

CEPF Final Completion and Impact Report

Organization's Legal Name:	Instituto Oca Brasil
Project Title:	Creation and integrated implementation of Federal Private Reserves in the Chapada dos Veadeiros region.
Grant Number:	CEPF-104053
Hotspot:	Cerrado
Strategic Direction:	2 Support the creation/ expansion and effective management of protected areas in the priority corridors
Grant Amount:	\$121,545.99
Project Dates:	September 01, 2018 - July 31, 2021
Date of Report:	March 03, 2022

IMPLEMENTATION PARTNERS

Os parceiros principais foram os proprietários das RPPNs que foram contemplados pelo projeto, participaram ativamente de todas as atividades assim como se envolveram com os planos de manejo das suas áreas.

O Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio foi o parceiro na elaboração e em todas as etapas de implementação do projeto.

No Curso sobre Manejo Integrado do Fogo realizado em junho de 2019, a parceria foi excelente trazendo todas as metodologias para de manejo integrado do fogo. Os palestrantes do ICMBio não cobraram diárias para participação no Curso como instrutores, sendo assim houve economia nos recursos financeiros. As brigadas de incêndio do Parque Nacional e do IBAMA participaram do curso de manejo integrado do fogo e ministraram aulas práticas aos proprietários de RPPNs, em forma de parceria. O Projeto financiou a parte de alimentação, espaço e materiais para curso, hospedagem e gasolina para alguns participantes.

A Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Estado de Goiás - SEMAD, participou com equipe de fiscalização do curso sobre manejo integrado do fogo com os proprietários de RPPNs e das oficinas participativas de apresentação dos planos de manejo das RPPNs.

Houve integração com o Projeto Reservas Privadas da Funatura, executado em parceria com o Instituto Cerrados, o Instituto Oca Brasil indicou proprietários para criação de novas RPPNs e posteriormente estes proprietários foram contemplados com plano de manejo pelo Projeto de implementação. Sendo assim os proprietários beneficiados já têm todas as ferramentas para a gestão de suas áreas.

CONSERVATION IMPACTS

Planned Long-Term Impacts: 3+ years (as stated in the approved proposal)

Impact Description	Impact Summary
A conservação da sociobiodiversidade melhorada pela consolidação do sistema de unidades de conservação dentro da APA do Pouso Alto (872 mil ha).	Além dos 12 planos de manejo de RPPN foi realizado o Curso de Manejo Integrado do Fogo realizado em junho de 2019, com a participação dos Proprietários, ICMBio, SEMAD, Brigadas e a academia trouxe o conceito, prática e as pesquisas sobre o MIF, o que terá reflexo na conservação de toda a APA. Segue em anexo a este relatório desta capacitação.
Pelo menos uma nova RPPN criada na região da Chapada dos Veadeiros	O projeto apoiou a criação de novas três RPPN na região pelo projeto CEPF da Funatura/Instituto Cerrados

Planned Short-Term Impacts: 1 to 3 years (as stated in the approved proposal)

Impact Description	Impact Summary
Três RPPNs consolidadas no entorno do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros com limites georreferenciados da sua propriedade, no período de 12 meses. Estimativa de 200 ha de RPPN consolidadas com suas áreas georreferenciadas.	Foram realizados os três georreferenciamento, sendo que dois proprietários regularizaram suas áreas e até aumentaram a área de umas das RPPNs. Foi georreferenciado o total de 424 ha.
Elaborar 10 planos de manejo em RPPN já consolidadas no entorno do Parque Nacional, prazo de 18 meses Em torno de 12.100 ha de RPPNs com melhoramento da gestão.	Foram elaborados os 10 planos de manejo das RPPNs no Entorno do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros. Atingindo o total de 12.176 ha de RPPNs com plano de manejo. Os planos de manejo foram entregues ao Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio para aprovação, esse procedimento está sendo acompanhado pelo Instituto Oca Brasil e a empresa GEOPLAN, posterior ao prazo final do projeto. Os Planos de Manejo já tiveram o primeiro parecer do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio, sendo que pelo menos 6 planos necessitaram de algumas correções e ajustes. Os proprietários foram contatados e os planos retornaram ao ICMBio com ajustes necessários e estamos aguardando a aprovação
Quinze RPPNs sinalizadas, placas para indicar a localização a partir das principais vias de acesso, no período de 4 meses, 12.100 ha melhorados em gerenciamento da área.	Foram confeccionadas 15 placas das identificação das Reservas e entregues aos proprietários, para instalação das placas nas RPPNs.
Revisar 2 planos de manejo de RPPNs já consolidadas no entorno do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros , no prazo de 6 meses. 1.000 ha de RPPNs que serão melhorados em termo de gestão de áreas	Foram revisados 2 planos de manejo das RPPNs no Entorno do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros. Atingindo o total de 1140 ha de RPPNs . Os planos de manejo foram entregues ao Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio para aprovação, esse procedimento está sendo acompanhado pelo Instituto Oca Brasil e a

Impact Description	Impact Summary
	empresa GEOPLAN, posterior ao prazo final do projeto.
15 proprietários de RPPNs capacitados para Manejo Integrado do Fogo	O Curso de Manejo Integrado do Fogo realizado em junho de 2019, com a participação dos Proprietários, ICMBio, SEMAD, Brigadas e a academia trouxe o conceito, prática e as pesquisas sobre o MIF. Foram capacitados 15 proprietários de RPPNs. Considerando que no período da capacitação o número de RPPNs na Apa do Pouso Alto era de 24 RPPNs, sendo assim conseguimos atingir 62,5% dos proprietários da APA do Pouso Alto. Esse número foi a meta mínima colocada no projeto a ser atingida
20 proprietários de RPPNs capacitados em Oportunidade e Negócios para RPPNs	Por causa da pandemia o curso foi realizado no ambiente virtual, em dois momentos: Um momento para os proprietários contemplados do Projeto, são 12 RPPNs sendo 8 proprietários. E um outro momento aberto aos proprietários e interessados em geral, com 112 visualizações.
Ampla divulgação dos resultados do projeto para a sociedade local, academia, gestores de meio ambiente de Goiás, Distrito Federal e órgãos do governo federal Com a realização de um seminário em Alto Paraíso	O Seminário de Apresentação foi realizado no ambiente virtual, devido à pandemia do Covid9. Aconteceu no dia 31/7/2021 com 91 visualizações, no canal do Youtube do Instituto Oca Brasil.

Unexpected impacts (positive or negative)?

O Impacto inesperado e positivo foi a entrega de mais 6 planos de manejo, sendo que destes novos 6, 3 proprietários haviam acabado de criar suas reservas com apoio do Projeto Reservas Privadas, sendo assim, além de serem beneficiados com a criação foram beneficiados também com o plano de manejo e com a sinalização de suas RPPN.

PROJECT RESULTS/DELIVERABLES

Overall results of the project:

O Projeto Criação e Implementação de Reservas Privadas Federais na Região da Chapada dos Veadeiros, atingiu os resultados muito satisfatoriamente, executando todas as atividades propostas no Projeto inicial e aprovado pelo CEPF.

O destaque foi para a quantidade de planos de manejo entregues, no início foram previstos 6 (seis) planos de manejo e estamos entregando 12 planos de manejo no final do projeto das RPPNs no entorno do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros.

Os planos seguiram o roteiro metodológico do ICMBio com a participação ativa dos proprietários das reservas.

Foram realizadas Oficinas Participativas para apresentação e elaboração dos diagnósticos e zoneamentos dos planos de manejo das RPPNs do entorno do Parque Nacional. Além da apresentação as oficinas tinham também como objetivo realizar a integração da gestão das RPPNs, Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros e a APA do Pouso Alto.

Os convites foram enviados pelo Instituto Oca Brasil e pela GeoPlan Consultoria Ambiental, por e-mail e/ou aplicativo Whatsapp, aos proprietários e demais instituições identificadas pelo Instituto Oca Brasil, o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e a GeoPlan Consultoria Ambiental.

A realização das Oficinas foi dividida em três blocos: diagnósticos e proposta de zoneamento, planejamento e integração de ações. Todas as Oficinas foram realizadas por meio do programa Zoom®:

Oficinas de Diagnóstico e Zoneamento:

- RPPN Fazenda Campo Alegre – dia 13 de janeiro de 2021
- RPPN Terra do Segredo – dia 13 de janeiro de 2021
- RPPN Catingueiro – dia 14 de janeiro de 2021
- RPPN Vale das Araras – dia 14 de janeiro de 2021
- RPPN Cara Preta – dia 15 de janeiro de 2021
- RPPN Nascentes do Rio Tocantins – dia 15 de janeiro de 2021

Oficinas de Planejamento:

- RPPN Catingueiro – dia 20 de janeiro de 2021
- RPPN Vale das Araras – dia 20 de janeiro de 2021
- RPPN Cara Preta – dia 21 de janeiro de 2021
- RPPN Nascentes do Rio Tocantins – dia 21 de janeiro de 2021
- RPPN Fazenda Campo Alegre – dia 25 de janeiro de 2021
- RPPN Terra do Segredo – dia 22 de janeiro de 2021

- Oficina de Integração – 03 de fevereiro de 2021

Foram convidados os atores locais envolvidos, órgãos Governamentais e academia fazendo uma integração com Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros e a APA do Pouso Alto. (relatório detalhado das oficinas participativas em anexo).

A integração entre as RPPNs e as principais Unidades de Conservação da Chapada dos Veadeiros foi iniciada ainda que seja necessária a continuidade de ações para promover de fato a integração destas Unidades de Conservação. As ações do projeto sensibilizaram e engajaram proprietários e gestores das Unidades de Conservação a procurar integrar suas ações.

Esta integração entre as RPPNs e as Unidades de Conservação como Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros e a APA do Pouso Alto eram um dos objetivos principais do projeto, fundamental para estruturar esta rede de apoio e comunicação entre os proprietários de RPPNs e as Unidades de Conservação da região da Chapada dos Veadeiros.

Acreditamos para a continuação da estruturação da rede é necessária uma articulação constante com os Proprietários de RPPNs, mesmo porque novos proprietários de RPPNs estão surgindo na região.

Quanto aos resultados referentes aos georreferenciamentos foram realizados os três previstos na proposta inicial.

Os Proprietários conseguiram regularização das suas áreas perante o cartório de registros de imóveis e no Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio, órgão responsável pelas Unidades de Conservação no Brasil.

Quanto aos eventos previstos, todos foram realizados e por causa da pandemia adaptamos para o ambiente virtual. Segue abaixo um breve resumo sobre os eventos, o relatório detalhado de cada evento será anexado em "outras informações".

Foi realizado o Curso sobre Manejo Integrado do Fogo entre os dias 25 a 28/6 de 2019, na sede do Instituto Oca Brasil em Alto Paraíso de Goiás. Este evento foi presencial, pois foi antes da pandemia COVID 19.

O Projeto promoveu o Workshop Cerrado de Conservação Privada o evento foi realizado em duas partes durante três dias.

No dia 26/11/2020 o tema abordado foi para incentivar novos proprietários rurais a criarem RPPNs "O que é uma RPPN, sua importância e incentivos e como criar uma RPPN". Este evento teve 192 visualizações.

No dia 3/12/2020 o tema foi "Oportunidades de Negócios em RPPNs" com Flávio Ojidos e teve 112 visualizações.

No dia 31/7/2021 foi realizado o Seminário final de Apresentação dos Resultados do Projeto aberto ao público.

Ainda foi realizada uma capacitação sobre Oportunidades de Negócios específica para os Proprietários de RPPNs contemplados pelo Projeto, sendo realizada em dois momentos: Um em conjunto e outra individualizada para cada proprietário.

As capacitações oferecidas no âmbito do Projeto foram bem aceitas pelos proprietários alcançando as metas previstas de participação.

Indicamos dois proprietários para o Projeto de Criação de Reservas Privadas, da FUNATURA com recursos do CEPF, dessas indicações foram consolidadas três novas RPPNs na Chapada dos Veadeiros.

As placas de sinalização estavam previstas 12 e entregamos ao final do projeto 15 placas de identificação das RPPNs. Relatório detalhado em outras informações.

Results for each deliverable:

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
1.0	Implementação de RPPNs no Corredor Veadeiros- Pouso Alto- Kalunga	1.1	Mapas georreferenciados de três RPPNs já certificadas pelo ICMBio no entorno do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros	Quanto aos resultados referentes aos georreferenciamentos foram realizados os três previstos na proposta inicial. Os Proprietários conseguiram regularização das suas áreas perante o cartório de registros de imóveis e no Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio, órgão responsável pelas Unidades de Conservação no Brasil.
1.0	Implementação de RPPNs no Corredor Veadeiros- Pouso Alto- Kalunga	1.2	4 planos de manejo elaborados e 2 revisados em RPPNs já consolidadas no entorno do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros	no início foram previstos 6 (seis) planos de manejo e estamos entregando 12 planos de manejo no final do projeto das RPPNs no entorno do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros.
1.0	Implementação de RPPNs no Corredor Veadeiros- Pouso Alto- Kalunga	1.3	Relatório com fotos da sinalização de 12 RPPNs do entorno do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros	Foram entregues 15 placas de sinalização de RPPNs.
2.0	Capacitações de proprietários de RPPNs do Corredor Veadeiros - Pouso Alto - Kalunga	2.1	Relatório das duas capacitações para proprietários de RPPNs nos corredores Pouso Alto - Kalunga e sendo uma capacitação em gestão e oportunidades de negócios em Manejo Integrado do Fogo	Foi realizado o Curso sobre Manejo Integrado do Fogo entre os dias 25 a 28/6 de 2019, na sede do Instituto Oca Brasil em Alto Paraíso de Goiás. Este evento foi presencial, pois foi antes da pandemia COVID 19. O Projeto promoveu o Workshop Cerrado de Conservação Privada o evento foi realizado em duas partes durante três dias. No dia 26/11/2020 o tema abordado foi para incentivar novos proprietários rurais a criarem RPPNs "O que é uma RPPN, sua importância e

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
				<p>incentivos e como criar uma RPPN". Este evento teve 192 visualizações.</p> <p>No dia 3/12/2020 o tema foi "Oportunidades de Negócios em RPPNs" com Flávio Ojidos e teve 112 visualizações.</p> <p>Ainda foi realizada uma capacitação sobre Oportunidades de Negócios específica para os Proprietários de RPPNs contemplados pelo Projeto, sendo realizada em dois momentos: Um em conjunto e outra individualizada para cada proprietário.</p> <p>As capacitações oferecidas no âmbito do Projeto foram bem aceitas pelos proprietários alcançando as metas previstas de participação.</p> <p>Os relatórios das capacitações serão anexados em outras informações.</p>
3.0	Comunicação dos resultados do Projeto	3.1	Relatório do Seminário de um dia em Alto Paraíso para apresentação dos resultados do Projeto.	No dia 31/7/2021 foi realizado o Seminário final de Apresentação dos Resultados do Projeto aberto ao público. O relatório será anexado em outras informações.
4.0	Gerenciamento e Monitoramento de Projetos do CEPF	4.1	Aumento da compreensão das questões de geração e das capacidades de nossos órgãos, como evidenciado pela comparação dos escores da Ferramenta de Rastreamento de Gero (GTT) e da Ferramenta de Acompanhamento da	Relatórios entregues dentro do prazo. Graças ao apoio do CEPF, nossa organização conta agora com um manual operacional que está orientando nossas operações. Dados desagregados por sexo estão agora sendo coletados para alguns projetos também.

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
			Capacidade Organizacional da Sociedade Civil	
4.0	Gerenciamento e Monitoramento de Projetos do CEPF	4.2	Monitoramento da mudança na eficácia da gestão da área protegida do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros	Relatórios METT preenchidos sobre o Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros. A eficácia da gestão do Parque aumentou de 60 em 2018 para 73 em 2021.
4.0	Gerenciamento e Monitoramento de Projetos do CEPF	4.3	Relatórios financeiros e programáticos do CEPF são enviados on-line a tempo e com precisão	Relatórios enviados dentro dos prazos estabelecidos
4.0	Gerenciamento e Monitoramento de Projetos do CEPF	4.4	Impactos do projeto monitorados e relatados on-line no final do projeto.	Sim, relatório entregue
4.0	Gerenciamento e Monitoramento de Projetos do CEPF	4.5	Materiais de comunicação e informações georreferenciadas compartilhados com o RIT por email ou outro software de transferência de dados on-line	todos os materiais foram compartilhados com o RIT
4.0	Gerenciamento e Monitoramento de Projetos do CEPF	4.6	Plano de Participação das Partes Interessadas é efetivamente implementado e monitorado, conforme evidenciado pelo relatório semestral carregado como anexo ao relatório programático enviado semestralmente ao CEPF	O presente projeto lidou com o fortalecimento da gestão das RPPN e para isso realizou todas as ações de forma totalmente participativa e consensual com todos os proprietários envolvidos no processo e em parceria com o ICMBio que é o órgão que supervisiona a gestão das UC, de acordo com o Plano de Participação das Partes Interessadas.

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
5.0	Gerenciamento das contratações de serviços	5.1	Contrato do técnico de georeferenciamento	Feito o processo de licitação e contrato do técnico dentro do prazo estabelecido.
5.0	Gerenciamento das contratações de serviços	5.2	Contrato da empresa para realizar os planos de manejo integrados	Feito o processo de licitação e contrato da empresa dentro do prazo estabelecido.
5.0	Gerenciamento das contratações de serviços	5.3	Contrato dos instrutores de cursos de manejo de fogo e oportunidades de negócios para RPPNs	Não foi preciso fazer contrato, os instrutores do Curso Manejo de Fogo foi subsidiado pela parceria com o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
5.0	Gerenciamento das contratações de serviços	5.4	Elaboração do manual de operações	Elaborado o manual de operações de acordo com o prazo estabelecido.
0.0	Fomento a criação de RPPNs na região da Chapada dos Veadeiros	0.1	Relatório de reunião de mobilização e informação aos proprietários interessados em criar RPPNs	Foi feita a reunião em forma de live (devido ao COVID 19). Indicado 2 proprietários para criação de RPPNs, na qual foram criadas 3 RPPNS

Tools, products or methodologies that resulted from the project or contributed to the results:

As Reservas Particulares do Patrimônio Natural (RPPN) foram criadas em 1990, como uma estratégia para promover a conservação da natureza por meio de áreas protegidas através da iniciativa dos proprietários particulares. As RPPNs ganharam com o passar dos anos importância no contexto nacional e internacional, o que exigiu um instrumento legal mais adequado e com uma regulamentação mais detalhada. Assim, em 1990 surgiu o Decreto nº 98.914, criando as RPPN o qual foi substituído em 1996 pelo Decreto nº 1.922.

Com a publicação da Lei nº 9.985, que institui o Sistema Nacional de Unidade de Conservação da Natureza (SNUC), as RPPNs passaram a ser uma das categorias de unidades de conservação do grupo de uso sustentável. Em função da necessidade de adequar os procedimentos de criação, gestão e manejo da categoria, foi publicado em 5 de abril de 2006, o Decreto nº 5.746 regulamentando as RPPN, sendo a primeira categoria de unidade de conservação regulamentada por decreto após a publicação do SNUC.

O plano de manejo (PM) é o documento técnico que, usando como base os objetivos gerais de uma unidade de conservação, estabelece seu zoneamento e as normas que devem nortear e regular o uso que se fará da área e o manejo dos recursos naturais, inclusive a implantação de estruturas físicas necessárias à gestão, conforme previsto na Lei do Sistema Nacional de Unidade de Conservação da Natureza (SNUC).

O Plano serve para definir o que se pretende fazer na área da RPPN, de maneira responsável, técnica e legalmente aceitável. Sua função é também fazer com que a RPPN cumpra o seu papel, de acordo com as previsões pelas quais ela foi criada.

Segundo a Lei do SNUC, todas as unidades de conservação devem dispor de um plano de manejo.

Os planos de manejo elaborados pelo presente projeto serão analisados pela área técnica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio, o qual verificará a qualidade da informação obtida, se os objetivos específicos propostos para o manejo da RPPN estão em conformidade com a legislação vigente, com o zoneamento, as normas e as atividades apresentadas.

Caso o plano de manejo não tenha nenhuma pendência ou recomendação técnica, será publicada a portaria da aprovação do Plano de Manejo da RPPN no Diário Oficial da União, tornando-o oficial, legalmente reconhecido. A empresa Geoplan firmou um termo de responsabilidade junto ao Instituto Oca Brasil e irá acompanhar o registro dos Planos até sua publicação pelo ICMBio.

O planejamento consistiu em um levantamento prévio das informações primárias e secundárias existentes para cada Unidade de Conservação e para a região como um todo, seguido da sistematização destas informações; a realização de reuniões de planejamento com todos os atores envolvidos, proprietários, vizinhos, gestores de meio ambiente, representantes de organizações da sociedade civil, como associação de produtores rurais e associação de guias de turismo, dentre outros; e por fim a elaboração do documento segundo roteiro metodológico para elaboração de plano de manejo de RPPN do ICMBio 2015. Os planos de manejo de todas as RPPN foram elaborados de forma a estarem alinhados e coerentes entre si e com os instrumentos de planejamento para conservação existentes na região da Chapada dos Veadeiros.

Os produtos entregues deste Projeto foram:

12 planos de manejo das RPPN: Cara Preta, Nascentes do Rio Tocantins, Campo Alegre, Vale das Araras, Terra do Segredo, Catingueiro, Biorregional, Murundu, Parque do Capetinga, Flor do Cerrado II e Flor do Cerrado III e Bacupari.

3. ATIVIDADES:

O serviço de consultoria para a elaboração dos Planos de Manejo pela empresa contratada Geoplan, consistiu na elaboração dos 12 Planos de Manejo, seguindo as seguintes etapas:

1ª ETAPA PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES.

2ª ETAPA: LEVANTAMENTOS DE INFORMAÇÕES SOBRE AS RPPNs

3ª ETAPA REALIZAÇÃO DAS OFICINAS DE PLANEJAMENTO PARTICIPATIVO

4ª ETAPA: ESCRITA DO PLANO DE MANEJO E SUBMISSÃO AO ICMBIO

5ª ETAPA: ACOMPANHAMENTO A POSTERIORI DOS PLANOS ATÉ SUA PUBLICAÇÃO PELO ICMBIO (A SER CONTINUADA APÓS O TÉRMINO DO PROJETO).

Todos 12 planos de manejo irão em anexo a este relatório em "outras informações"

Produto Georreferenciamento foram entregues 3 georreferenciamento de RPPNs já consolidadas, estes produtos irão em anexo a este relatório.

O Curso de Manejo Integrado do Fogo realizado em junho de 2019, com a participação dos Proprietários, ICMBio, SEMAD, Brigadas e a academia trouxe o conceito, prática e as pesquisas sobre o MIF. Segue em anexo a este relatório desta capacitação.

PORTFOLIO INDICATORS

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
2	Number of hectares of protected areas targeted by CEPF grants with new or strengthened protection and management (target: At least 500,000).			13,316	Foram elaborados planos de manejo integrados para 12 RPPN no entorno do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros totalizando 12176ha. Foram também revisados 2 planos de manejo das RPPNs no Entorno do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros. Atingindo o total de 1140 ha de RPPNs.
2.1	Number of studies and analyses carried out to justify the creation or expansion of public protected areas in priority corridors and/or to promote conservation and sustainable use of biodiversity while valuing local and traditional culture within management plans of protected areas (target: At least ten).			1	A partir de nossa análise, indicamos dois proprietários para o Projeto de Criação de Reservas Privadas, da FUNATURA com recursos do CEPF (dessas indicações foram consolidadas três novas RPPNs na Chapada dos Veadeiros).
2.4	Number of new Private Natural Heritage Reserves (RPPN)			0	Foram indicada 3 novas áreas possíveis para criação de RPPNs na Chapada dos Veadeiros por projeto CEPF

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
	established in priority KBAs (target: At least 50).				da Funatura/Instituto Cerrados.
6.5	Number of publications (books, manuals, technical reports, websites, etc.) or awareness raising actions (broadcasting spots, public campaigns and media outreach) on the Cerrado biodiversity, ecosystem services, protected areas, restoration, sustainable practices and climate resilience and civil society participation published (target: At least 20).			4	Foram realizados 4 eventos on-line divulgando amplamente o projeto, o papel das RPPN e a conservação do Cerrado
6	Number of land-use planning or public policies influenced to accommodate biodiversity (target: At least five).			12	No total foram elaborados 12 planos de manejo das RPPNs no entorno do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros.

GLOBAL INDICATORS

Protected Areas

Protected areas that have been created and/or expanded as a result of the project. Protected areas may include private or community reserves, municipal or provincial parks, or other designations where biodiversity conservation is an official management goal.

Name of Protected Area	WDPA ID*	Latitude	Longitude	Country	Original Total Size (Hectares) **	New Protected Hectares ***	Year of Legal Declaration or Expansion
-------------------------------	-----------------	-----------------	------------------	----------------	--	---------------------------------------	---

*World Database of Protected Areas

**If this is a new protected area, 0 should appear in this column

*** This column excludes the original total size of the protected area.

Key Biodiversity Area Management

Key Biodiversity Areas (KBAs) under improved management—where tangible results have been achieved to support conservation—as a result of the project.

KBA Name	KBA Code	Size of KBA	Number of Hectares with Improved Management
Irmaos	GO57		250
Couros	GO40		4,638
Tocantzinho	GO143		3,668
Chapada dos Veadeiros National Park	GO82		541
Ribeirao Santana	GO106		61
Branca Terra dos Anões Farm Private Reserve of Natural Heritage (RPPN)	GO119		273

Production Landscapes

Production landscapes with strengthened management of biodiversity as a result of the project.

A production landscape is defined as a site outside a protected area where commercial agriculture, forestry or natural product exploitation occurs.

Name of Production Landscape	Latitude	Longitude	Hectares Strengthened	Intervention
------------------------------	----------	-----------	-----------------------	--------------

Benefits to Individuals

- **Structured Training:**

Number of Men Trained	Number of Women Trained	Topics of Training
250	160	Curso Manejo Integrado do Fogo - Manejo Integrado do Fogo – aspectos ecológicos, legais e sociais. Experiências no mundo e política atual no governo federal, A visão da sociedade sobre o fogo na Chapada dos Veadeiros - proprietários/usuários do fogo, Pesquisa, monitoramento e manejo adaptativo no âmbito do MIF, Capacitação em campo sobre o protocolo Monitora plantas, Visita de campo margem direita do rio dos Couros - avaliação queima prescrita 2019, Discussão em grupos, pergunta aos palestrantes e proposição de estratégias de envolvimento da sociedade.

Number of Men Trained	Number of Women Trained	Topics of Training
		<p>Oportunidade22 Oportunidades de geração de recursos em RPPN</p> <p>Empreende de Negócios- Plano de Sustentabilidade Financeira da RPPN - Introdução e conceitos gerais , RPPN como uma reserva de ativos ambientais, Mercado de ativos ambientais, Plano de Sustentabilidade Financeira – relação com Plano de Manejo. Empreendedorismo, rede de parceiros, taxas, licenças e burocracias necessárias.</p>

- **Cash Benefits:**

Number of Men – Cash Benefits	Number of Women – Cash Benefits	Description of Benefits

Benefits to Communities

View the characteristics column below with the following corresponding codes:	View the benefits column below with the following corresponding codes:
1- Small Landowners	a. Increased Access to Clean Water
2- Subsistence Economy	b. Increased Food Security
3- Indigenous/ Ethnic Peoples	c. Increased Access to Energy
4- Pastoralists / Nomadic Peoples	d. Increased Access to Public Services
5- Recent Migrants	e. Increased Resilience to Climate Change
6- Urban Communities	f. Improved Land Tenure
7- Other	g. Improved Use of Traditional Knowledge
	h. Improved Decision-Making
	i. Improved Access to Ecosystem Services

Community Name	Community Characteristics							Type of Benefit									Country	Number of Males Benefitting	Number of Females Benefitting
	1	2	3	4	5	6	7	a	b	c	d	e	f	g	h	i			

Characteristics of "Other" Communities:

Policies, Laws and Regulations

View the topics column below with the following corresponding codes:			
A- Agriculture	E- Energy	I- Planning/Zoning	M- Tourism
B- Climate	F- Fisheries	J- Pollution	N- Transportation
C- Ecosystem Management	G- Forestry	K- Protected Areas	O- Wildlife Trade
D- Education	H- Mining and Quarrying	L- Species Protection	P- Other

No.	Name of Law	Scope	Topics															
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P

“Other” Topics Addressed by the Policy, Law or Regulation:

No.	Country/ Countries	Date Enacted/ Amended	Expected impact	Action Performed to Achieve the Enactment/ Amendment
-----	--------------------	-----------------------	-----------------	--

Companies Adopting Biodiversity-friendly Practices

A company is defined as a for-profit business entity. A biodiversity-friendly practice is one that conserves or uses natural resources in a sustainable manner.

Name of Company	Description of Biodiversity-Friendly Practice	Country/Countries where Practice was Adopted
-----------------	---	--

Networks and Partnerships

Networks/partnerships should have some lasting benefit beyond immediate project implementation. Informal networks/partnerships are acceptable.

Name of Network/Partnership	Year Established	Country/ Countries	Established by Project?	Purpose
-----------------------------	------------------	--------------------	-------------------------	---------

Sustainable Financing

Sustainable financing mechanisms generate funding for the long-term (generally five or more years). These include, but are not limited to, conservation trust funds, debt-for-nature swaps, payment for ecosystem services (PES) schemes, and other revenue, fee or tax schemes that generate long-term funding for conservation.

Name of Mechanism	Purpose	Date Established	Description	Country/Countries	Project Intervention	Delivery of Funds?
-------------------	---------	------------------	-------------	-------------------	----------------------	--------------------

Globally Threatened Species

Globally threatened species (CR, EN, VU) on the IUCN Red List of Threatened Species, benefitting from the project.

Genus	Species	Common Name (English)	Status	Intervention	Population Trend at Site
-------	---------	-----------------------	--------	--------------	--------------------------

LESSONS LEARNED

O presente projeto atuou apoiando proprietários de RPPN. Inicialmente consideramos que os interesses desses proprietários seriam alinhados entre eles e haveria uma relação de colaboração com os órgãos de meio ambiente. No entanto, durante o desenvolvimento do projeto foi identificado proprietário de RPPN que apresentava objetivos desalinhados com a conservação da biodiversidade e foram explicitados conflitos com os órgãos de gestão do meio ambiente. Durante o projeto, uma das RPPN que inicialmente aderiu ao projeto teve que ser substituída por desistência do proprietário e a condução do projeto foi difícil com outros dois proprietários de RPPN, por conta dos conflitos com os órgão gestores de meio ambiente e de falta de clareza dos papéis dos diferentes atores no cenário da conservação da biodiversidade. Ao longo do projeto estes conflitos foram dirimidos e o desenvolvimento do projeto foi extremamente proveitoso com todas as demais 10 RPPN, promovendo-se a integração entre elas e com as unidades de conservação locais. Assim, apesar de no final o projeto ter alcançado todos os objetivos, acreditamos que uma seleção mais criteriosa dos proprietários no início do projeto poderia ter gerado ainda mais benefícios e menos desgastes. Ainda assim, apesar dessas menores dificuldades, o projeto foi capaz de reacender a gestão das RPPN na Chapada dos Veadeiros, promovendo a integração destas áreas com os órgão de gestão ambiental e outros parceiros engajados na conservação, de uma forma nunca antes realizada, considerando a escala e o nível de engajamento dos atores.

SUSTAINABILITY/REPLICATION

O presente projeto gerou importantes resultados para a conservação da biodiversidade na Chapada dos Veadeiros, o que pode ainda servir de exemplo para a gestão de RPPN no Brasil. Um importante resultado do presente projeto foi a disseminação do conhecimento sobre manejo integrado do fogo (MIF), considerando que os incêndios criminosos são maior ameaça à conservação da biodiversidade na região. O MIF tem se mostrado como uma ferramenta inovadora e eficaz para lidar com a ameaça dos incêndios, a qual já é aplicada em UC federais e terras indígenas, e a partir do presente projeto passa a ser incorporada nos Planos de Manejo elaborados para as RPPN e o MIF poderá ser praticado de forma colaborativa entre as unidades de conservação da Chapada dos Veadeiros. Outro resultado importante foi a instrumentalização dos proprietários para permitir a sustentabilidade financeira de suas RPPN, o que poderá garantir os meios para que ações de manejo sejam continuamente tomadas nas RPPN. As capacitações culminaram na elaboração dos Planos de Manejo, os quais foram um grande ganho para a conservação da região, o que irá melhorar a gestão de 12 RPPN. Além disso, estes Planos foram realizados de forma inovadora para que estes fossem planos integrados, onde todos os Planos contaram com a presença de todos os proprietários trabalhando em conjunto, resultando em um planejamento integrado entre as RPPN e as demais unidades de conservação da região. O ICMBio, a Secretaria de Meio Ambiente do Goiás e as prefeituras dos municípios locais foram atores importantes na elaboração dos Planos, o que permitiu a integração destes com os demais instrumentos de gestão existentes para a região.

As RPPN são importantes ferramentas de conservação mas é preciso que haja incentivos e motivação contínua para que os proprietários mantenham-se engajados na conservação e façam uma gestão que maximize os benefícios para a conservação da biodiversidade. O presente projeto foi um destes incentivos e certamente um novo fôlego foi dado à gestão de RPPN na região, com reflexos a todas as RPPN no Brasil, servindo como exemplo de que é possível realizar uma gestão integrada e eficiente destas áreas protegidas. A partir do

exemplo do presente projeto novos recursos poderão ser captados, contando com uma rede de proprietários fortalecida, para que de forma continuada seja mantido o incentivo e a motivação dos proprietários das RPPN, ainda promovendo a criação de novas áreas.

ENVIRONMENTAL AND SOCIAL SAFEGUARDS/STANDARDS

O presente projeto lidou com o fortalecimento da gestão das RPPN e para isso realizou todas as ações de forma totalmente participativa e consensual com todos os proprietários envolvidos no processo e em parceria com o ICMBio que é o órgão que supervisiona a gestão das UC.

ADDITIONAL COMMENTS/RECOMMENDATIONS

A OCA Brasil irá continuamente divulgar as ações realizadas pelo presente projeto mas a instituição conta com o apoio do CEPF para amplificar ainda mais a divulgação dos resultados e de fato estabelecer o presente projeto para outras RPPN no Brasil.

ADDITIONAL FUNDING

Total Amount of Additional Funding Actually Secured (USD)	
Breakdown of Additional Funding	

INFORMATION SHARING AND CEPF POLICY

CEPF is committed to transparent operations and to helping civil society groups share experiences, lessons learned and results. For more information about this project, you may contact the organization and/or individual listed below.

Instituto Oca Brasil instituto@ocabrasil.org /projeto.cepf@ocabrasil.org