Certificado (94042713-7268-4727-b9d6-a2f4d32ad286)
27	Zona Urbana de Buritis	Buritis	0	0,0	17,1	Certificado (7b6badef-253f-4fc4-a349-6aa10b7d35e3; ad80461f-1f5e-4ee5-9b02-b6d59d1dc1ab; f8a8b6c8-dbfd-4eb9-83fe-660d6985b0cb; 37a5636f-976e-4690-808a-f297ea56c282; cd76512e-3bde-49d8-9c27-d53881c5e929)
28	Chácara Pedacinho do Céu	Pimenteiras do Oeste	0	0,0	0,7	Certificado (e41344fc-475a-4d33-b6bb-4c0a914c72c0)
TOTAL			3.258	917,8	8.752,0	
TOTAL EXECUTADO				9.669,8		

Em adição às áreas acima mencionadas, está em andamento o levantamento em campo para o georreferenciamento dos 5 (cinco) Projetos de Assentamento descritos na Tabela 3 a seguir. É oportuno destacar que o georreferenciamento do PA São Felipe, localizado no município de São Felipe do Oeste-RO, já foi concluído, restando somente a correção de 1 vértice (ponto) em campo.

Tabela 3 - Projetos de Assentamentos, com respectivas localidades e quilometragens, onde está em andamento a coleta de dados em campo para a realização do georreferenciamento pelo Projeto GeoRondônia

Item	Projeto de Assentamento (PA)	Município	Medida Georreferenciada (Km)		Levantamento em Campo
			Perímetro do PA	Perímetro de Lotes	
1	Machadinho	Machadinho do Oeste	793,0*	6.796,4	Em execução
2	Santa Maria II		142,2	1.836,5	Em execução
3	Tabajara		52,0	769,9	Em execução
4	Tabajara II		142,2	1.318,5	Em execução
5	São Felipe	São Felipe do Oeste	122,5*	435,0*	Executado
Total Individual (Km)			1.203,3	11.668,9	
TOTAL GERAL GEORREFERENCIADO (Km)			12.872,2		

* Áreas com levantamento em campo já concluído e dados em fase de tabulação.

Fonte: Projeto GeoRondônia, 2024.

É importante destacar que a quilometragem georreferenciada é o indicador do georreferenciamento, uma vez que um único PA com perímetro e número de parcelas elevado poderá equivaler, em quilometragem linear, a vários PAs com valores inferiores de perímetro e número de parcelas.

Nesse sentido, como já destacado anteriormente, a quilometragem georreferenciada até o momento (30.740 Km) corresponde a 99,9% do quantitativo de 30.794 km definido no 2º Termo Aditivo do TED nº 20/2021/INCRA/IFRO, e a 121% em relação ao primeiro Plano de Trabalho formalizado (25.385,93 Km). Desse modo, ao considerar as atividades em andamento – que correspondem inicialmente a mais de 12 mil quilômetros lineares, há a necessidade de se oficializar o 3º Termo Aditivo para ajustes das metas.

6 RESULTADOS DA META SUPERVISÃO OCUPACIONAL

A Supervisão é definida na Instrução Normativa MAPA/INCRA N° 99, de 30 de dezembro de 2019, como a ação e o efeito de supervisionar, que pode ser realizada a partir de documentos, declarações, técnicas de sensoriamento remoto ou vistorias ocupacionais.

A supervisão ocupacional é um processo executado pelo INCRA ou outros órgãos da administração pública federal, mediante a celebração de convênio e/ou acordo com o INCRA, que visa averiguar, em campo, o cumprimento dos pressupostos da Política Nacional de Reforma Agrária - PNRA e dos dispositivos legais. Esta ação permite ratificar a permanência do beneficiário no PNRA e solicitar seu processo de titulação. Também permite identificar ocupantes irregulares nos lotes e solicitar sua regularização - cadastrado no Sistema Informação para Reforma Agrária (SIPRA). Durante a supervisão são verificadas as condições de ocupação e uso do lote pela família e coletadas documentações que fundamentam as análises de atendimento às normas, previstas na Lei n° 8.629/1993 e no Decreto n° 9.311/2018. Sua execução se dá por meio de vistorias *in loco*, que resultam em laudos eletrônicos, enviados e armazenados no Sistema Nacional de Supervisão Ocupacional - SNSO.

No Projeto GeoRondônia, a Supervisão Ocupacional está sendo realizada por uma equipe composta por Coordenadores que se revezam entre si nas atividades de campo e de escritório, possibilitando o acompanhamento próximo da equipe em campo e, também, a organização e revisão das informações coletadas em campo. Além de Coordenadores, a equipe é composta por Líderes de Campo e Entrevistadores que, efetivamente, fazem a coleta de informações *in loco* sobre cada Lote, identificando os ocupantes e o perfil de exploração do lote (localização, data de início de ocupação, atividades econômicas desenvolvidas, benfeitorias existentes, dentre outras).

Em 2021, quando da assinatura da parceria entre o IFRO e o INCRA, foi definido o quantitativo de 14.191 Supervisões a serem realizadas por meio do Projeto GeoRondônia (TED N° 20/2021). Graças à economicidade alcançada pelo IFRO na execução dos recursos orçamentários, o quantitativo da Meta Supervisão Ocupacional definido no 2° Termo Aditivo, assinado em 2023, passou a ser de 24.545 supervisões. **Esse novo valor é 73% superior à meta inicial**, o que parece ter sido definido de forma equivocada, já que a relação entre o número de supervisões ocupacionais e de quilômetro linear georreferenciado definido no TED N° 20/2021 é de 1:1,79.

Alertamos, aqui, para a necessidade de revisão desse Meta, de modo a ajustar à relação inicial.

As informações são coletadas diretamente no aplicativo PGT Campo, com o uso de aparelhos *smartphone*, de modo que não há o recolhimento de qualquer tipo de documentação física dos ocupantes, mas apenas o registro fotográfico da documentação apresentada. Os smartphones utilizados pela equipe de supervisão são do projeto, garantindo uma maior proteção aos dados e documentos coletados.

Quanto à execução dessa Meta, até 31/07/2024, já foram supervisionados **16.919 Lotes** em 67 (sessenta e sete) Projetos de Assentamentos (Tabela 4).

Esse quantitativo corresponde a **117,86%** da meta inicial do Projeto. Em relação à meta atual, já foram realizados 61,14%.

Tabela 4 - Municípios, Projetos de Assentamentos e quantitativo de lotes supervisionados pelo Projeto GeoRondônia

Item	Proj. Assentamento (PA)	Município de localização	N. Sup. Ocup.	Ano de Execução
1	Esmosina Pinho	Nova Mamoré	205	2022
2	Floriano Magno		257	2022
3	Igarapé Azul		200	2022
4	Marechal Rondon		200	2022
5	Francisco João		181	2022
6	Ivo Inácio		153	2022
7	Nilson Campos	Porto Velho	217	2022
8	Joana Darc I		312	2023
9	Joana Darc II		221	2023
10	Joana Darc III		393	2023
11	Joana Darc III Parte II		144	2023
12	Tancredo Neves	Urupá	1.219	2022 - 2023
13	Gogó da Onça	São Francisco do Guaporé	407	2023
14	Cautarinho		222	2023
15	Sagrada Família		107	2023
16	Porto Murtinho		128	2023
17	Serra Grande	Costa Marques	129	2023
18	Rio Azul	São Domingos do Guaporé	55	2023
19	Rio Azul II		59	2023

20	Rio Azul III		24	2023
21	Jatuarana	Ariquemes	718	2023
22	Maria José Rique		119	2023
23	Jandaíra		22	2023
24	14 de Agosto		23	2023
25	14 de Agosto Fase 2		12	2023
26	14 de Agosto Fase 2 Coletivo		12	2023
27	Terra Prometida		110	2023
28	Jose Odon		189	2023
29	Zenon	Monte Negro	123	2023
30	União	Machadinho do Oeste	601	2023
31	Lajes		1.500	2023
32	Pedra Redonda		290	2023
33	Amigos do Campo		187	2024
34	Cedro Jequitiba		266	2024
35	Asa do Avião		90	2024
36	Tabajara I		301	2024
37	Tabajara II		672	2024
38	Santa Maria I		328	2024
39	Santa Maria II		720	2024
40	Machadinho*		-	2024
41	Maria Mendes	Rio Crespo	41	2024
42	José Carlos	Vale do Anari	52	2024
43	Palma Arruda		425	2024
44	Em Criação: Riacho Doce	Seringueiras	89	2024
45	Em Criação: Bom Futuro		430	2024
46	Em Criação: Formosa	Alto Paraíso	57	2024
47	Nova Consquista	Vilhena	561	2024
48	Águas Claras		188	2024
49	Várzea Alegre	Cabixi	173	2024
50	Ceará	Parecis	171	2024
51	Rio São Pedro		43	2024
52	Castanheiras	Buritis	62	2024
53	Jatobá		160	2024
54	Santa Helena		420	2024
55	São Domingos		479	2024
56	São José dos Buritis		292	2024
57	Renascar		Cujubim	307

58	Agostinho Becker		293	2024
59	Canaã	Pimenta Bueno	91	2024
60	Pirajuí		45	2024
61	Eli Moreira		149	2024
62	Ribeirão Grande		183	2024
63	Cachoeira	Espigão do Oeste	343	2024
64	Edmilson Pastor		78	2024
65	Guarajus	Corumbiara	93	2024
66	Roncauto		25	2024
67	Adriana		81	2024
68	Verde Seringal	Chupinguaia/Vilhena	278	2024
69	São Felipe*	São Felipe do Oeste	-	2024
TOTAL			16.919	

* Áreas com levantamento em campo já concluído e dados em fase de tabulação.

Fonte: Projeto GeoRondônia, 2024.

7 RESULTADOS DA META CADASTRO AMBIENTAL RURAL – CAR

A inscrição da área do lote no Cadastro Ambiental Rural – CAR, assim como a Supervisão Ocupacional e o Georreferenciamento, é obrigatória para a transferência definitiva dos lotes, por meio de CDRU ou de TD.

Essa Meta é desenvolvida em estreita integração com as Metas Georreferenciamento e Supervisão Ocupacional, sendo as atividades majoritariamente desenvolvidas em escritório, no Laboratório de Geoprocessamento do Campus do IFRO em Colorado do Oeste-RO. As atividades estão sob a responsabilidade de uma Coordenadora e de cinco Colaboradores bolsistas. Esses Colaboradores são estudantes de cursos ofertados pelo IFRO campus Colorado do Oeste.

Cinquenta e três (53) Projetos de Assentamento, além das 3 (três) áreas do Programa Terra da Gente, já possuem base apta ao lançamento no CAR, com mais de 14,2 mil parcelas, correspondendo a mais de 100% do total de parcelas inicialmente previstas no TED N° 20/2021. A relação de PAs e os respectivos quantitativos de lotes estão apresentados nas tabelas 1 e 2. No entanto, ainda não foi iniciada a ação efetivamente em razão de continuarmos aguardando a assinatura de um Acordo de Cooperação Técnica entre o INCRA/RO e a SEDAM/RO que autorizará a inserção dos dados no SICAR; conforme deliberação feita em reunião entre gestores do INCRA Nacional, INCRA-RO, SEDAM-RO e Coordenação do Projeto GeoRondônia.

A equipe responsável pela inserção dos Dados do CAR foi ampliada com o objetivo de equiparar o percentual de execução dessa Meta aos das Metas Georreferenciamento e Supervisão Ocupacional.

Também como ação dessa Meta, foram desenvolvidos trabalhos científicos e ferramentas computacionais, descritos no quadro 3 (P2 e P4), que visam subsidiar as análises de diagnóstico ambiental nos assentamentos rurais do estado de Rondônia, e a otimização do processo de geração em massa de peças para inserção no SIGEF, além da divulgação do Projeto em eventos de grande relevância científica.

8 ANÁLISE E INSTRUÇÃO PROCESSUAL

Em razão da economicidade obtida pela gestão responsável dos recursos, foi possível a ampliação do Quadro de Colaboradores do GeoRondônia, com a criação de uma Equipe específica para a realização de análise e instrução processual.

A atuação dessa equipe foi iniciada no segundo semestre de 2023, com a contratação de 6 bolsistas. Para 2024, foram contatados(as) mais 8 bolsistas para ampliar a capacidade de execução das atividades dessa importante Ação. Desse modo, tem-se a expectativa de análise e instrução de, no mínimo, 1.550 (Um mil e quinhentos e cinquenta) processos mensalmente a partir de fevereiro de 2024.

Até 31 de julho de 2024, foram inseridos na PGT-Campo 16.919 laudos de Supervisão Ocupacional. Desse total, 3.310 são Beneficiários e os 13.807 demais referem-se a Ocupantes. A pedido do INCRA, a análise e instrução processual foi realizada até o momento somente para os processos referentes a Ocupantes. Desse modo, foram instruídos e analisados até o momento processos referentes a 5.284 (cinco mil e duzentos e oitenta e quatro) lotes de ocupantes. Do total de processos instruídos e analisados, a somatória de deferidos (2.421) e sobrestados em razão de pendência documental (1.870) correspondem a 81,8%. Os indeferidos (993), por sua vez, correspondem a 18,2% do total analisado.

Ao considerar os processos de lotes de Beneficiários (3.310) e os processos deferidos e sobrestados de lotes de ocupantes (4.291), há um total de 7.601 lotes com processos instruídos, que correspondem a 44,93% dos laudos na PGT Campo.

Como resultado do trabalho da equipe de instrução processual, já foram emitidos 1.554 Contratos de Concessão de Usos - CCUs aos ocupantes. Esse quantitativo de CCUs corresponde à regularização de 2.421 lotes.

Em caso de aprovação da demanda excedente apresentada pelo INCRA, haverá também a necessidade de ampliação da atual equipe responsável pela inserção de dados nos Sistemas e pela análise e instrução processual (Cartógrafos, Analistas de Dados, Assistentes de Processamento de Dados e Analistas de Supervisão). Essa ampliação será de, pelo menos, 50% da equipe atual, o que representa o valor de R\$ 1.083.460,00.

9 RESULTADOS DA META PESQUISA E PRODUÇÃO DE CONTEÚDOS

O Projeto GeoRondônia contempla, além das metas citadas anteriormente, ações de pesquisa aplicada com a finalidade de desenvolver processos inovadores de regularização fundiária. Para isso, está prevista a realização de estudos, pesquisas acadêmicas, elaboração de documentos de referência, manuais das melhores práticas e inovação de processos de demarcação de terras a partir das informações coletadas em campo e produzidas em escritório.

Nesse contexto, foi formalizado o plano de trabalho da Meta 7 (M7 Elaborar estudos e pesquisas junto aos PA's demandados no TED) o que indica os seguintes produtos: P1) Estudos e diagnósticos voltados ao desenvolvimento de processos inovadores e pesquisas com análise das possibilidades geradas pela Titulação dos projetos de assentamento; P2) Desenvolvimento de tecnologias para sistematização, otimização e automação da produção de peças técnicas para inserção de dados no SIGEF; P3) Elaboração de indicadores para avaliação dos impactos produzidos pela regularização fundiária dos projetos de assentamento; P4) Publicações dos documentos de referência, manuais das melhores práticas e inovações obtidas nos processos de demarcação de terras Artigos científicos publicados em periódicos apresentando resultados e avanços obtidos.

O desenvolvimento das ações foi iniciado somente no final do 2º semestre de 2022. Desse modo, algumas das suas ações ainda estão em fase inicial de implementação. No Quadro 3 estão descritos os Produtos da Meta e a fase de desenvolvimento de cada um deles.

Quadro 5 - Produtos, e seus respectivos status de desenvolvimento, da Meta Pesquisa e Produção de Conteúdo do Projeto GeoRondônia.

Produto 1

P1 - Estudos e diagnósticos voltados ao desenvolvimento de processos inovadores e pesquisas com análise das possibilidades geradas pela Titulação dos projetos de assentamento.

Para atendimento a esse produto a Coordenação elaborou Roteiro para orientação ao Fomento de Pesquisas Aplicadas de Interesse da Agricultura Familiar e Assentamento. O que norteou o roteiro foram as demandas que surgiram durante os trabalhos de campo de supervisão ocupacional e georreferenciamento. Foram solicitados a pesquisadores com grande expertise na área a elaboração de projetos de pesquisa aplicada. Serão desenvolvidos 6 projetos.

Título	Proponente/ Coordenador	Campus	Bolsistas	Objetivo	Resumo das atividades realizadas até abril/2024
1. Mapeamento da Fertilidade do Solo para a Cafeicultura da Indicação Geográfica – Matas de Rondônia Data de início: 09/10/2023	Aline Gomes Lopes Pinheiro - IFRO Pesquisador Auxiliar: Fernando Silva Cardoso – IFRO	Campus Cacoal	Sandra de Lima Balbino – ES Andressa Marco Balbino – ES Michelly Bernardi Aker - ES	Avaliar a fertilidade do solo da região cafeeira da Indicação Geográfica Matas de Rondônia. Pretende-se também verificar o comportamento espacial dos parâmetros analisados no solo, buscando modelos geoestatísticos que possibilitem uma proposta de planejamento para o uso de corretivos e fertilizantes nas propriedades, contribuindo para o manejo sustentável na cafeicultura.	As primeiras e segunda etapas foram concluídas. Na terceira etapa já foram feitas coletas de solos e análises. Como o equipamento do Campus está com defeito as análises deverão ser feitas fora do Campus, provavelmente em Colorado do Oeste. As coletas foram feitas nos municípios de Novo Horizonte do Oeste, Alta Floresta do Oeste, Nova Brasilândia do Oeste, São Miguel do Guaporé, Seringueiras, Ministro Andreazza e Cacoal.

<p>Título</p> <p>2. Narrativas do linguajar cotidiano nos assentamentos do INCRA em Rondônia.</p> <p>Início 01/10/2023</p>	<p>Proponente/ Coordenador</p> <p>Décio Keher Marques – IFRO</p> <p>Valdir Vegini - UNIR</p>	<p>Campus</p> <p>O Coordenador é do <i>Campus</i> Porto Velho Zona Norte, mas as bolsistas são do <i>Campus</i> Guajará Mirim.</p>	<p>Bolsistas</p> <p>Maira Roberto Pinheiro – ES</p> <p>Maria Eduarda Bastos de Souza – ES</p> <p>Haviam 3 alunas do Ensino médio que estão em fase de substituição em maio/2024. As novas também serão de Guajará Mirim.</p>	<p>Objetivo</p> <p>Analisar as narrativas dos falares cotidianos no intuito de extrair de suas manifestações espontâneas fragmentos da cultura, da dimensão coletiva que perpassam o lócus onde residem para, com base nos resultados, sugerir políticas sociais afirmativas para esse importante e digna parcela da social rural rondoniense.</p>	<p>Resumo das atividades realizadas até abril/2024</p> <p>Está seguindo o cronograma com entrevistas realizadas no município de Nova Mamoré e em fase de tabulação.</p>
<p>Título</p> <p>3. Vitrines para transferência de tecnologias de baixo custo para a produção agrícola em assentamentos no Vale do Jamari, RO, no âmbito do Projeto Georondônia IFRO/INCRA</p> <p>Data de início 01/10/2023</p>	<p>Proponente/ Coordenador</p> <p>Coordenadora Ludmila de Freitas – IFRO</p> <p>Pesquisadora Auxiliar: Valéria Polese – IFRO</p>	<p>Campus</p> <p><i>Campus</i> Ariquemes</p>	<p>Bolsistas</p> <p>Ruan Gabriel Vagmake – ES</p> <p>Helber Kauã Silva Santos – ES</p>	<p>Objetivo</p> <p>Proporcionar conhecimentos técnicos aos agricultores, por meio de vitrines para transferência de tecnologias de baixo custo para a produção agrícola em assentamentos no Vale do Jamari, município de Ariquemes, RO, no âmbito do Projeto Georondônia IFRO/INCRA.</p>	<p>Resumo das atividades realizadas até abril/2024</p> <p>Cronograma sendo efetivado. Foram feitas análise de solos, identificação de solos, análises físicas, análises químicas sendo encaminhadas. Cromatografia sendo realizada. Acionador em processo. Dificuldades de orçamento, mas sendo encaminhadas.</p> <p>A professora gostaria de renovar o projeto pelo menos até dezembro</p>

					ou pelo menos ter veículos para o acompanhamento das ações. Coletas no Assentamento Zenon (Ariquemes), Madre Cristina (Monte Negro).
<p>Título</p> <p>4. Capacitação técnica para agropecuaristas e profissionais na área de Forragicultura – ações de extensão e transferência de tecnologias nos assentamentos atendidos pelo Projeto Georondônia</p> <p>Data de início: 01/10/2023</p>	<p>Proponente/ Coordenador</p> <p>Coordenador: Rafael Henrique Pereira dos Reis – IFRO</p> <p>Pesquisador Auxiliar: Ernando Balbinot – IFRO</p>	<p>Campus</p> <p>Campus Colorado do Oeste</p>	<p>Bolsistas</p> <p>Ricardo Pereira Costa – ES</p> <p>Thavilla Carolayne Soares Barbora – ES</p> <p>Ítalo Castro do Carmo Ferreira - ES</p>	<p>Objetivo</p> <p>Contribuir para o desenvolvimento da pecuária bovina de corte e leite em Rondônia, especialmente na área de abrangência do Projeto Georondônia, por meio de ações de transferência de tecnologias para produtores rurais e técnicos de campo que atuam na área de alimentação de ruminantes.</p>	<p>Resumo das atividades realizadas até abril/2024</p> <p>Em andamento, atividades em vários municípios.</p>
<p>Título</p> <p>5. Identidade e memórias da Agricultura Familiar no âmbito do Projeto Georondônia</p> <p>Data de início do Projeto: 01/11/2023</p> <p>Mudança de Coordenador 01/02/2024</p>	<p>Proponente/ Coordenador</p> <p>Marcio Marinho Martins – IFRO</p> <p>Pesquisadora auxiliar: Marilsa Miranda de Souza - UNIR</p>	<p>Campus</p> <p>Campus Porto Velho Calama</p>	<p>Bolsistas</p> <p>Giovanna Ágatha Paiva Lima – EM</p> <p>Vitória Eliza Monteiro Coutinho – EM</p> <p>Juliana Rodrigues Gonzaga – ES</p> <p>Laila Cíntia Mota Belforte - ES</p>	<p>Objetivo</p> <p>Realizar levantamento bibliográfico, documental e de campo sobre os assentados do INCRA em Rondônia buscando fazer uma análise do momento em que surgiram e da situação atual a partir dos documentos oficiais e narrativas de assentados.</p>	<p>Resumo das atividades realizadas até abril/2024</p> <p>Atividades realizadas de leituras orientações e transcrição de alguns processos de Assentamentos.</p>

Título	Proponente/ Coordenador	Campus	Bolsistas	Objetivo	Resumo das atividades realizadas até abril/2024
6. Desenvolver um sistema de monitoramento agrícola do café dos municípios que compõem a região de Indicação Geográfica (IG) Matas de Rondônia. Início: 01/12/2023.	Coordenador: Rafael Carlos Bispo – IFRO Pesquisador Auxiliar: Maria Angélica Petrini – IFRO	Campus Cacoal	Beatriz da Silva Serafim – ES Maria Clara Frade Rodrigues Viana – ES Camilly Luiza Laurett Caetano – EM	Sistema de Monitoramento Agrícola do Café da Indicação Geográfica Matas de Rondônia.	Em torno de 40% dos cafés mapeados, alguns municípios com 100%. Já fizeram alguns trabalhos de campo em Cacoal e pretendemos fazer outros trabalhos de campo nos outros municípios a partir do mês de maio. Com relação aos objetivos, já estamos fazendo os 3 primeiros nos municípios que conseguimos 100% do mapeamento. O último objetivo será realizado a partir do momento que conseguirmos organizar o formato de disponibilizar em no site essas informações.

Quanto a divulgação, foi solicitado aos projetos a elaboração de banners para apresentação na Rondônia Rural Show, envio de resumos ao CONNEPI e participações locais. Foram enviados fotos e vídeos à Comunicação do Projeto para elaboração de notícias.

Dados: 06 projetos de pesquisa com 01 coordenador e 01 pesquisador auxiliar em cada projeto;

Bolsistas: 07 bolsistas do Ensino Médio e 13 bolsistas do ensino superior.

Produto 2

P2 - Desenvolvimento de tecnologias para sistematização, otimização e automação da produção de peças técnicas para inserção de dados no SIGEF.

1. Desenvolvimento de ferramenta computacional para a realização de diagnóstico da dinâmica ambiental nos assentamentos do estado de Rondônia. A ferramenta foi desenvolvida em linguagem JavaScript, utilizando o Google Earth Engine, visando facilitar o processo de análise dos assentamentos pelo INCRA, quanto ao cenário de desmatamento e passivos, e também, para o monitoramento dos projetos implantados. A ferramenta DARC (Diagnóstico Ambiental Rápido e Contínuo) foi implementada no escritório regional de Ji-Paraná, sendo treinados 4 servidores do INCRA.
2. Desenvolvimento de metodologias complementares, visando a avaliação da acurácia de smartphones, como ferramenta auxiliar dos levantamentos georreferenciados, com resultados divulgados em Anais de eventos locais, conforme Produto 4.
3. Atualização do algoritmo para atender a Lei Complementar 1.193/2023 (ALE/RO).
4. Desenvolvimento do Pluguim Georondonia de otimização para geração de planilhas ODS em assentamentos rurais. Desenvolvido em plataforma de software livre, já em uso no TED nº 20/2021 e com resultados divulgados em Anais de eventos locais, conforme Produto 4.

Produto 3

P3 - Elaboração de indicadores para avaliação dos impactos produzidos pela regularização fundiária dos projetos de assentamento.

1. Em fase de estudos para viabilização da Proposta.

Produto 4

P4 - Publicações dos documentos de referência, manuais das melhores práticas e inovações obtidas nos processos de demarcação de terras Artigos científicos publicados em periódicos apresentando resultados e avanços obtidos.

Eventos Científicos e Publicações:

1. DINÂMICA DA COBERTURA FLORESTAL EM ASSENTAMENTOS DE REFORMA AGRÁRIA UTILIZANDO O GOOGLE EARTH ENGINE: PA MARECHAL RONDON, RONDÔNIA. **Anais. XX SBSR** (Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto). 2023.
2. ANÁLISE DA DINÂMICA DO DESMATAMENTO NO PROJETO DE ASSENTAMENTO IGARAPÉ AZUL, ESTADO DE RONDÔNIA. **XX SBSR** (Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto). 2023.
3. ANÁLISE DA FUNÇÃO SOCIOAMBIENTAL DO PROJETO DE ASSENTAMENTO FLORIANO MAGNO COM USO DO GOOGLE EARTH ENGINE, RONDÔNIA, BRASIL. **Anais. XX SBSR** (Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto). 2023.
4. ANÁLISE DA EXPANSÃO DA SOJA EM MACHADINHO D'OESTE, RONDÔNIA. **Anais. XX SBSR** (Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto). 2023.
5. ANÁLISE DA DINÂMICA DO USO E OCUPAÇÃO DA TERRA DO PROJETO DE ASSENTAMENTO ESMOSINA PINHO, COM GOOGLE EARTH ENGINE. **XX SBSR** (Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto). 2023.
6. COMPORTAMENTO ESPECTRAL DE LATOSSOLOS DO ESTADO DE RONDÔNIA. **Anais. XIV Semana Acadêmica de Gestão Ambiental.** 2022.
7. ANÁLISE DO DESMATAMENTO NO PROJETO DE ASSENTAMENTO SAGRADA FAMÍLIA UTILIZANDO O GOOGLE EARTH ENGINE, RONDÔNIA. **Anais. XV Semana Acadêmica de Gestão Ambiental.** 2023.
8. AVALIAÇÃO DA ACURÁCIA DE UM APLICATIVO DE POSICIONAMENTO EM DIFERENTES SMARTPHONES. **Anais. XV Semana Acadêmica de Gestão Ambiental.** 2023.
9. COMPARAÇÃO ENTRE APLICATIVO DE POSICIONAMENTO iOS E RECEPTOR GNSS DE PRECISÃO. **Anais. XV Semana Acadêmica de Gestão Ambiental.** 2023.
10. ANÁLISE DA COBERTURA FLORESTAL EM ASSENTAMENTO DE REFORMA AGRÁRIA: PA PORTO MURTINHO, RONDÔNIA. **Anais. XV Semana Acadêmica de Gestão Ambiental.** 2023.
11. ANÁLISE DA DINÂMICA DE DESMATAMENTO DO PROJETO DE ASSENTAMENTO CAUTARINHO, ESTADO DE RONDÔNIA, BRASIL. **Anais. XV Semana Acadêmica de Gestão Ambiental.** 2023.

12. DUAS DÉCADAS DEPOIS: DIAGNÓSTICO DA COBERTURA FLORESTAL DO PROJETO DE ASSENTAMENTO SERRA GRANDE, RONDÔNIA. *Anais. XV Semana Acadêmica de Gestão Ambiental. 2023.*
13. GOOGLE EARTH ENGINE NO MAPEAMENTO DE ÁREAS DE PASTAGEM E CULTURAS ANUAIS EM RONDÔNIA. *Anais. XX SBSR (Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto). 2023.*
14. ANÁLISE DA DINÂMICA DO DESMATAMENTO NO PROJETO DE ASSENTAMENTO PA ASA DO AVIÃO, ESTADO DE RONDÔNIA. *Anais. XXI Simpósio Internacional SELPER: Além do Dossel – Tecnologias e Aplicações de Sensoriamento Remoto. 2024.*
15. ANÁLISE E DIAGNÓSTICO AMBIENTAL EM PROJETOS DE ASSENTAMENTOS NA AMAZÔNIA LEGAL: UM ESTUDO DE CASO DO ASSENTAMENTO JOSÉ CARLOS, EM RONDÔNIA. *Anais. XXI Simpósio Internacional SELPER: Além do Dossel – Tecnologias e Aplicações de Sensoriamento Remoto. 2024.*
16. Free and Open-Source Software Solutions in the GeoRondônia Project: Efficiency in Georeferencing of Rural Settlements with QGIS and GeoINCRA plugin. *Anais. FOSS4G Conferência Internacional de Software Livre e de Código Aberto para Geoespacial. 2024.*
17. FOSS Applications in the Amazon through the GeoRondônia Project with the GeoINCRA Plugin in QGIS. *Palestra. FOSS4G Conferência Internacional de Software Livre e de Código Aberto para Geoespacial. 2024.*

Manuais

1. Manual Técnico da Supervisão Ocupacional. 1ª Edição. 2023.
2. Manual Técnico da Supervisão Ocupacional. 2ª Edição. 2023.
3. Manual Técnico da Supervisão Ocupacional. 3ª Edição. 2024.

Fonte: GeoRondônia (2024)

Cabe ressaltar que a Coordenação desta Meta tem atuado junto à Reitoria do IFRO e a parceiros externos do IFRO para fins de alinhamento entre as atividades do GeoRondônia com outras ações finalísticas do IFRO, mais especificamente aquelas sob a responsabilidade das Pró-Reitorias de Extensão e de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação. Destacamos a seguir algumas dessas atividades:

1. Reunião com a Pró-Reitoria de Pesquisa do IFRO para alinhamentos sobre elaboração de uma APCN de mestrado com foco do desenvolvimento da agricultura familiar e possibilidades de exploração agrícola, pecuária, silvicultura, entre outras na Amazônia;
2. Reunião com pesquisadores do IFRO para orientação à elaboração de projetos de pesquisa aplicada;
3. Revisão de Projetos dos pesquisadores do IFRO e orientações para o início das Atividades. Serão desenvolvidos 6 projetos de pesquisa em municípios diversos. Reunião com lideranças quilombolas em Costa Marques para escuta das demandas de cada quilombo (Santa Fé e Forte Príncipe da Beira) em 18/08/2023. Nessa atividade foi elaborado um projeto que visa a obtenção de recursos para a regularização dos territórios quilombolas e a execução de atividades socioeconômicas que deem sustentabilidade àquelas populações.
4. Participação no VI Encontro de Povos e Populações Tradicionais de Rondônia realizado em Costa Marques – RO no período de 19 a 21 de agosto de 2023.
5. Elaboração de Proposta de Pesquisa para desenvolvimento institucional articulado com órgãos parceiros para desenvolvimento socioeconômico de populações tradicionais rurais de Rondônia.
6. Elaboração de proposta de artigo de apresentação do Projeto GeoRondônia, com ênfase na supervisão ocupacional destacando desafios e avanços metodológicos. Os autores serão servidores do IFRO e INCRA, além da possibilidade de inclusão de bolsistas da coordenação de supervisão ocupacional. Revista Qualis A3.

Dentre as atividades programadas para essa Meta, citamos:

1. Acompanhamento da implantação dos projetos de pesquisa com ajustes de orçamento necessários.
2. Estudos para fomento da elaboração de instrumental para possível avaliação que permita mensurar impactos do GeoRondônia após titulação.
3. Participação no Encontro da Semana Nacional de Regularização Fundiária - Solo Seguro – 29/08/2023 – Porto Velho – RO.
4. Elaboração e publicação de artigo sobre o GeoRondônia.

5. Contato e execução de atividades no Projeto de Assentamento Zenon (PAZ), no município de Monte Negro-RO para levantamento de demandas quanto a aplicação de técnicas agroecológicas.
6. Contato com o Projeto de Assentamento Madre Cristina (PAMC), no município de Ariquemes-RO, para levantamento de demandas de capacitações com enfoque agroecológico.
7. Realização do 10º Dia de Campo de Pastagens e Forragicultura em Colorado do Oeste.
8. Levantamentos para projeto de pesquisa aplicada voltados para mulheres de assentamentos e áreas rurais do baixo madeira - Porto Velho (Assentamento Aliança).

10 DESPESAS REALIZADAS

A execução financeira parcial dos recursos, cujo valor inicial é de R\$ 22.814.253,40, foi realizada pela Fundação de Apoio sob demanda da Coordenação-Geral do Projeto, conforme demonstrado na Tabela 4, organizada por natureza de despesa, com separação dos custos indiretos (serviços da Fundação) e inclusão do rendimento bancário.

Tabela 4 — Relação entre receita e despesa, por rubrica, até 31 de julho de 2024

Item	Descrição	ND	Receita Original (R\$)	Receita após Remanejamento (R\$) *	Valor Liberado (R\$)	Valor Executado (R\$)	Saldo de Receita em relação ao valor liberado (R\$)	
1	Diárias e deslocamentos	339014	371.700,00	1.946.055,82	371.700,00	1.857.365,39	-1.485.665,39	
2	Materiais de Consumo	339030	1.936.000,00	1.140.712,67	1.936.000,00	1.514.078,14	-975.853,97	
3	Outros serviços de terceiros — pessoa física	339036	0,00	456.285,06	250.000,00	973.664,74	-727.100,96	
4	Outros serviços de terceiros — pessoa jurídica	339039	8.861.500,00	4.106.565,61	4.484.889,89	4.715.125,64	1.485.930,59	
5	Auxílio a pessoas físicas: bolsas para Colaboradores	339048	5.054.160,00	4.334.708,15	3.038.219,47	3.320.611,18	75.604,16	
6	Despesas com passagens terrestres e aéreas	339093	67.500,00	638.799,10	67.500,00	378.569,55	-311.069,55	
7	Despesas Diversas	339147	5.030.872,15	8.698.605,74	8.978.450,08	12.659,00	2.578.469,64	
8	Equip. e materiais permanentes	449052	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Subtotal (R\$)			21.321.732,15	21.321.732,15	19.126.759,44	12.772.073,64	640.314,52	
10	Serviços de Fundação de Apoio	339039	1.492.521,25	1.492.521,25	1.492.521,25	1.492.521,25	0,00	
Total das Despesas (R\$)			22.814.253,40	22.814.253,40	20.619.280,69	14.264.594,89	5.714.371,29	
Rendimento de Aplicação Bancária (até 31/07/2024)					1.842.870,63	1.842.870,63	0,00	1.842.870,63
Resultado Atual (R\$)					24.657.124,03	22.462.151,32	14.264.54,89	7.557.241,92

Fonte: GeoRondônia (2024), com dados do Sistema Agrega (FUNARBE, 2024)

Após a análise dos dados apresentados na Tabela 4, verifica-se que, até o momento, foram consumidos 62,52% do total dos recursos aprovados para o pagamento de todas as despesas do Projeto GeoRondônia (R\$ 22.814.253,40). Esse montante consumido corresponde a **69,18% do valor liberado pelo INCRA** até o momento (R\$ 20.619.280,69).

É importante destacar que o valor consumido se refere ao valor de fato já pago pelo Projeto GeoRondônia. Ao considerar que não é feito pagamento antecipado de nenhuma despesa, **o valor já comprometido pelo Projeto**, a exemplo dos contratos com Bolsistas e empresas prestadoras de serviços (locação de equipamentos para georreferenciamento, locação de veículos, fornecimento de combustível, etc.), **é superior ao valor liberado até o momento pelo INCRA para o IFRO.**

Portanto, **é fundamental que o INCRA providencie, ainda em 2024, a liberação do montante ainda em débito (R\$ 2.194.972,71)**, para dar segurança ao planejamento e consequente execução das metas assumidas pelo IFRO.

Esse percentual de execução orçamentária se deu, primeiro, pelo fato de os meses iniciais da vigência do Projeto foram dedicados às atividades de planejamento de ações, definição, com o INCRA-RO, das áreas prioritárias para o início das atividades de campo e capacitação de Colaboradores. Além disso, houve dificuldade inicial para a estruturação das equipes para execução de atividades de campo e necessidade de capacitação de novos Colaboradores, especialmente da Meta Supervisão Ocupacional, resultando em ritmo abaixo do esperado das atividades de campo no 1º semestre da vigência do Projeto.

No entanto, o fator principal para a baixa execução orçamentária foi a economicidade alcançada pela estratégia adotada na gestão dos recursos e nos perfis de contratações realizadas. Como resultado, após as dificuldades iniciais, houve avanço significativo na execução das Metas em consonância com a eficiência na aplicação dos recursos. Como resultado, já foi apresentada a proposta de inclusão de novas áreas (PAs e Glebas Públicas) para a regularização fundiária, bem como a estruturação de ambientes para a oferta de ações da Meta Pesquisa e Produção de Conteúdos sem, no entanto, a necessidade de aumento do valor inicial do TED.

Em diárias, houve um gasto acima da reserva inicial porque a previsão inicial para essa despesa contemplava apenas as atividades de deslocamento de Coordenadores e Supervisão para acompanhamento de atividades de campo e demais atividades relacionadas à gestão,

planejamento e divulgação das ações do Projeto. Contudo, em razão da dificuldade para a contratação dos serviços de hospedagem e de alimentação para as equipes em campo, decidiu-se pela substituição dessas contratações de serviços pelo pagamento de diárias para o custeio dessas despesas. Em razão disso, houve a necessidade de remanejamento de recursos das despesas de pessoa jurídica para a despesa com diárias de pessoal.

Por meio dos remanejamentos, a equipe do Projeto GeoRondônia está conseguindo otimizar melhor o uso dos recursos, tanto por prevenir ociosidade em algumas naturezas de despesa não aplicáveis quanto por redistribuir na medida das necessidades das metas de execução, após criteriosa análise de demandas, necessidades e oportunidades.

Os serviços de pessoa jurídica executados correspondem à: 1) compra de licença de *softwares* de uso em atividades da Meta Georreferenciamento, da Empresa Métrica TOPO; 2) contratação da empresa para a realização do Georreferenciamento de nove Glebas Públicas; 3) contratação das empresas para fornecimento de combustível e limpeza de veículos; 4) contratação de empresa para fornecimento de veículos para suporte às atividades de campo e de gestão; 5) aquisição de marcos topográficos; 6) contratação de outros serviços de menor vulto.

No Anexo 3 são apresentados os demonstrativos financeiros com a relação de todos os pagamentos efetuados. Por meio do Portal da Transparência, neste endereço ([clique aqui](#)), é possível baixar os relatórios de pagamento por pessoa física, por pessoa jurídica, por rubrica e para servidores públicos. Também estão disponíveis os relatórios de execução financeira fornecidos pela Funarbe, no portal eletrônico do Projeto, em <https://georondonia.ifro.edu.br/>.

10.1 PLANEAMENTO DE USO DOS RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO BANCÁRIA

A aplicação financeira é realizada pela Funarbe conforme as previsões do § 4º e do § 5º do artigo 116 da Lei 8.666 (BRASIL, 1993):

§ 4º Os saldos de convênio, enquanto não utilizados, serão obrigatoriamente aplicados em cadernetas de poupança de instituição financeira oficial se a previsão de seu uso for igual ou superior a um mês, ou em fundo de aplicação financeira de curto prazo ou operação de mercado aberto lastreada em títulos da

dívida pública, quando a utilização dos mesmos verificar-se em prazos menores que um mês.

§ 5º As receitas financeiras auferidas na forma do parágrafo anterior serão obrigatoriamente computadas a crédito do convênio e aplicadas, exclusivamente, no objeto de sua finalidade, devendo constar de demonstrativo específico que integrará as prestações de contas do ajuste.

Foi elaborado pela equipe do Projeto o primeiro Plano de Utilização dos Rendimentos de Aplicação Bancária dos Recursos do Projeto (GEORONDONIA, 2022), parcial, para redefinição do valor das bolsas e maior disponibilidade de recursos para deslocamentos e diárias. A Funarbe informa regularmente os saldos de rendimento, conforme consta na Tabela 4. Contudo, em razão de o INCRA ainda não ter deliberado sobre essa proposta de uso de recursos da aplicação, os recursos ainda não foram utilizados.

10.2 REDIMENSIONAMENTO DE BOLSAS

Após 24 meses de início das atividades do Projeto GeoRondônia, foi implementado o redimensionamento das bolsas pagas pelo Projeto a seus Colaboradores, para atualização de valores com base na nova tabela do CNPq, aprovada pela Portaria 1.237, que ocorrerá a partir de abril de 2024. As justificativas para o redimensionamento foram:

a) Acompanhamento da atualização da tabela de referência do CNPq (anexa à Portaria 1.237/2023) para bolsas de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional (DCR) e Apoio Técnico à Pesquisa.

b) Adequação às lógicas de mercado, quanto à atratividade e manutenção de profissionais de nível superior das áreas técnicas e tecnológicas do projeto, proporcionalmente à carga horária exigida e às responsabilidades do processo.

c) Conformidade às previsões de gestão de bolsas indicadas (Portaria 19/2023 Setec/MEC).

d) Ordenamento administrativo com prevenção de déficit financeiro e uso adequado dos rendimentos bancários segundo as previsões da Lei 8.666/1993, artigo 116, § 4º e § 5º.

Os custos de bolsas programados para o restante da vigência do Projeto ficam abaixo do limite da matriz orçamentária geral e das indicações específicas para pagamento de bolsas.

11 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Contemplando cerca de 70% dos municípios do estado de Rondônia, os desafios de execução do Projeto GeoRondônia foram vários, dentre os quais destaca-se principalmente a dificuldade em selecionar pessoas com o perfil adequado para cada uma das atividades exigidas. As demais dificuldades foram superadas com maestria por parte da equipe de coordenadores do projeto. A execução financeira e, especialmente, as atividades das Metas Georreferenciamento, Supervisão Ocupacional e Cadastro Ambiental Rural – CAR, começaram a ocorrer, conforme planejado, no primeiro semestre de 2023, quando foram realizadas as contratações dos serviços para fornecimento efetivo de veículos, combustível e marcos topográficos; além da mudança na forma de custeio da alimentação e hospedagem de Colaboradores. Assim, as ações desenvolvidas no 1º semestre de vigência foram de planejamento e preparação, que incluíram a formação e capacitação das equipes de Coordenação e Operacional, a elaboração de diversos instrumentais de gestão (a exemplo do Plano de Trabalho, elaboração de minutas de edital de bolsistas, etc.) e reuniões do IFRO com o INCRA-RO. No 2º semestre, já foram mais efetivas as atividades de campo, para as Metas Georreferenciamento, especialmente, além da continuidade das atividades de planejamento, contratação e capacitação de Colaboradores.

A partir de 2023, o ritmo das atividades foi incrementado de forma significativa, de modo que, de acordo com o cronograma do Projeto definido no 2º Termo Aditivo, as atividades estão ocorrendo dentro do cronograma planejado e sem atrasos em todas as Metas do Projeto, exceto para o CAR. Como exemplo, destacamos o levantamento em campo de **30.740 km**, que correspondem a **99,9% da Meta**, além de atividades semelhantes em outras áreas a pedido do INCRA. Também para essa Meta, destacamos a certificação de cerca de 30% das áreas georreferenciadas. Para a Supervisão Ocupacional, a realização de mais de **16 mil laudos**, que correspondem a **114 % da meta inicial do Projeto**. Além disso, estão em andamento 7 Projetos de Pesquisa e Extensão sobre temas de interesse da Agricultura Familiar e, por conseguinte, do público-alvo da política de Reforma Agrária.

Muitos impactos positivos já podem ser observados, apesar das dificuldades que foram inicialmente enfrentadas: Desenvolvimento de tecnologia para diagnóstico, para atender as necessidades do INCRA quanto à conformidade ambiental, para que com isso, o órgão possa

cumprir com as premissas do PPCDAm, PPCADI-Am, Plano Amazônia + Sustentável (ordenamento territorial), e com o monitoramento contínuo da função ambiental das parcelas.

Em vista desses resultados, o IFRO vem sendo convidado para o desenvolvimento de outros projetos na área de regularização fundiária, a exemplo do convite feito para a apresentação de proposta para o Reurb de 15 municípios rondonienses e realização de Estudo Multifinalitário do município de Vilhena-RO e, também em parceria com o INCRA, da proposta para a realização de regularização fundiária nos Projetos de Assentamento, Glebas e PICs ainda não contemplados no GeoRondônia.

Os próximos passos, para esta segunda metade do prazo proposto para o Projeto, envolvem a intensificação nas ações das Metas Georreferenciamento e Supervisão Ocupacional, mas, com maior ênfase, na análise e instrução processual e Certificação das áreas contempladas (PAs, Glebas Públicas e áreas da Prateleira de Terras) e na realização do CAR de todos os imóveis. Simultaneamente, serão intensificadas as ações da Meta Pesquisa e Produção de Conteúdos, de modo que o Projeto GeoRondônia possa contribuir efetivamente para a mitigação dos passivos ambientais ocorrentes nas áreas contempladas no Projeto, assim como propor ao público-alvo alternativas de exploração econômica alinhadas à sustentabilidade socioambiental.

Por fim, é necessário destacar que o maior fator de risco para o alcance das Metas do GeoRondônia é o não repasse pelo INCRA do valor em débito (R\$ 2.194.972,71 em crédito orçamentário). Esse repasse, conforme cronograma de desembolso definido no TED, já deveria ter ocorrido em 2021. Em razão da ampliação das ações do Projeto realizada com o objetivo de atender o novo cronograma definido no 2º Termo Aditivo, houve aumento significativo na execução orçamentária e, por isso, o valor descentralizado será suficiente para a manutenção das despesas atuais somente até o 1º trimestre de 2025. Assim, caso não ocorra a liberação do valor deficitário ainda em 2024, será necessário o replanejamento das atividades, com impacto imediato na ação de Análise e Instrução Processual, já que a mesma não é meta do GeoRondônia. Desse modo, reforçamos a necessidade de liberação desse orçamento para evitar a desmobilização de equipe e rescisão de contratos atualmente em vigor, o que implicará em prejuízos substanciais ao Objeto do TED.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Presidência da República. **Decreto 9.283, de 7 de fevereiro de 2018**: regulamenta a Lei 10.973, de 2 de dezembro de 2004 [...]. Brasília: Planalto, 2018.

BRASIL. Presidência da República. Lei 8.666, de 21 de junho de 1993: Regulamenta o art. 37, inciso XXI, da Constituição Federal, institui normas para licitações e contratos da Administração Pública e dá outras providências. Brasília: a Presidência, 1993.

CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO - CGU. **RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO**: Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (Incra) - Exercício 2019, 21 set. 2020. Disponível em: <file:///C:/Users/uber_/Downloads/Relatorio%20Final%20-%20AAC%20Incra%202019-%20Publica%C3%A7%C3%A3o%20(1)%20(1).pdf>. Acesso em: 11 maio. 2023

FUNARBE. Quem somos. Disponível em <https://funarbe.org.br/quem-somos/>. Acesso em 17 dez. 2021.

IFRO. Conselho Superior. Resolução 73, de 16 de novembro de 2016. Regulamenta as relações com Fundações de Apoio. Porto Velho: IFRO, 2016.

IFRO. Conselho Superior. Resolução 20, de 9 de julho de 2021: dispõe sobre a aprovação da homologação da Fundação Arthur Bernardes (Funarbe) como fundação de apoio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO). Porto Velho: IFRO, 2021.

IFRO; FUNARBE. Contrato 6252/2021. Apoio ao Projeto de Georreferenciamento. Porto Velho: IFRO, 2021. Processo SEI 23243.015373/2021-61.

IFRO; INCRA. TED 20: implantação do Projeto Geo Rondônia – Georreferenciamento e Titulação de Imóveis Rurais em Assentamentos da Reforma Agrária. Brasília: INCRA, 2021; Porto Velho: IFRO, 2021.

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO; INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA. INSTRUÇÃO NORMATIVA. N. 99, 30 dez. 2019. Disponível em: <<https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/instrucao-normativa-n-99-de-30-de-dezembro-de-2019-236098411>>. Acesso em: 27 maio. 2023

ANEXO 1 — EQUIPE DE TRABALHO ATUALIZADA (JUNHO DE 2024)

	Nome	Modalidade	Função	Vinculação	Início Vigência Contratual	Final vigência Contratual
1	Brendo Lucas Araujo da Silva	Bolsista	Assistente em Processamento de dados	Coordenação de Cadastro Ambiental Rural	18/06/2024	17/06/2024
2	Emily Raissa Souza de Oliveira	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de pesquisa Prof. Décio Keher Marques	02/05/2024	20/12/2024
3	Henrique Marques Fortes Silva	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de pesquisa Prof. Décio Keher Marques	02/05/2024	20/12/2024
4	Esther Carolinny Peres Moura	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de pesquisa Prof. Décio Keher Marques	15/05/2024	15/12/2024
5	Lucas de Moraes Bento da Silva	Bolsista	Entrevistador	Coordenação de Supervisão Ocupacional	11/06/2024	11/06/2025
6	Calebe Brito da Costa	Bolsista	Entrevistador	Coordenação de Supervisão Ocupacional	03/06/2024	02/06/2025
7	Raul Seixas Marques de Oliveira	Bolsista	Entrevistador	Coordenação de Supervisão Ocupacional	03/06/2024	02/06/2024
8	Luiz França Filho	Bolsista	Coordenador de Georreferenciamento	Coordenação de Georreferenciamento	30/12/2022	22/12/2024
9	Luiza Maura Parente Amarantes	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	01/08/2023	31/12/2024
10	Soraya Tavora de Lima	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	01/08/2023	31/12/2024
11	Rosana de Souza Pereira	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	01/08/2023	31/12/2024
12	Neurilandio Araújo Reis	Bolsista	Lider de Equipe	Coordenação de Supervisão Ocupacional	01/07/2023	30/04/2025

13	Ivan Sebastião Gouveia	Bolsista	Lider de Equipe	Coordenação de Supervisão Ocupacional	01/09/2023	30/04/2025
14	Ivanildo Amorim de Oliveira	Bolsista	Coordenador de Supervisão Ocupacional	Coordenação de Supervisão Ocupacional	01/10/2023	31/12/2024
15	Thaywan Richard Damasio Maciel	Bolsista	Entrevistador	Coordenação de Supervisão Ocupacional	26/01/2023	25/04/2025
16	Selia Venancio de Souza	Bolsista	Entrevistador	Coordenação de Supervisão Ocupacional	26/01/2023	25/04/2025
17	Uberlando Tiburtino Leite	Bolsista	Coordenador Geral PGR	Coordenação Geral	02/02/2024	31/12/2025
18	Aldo Max Custódio	Bolsista	Coordenador Supervisão Ocupacional	Coordenação de Supervisão Ocupacional	26/01/2023	25/12/2024
19	Ranieli dos Anjos de Souza	Bolsista	Coordenadora de Cadastramento Ambiental Rural	Coordenação de Cadastro Ambiental Rural	01/03/2022	31/12/2025
20	Josélia Fontenele Batista	Bolsista	Coordenadora de Pesquisa Aplicada	Coordenação de Pesquisa Aplicada	01/09/2023	31/12/2024
21	Leonardo dos Santos França Shockness	Bolsista	Coordenador Supervisão Ocupacional	Coordenação de Supervisão Ocupacional	01/10/2023	31/12/2024
22	Brendo Barros de Souza	Bolsista	Entrevistador	Coordenação de Supervisão Ocupacional	08/02/2024	07/02/2025
23	Hellen Assis de Brito	Estagiária	Auxiliar em Processamento de dados	Coordenação de Cadastro Ambiental Rural	01/03/2024	28/02/2025
24	Eduardo Norberto de Aquino	Bolsista	Coordenador de Administração	Coordenação de Administração	17/05/2023	16/12/2025
25	Maria Aparecida Araújo da Silva	Bolsista	Entrevistador	Coordenação de Supervisão Ocupacional	08/02/2024	07/02/2024
26	Breno Pereira Dantas	Estagiária	Auxiliar em Processamento de dados	Coordenação de Cadastro Ambiental Rural	01/03/2024	28/12/2024

27	Vanessa Silva de Souza	Estagiária	Auxiliar em Processamento de dados	Coordenação de Cadastro Ambiental Rural	01/03/2024	28/12/2024
28	Barbara Laura Tavares	Bolsista	Assistente em Processamento de dados	Coordenação de Cadastro Ambiental Rural	07/03/2024	06/03/2024
29	Giovana Agatha Paiva Lima	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de pesquisa Prof. Marcio Marinho Martins	01/02/2024	31/10/2024
30	Carolina Potratz Giraldeello	Bolsista	Assistente em Processamento de dados	Coordenação de Cadastro Ambiental Rural	07/03/2024	06/03/2025
31	Michelle Novais Soares	Bolsista	Assistente em Processamento de dados	Coordenação de Cadastro Ambiental Rural	07/03/2024	06/03/2024
32	Jhonataha Aparecido de Araujo	Bolsista	Certificador de Georeferenciamento	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	01/08/2023	29/12/2024
33	Andressa Marco Balbino	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa -Aline Gomes Lopes Pinheiro	01/11/2024	29/10/2024
34	Jacqueline Cruz Nascimento	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa - Ranieli dos Anjos Souza	01/02/2024	29/12/2024
35	Kevin Maramaldo Pereira	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	01/02/2024	31/01/2024
36	Marcio Marinho Martins	Bolsista	Pesquisador	Coordenação de Pesquisa Aplicada	01/02/2024	30/09/2024
37	Marilsa Miranda de Souza	Bolsista	Auxiliar de Pesquisador	Coordenação de Pesquisa Aplicada	01/02/2024	30/09/2024
38	Juliana Rodrigues Gonzaga	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa - Marcio Marinho Miranda	01/11/2023	30/10/2024
39	Laila Cintia Mota	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa - Marcio Marinho Miranda	01/11/2023	30/06/2024
40	Vitória Eliza Monteiro Coutinho	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa - Marcio Marinho Miranda	01/12/2023	30/11/2024



41	Renata Silva do Carmo Tragino	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	21/12/2023	20/12/2024
42	Clarice Burg Moulin Souza	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	21/12/2023	20/12/2024
43	Fernando Silva Cardoso	Bolsista	Auxiliar de Pesquisador	Coordenação de Pesquisa Aplicada	01/10/2023	30/09/2024
44	Valéria Polese	Bolsista	Auxiliar de Pesquisador	Coordenação de Pesquisa Aplicada	01/10/2023	30/09/2024
45	Wesley Mendes Bergman	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	01/08/2023	31/12/2024
46	Bianca Luzia Carvalho	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	01/08/2023	31/12/2024
47	Patrick Bruno Alves Ribeiro	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	01/08/2023	31/12/2024
48	Ernando Balbinot	Bolsista	Auxiliar de Pesquisador	Coordenação de Pesquisa Aplicada	01/10/2023	30/09/2024
49	Marcelo Vinicius Assis de Brito	Bolsista	Técnico de Campo em Georreferenciamento	Coordenação de Georreferenciamento	26/01/2023	25/12/2024
50	Vilmar José da Costa	Bolsista	Certificador de Georeferenciamento	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	01/08/2023	31/12/2024
51	Collien Rodrigo de Oliveira Nery	Bolsista	Coordenado de Comunicação	Coordenação de Comunicação	08/11/2022	07/01/2025
52	Lino Zanol	Bolsista	Técnico de Campo em Georreferenciamento	Coordenação de Georreferenciamento	01/07/2022	31/12/2024
53	Valdir Vegini	Bolsista	Auxiliar de Pesquisador	Coordenação de Pesquisa Aplicada	01/11/2023	31/10/2024
54	Moisés Silva Gonçalves	Bolsista	Técnico de Campo em Georreferenciamento	Coordenação de Georreferenciamento	05/05/2022	04/01/2025
55	Décio Keher Marques	Bolsista	Pesquisador	Coordenação de Pesquisa Aplicada	01/10/2023	31/10/2024
56	Rafael Henrique Pereira dos Reis	Bolsista	Pesquisador	Coordenação de Pesquisa Aplicada	01/10/2023	30/09/2024

57	Micaela Bolsoni Medeiros	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	21/12/2023	20/12/2024
58	Ruan Gabriel Vagmakre	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa - Ludmila de Freitas	29/10/2023	29/10/2023
59	Helber Kauã Silva Santos	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa - Ludmila de Freitas	29/10/2023	29/10/2024
60	Italo Castro do Carmo Ferreira Lopes	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa -Rafael Henrique Reis Pereira	29/10/2023	29/10/2024
61	Maria Clara Frade Rodrigues Viana	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa - Rafael Carlos Bispo	01/12/2023	30/11/2024
62	Camily Luiza Laurett Caetano	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa - Rafael Carlos Bispo	01/12/2023	30/11/2024
63	Beatriz da Silva Serafim	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa - Rafael Carlos Bispo	01/12/2023	30/11/2024
64	Maiara Roberto Pinheiro	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa - Décio Keher Marques	01/11/2023	29/06/2024
65	Thavilla Carolayne Soares Barbosa	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa -Rafael Henrique Reis Pereira	01/11/2023	29/10/2024
66	Ricardo Pereira Costa	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa -Rafael Henrique Reis Pereira	01/11/2023	29/10/2024
67	Sandra de Lima Balbino	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa - Aline Gomes L. Pinheiro	01/11/2023	29/10/2024
68	Michelly Bernardi Aker	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa - Aline Gomes L. Pinheiro		
69	Valdir Moura	Bolsista	Responsável Técnico e Coordenador Geral Georreferenciamento	Coordenação Geral de Georreferenciamento	01/10/2023	31/12/2025
70	Vanda Lucia de Moura	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	21/12/2023	20/12/2024
71	Rodrigo Zschornack Gomes	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	21/12/2023	20/12/2024



72	Luciano Pedrosa de Vasconcelos	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	18/12/2023	17/12/2024
73	Edna Freitas da Silva	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	21/12/2023	20/12/2024
74	Iacira Gonçalves Braga de Amorim	Bolsista	Certificador de Georeferenciamento	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	21/12/2023	20/12/2024
75	Aline Regina Marcelina de Queiroz Silveira	Bolsista	Apoio a DDCPA	Divisão de Desenvolvimento e Consolidação Projeto de Assentamentos.	21/12/2023	20/12/2024
76	Aline Gomes Lopes	Bolsista	Pesquisador	Coordenação de Pesquisa Aplicada	09/10/2023	30/09/2024
77	Ludmila de Freitas	Bolsista	Pesquisador	Coordenação de Pesquisa Aplicada	01/10/2023	30/09/2024
78	Rafael Carlos Bispo	Bolsista	Pesquisador	Coordenação de Pesquisa Aplicada	01/12/2023	30/11/2024
79	Maria Angélica Petrini	Bolsista	Auxiliar de Pesquisador	Coordenação de Pesquisa Aplicada	01/12/2024	30/11/2024
80	Adão Paes Costa	Celetista	Auxiliar de Campo de Topografia	Coordenação de Georreferenciamento	03/06/2024	31/12/2025
81	Amilton Dourado Pinto	Celetista	Auxiliar de Campo de Topografia	Coordenação de Georreferenciamento	03/06/2024	31/12/2025
82	Carlos Jacinto de Queiroz	Celetista	Auxiliar de Campo de Topografia	Coordenação de Georreferenciamento	01/02/2024	31/12/2024
83	Eder Martins Lopes	Celetista	Auxiliar de Campo de Topografia Classe 1	Coordenação de Georreferenciamento	18/10/2023	17/10/2025
84	Edivaldo Pereira da Cruz	Celetista	Auxiliar de Campo de Topografia Classe 1	Coordenação de Georreferenciamento	18/10/2023	17/10/2025
85	Eliel Jacinto de Queiroz da Conceição	Celetista	Auxiliar de Campo de Topografia Classe 1	Coordenação de Georreferenciamento	02/05/2023	01/05/2025
86	Francis Severino de Queiroz	Celetista	Auxiliar de Campo de Topografia	Coordenação de Georreferenciamento	02/05/2023	01/05/2025
87	Isaias Cardoso da Silva	Celetista	Auxiliar de Campo de Topografia	Coordenação de Georreferenciamento	03/06/2024	31/12/2025

88	João Pedro de Oliveira Lima	Celetista	Auxiliar de Campo de Topografia	Coordenação de Georreferenciamento	02/05/2024	01/05/2025
89	Jorge Valquer Melgar Cardoso	Celetista	Auxiliar de Campo de Topografia	Coordenação de Georreferenciamento	21/09/2023	20/09/2025
90	José Dileusson da Silva	Celetista	Auxiliar de Campo de Topografia	Coordenação de Georreferenciamento	03/06/2024	31/12/2025
91	Pedro da Silva Araújo Filho	Celetista	Auxiliar de Campo de Topografia	Coordenação de Georreferenciamento	01/03/2024	31/12/2024
92	Roberto Melgar Souza	Celetista	Auxiliar de Campo de Topografia	Coordenação de Georreferenciamento	01/03/2024	31/12/2024
93	Rosevaldo Fernandes Lopes	Celetista	Auxiliar de Campo de Topografia	Coordenação de Georreferenciamento	21/09/2023	20/09/2025
94	Maria Eduarda Basto de Souza	Estagiária	Estagiária de Pesquisa	Grupo de Pesquisa - Décio Keher Marques	01/11/2023	29/10/2024

Observações:

* As Portarias e Editais estão publicados no site do Projeto, em <https://georondonia.ifro.edu.br/>

** O Coordenador-Geral ainda não recebeu bolsa.



ANEXO 2 — CRONOGRAMA DETALHADO DE ENTREGAS

Tabela 5 – Localidades (municípios e projetos de assentamentos), com respectivas quilometragens de perímetro e parcelas, que serão georreferenciadas pelo Projeto GeoRondônia em 2024

Item	Município	Projeto de Assentamento/Gleba	Perímetro do PA (km)	Perímetro Parcelamento (Km)	Data de Início
1	Porto Velho	Aliança	193,2	642,0	Maio/2024
Total Porto Velho			193,20	642,00	
2	Candeias do Jamari	Flor do Amazonas IV	54,4	157,5	Maio/2024
3		PAF - Jequitibá	493,8	895,5	Fevereiro/2024
4		Vale do Jamari	182,8	1.621,5	Junho/2024
5		Cachoeira de Samuel	26,3	114,0	Maio/2024
6		Paraíso das Acácias	9,9	228,0	Maio/2024
7		PCA Comunidade Alternativa	5,0	127,5	Maio/2024
Total Candeias do Jamari			772,2	3.144,0	
8	Ariquemes	D'Jarur Uaru	66,8	889,5	Setembro/2024
9		Massangana	84,0	732,0	Agosto/2024
10		Santa Cruz	149,5	1.047,0	Agosto/2024
Total Ariquemes			300,3	2.668,5	
11	Governador Jorge Teixeira	Nova Floresta	31,0	132,0	Julho/2024
Total Gov. Jorge Teixeira			31,0	132,0	
12	Vilhena	Nova Conquista	93,0	648,0	Julho/2024
13		Águas Claras	18	153	Julho/2024
14		Verde Seringal	144	382,5	Julho/2024
Total Vilhena			255,0	1.183,5	
15	Buritis	PA Buritis	168,3	1.332,0	Fevereiro/2024

16		São Domingos	126,8	634,5	Fevereiro/2024
17		São José dos Buritis	61	328,5	Março/2024
18		Santa Helena	80,4	421,5	Março/2024
19		Jatobá	45	199,5	Março/2024
20		Norte Sul	33,8	219,0	Março/2024
21		Castanheiras	15,3	75,0	Março/2024
Total Buritis			530,6	3.210,0	
22		Agostinho Becker	102,4	525,0	Abril/2024
23		Renascer	122,5	435,0	Abril/2024
24	Cujubim	Cujubim	283	760,5	Abril/2024
25		Cujubim II	18,2	96,0	Abril/2024
26		Américo Ventura	18,4	136,5	Março/2024
Total Cujubim			544,5	1.953,0	
27		Sta Maria I	39,6	417,0	Outubro/2024
28		Sta Maria II	142,2	978,0	Outubro/2024
29		Tabajara	52,0	300,0	Outubro/2024
30		Tabajara II	142,2	1.087,5	Novembro/2024
31	Machadinho do Oeste	Amigos do Campo	27,8	219,0	Janeiro/2024
32		Cedro Jequitibá	23,0	225,0	Janeiro/2024
33		Maria Mendes	6,4	61,5	Janeiro/2024
34		Asa do Avião	9,4	135,0	Janeiro/2024
35		PA Machadinho	792,3	-	Janeiro/2024
Total Machadinho do Oeste			1.234,9	3.423,0	
TOTAL (Km)			3.861,7	16.356,0	
			20.217,7		

Fonte: GeoRondônia (2024)



Tabela 6 – Localidades (municípios e projetos de assentamentos), com respectivas quilometragens de perímetro e parcelas, que serão georreferenciadas pelo Projeto GeoRondônia em 2025

Item	Município	Projeto de Assentamento/Gleba	Perímetro do PA (Km)	Perímetro Parcelamento (Km)
1	Porto Velho	TDs Boa Esperança	SEM INFORMAÇÕES	
2		PDS Porto Seguro	20,2	90,0
3		Rio Madeira (ajustar geo existente)	62,5	235,5
4		Igarapé Taquara	44,0	417,0
Total Porto Velho			126,66	742,50
5	Guajará-Mirim	PDS Dom Xavier Rey	86,0	120,0
Total Guajará-Mirim			86,0	120,0
6	Ariquemes	São Sebastião	SEM INFORMAÇÕES	
7		Gleba C1	500,0	0,0
Total Ariquemes			500,0	0,0
8	Theobroma	Rio Branco	28,0	286,5
9		Santa Catarina	20,0	141,0
10		Lagoa Nova	27,0	162,0
11		Santa Catarina Expansão	16,0	42,0
Total Theobroma			91,0	631,5
12	Rio Crespo	Vila Batista	5,0	16,5
Total Rio Crespo			5,0	16,5
13	Cacaulândia	Cristo Rey	5,0	9,0
Total Cacaulândia			5,0	9,0

14	São Felipe D'Oeste	São Felipe	73,9	694,5
Total São Felipe D'Oeste			73,9	694,5
15	Nova Brasilândia D'Oeste	Nelson Alves	13,4	69,0
16		Rio Muqui	8,0	108,0
17		Oziel dos Carajás	20,4	61,5
18		Bela Vista	22,7	60,0
19		Paulo Freire I	22,7	93,0
20		Paulo Freire II	7,2	19,5
Total Nova Brasilândia D'Oeste			94,4	411,0
21	Espigão D'Oeste	Cachoeira	116,2	453,0
22		Emburana	23,7	150,0
23		Edmilson Pastor	16,7	108,0
Total Espigão D'Oeste			156,6	711,0
24	Pimenta Bueno	Marcos Freire	84,1	528,0
25		Ribeirão Grande	54,4	258,0
26		Canaã	30,7	124,5
27		Eli Moreira	18,4	171,0
28		Pirajuí	16,4	55,5
29		PCA Formiguinha	4,0	106,5
Total Pimenta Bueno			208,0	1.243,5
30	Alta Floresta D'Oeste	Filadélfia	48,0	117,0
31		Rio Consuelo	36,0	129,0
32		PDS Rolim de Moura do Guaporé	26,0	90,0

33		Santa Bárbara	18,0	30,0
Total Alta Floresta D'Oeste			128,0	366,0
34	Parecis	Ceará	26,0	214,5
35		Rio São Pedro	18,0	64,5
Total Parecis			44,0	279,0
36	Primavera de Rondônia	Manoel Souza Cardoso	14,0	37,5
37		Primavera de Rondônia	12,4	43,5
Total Primavera de Rondônia			26,4	81,0
38	Novo Horizonte D'Oeste	Lacerda e Almeida I	12,4	19,5
39		Lacerda e Almeida II	6,6	19,5
Total Novo Horizonte D'Oeste			19,0	39,0
40	Urupá	Urupá	31,6	1.899,0
Total Urupá			31,6	1.899,0
41	Ji-Paraná	Itapirema	24,3	373,5
42		Pyrineus	17,0	258,0
Total Ji-Paraná			41,3	631,5
43	Presidente Médici	Chico Mendes	22,4	108,0
44		Chico Mendes II	23,7	105,0
45		Chico Mendes III	24,3	151,5
Total Presidente Médici			70,4	364,5
46	Castanheiras	PCA Zona da Mata	2,1	15,0
Total Theobroma			2,1	15,0
47	Ouro Preto D'Oeste	PCA Luzinei Barreto	0,8	7,5

Total Ouro Preto D'Oeste			0,8	7,5
48	São Francisco	São Francisco	152,3	705,0
Total São Francisco			152,3	705,0
49	Vale do Anari	José Carlos	13,2	78
50		Palma Arruda	159,8	637,5
51		Rio Tarifa	42,7	136,5
Total Vale do Anari			215,7	852,0
52	Itapuã do Oeste	São Pedro Nova Vida		
Total Itapuã do Oeste			0,0	0,0
TOTAL			2.078,2	9.819,0
			11.897,2	

Tabela 7 – Localidades (municípios e projetos de assentamentos), com respectivas quantidades de Lotes/Famílias, onde serão realizadas as atividades de Supervisão Ocupacional pelo Projeto GeoRondônia no 1º e início do 2º semestre de 2024

Item	Município	Projeto de Assentamento	Qtd. Lotes/Famílias	Data de Início
1	Porto Velho	Aliança	428	Abril/2024
2		TD Boa Esperança	<i>Sem informações</i>	Abril/2024
3		PDS Porto Seguro	60	Abril/2024
4		Rio Madeira (<i>ajustar o Geo existente</i>)	157	Abril/2024
5		Igarapé Taquara	278	Abril/2024
Total Porto Velho			923	
6	Candeias do Jamari	Flor do Amazonas IV	105	Maio/2024
7		PAF - Jequitibá	597	Maio/2024
8		Vale do Jamari	1.081	Junho/2024
9		Cachoeira de Samuel	76	Maio/2024
10		Paraíso das Acácias	152	Maio/2024
11		PCA Comunidade Alternativa	85	Maio/2024
Total Candeias do Jamari			2.096	
12	Ariquemes	D'Jarur Uaru	593	Julho/2024
13		Santa Cruz	698	Julho/2024
14		São Sebastião	<i>Sem informações</i>	Agosto/2024
Total Ariquemes			1.291	
15	Governador Jorge Teixeira	Nova Floresta	88	Agosto/2024
Total Gov. Jorge Teixeira			88	
16	Vilhena	Nova Conquista	432	Março/2024
17		Aguas Claras	102	Março/2024
18		Verde Seringal	255	Março/2024



Total Vilhena			789	
19	Buritis	PA Buritis	888	Fevereiro/2024
20		São Domingos	423	Janeiro/2024
21		Norte Sul	146	Janeiro/2024
22		Castanheiras	50	Janeiro/2024
Total Buritis			1.507	
23	Cujubim	Cujubim	507	Março/2024
24		Cujubim II	64	Março/2024
25		Américo Ventura	91	Março/2024
Total Cujubim			662	
TOTAL			7.356	

Fonte: GeoRondônia (2024)



Tabela 8 – Localidades (municípios e projetos de assentamentos), com respectivas quantidades de Lotes/Famílias, onde serão realizadas as atividades de Supervisão Ocupacional pelo Projeto GeoRondônia em parte do 2º semestre de 2024 e 1º semestre de 2025

Item	Município	Projeto de Assentamento/Gleba	Qtd. Lotes
1	Guajará-Mirim	PDS Dom Xavier Rey	80
Total Guajará-Mirim			80
2	Theobroma	Rio Branco	191
3		Santa Catarina	94
4		Lagoa Nova	108
5		Santa Catarina Expansão	28
Total Theobroma			421
6	Rio Crespo	Vila Batista	11
Total Rio Crespo			11
7	Cacaulândia	Cristo Rey	6
Total Cacaulândia			6
8	São Felipe D'Oeste	São Felipe	463
Total São Felipe D'Oeste			463
9	Nova Brasilândia D'Oeste	Nelson Alves	46
10		Rio Muqui	72
11		Oziel dos Carajás	41
12		Bela Vista	40
13		Paulo Freire I	62
14		Paulo Freire II	13
Total Nova Brasilândia D'Oeste			274
15	Espigão D'Oeste	Cachoeira	302
16		Emburana	100

17		Edmilson Pastor	72
Total Espigão D'Oeste			474
18	Pimenta Bueno	Marcos Freire	352
19		Ribeirão Grande	172
20		Canaã	83
21		Eli Moreira	114
22		Pirajuí	37
23		PCA Formiguinha	71
Total Pimenta Bueno			829
24	Alta Floresta D'Oeste	Filadélfia	78
25		Rio Consuelo	86
26		PDS Rolim de Moura do Guaporé	60
27		Santa Bárbara	20
Total Alta Floresta D'Oeste			244
28	Parecis	Ceará	143
29		Rio São Pedro	43
Total Parecis			186
30	Primavera de Rondônia	Manoel Souza Cardoso	25
31		Primavera de Rondônia	29
Total Primavera de Rondônia			54
32	Novo Horizonte D'Oeste	Lacerda e Almeida I	13
33		Lacerda e Almeida II	13
Total Novo Horizonte D'Oeste			26
34	Urupá	Urupá	1.266
Total Urupá			1.266
35	Ji-Paraná	Itapirema	249

36		Pyrineus	172
Total Ji-Paraná			421
37	Presidente Médici	Chico Mendes	72
38		Chico Mendes II	70
39		Chico Mendes III	101
Total Presidente Médici			243
40	Castanheiras	PCA Zona da Mata	10
Total Theobroma			10
41	Ouro Preto D'Oeste	PCA Luzinei Barreto	5
Total Ouro Preto D'Oeste			5
42	São Francisco	São Francisco	470
Total São Francisco			470
43	Machadinho do Oeste	Sta Maria I	278
44		Sta Maria II	652
Total Machadinho do Oeste			930
45	Itapuã do Oeste	São Pedro Nova Vida	SEM INFORMAÇÕES
Total Itapuã do Oeste			-
TOTAL			6.413

ANEXO 3 — DEMONSTRATIVO GERAL DE EXECUÇÃO FINANCEIRA

Até agosto de 2024

Tabela 9 – Resumo Orçamentário

Liberado		R\$ 20.619.280,69			
Consumido		R\$ 13.769.644,29			
Disponível		R\$ 2.635.978,86			
Rubrica	Aprovado	Liberado	Consumido	Empenhado a Liquidar	Saldo
Diárias	R\$ 371.700,00	R\$ 371.700,00	R\$ 1.827.746,09	R\$ 0,00	R\$ 1.456.046,09
Material de Consumo	R\$ 1.936.000,00	R\$ 1.936.000,00	R\$ 1.513.802,74	R\$ 1.398.051,23	R\$ 975.853,97
Serviços de Terceiros Pessoa Física	R\$ 250.000,00	R\$ 250.000,00	R\$ 973.664,74	R\$ 3.436,22	R\$ 727.100,96
Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica	R\$ 8.861.500,00	R\$ 8.861.500,00	R\$ 4.554.514,88	R\$ 2.821.033,77	R\$ 1.485.951,35
Despesas Diversas	R\$ 4.780.872,15	R\$ 2.585.899,44	R\$ 12.659,00	R\$ 0,00	R\$ 2.578.469,64
Despesas Operacionais e Administrativas	R\$ 1.492.521,25	R\$ 1.492.521,25	R\$ 1.198.558,73	R\$ 140.842,20	R\$ 153.120,32
Passagem	R\$ 67.500,00	R\$ 67.500,00	R\$ 368.086,93	R\$ 10.482,62	R\$ 311.069,55
Aplicação Financeira	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.842.870,63
Bolsa	R\$ 5.054.160,00	R\$ 5.054.160,00	R\$ 3.320.611,18	R\$ 1.689.411,33	R\$ 45.637,49

O demonstrativo completo de execução financeira pode ser acessado na página eletrônica do Projeto, em georondonia.ifro.edu.br/transparencia, no menu Transparência e Prestação de Contas, e/ou no Processo 23243.015373/2021-61.

Até o momento de fechamento deste relatório, estavam disponíveis os resultados de execução financeira até agosto de 2024.

Governança Fundiária e Ambiental para o Desenvolvimento Sustentável na Amazônia Legal



EQUIPE DO PROJETO GEORONDÔNIA



SAIBA MAIS EM

 georondonia.ifro.edu.br

 portal.ifro.edu.br

 cg.georondonia@ifro.edu.br

