

# **CEPF Final Completion and Impact Report**

Organization's Legal Name: Centro de Agricultura Alternativa do Norte de

Minas

**Project Title:** Preserving the Cerrado of North Minas Gerais

State through Sustainable Management of

**Traditional Territories** 

**Grant Number:** CEPF-109583

**Hotspot:** Cerrado

**Strategic Direction:** 6 Strengthen the capacity of civil society

organizations to promote better management of territories and of natural resources and to support

other investment priorities in the hotspot

**Grant Amount:** \$149,999.50

**Project Dates:** April 01, 2020 - September 30, 2021

**Date of Report:** June 27, 2022

#### **IMPLEMENTATION PARTNERS**

- Organizações locais (nativas) e movimentos sociais: mobilização das comunidades e grupos locais; indicação ou representação nas atividades de formação e acompanhamento sociotécnico.
- 1-Movimento Veredeiros
- 2-ACEVER Associação Central dos Veredeiros
- 3-Vazanteiros em Movimento
- 4-Movimento Geraizeiro
- 5-AIXABIP Associação Indígena Xakriabá Aldeia Barreiro Preto
- 6-CODECEX Movimento de Defesa das Comunidades Estrativistas (Apanhadores de Flores Sempre-vivas)
- 7-Sindicato de Trabalhadores e Trabalhadoras Rurais (Riacho dos Machados, Porteirinha, Rio Pardo de Minas)
- 8-Associação Quilombolas do Gurutuba
- 9-Federação N'Golo
- 10-UNICAFES União Nacional das Cooperativas da Agricultura Familiar e Economia Solidária
- 11-Cooperativa Grande Sertão
- 12-COOPAV Cooperativa de Agricultores Familiares Agroextrativistas Vereda Funda Ltda
- 13-COOPAAB Cooperativa de Agricultores Familiares Agroextrativistas de Agua Boa Ltda
- 14-Grupo Agroextrativista do Cerrado
- 15-CIMI Conselho Indigenista Missionário
- 16-MST Movimento Sem-Terra
- 17-Rede Cerrado

Template version: 1 June 2020 Page 1 of 38

- Grupos de pesquisa e extensão em direitos territoriais, agroecologia, etnoecologia, conservação e manejo dos cerrados e matas secas: conribuição com a cessão ou realização de pesquisas e contribuições para o plano de ação socioambiental da Articulação Rosalino.
- 1-Instituto Pristino
- 2-Rede Mata Seca
- 3-NIISA/Unimontes Núcleo Interdisciplinar de Investigação Socioambiental da Universidade Estadual de Montes Claros
- 4-Nucleo de Agroecologia e Campesinato da UFVJM
- 5-NESFV Núcleo de Estudos em Ecofisiologia Vegetal da UFVJM
- Instituiçoes públicas: elaboração de legislação, apoio aos grupos locais, representação junto empresas e governos.
- 1-Prefeitura Municipal de Riacho dos Machados e Rio Pardo de Minas
- 2-Camara Municipal de Riacho dos Machados
- 3-CIMOS Coordenadoria de Inclusão e Mobilização Sociais
- 4-MPE Ministério Público Estadual
- 5-MPF Ministério Público Federal
- 6-INCRA Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária

#### **CONSERVATION IMPACTS**

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

Towns at Description	T
Impact Description	Impact Summary
O1 Cooperativa Agroextrativista com capacidade de gestão administrativa e financeira fortalecidas, fazendo que ela tenha condições de a) ter toda sua documentação jurídica, administrativa, financeira e contábil organizada e b) captar recursos estimados em R\$ 100.000 (cem mil reais) para dar continuidade à gestão sustentável de territórios e consolidar empreendimentos ecossociais.	As ações do projeto propiciaram construção de propostas para o fortalecimento dos empreendimentos ecossociais no âmbito da Articulação Rosalino, entre estes a Cooperativa Grande Sertão. Estas proposições foram incorporadas no Plano de Ação Socioambiental para a Conservação dos Hotpots dos Cerrados e Áreas de Transição no Âmbito da Atuação da Articulação Rosalino ( 2021, páginas 157 a 167), constituindo instrumento base para captação de recursos visando a sua implementação. Além da Cooperativa Grande Sertão, outras iniciativas econômicas foram envolvidas nas atividades de formação e acompanhamento Intermódulos realizados pelo CAA-NM envolvendo organizações e lideranças veredeiras, mulheres e jovens quilombolas, indígenas, geraizeiras, caatingueiras e de comunidades agroextrativistas envolvidas em unidades de produção de itens de higiene pessoal, além de empreendimentos e grupos de produção que compõe a OPAC dos Sertões. Foram construídos planos de manejo e estratégias de mercado para os produtos, além oficinas sobre temas específicos de acordo com a demanda local.
50 lideranças de PICTs com entendimento	68 lideranças de PICTs com entendimento ampliado
ampliado e compromisso teórico e prático com	e compromisso teórico e prático com a questão de
a questão de Gênero	gênero a partir das formações gerais e específicas.

Template version: 1 June 2020 Page 2 of 38

Impact Description	Impact Summary
Pelo menos 5 % das terras indígenas, territórios quilombolas e de áreas de comunidades tradicionais localizadas nos corredores prioritários integradas no planejamento e nas estratégias para a conservação e desenvolvimento sustentável, em escala macro, respeitando o conhecimento e a cultura tradicionais, como uma forma alternativa de proteção e gestão de terras fora do Sistema Nacional de Unidades de Conservação – SNUC	Em todas as atividades se buscou garantir a equidade de gênero, diálogos e trocas de saberes com as mulheres lideranças, representantes comunitárias para se estabelecer um entendimento do papel da mulher na sociedade. Além dessas atividades, foram desenvolvidas oficinas específicas com as mulheres, como oficinas de produção de produtos de higiene pessoal que teve como objetivo a troca de experiências entre as mulheres do Norte de Minas e aumentar a possibilidade de renda, construindo autonomia e resistência. Essas oficinas também contaram com a participação do Coletivo de Mulheres do Norte de Minas, personalidade jurídica que possui o objetivo de organizar as mulheres das comunidades rurais para que, juntas, possam lutar pelos seus direitos, combatendo a violência doméstica, gerando renda e soberania alimentar, contribuindo para que as mulheres ocupem os espaços políticos e sociais que lhe são de direito nas instituições e entidades as quais representam ou possam vir a representar. Principalmente no momento vivido, foi uma experiência exitoso do ponto de vista do empoderamento das mulheres.  A elaboração dos cinco planos de gestão territorial e ambiental que beneficiou 858 famílias e uma área de 95.825 ha. Destes, (1) 11.688 ha estão localizados no Corredor Prioritário Sertão Veredas Peruaçu, contou com a elaboração de plano apontando para a conservação e uso sustentável em formato georreferenciado, como forma alternativa ao SNUC. O (2) PGTA da Terra Xakriabá cuja área sob o seu domínio hoje é de 57.773 há está também inserida no Corredor Prioritário Sertão Veredas Peruaçú. Avaliamos que as proposições construídas no Plano de Ação podem provocar algum tipo de repercussão em cerca de 15.000 há, porém como não contemplou mapeamentos georreferenciados, as áreas que tiveram algum tipo de intervenção não foram
03 KBAs e 01 KBA prioritária incidentes nas três áreas contempladas com PGTA mais protegidas e inseridas na paisagem produtiva agroextrativista, através da manutenção e conservação dos territórios dos PICTs e suas novas formas de gestão socioambiental	incorporadas na contabilidade acima.  Foram observadas quatro áreas-chave para a conservação de plantas raras sobrepondo parcialmente os territórios Xakriabá, Peixe Bravo e do PAE Veredas Vivas. Juntas, essas áreas-chave abrigam ao menos sete espécies raras, sendo que cinco estão classificadas como Em Perigo, o que significa dizer que as melhores evidencias disponíveis indicam que enfrentam um risco muito elevado de extinção na natureza. No planejamento

Template version: 1 June 2020 Page 3 of 38

Impact Description	Impact Summary
	que se fez de uso e ocupação dos territórios de Peixe Bravo e do PAE Veredas Vivas (22.297 ha), 50% da área (11.179 ha) foi destinado como área de reserva legal ou de manejo extrativista (onde não são permitidos a alteração do uso do solo).
39.913 ha de remanescentes de vegetação do Cerrado com suas diferentes fitofisionomias e ecossistemas mantidos em pé nas áreas protegidas contempladas com PGTAs	Os quatro PGTAs (PAE Veredas Vivas, Quilombo de Peixe Bravo, Veredeiros e da Raiz ) contam com proposições e gerenciamento em escalas de paisagem de uma área de 38.052 ha, com a destinação de 65% da área para usos como reserva legal ou manejo extrativista, sem alteração do uso do solo. Além disso, através da Lei No 568/2021 de 22 de outubro de 2021 do município de Riacho dos Machados, declarou de interesse público, coletivo, social e ambiental uma área de 61.784 de remanescentes de vegetação do Cerrado com suas diferentes fitofisionomias.
15 grupos locais/famílias habilitadas para interação em plataformas virtuais	11 grupos locais / famílias habilitadas para interação em plataformas virtuais
Pelo menos uma das áreas de PGTAs com ampliação nas medidas de conservação ambiental	Investiu-se em medidas de conservação em 03 Áreas de PGTAs que resultaram no cercamento e identificação com placas áreas de reserva legal e nascentes (PAE Veredas Vivas); na readequação de unidade de beneficiamento de espécies nativas - frutíferas, medicinais - da Aldeia Barreiro Preto - Xakriabá; na ampliação da apicultura e meliponicultura beneficiando 06 jovens; Implantação de 5 campos de produção de sementes crioulas; 1 viveiro de mudas e início de recuperação de veredas (Vereda Vargem Redonda no Território Berço das Águas).

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

Impact Description	Impact Summary
03 comunidades quilombolas (Quilombo Peixe Bravo) e 03 comunidades extrativistas (PAE Veredas Vivas) declarando seus territórios tradicionais como TICCAs, e enviando solicitação de registro ao Consórcio TICCA	Foram enviadas 10 solicitações de registro ao Consórcio TICCA. Sendo, 09 TICCA dentro do Território Veredeiro (Núcleo Araras, Núcleo Barú, Núcleo Boa Esperança, Núcleo Canário do Sertão, Núcleo Capivara, Núcleo da Aroeira, Núcleo Morro do Fogo, Núcleo Nossa Terra Solidária e Núcleo São
	Martinho) e 01 comunidade extrativista (PAE Veredas Vivas). Encontra-se em processo de adequação de alguns pontos dos questionários. Em paralelo está sendo feito pelos jovens e lideranças das comunidades o mapeamento para o aplicativo Tô no Mapa que contribuirá com a cartografia do território, possibilitando a inserção na plataforma Protected Planet. Todas as comunidades se autoafirmam como TICCAs, apresentam clareza e entendimento sobre o processo.

Template version: 1 June 2020 Page 4 of 38

#### **Impact Description**

Articulação Rosalino e suas organizações fortalecidas e capacitadas como um sujeito coletivo que define estratégias, planeja e implementa ações locais e regionais de redução dos conflitos socioambientais e de promoção de políticas públicas que garantam segurança territorial e ambiental aos Povos e Comunidades Tradicionais, em conformidade com o Perfil do Ecossistema.

#### **Impact Summary**

A principal contribuição do projeto para a Articulação Rosalino na tematica da gestão e nas ações de conservação ambiental se deu através da construção do Plano de Ação Socioambiental para a Conservação dos Hotpots Cerrado e Áreas de Transição para a Caatinga e Mata Seca(Mata Atlântica). Plano que foi elaborado a partir das ativid. de formação do projeto e do acomp. sociotécnico junto aos 7 grupos que compoem a Articulação. Foram realizadas ativid. de assessoria no planej, e execução de ativid, específicas como por exemplo, preparação das lideranças que participam do Conselho Nacional de Povos e Comunidades Tradicionais e da Comissão Estadual de Povos e Comunidades Tradicionais. Foi construida uma rede de parceria como organizações de pesquisa sobre os Cerrados, Caatinga e Mata Seca realizados que envolveu o Instituto Pristino e a Rede Mata Seca, cujos estudos subsidiaram a construção do Plano de Ação Sociambiental, em particular na construção de estratégias e propostas visando a conservação da biodiversidade com foco em espécies raras e ameacadas. A devolução dos estudos realizados ficou prejudicada pela dificuldade de realização, durante a execução, de atividades presenciais. Com o apoio da consultoria, foi elaborado um programa de formação específico sobre esta temática

50 lideranças de PICTs com entendimentos sobre os novos desafios que estão colocados pelas mudanças climáticas seja no nível local, nacional e internacional; e com capacidade para buscar estratégias práticas de mitigação e adaptação a essas mudanças,

25 membros de órgãos e conselhos de governança (conselhos nacionais, comitês de bacias, conselhos de gestão de áreas protegidas, Territórios da Cidadania, conselhos estaduais e municipais, etc.) com capacidade fortalecida para participar e influenciar fóruns relacionados com a conservação e o uso sustentável do Cerrado orientadas pelo Perfil do Ecossistema

319 membros de órgãos e conselhos de governança (conselhos nacionais, comitês de bacias, conselhos de gestão de áreas protegidas, Territórios da Cidadania, conselhos estaduais e municipais, etc.) com capacidade fortalecida para participar e influenciar fóruns relacionados com a conservação e o uso sustentável do Cerrado.

A partir dos processos de formação foi possível fortalecer a capacidade participativa de 319 membros de órgãos e conselhos de governança em conselhos nacionais, comitês de bacias, conselhos de gestão de áreas protegidas, Territórios da Cidadania, conselhos estaduais e municipais, etc. A principal contribuição do projeto para as lideraças na tematica da gestão e nas ações de conservação ambiental se deu através da construção do Plano de Ação Socioambiental para a Conservação dos Hotpots Cerrado e Áreas de Transição para a Caatinga e Mata Seca (Mata Atlântica). Plano que foi elaborado a partir das atividades de formação do projeto e do acompanhamento sociotécnico junto aos sete grupos que compoem a articulação. Foram realizadas atividades de assessoria no planejamento e execução de atividades específicas como por

Template version: 1 June 2020 Page 5 of 38

Impact Description	Impact Summary
	exemplo, preparação das lideranças que participam da Conselho Nacional de Povos e Comunidades Tradicionais e da Comissão Estadual de Povos e Comunidades Tradicionais. Foi construida uma rede de parceria como organizações de pesquisa sobre os Cerrados, Caatinga e Mata Seca realizados que envolveu o Instituto Pristino e a Rede Mata Seca, cujos estudos subsidiaram a construção do Plano de Ação Sociambiental.
03 PGTAs elaborados e de fato norteando uso sustentável dos territórios, protegendo os recursos hídricos e contribuindo para a conservação de espécies em risco de extinção, raras e endêmicas que ocorrem em seus territórios; tornando-os uma referência de sustentabilidade socioambiental nos Corredores onde estão inseridos.	05 PGTAs foram elaborados onde foram construídas propostas de uso sustentável dos territórios, protegendo os recursos hídricos e contribuindo para a conservação de espécies raras e endêmicas que ocorrem em seus territórios; tornando-os uma referência de sustentabilidade socioambiental nos Corredores onde estão inseridos.

### **Unexpected impacts (positive or negative)?**

Como impactos inesperados, relacionados às ações do projeto podemos citar a mobilização social em torno de políticas que intervêm em dois âmbitos. No primeiro, a mobilização social que resultou na construção de uma lei municipal para salvaguardar o patrimônio cultural e ecológico de comunidades geraizeiras de Riacho dos Machados e do Quilombo de Peixe Brabo. No segundo, e que foi incorporado no Plano de Ação Socioambiental, a demanda para construir uma política nativa de conservação da biodiversidade e territórios a partir dos debates sobre a conservação de espécies raras e ameaçadas.

1) A Lei No 568/2021 de 22 de outubro de 2021, do município de Riacho dos Machados, declarou como de interesse público, coletivo e social, para fins de desenvolvimento turístico, ambiental e cultural, uma área de 61.784,24 há distribuída entre os territórios rurais da comunidade Tapera e adjacências e o território quilombola do Peixe Bravo. Foi constatado que a região supramencionada cumpre um papel importante como regulador hídrico para o município e possui importantes alvos para conservação ambiental, como plantas raras, endêmicas e novas para a ciência. E que, na última década, foi descrito um grande complexo de cavernas na região do rio Peixe Bravo, apresentando inéditos registros paleontológicos e arqueológicos. Toda a região abarcada por esta proposta possui grande potencial cultural e turístico, onde vivem comunidades geraizeiras e o Quilombo de Peixe Brabo.

A lei não criou uma área protegida seguindo as normativas do SNUC, mas criou condições institucionais no âmbito municipal para desdobramentos facilitando a proteção de uma área que vem sendo requerida pelas comunidades geraizeiras desde 2003 para criação da Reserva de Desenvolvimento Sustentável Tamanduá (processo em andamento pelo ICMBio) e também a regularização fundiária do Quilombo de Peixe Bravo. A partir de sua promulgação, qualquer projeto que incidir nesta área, de pequeno ou grande porte, que porventura possa impactar negativamente vai precisar de passar pela aprovação do CODEMA. A lei, além de reconhecer o Quilombo e Peixe Bravo e as comunidades geraizeiras, envidando esforços para titulação do território, se compromete com a i) a melhoria da qualidade de vida da população local, inclusive a tradicional: geraizeira e quilombola;n ii) realização de estudos técnico-científicos para a conservação dos recursos naturais, bem como, para catalogar os locais com potencial turístico, cultural, espécies endêmicas ou raras, sítios de valor histórico, paisagístico, arqueológico, espeleológico, paleontológico, ecológico e científico; iii) o desenvolvimento de projetos de uso sustentável dos recursos naturais; iv a proteção e restauração da diversidade biológica, inclusive quanto

Template version: 1 June 2020 Page 6 of 38

a sua valorização econômica e social, dos recursos genéticos e das espécies ameaçadas de extinção; v) proteção das características relevantes de natureza geológica, geomorfológica, espeleológica, arqueológica, paleontológica e cultural; vi) o estabelecimento de condições necessárias à promoção da interpretação e da educação ambiental, da recreação e do ecoturismo; vii) a proteção dos recursos naturais necessários à subsistência da população local, inclusive a tradicional; vii) a proteção dos recursos hídricos, incluindo a bacia hidrográfica do Rio do Peixe Bravo.

A contribuição do projeto Re-Existir propiciou um início de diálogo e debates envolvendo especialistas da academia ou grupos de pesquisa, como o Instituto Pristino e a Rede Mata Seca, ao trazerem sua contribuição sobre o contexto da biodiversidade ameacada, o estado de conservação de espécies da fauna e da flora e dos ecossistemas críticos. As discussões apontaram as possibilidades de se construir uma política de conservação gerida pelas próprias comunidades. Por exemplo, até que uma espécie seja considerada rara ou ameaçada pelos cientistas, as populações nativas, muitas vezes, já perceberam este processo nos lugares onde vivem. Alertas que, na maioria das vezes, não chegam de forma objetiva aos formuladores de políticas de conservação da biodiversidade. Outra questão é a necessidade da construção de ações que considerem o contexto territorial no qual estas populações vivem, incluindo suas concepções próprias de mundo. Uma ontologia que, frequentemente, é desconsiderada pela ciência. Por outro lado, as comunidades locais, embora dotadas de algumas práticas e visões de mundo que conciliam a conservação em suas estratégias produtivas, não consequem compreender porque, exatamente no lugar em que vivem, no lugar que, na maioria das vezes, para ali permanecerem foi objeto de resistência secular, agora não mais podem viver, ou não mais podem utilizar ou manejar determinada espécie, o porquê do lugar onde vivem transformou-se em "do meio ambiente" e que a conservação agora precisa deste lugar. Não consequem compreender por que em outros lugares, os próprios órgãos ambientais, sustentados muitas vezes por pareceres de cientistas, ou até mesmo por organizações ambientalistas, abriram espaço para projetos se implantarem, promovendo danos irreversíveis à fauna e flora do lugar, e agora cobicam o lugar onde vivem para proteger esta ou aquela espécie que ali ainda vivem.

### PROJECT RESULTS/DELIVERABLES

#### **Overall results of the project:**

Plano de Ação Socioambiental - Um dos principais resultados do projeto foi a elaboração do "Plano de Ação Socioambiental para a Conservação dos Cerrados no âmbito da atuação da Articulação Rosalino Gomes de Povos Tradicionais" como desdobramento das ações de formação geral e especifica: Fortalecimento dos Empreendimentos Ecossociais e Gestão Territorial e Ambiental. O plano abrangeu comunidades indígenas, quilombolas, veredeiros, vazanteiros, caatingueiros, geraizeiros e apanhadores de flores sempre-vivas que estão distribuídas em uma área em torno de oitenta mil quilômetros quadrados entre o Norte de Minas e Espinhaço Meridional. As ações do plano estão inseridas em uma rede sociotécnica da qual o CAA participa, facilitando a consecução das atividades propostas. O Plano foi organizado em três eixos: Cuidando do Território; Agroecologia e Economias Nativas; e Incidência em Políticas Públicas. E as ações propostas podem impactar de forma positiva uma ampla área de cerrados e faixas de transição em contexto de enorme diversidade sociocultural associados a práticas e conhecimentos de manejo dos ecossistemas e de convivência com o semiárido.

PGTAs - Foram elaborados cinco planos de gestão territorial e ambiental que beneficiou 858 famílias e uma área de 95.825 ha. Destes, 11.688 encontram-se localizados no Corredor Prioritário Sertão Veredas Peruaçu. Como o PGTA da Terra Indígena, inserido neste mesmo corredor, não contemplou mapeamentos georreferenciados, as áreas que tiveram algum tipo de intervenção não foram incorporadas nesta conta. Os PGTAs dos PAE Veredas

Template version: 1 June 2020 Page 7 of 38

Vivas, Quilombo de Peixe Bravo, Veredeiros e da Raiz contam com proposições e gerenciamento em escalas de paisagem de uma área de 38.052 ha. Com a destinação de 65% da área para usos como reserva legal ou manejo extrativista, sem alteração do uso do solo. Em todos os PGTAs, as ações não ficaram restritas ao planejamento. Foram realizadas e encontram-se em andamento ações de acomp. sociotécnico acionada diretamente pelo CAA e por alguns parceiros da rede sociotécnica, como os sindicatos de trabalhadores rurais de Riacho dos Machados e Rio Pardo de Minas, além de outras organizações como o Instituto Pristino, Cenargen/Embrapa Cerrado, Cooperativa Grande Sertão e UFMG. Com o fomento à produção agroecológica e agroextrativista ou em medidas de conservação. Ações foram complementadas com a realização de oficina de geotecnologias com o envolvimento de 07 jovens com o objetivo de aumentar a autonomia dos grupos locais na gestão dos territórios; com oficina de comunicação popular para 14 jovens de modo a envolve-los na luta pela proteção do território, além de intercâmbios com o Coletivo de Mulheres do Norte de Minas, do Quilombo do Gurutuba e uma oficina sobre produção de sabão e sabonete. Diálogos sobre o lugar da mulher no mundo, ocupando os espaços na sociedade e geração de renda na própria comunidade. No Território Veredeiro Berco das águas, durante as oficinas, foi realizado o cadastro na Lei Aldir Blanc para o setor cultural que foi aprovado e beneficiou 06 associações comunitárias fortalecendo a cultura local. Medidas de conservação - Investiu-se em medidas de conservação nos territórios que resultaram no cercamento (06 Km de cerca) e identificação com placas áreas de reserva legal e nascentes (PAE Veredas Vivas); na readequação de unidade de beneficiamento de espécies nativas -frutíferas, medicinais - da Aldeia Barreiro Preto - Xakriabá; na ampliação da apicultura e meliponicultura beneficiando 06 jovens com perspectiva de renda ao ano de R\$3.600,00/cada jovem ao ano; Implantação de 05 campos de produção de sementes crioulas (04 ha reestruturados como 02 campos de produção de sementes e alimentos no território indígena Xakriabá envolvendo diretamente 10 famílias, 02 ha da Área de Experimentação e Formação em Agroecologia funcionando como campo de produção de alimentos e salvaguarda de sementes, 01 campo de produção de sementes implementado no território indígena Tuxá envolvendo diretamente 5 famílias (2,5 hectares), 01 campo de produção de alimentos e salvaguarda de sementes (há)); 1 viveiro de mudas e início de recuperação de veredas (Vereda Vargem Redonda no Território Berço das Águas). Registro no Consórcio TICCA - O intercâmbio virtual com a AQK e IEB estimulou a Articulação Rosalino no estabelecimento de diálogos com os grupos envolvidos nos PGTAs e foi possível o encaminhamento de 10 solicitações de registro ao Consórcio TICCA. Sendo, 09 TICCA dentro do Território Veredeiro (Núcleo Araras, Núcleo Barú, Núcleo Boa Esperança, Núcleo Canário do Sertão, Núcleo Capivara, Núcleo da Aroeira, Núcleo Morro do Fogo, Núcleo Nossa Terra Solidária e Núcleo São Martinho) e 01 comunidade extrativista (PAE Veredas Vivas). Encontra-se em processo de adequação de alguns pontos dos questionários. Em paralelo está sendo feito pelos jovens e lideranças das comunidades o mapeamento para o aplicativo Tô no Mapa que contribuirá com a cartografia do território, possibilitando a inserção na plataforma Protected Planet. Todas as comunidades se autoafirmam como TICCAs, apresentam clareza e entendimento sobre o processo. Fortalecimento das organizações e empreendimentos ecossociais - As ações do projeto propiciaram construção de propostas para o fortalecimento dos empreendimentos ecossociais no âmbito da Articulação Rosalino, entre estes a Cooperativa Grande Sertão. Estas proposições foram incorporadas no Plano de Ação Socioambiental para a Conservação dos Hotpots dos Cerrados e Áreas de Transição no Âmbito da Atuação da Articulação Rosalino (2021, páginas 157 a 167), constituindo instrumento base para captação de recursos visando a sua implementação. O plano considera que a lógica que opera as economias nativas contribui com o desenvolvimento local associado com a conservação ambiental. E a gestão dos territórios tradicionais, se estiverem vinculados à processos dinâmicos e capazes de interagir com as economias em que encontram-se inseridos, pode contribuir de forma mais efetiva com a conservação dos recursos naturais.

Template version: 1 June 2020 Page 8 of 38

Além da Cooperativa Grande Sertão, outras iniciativas econômicas foram envolvidas nas atividades de formação e acompanhamento Intermódulos realizados pelo CAA-NM envolvendo organizações e lideranças veredeiras, mulheres e jovens quilombolas, indígenas, geraizeiras, caatingueiras e de comunidades agroextrativistas envolvidas em unidades de produção de itens de higiene pessoal, além de empreendimentos e grupos de prod que compõe a Organismo Participativo de Avaliação da Conformidade - OPAC dos Sertões. Foram construídos planos de manejo e estratégias de mercado para os produtos , além oficinas sobre temas específicos de acordo com a demanda local.

Inclusão Digital - Com o remanejamento dos recursos do projeto, uma parcela dos recursos foi orientada para a inclusão digital de 10 comunidades/grupos, beneficiando diretamente apaproximadamente 100 lideranças. A inclusão sendo ela de acesso ao sinal da internet ou com a disponibilização de equipamentos (notebooks) permitiu a participação das antenas da Articulação Rosalino ou das lideranças locais nas atividades virtuais do projeto ou nos processos de comercialização da produção. Em alguns casos, a inclusão digital facilitou, subsidiariamente, a que jovens da comunidade acessassem com mais facilidade a educação escolar (como foi o caso do Quilombo de Raiz, que faz parte da CODECEX).

Gerenciamento e monitoramento do projeto - No período o CAA aprimorou o seu sist. de cumprimento de metas e resultados que envolve não apenas o projeto apoiado pelo CEPF, mas todos os projetos do CAA através do SIG/CAA.

Apoio humanitário frente a Covid-19 - Com o remanejamento de recursos o CAA conseguiu mobilizar ações junto às comunidades onde atua, com a produção de 1.780 kits.

Template version: 1 June 2020 Page 9 of 38

## **Results for each deliverable:**

Comp	ponent	Delive	erable	
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
1.0	GESTÃO TERRITORIAL E AMBIENTAL	1.3	02 Solicitações de registros de declaração de territórios tradicionais quilombolas e extrativistas enviadas ao Consórcio TICCA	10 Solicitações de registros de declaração de territórios tradicionais Veredeira e extrativistas sentenciados ao Consórcio TICCA em processo de análise. Está sendo realizado o mapeamento (cartografia) das comunidades para o aplicativo Tô no Mapa. A partir do mapeamento será possível o envio para o Protected Planet.
1.0	GESTÃO TERRITORIAL E AMBIENTAL	1.1	Plano de Ação Socioambiental da Articulação Rosalino para a Conservação do Hotspot Cerrado, com Estratégia de Captação de Recursos para financiamento das atividades do Plano	Finalizado e aprovado pela Articulação Rosalino
1.0	GESTÃO TERRITORIAL E AMBIENTAL	1.2	03 Planos de Gestão Territorial e Ambiental, sendo 01 em Assentamento Extrativista, 01 em Terra Indígena e 01 em Território Quilombola	05 Planos de Gestão Territorial e Ambiental, sendo 01 em Assentamento Extrativista, 01 em Terra Indígena, 01 em Território Quilombola, 01 em Território Veredeiro e 01 em Território Geraizeiro
2.0	FORTALECIMENTO DE ORGANIZAÇÕES E EMPREENDIMENTOS ECOSSOCIAIS	2.1	Plano de Fortalecimento Organizacional da Cooperativa Grande Sertão e seu Empreendimento Ecossocial, com estratégia de captação de recursos para financiamento do Plano	O Plano de Fortalecimento Organizacional da Cooperativa Grande Sertão foi incorporado ao Plano de Ação Socioambiental da Articulação Rosalino para a Conservação do Hotspot Cerrado

Template version: 1 June 2020 Page 10 of 38

Com	ponent	Delive	erable	
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
3.0	GERENCIAMENTO E MONITORAMENTO DE PROJETOS DO CEPF PARA CUMPRIMENTO DAS METAS E ENTREGA DOS RESULTADOS	3.1	Capacidade institucional e entendimento das questões de gênero no CAA NM aumentadas, conforme evidenciado pela comparação das pontuações das Ferramentas de Rastreamento da Sociedade Civil e de Gênero no início e no final do projeto.	Finalização das ferramentas de Rastreamento da Sociedade Civil e de Gênero para parâmetros de reflexão e tomadas de decisão , onde as avaliações demonstraram um aumento de nossas capacidades e integração de gênero.
3.0	GERENCIAMENTO E MONITORAMENTO DE PROJETOS DO CEPF PARA CUMPRIMENTO DAS METAS E ENTREGA DOS RESULTADOS	3.2	Avaliação Social efetivamente implementada e monitorada, como demonstrado pelo relatório anual enviado como anexo ao relatório programático submetido todos os meses de janeiro e julho ao CEPF.	Os relatórios semestrais – 06/20; 12/20 e 06/21 foram elaborados e encaminhados
3.0	GERENCIAMENTO E MONITORAMENTO DE PROJETOS DO CEPF PARA CUMPRIMENTO DAS METAS E ENTREGA DOS RESULTADOS	3.3	Contribuição do projeto para os indicadores do CEPF medidos conforme demonstrado pelas linhas de base e o Plano de Monitoramento	Foi preenchido e enviado o formulário de monitoramento do Marco lógico de projetos do CEPF Cerrado
3.0	GERENCIAMENTO E MONITORAMENTO DE PROJETOS DO CEPF PARA CUMPRIMENTO DAS METAS E ENTREGA DOS RESULTADOS	3.4	Materiais de comunicação compartilhados com o RIT por e-mail ou outro software de transferência de dados on-line.	Como orientado no manual de comunicação os materiais de comunicação se encontram na pasta virtual do projeto

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

Em virtude da pandemia de COVID-19, a execução do projeto foi reformulada e, consequentemente, a metodologia inicialmente prevista. As metas só foram possiveis de serem cumpridas com a incorporação da equipe de campo do CAA-NM na interlocução com os grupos locais envolvidos com a Articulação Rosalino. Pelo fato do CAA ter nos municípios um técnico ou um monitor local, que também é nativo, oriundo das próprias comunidades, facilitou o estabelecimento do que estamos denominando de contatos e eventos semi-virtuais. Este técnico passou a estabelecer um diálogo mais direto com as lideranças das comunidades para que pudéssemos dialogar virtualmente com as mesmas, ou em reuniões ou encontros com pequenos grupos (de 4 a 6). No replanejamento, esta equipe participou de um processo de formação sobre o Preserving the Cerrado of North Minas Gerais State through Sustainable Management of Traditional Territories (Projeto Re-existir). A partir do apoio da equipe de campo do CAA (acrescidos de dois técnicos locais contratados pelo projeto), as atividades foram realizadas por meio de eventos virtuais associados à eventos semi-virtuais ou presenciais com pequenos grupos associados com atividades de acompanhamento sociotécnico (respeitando sempre a normas sanitárias do município e/ou do estado). O que foi complementado com a sistematização de estudos, pesquisas e relatórios de trabalho realizados anteriormente pelo CAA ou por seus parceiros como a CODECEX e o NIISA.

Das três visitas de intercâmbio presenciais originalmente previstas, apenas uma delas, a de intercâmbio sobre TICCAS, foi realizada, porém virtualmente, no mês de junho de 2021. Inicialmente, a caracterização ambiental da área seria realizada por meio de inventários de espécies, em campo, quando possível, associados à dados advindos de levantamentos etnoecológicos, a partir de entrevistas e reuniões presenciais com as comunidades. Porém, devido à suspensão das atividades de campo, as entrevistas não puderam ser realizadas em sua totalidade como o planejado. Dessa forma, a caracterização ambiental foi realizada a partir de dados secundários e de levantamentos em campo em algumas localidades com o apoio de parcerias que foram estabelecidas pelo Instituto Prístino, Rede Mata Seca e pela bióloga (consultora) contratada. Para compor e qualificar as informações sobre a caracterização socioeconômica e cultural da área de abrangência da Articulação Rosalino, além da consultoria de um antropólogo especialista no tema, o CAA recorreu à contribuição da sua rede sociotécnica acionando, em particular, os estudos, pesquisas e relatórios técnicos do NIISA.

Inicialmente, a elaboração das propostas para o plano de ação tinha a intenção de ser realizada durante as incursões de campo, com entrevistas semiestruturadas em oficinas presenciais nas comunidades, considerando os processos identitários dos povos, seus conhecimentos sobre os recursos naturais e usos da flora e da fauna, utilizando-se de métodos de investigação em etnobiologia e etnoecologia segundo o descrito em Toledo e Barrera-Bassols (2009), Albuquerque et al. (2010) e Dayrell et al. (2006). Com as restrições impostas pela pandemia, as atividades foram adaptadas e alguns eventos já planejados do CAA, serviram como oportunidade para a coleta de dados. Além disso, as oficinas foram adaptadas para serem realizadas de forma virtual, com a presença das antenas e lideranças de cada comunidade, entre outros participantes.

O Plano de Ação Socioambiental da Articulação Rosalino foi elaborado a partir das proposições construídas nos eventos de formação sobre gestão territorial e ambiental e empreendimentos ecossociais e oficinas que foram realizadas de forma descentralizadas. Além disso, foram utilizadas as informações oriundas dos PGTAs (PAE Veredas Vivas, Quilombo de Peixe Bravo e Terra Indígena Xakriabá) e, posteriormente, dos PGTAs Territórios Veredeiros Berço das Águas e Geraizeiro de Raiz, além do acompanhamento sociotécnico intermódulos e das visitas de intercâmbio.

As propostas do Plano de Ação Socioambiental consideraram a área de abrangência de cada um dos povos que compõem aArticulação Rosalino, além de propostas específicas de fortalecimento dos empreendimentos relacionados com as economias

Template version: 1 June 2020 Page 12 of 38

nativas. Finalmente, era intenção do CAA apresentar o resultado do Plano para os povos em um encontro ampliado da Articulação Rosalino na Terra Indígena Xakriabá antes da finalização do Projeto Re-Existir. Esta ação foi realizada porém em um evento que contou basicamente com as antenas da Articulação e um pequeno grupo de convidados no evento que foi realizado no Quilombo de Peixe Bravo nos dias 20 e 21 de outubro de 2021. (Para mais detalhes sobre a metodologia, veja o Capítulo II do Plano de Ação Socioambiental para a Conservação dos Hostpot Cerrado no âmbito da Articulação Rosalino – outubro de 2021)

#### **PORTFOLIO INDICATORS**

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
1	Number of hectares of production landscapes with improved management for biodiversity conservation or sustainable use within four corridors targeted by CEPF grants (target: At least 500 000).			69,491	Os cinco PGTAs (PAE Veredas Vivas, Quilombo de Peixe Bravo, Veredeiros, da Raiz e Xacriabá) contam com proposições e gerenciamento em escalas de paisagem de uma área de 69.491 ha dentro dos corredores prioritários. Além disso, através da Lei No 568/2021 de 22 de outubro de 2021 do município de Riacho dos Machados, declarou de interesse público, coletivo, social e ambiental uma área de 61.784 de remanescentes de vegetação do Cerrado com suas diferentes fitofisionomias.
3	Number of local and indigenous communities are			70	70 comunidades locais, indígenas e quilombolas beneficiadas com ações do

Template version: 1 June 2020 Page 13 of 38

Portfolio	Portfolio	Expected	Expected	Actual	Actual Contribution
Indicator Number	Indicator Description	Numerical Contribution	Contribution Description	Numerical Contribution	Description
Number	empowered and directly benefit from sustainable use of resources and/or restoration of ecological connectivity at the landscape scale (target: At least 60).	Contribution	Description	Contribution	projeto de uso sustentável dos recursos ou com ações de restauração ambiental
6.1	Number of networks and/or alliances of civil society organizations strengthened, with enhanced skills to participate in relevant forums (target: At least five).			4	O projeto contribuiu ou interagiu no período em pelo menos quatro redes relacionadas com o reconhecimento dos direitos de PCTS e com a proteção ambiental no qual a Articulação Rosalino está envolvida: 1) Rede de Apoio (às Lutas Territoriais e Ambientais) da Articulação Rosalino Gomes de Povos Tradicionais; 2) Colóquio Internacional de Povos e Comunidades Tradicionais; 3)Rede Colaborativa do Museu Vivo dos Povos Tradicionais de Minas Gerais 4) Instituto Pristino e Rede Mata Seca
6.2	Number of members of governance			319	319 membros de órgãos e conselhos de governança conselhos nacionais,

Portfolio	Portfolio	Expected	Expected	Actual	Actual Contribution
Indicator	Indicator	Numerical	Contribution	Numerical	Description
Number	Description	Contribution	Description	Contribution	
	bodies and councils (national councils, watershed committees, protected areas management boards, Citizenship Territories, state/municipal councils, etc.) with strengthened capacity to participate in and influence forums related to the conservation and sustainable use of the Cerrado (target: At least 100).				comitês de bacias, conselhos de gestão de áreas protegidas, Territórios da Cidadania, conselhos estaduais e municipais,) com capacidade fortalecida para participar e influenciar fóruns relacionados com a conservação e o uso sustentável do Cerrado orientadas pelo Perfil do Ecossistema
6.3	Number of civil society organizations with developed and strengthened institutional and technical skills (environment, conservation strategy and planning, management, policy advocacy, fundraising and reporting, regulatory frameworks, etc.) to function			12	No período foram mobilizadas doze organizações sociais que foram envolvidas nas atividades de formação em gestão e conservação ambiental

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
	effectively and participate in relevant conservation and management actions guided by the ecosystem profile (target: At least 40).				
6	Number of land-use planning or public policies influenced to accommodate biodiversity (target:At least five).			5	05 PGTAs foram elaborados onde foram construídas propostas de uso sustentável dos territórios, protegendo os recursos hídricos e contribuindo para a conservação de espécies raras e endêmicas que ocorrem em seus territórios; tornando-os uma referência de sustentabilidade socioambiental nos Corredores onde estão inseridos.

### **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.

Template version: 1 June 2020 Page **16** of **38** 

Name of Protected Area	WDPA ID*	Latitude	Longitude	Country	Original Total Size (Hectares) **	New Protected Hectares ***	Year of Legal Declaration or Expansion
Lei Municipal 568/2021 para salvaguardar o patrimônio cultural e ecológico de comunidades geraizeiras de Riacho dos Machados e do Quilombo de Peixe Brabo		16.0	42.0	Brazil	61,784	61,784	2021
Território Geraizeiro de Raiz		15.0	42.0	Brazil	4	4	2021
Território Veredeiro Berço das Águas		15.0	44.0	Brazil	11	11	2021
Quilombo de Peixe Brabo		16.0	42.0	Brazil	17	17	2021
PAE VEREDAS VIVAS		15.0	42.0	Brazil	4	4	2021
Território Indígena Xakriabá		14.0	44.0	Brazil	57,773	57	2021

<sup>\*</sup>World Database of Protected Areas

<sup>\*\*</sup>If this is a new protected area, 0 should appear in this column

<sup>\*\*\*</sup> 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
Vacaria	MG135		3,926
Pandeiros Environmental Protection area	MG5		1,417
Pandeiros	MG67		401
Montezuma State Park	MG76		17,322
Lagoa do Cajueiro State Park	MG79		45,619
Veredas do Peruaçu State Park	MG85		7,545
Peixe Bravo	MG86		13,380

# **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
PAE VEREDAS VIVAS	15	42	4,906	Elaboração de PGTA Latitude Longitude 15°55'44.15"S 42°30'2.25"O
Quilombo de Peixe Brabo	16	42	17,391	Elaboração de PGTA Latitude Longitude 16° 7'53.73"S 42°42'59.22"O
Território Veredeiro Berço das Águas	15	44	11,688	Elaboração de PGTA Latitude Longitude 15°28'9.97"S 44°56'53.40"O
Território Geraizeiro de Raiz	15	42	4,067	Elaboração de PGTA Latitude Longitude 15°44'41.50"S 42°31'46.06"O
TERRITÓRIO XAKRIABA	14.932144	44.233307	53,213	Elaboração de PGTA

Template version: 1 June 2020 Page 18 of 38

Name of Production Landscape	Latitude	Longitude	Hectares Strengthened	Intervention
Patrimonio cultural e ecológico dos geraizeiros	16.075221	42.878896	61,784	salvaguardar o patrimônio cultural e ecológico de comunidades geraizeiras de Riacho dos Machados e do Quilombo de Peixe Brabo

# **Benefits to Individuals**

# • Structured Training:

Number of Men Trained	Number of Women Trained	Topics of Training
169	150	Formação com as antenas da Articulação Rosalino Gomes para fortalecimento e qualificação de sua atuação; Oficina de produção de produtos de higiene (sabão e sabonete) como forma de apoio ao grupo de mulheres e roda de conversa das mulheres com o Coletivo de Mulheres do Norte de Minas; Formação sobre gestão territorial; Oficina De Geotecnologias Aplicadas a Gestão De Territórios Tradicionais; Oficina de comunicação popular com os jovens; Oficina com grupo de mulheres sobre comercialização; Formação sobre identidade, território e direitos de PCTs;Formação e elaboração de Lei Municipal.

### • Cash Benefits:

Number of Men - Cash Benefits	Number of Women - Cash Benefits	Description of Benefits
6	0	Ampliação da apicultura e meliponicultura - amento na renda de R\$3.600,00/ano cada um

Template version: 1 June 2020 Page 19 of 38

# **Benefits to Communities**

View the <b>characteristics</b> column below with the following	View the <b>benefits</b> column below with the following
corresponding codes:	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					unit eris	_	•		Type of Benefit								Country	Males	Number of Females Benefitting
	1	2	3	4	5	6	7	а	b	С	d	е	f	g	h	i			
Pandeiros	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	200	200
São Joaquim	$\boxtimes$	$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	450	450
Cabeceira do Tamboril												$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	40	50
Barra do Tamboril	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	40	40
Capoeirão	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	50	80
Capoeirão*	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$			$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	0	0
Cabeceira do Brejinho	$\boxtimes$											$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	30	30
Barra do Brejinho	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	30	30
Barra do Brejinho	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$			$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	0	0
Cruz de São Joaquim												$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	50	80

Template version: 1 June 2020 Page 20 of 38

Community Name	Community Characteristics								Туј	ре с	of B	en	efit			Country	Males	Number of Females Benefitting	
	1	2	3	4	5	6	7	а	b	С	d	е	f	g	h	i			
Cruz de São Joaquim														$\boxtimes$		$\boxtimes$	Brazil	0	0
Cruz de São Joaquim	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	0	0
Capivara II		$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	80	56
Poções	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$		$\boxtimes$	Brazil	170	200
Barra de Mandins	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	35	35
Traçadal	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	35	35
Vereda Grande	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	30	30
Assentamento Paraterra	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	80	80
Gentil	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	30	50
Barreira do Rio Pardo	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	26	30
Lages Barbosa	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	15	23
Barra do Pindaibal	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	130	130
Cabeceirinhas	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	133	150
Barra da Jabuticaba	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	90	102
Barra do Pequi	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	25	25
Barra da Catarina	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	20	20
Vereda Cumprida	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	15	15
Riacho Fundo	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	15	13
Agua Doce	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	50	50
Fazenda Picos	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	273	300

Community Name	Community Characteristics								Туј	pe o	of B	en	efit			Country	Males	Number of Females Benefitting	
	1	2	3	4	5	6	7	а	b	С	d	е	f	g	h	i			
Sussuarana	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	10	10
Japão	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	50	59
Córrego Fundo	$\boxtimes$	$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	100	120
Riacho Dantas	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	100	120
Queimadas	$\boxtimes$														$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	2	2
Vila dos Mota	$\boxtimes$											$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	100	120
Vila dos Currais	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	100	120
Vila dos Currais	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	0	0
Morro Grande	$\boxtimes$											$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	100	120
Vereda Funda	$\boxtimes$											$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	80	110
Vereda Funda	$\boxtimes$											$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	0	0
Vereda Funda	$\boxtimes$											$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	0	0
Porcos	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	80	80
Ribeiro	$\boxtimes$											$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	80	80
Raiz	$\boxtimes$														$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	70	80
Aldeia Barreiro Preto	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$									$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	200	200
Aldeia Vargens	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$									$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	80	100
Cabeceira do Macaúba	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	2	3
Malhada Grade		$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	4	4
Quilombo de Raiz		$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	10	10

Community Name	Community Characteristics					3			Туј	ре с	of B	en	efit			Country	Number of Males Benefitting	Females	
	1	2	3	4	5	6	7	а	b	С	d	е	f	g	h	i			
Sambaiba	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	2	2
PA Tapera	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	4	2
Ilha Maria Preta	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	10	4
Queimadas	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	0	0
Córregos	$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	2	3
Mucambo da Onça	$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	3	2
Bom Jesus	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	0	3
São Sebastião	$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	4	6
Agua Boa	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	3	12
Aboboras	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	6	5
PA Americana	$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	6	8
Macacos	$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	1	1
Córrego Verde	$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	2	3
Guerra	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	1	1
Roça do Mato	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	1	1
Aldeia Sede	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$											$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	120	120
Picada	$\boxtimes$														$\boxtimes$		Brazil	2	1
Vila sudário	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	5	5
Canudos	$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	0	4
Salinas	$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$		Brazil	2	2
Pindaíba		$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	4	2

Community Name					unit eris	_	1			Туј	рес	of B	en	efit			Country		Number of Females Benefitting
	1	2	3	4	5	6	7	а	b	С	d	е	f	g	h	i			
Touro	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	1	2
Touro	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	0	0
Pedra Grande	$\boxtimes$	$\boxtimes$												$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	2	2
Pedra Grande	$\boxtimes$	$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	0	0
Olhos d'água		$\boxtimes$										$\boxtimes$			$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	1	0
Racho Jatobá		$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	3	2
Pau Preto	$\boxtimes$	$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	3	3
Pau Preto	$\boxtimes$	$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	0	0
Praia	$\boxtimes$	$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	3	5
Praia		$\boxtimes$													$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	0	0
Pau de Légua	$\boxtimes$	$\boxtimes$										$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Brazil	3	3

# **Characteristics of "Other" Communities:**

# **Policies, Laws and Regulations**

View the <b>topics</b> 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															
			Α	В	C	D	Ε	F	G	H	Ι	J	K	L	М	N	0	Р
1	Lei No 568/2021	Local	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$					$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$				

<sup>&</sup>quot;Other" Topics Addressed by the Policy, Law or Regulation:

No.	Country/ Countries	Date Enacted/ Amended	Expected impact	Action Performed to Achieve the Enactment/ Amendment
1	Brazil	October 22, 2021	Proteção contra grandes projetos de impactos socioambientais de uma área de 61.784,24 ha. Veja a seção "Resultados inesperados" para mais detalhes.	Construção coletiva envolvendo Sindicato de Trabalhadores Rurais, lideranças locais, ONGs, instituições de pesquisa e que contou com o apoio de vereadores e do vice-prefeito do município

# **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
Rede de Apoio (às Lutas Territoriais e Ambientais) da Articulação Rosalino Gomes de Povos Tradicionais	2003	Brazil	No	Esta rede foi sendo formada desde 2003, quando dos primeiros passos da Comissão Regional de Povos e Comunidades Tradicionais, constituída posteriormente, em 2011, como Articulação Rosalino de Povos e Comunidades Tradicionais. Os principais objetivos desta rede é o apoio às lutas pela conquista ou proteção do território empreendidas pelas organizações e movimentos sociais nativos que fazem parte da Articulação Rosalino. Além da assessoria que presta nos espaços de representação que a Articulação Rosalino ou os seus membros ocupam como o Conselho Nacional de Povos e Comunidades Tradicionais e Comissão Estadual de Povos e Comunidades Tradicionais.  Habilidades que foram fortalecidas* Consciência de pertencimento à uma identidade étnica ou ecológica; necessidade de construção de alianças e ações conjuntas entre os povos; aprofundamento dos conhecimentos sobre o contexto territorial, ambiental e ecológico, de suas potencialidades e limites; ampliação da capacidade de proposição e negociação de políticas públicas em espaços de representação; proposições para o uso e ocupação das áreas comunais.

Template version: 1 June 2020 Page 26 of 38

Name of	Year	Country/	Established	Purpose
Network/Partnership	Established	Countries	by Project?	·
				Descrição das etapas que guiaram o estabelecimento de uma rede ou aliança* A rede em torno das lutas territoriais e ambientais da Articulação Rosalino tem como uma das primeiras instâncias o processo que resultou em uma participação ativa das lideranças das comunidades tradicionais na Rede Cerrado. Com a indicação em 2003 do Coordenador da Rede Cerrado para contribuir na construção da Política Nacional de Povos e Comunidades Tradicionais, o sr Braulino propôs, aqui no Norte de Minas, constituir uma Comissão Regional de PCTs. E para contribuir com esta comissão, o CAA-NM, a CPT, o CIMI e pesquisadores ligados ao NIISA e à UNB passaram a atuar junto à comissão. Com a constituição da Articulação Rosalino em 2011, e a crescente demanda na realização de estudos, pesquisas, laudos, relatórios antropológicos, assessoria jurídica, esta rede foi sendo consolidada e ampliada à medida que novos grupos sociais auto identificados como tradicionais foram sendo incorporados à Articulação Rosalino. Atualmente este rede atua de forma descentralizada, acompanhando ou assessorando nas demandas de cada grupo ou, em alguns momentos, planejando, realizando eventos ou apoiando ações conjuntas demandadas pela Articulação.
Colóquio Internacional de Povos e Comunidades Tradicionais	2009	Brazil	No	Entidades que fazem parte da rede ou parceria formada* PPGDS (Programa de Pós-graduação em Desenvolvimento Social – UNIMONTES). NIISA/Opará (Núcleo de Investigação Interdisciplinar-UNIMONTES).

Name of	Year	Country/	Established	Purpose
Name of Network/Partnership	Year Established	Country/ Countries	Established by Project?	UNIVERSIDADE DE KASSEL-Alemanha. HEKS – Hilfswerk der evangelischen Kirchen Schweiz-Suiça. CAA-NMG (Centro de Agricultura Alternativa do Norte de Minas Gerais). CNPCT (Conselho Nacional de Povos e Comunidades Tradicionais) ARPCT-MG (Articulação Rosalino Gomes de Povos e Comunidades Tradicionais). PPGAN (Programa de Pós-graduação em Antropologia –UFMG). GESTA (Grupo de Estudos em Temáticas Ambientais – UFMG). PPGCSPA (Programa de Pós-graduação em Cartografia Social e Política-UEMA PPGMESPT (Programa de Pós-graduação em Sustentabilidade e Povos Tradicionais-UnB). PPGMADER (Programa de Pós-graduação em Meio Ambiente e Desenvolvimento Rural – UnB IDS (Institute of Development Studies) University of Sussex-England. EDUCAMEMÓRIA/FURG. PROJETO DGM FIP BRASIL OPAN (Operação Amazônia Nativa).  Descrição do ponto focal da rede ou parceria formada* Esta rede tem como pontos focais o PPGDS/UNIMONTES; NIISA/Opará UNIMONTES; UNIVERSIDADE DE KASSEL-Alemanha; HEKS/Suiça; e CAA/NM. São organizações que atuam juntas desde a
				realização do I Colóquio, encaminhando as deliberações, planejando ou articulando o próximo, e promovendo outras ações

Name of Network/Partnership	Year Established	Country/ Countries	Established by Project?	Purpose
Networky Furthership	Established	Countries	ву гтојссе:	conjuntas ao longo dos anos no sentido do reconhecimento e fortalecimento dos direitos humanos e ambientais do PCTs no âmbito nacional e internacional
				Descrição suscinta e resumida dos objetivos da rede ou parceria formada* O objetivo principal desta articulação é a valorização dos saberes e contribuições dos distintos Povos e Comunidades Tradicionais para a sustentabilidade da diversidade socioambiental, através do diálogo entre academia, movimentos sociais, ONGs, Cooperação Internacional, Estado e demais atores em âmbito nacional e internacional.
				Habilidades que foram fortalecidas* Este espaço de articulação vem habilitando as lideranças da Articulação Rosalino e da sociedade civil participante no CNPCT a travar diálogos no âmbito internacional com outros povos da América Latina, África, Índia, Europa e Ásia, além de organizações de ensino, pesquisa, ambientalistas e entidades de cooperação. Como por exemplo, delegações já estiveram em diálogo na Europa com a IUCN, FAO, OIT (em Genebra, na SUIÇA), apresentando questões relativas ao reconhecimento dos direitos humanos, ambientais, e de consulta prévia e informada dos PCTs.
				Descrição das etapas que guiaram o estabelecimento de uma rede ou aliança* Esta rede tem como referência a realização do I Colóquio Brasil-Alemanha em Montes

Name of	Year	Country/	Established	Purpose
Network/Partnership	Established	Countries	by Project?	
				Claros em 2009 com o tema "Projetos e
				pesquisas sobre povos e comunidades
				tradicionais: Die Mühen der Bergeund die
				Mühen der Ebene". Nesse evento foram
				apresentados estudos relacionados com
				resistências e intervenções afetas aos Povos
				e Comunidades Tradicionais da Amazônia, do
				Cerrado e Caatinga. Os resultados do I
				Colóquio constam em livros publicados em
				português pela Editora Unimontes, ISBN978-
				85-7739-153-0, e em alemão pela Kassel
				University Press, ISBN 978-3-86219-150-5. A
				versão eletrônica do livro em alemão, ISBN
				978-3-86219-151-2, encontra-se disponível
				na internet sob o endereço http://www.uni-
				kassel.de/upress/online/frei/978-3-86219-
				150-5.volltext.frei.pdf.
				Os eventos seguintes realizados em
				Rondônia, no ano de 2011; em Montes Claros
				em 2013 e 2016, e em 2017, na Universidade
				de Kassel – Hofgeismar, na Alemanha, onde o
				tema foi "Povos e Comunidades Tradicionais-
				Tradicionalmente outro Futuro". Os
				resultados constam em um livro impresso
				publicado em alemão pela Editora da
				Universitat Kassel ISBN 978-3-7376-0610-3.
				E no site: https://www.upress.uni-
				kassel.de/katalog/abstract.php?978-3-7376-
				0610-3. O último foi realizado em Montes
				Claros em 2019 com o tema "Direitos e Bem
				Viver".
				São espaços de debates e proposições
				envolvendo academia, organizações e
				lideranças de movimentos sociais nativos,
				ONGs e a cooperação internacional. Tem
				como foco a compreensão da importância e a

Name of	Year	Country/	Established	Purpose
Network/Partnership	Established	Countries	by Project?	
				construção de políticas identitárias em sociedades pluriétnicas e modernas. Há que se destacar a visibilidade desses grupos que aumentou muito nos últimos anos, tanto no Brasil como em âmbito internacional. Passamos por uma conjuntura de revisão nos diversos marcos regulatórios: florestal, mineral, hídrico, energético, ambiental e fundiário, incidindo sobre os direitos constitucionais de povos e comunidades tradicionais reconhecidos por legislações nacionais e por tratados e Convenções Internacionais.
Rede Colaborativa do Museu Vivo dos Povos Tradicionais de Minas Gerais	2020	Brazil	No	Entidades que fazem parte da rede ou parceria formada* Canoas Filmes; Caritas Januária; CCRAV Unimontes; Cooperativa Grande Sertão; Embrapa Alimentos e Territórios; Embrapa Cerrados; Federação N'Golo; Fiocruz Plataforma Beiras Dágua; Heks; Imagens Humanas; Instituto Pequi do Cerrado; Laboratório de Geoprocessamento – PPGeo Unimontes; Mandato Leninha; Mandato Patruz; Mandato Pe. João; MST; MUSEU NACIONAL – UFRJ; NAC – UFVJM; NEPRA – Unimontes; NIISA – PPGDS – Unimontes; NUHICRE - Núcleo de História e Cultura Regional da Unimontes; PPGDS Unimontes; Projeto Bem Diverso - Embrapa Cerrados Cenargen; CIMOS; STR de Porteirinha; STR de Rio Pardo de Minas; STR Riacho dos Machados; UNB – MESPT; Universidade Kassel  Descrição do ponto focal da rede ou parceria formada*

Name of Network/Partnership	Year Established	Country/ Countries	Established by Project?	Purpose
				Esta rede é animada antenas da Articulação Rosalino e apoiada pelo CAA-NM; Instituto Pequi do Cerrado e Cooperativa Grande Sertão
				Descrição sucinta e resumida dos objetivos da rede ou parceria formada* Esta rede de parceria tem como foco apoiar ações conjuntas visando a salvaguarda dos modos de vida e saberes populares associados ao patrimônio cultural dos povos tradicionais do Norte de Minas e da região do Espinhaço Meridional. Visa estimular o engajamento de jovens rurais junto a indústria cultural de valorização do seu legado. Habilidades que foram fortalecidas* O processo em torno da criação do Museu Vivo envolve uma gama de organizações locais e lideranças nativas e a rede de parceria tem colocado em cena a importância e o reconhecimento dos modos de vida dos povos tradicionais. Durante a execução do Re-Existir, no processo de discussões iniciais em torno da gestão ambiental e territorial e de suas economias, a discussão sobre o Museu foi-se colocando como um espaço
				importante de reconhecimento e de visibilidade dos povos tradicionais, de sua importância social, econômica, ecológica e cultural para o Norte de Minas e Espinhaço
				Meridional. O mais importante tem sido o processo, ainda inicial, de envolvimento dos jovens indicados pelas Antenas da Articulação Rosalino. Eles já contribuíram na divulgação
				de algumas iniciativas apoiadas pelo Re-

Name of	Year	Country/	Established	Purpose
Network/Partnership	Established	Countries	by Project?	existir como as oficinas de jovens comunicadores, os eventos que foram realizados na Romaria do Areião, apresentação do PGTA do PAE Veredas Vivas e o do Quilombo de Peixe Bravo.  Descrição das etapas que guiaram o estabelecimento de uma rede ou aliança* Esta rede em torno do que se passou a chamar de Museu Vivo dos Povos Tradicionais surgiu como desdobramento do VI Colóquio Internacional de Povos e Comunidades Tradicionais realizado em Montes Claros no ano de 2019, a partir de diálogos estabelecidos envolvendo o PPGDS, NIISA, CAA-NM e Museu Nacional da UFRJ. Em 2020 o BNDES lançou um edital visando apoiar iniciativas que deixem como legado benefícios perenes dos Patrimônios Culturais materiais e/ou imateriais brasileiro. A elaboração do projeto e o posterior engajamento de organizações comprometidas com os povos tradicionais envolvidos com a Articulação Rosalino, possibilitou a criação da Rede Colaborativa que se propuseram a atuarem como parceiros na construção do Museu Vivo. Encontra-se em andamento a criação de espaços físico e virtual em prol da salvaguarda do patrimônio cultural de povos tradicionais geraizeiros, vazanteiros, veredeiros, catingueiros e apanhadores de flores de MG.
Rede de pesquisa sobre os Cerrados, Caatinga e Mata Seca	2020	Brazil	Yes	Esta rede foi constituída no âmbito do Projeto Re-Existir envolvendo especialistas da academia ou grupos de pesquisa que compõem o Instituto Prístino e a Rede Mata

Name of	Year	Country/	Established	Purpose
Network/Partnership	Established	Countries	by Project?	
				Seca. O objetivo foi o de contribuir com estudos, analises e proposições acerca da biodiversidade ameaçada, do estado de conservação de espécies da fauna e da flora e dos ecossistemas críticos no âmbito da atuação da Articulação Rosalino Gomes de Povos Tradicionais.  O Instituto Pristino tem como missão "desenvolver pesquisas direcionadas em inventariamento, conservação e uso racional do patrimônio natural e ações educativas e de socialização do conhecimento" (https://institutopristino.org.br/quemsomos/). E a Rede "Matas Secas Brasileiras foi criada no ano de 2010, vinculada ao Sistema Nacional de Pesquisa em Biodiversidade-SISBIOTA Brasil - CNPq. Tem como objetivo principal, aumentar o conhecimento sobre a biodiversidade brasileira, com foco nas pouco estudadas florestas tropicais secas (FTS), também conhecidas como florestas estacionais deciduais ou matas secas." (https://www.facebook.com/RedeMatasSecas Brasileiras/). As proposições foram incorporadas no "Plano de Ação Socioambiental para a Conservação dos Hotspots do Bioma Cerrado e Áreas de Transição para a Caatinga e Mata Atlântica no Âmbito da Atuação da Articulação Rosalino Gomes de Povos Tradicionais". Esta parceria contribuiu com propostas visando construir uma política de conservação gerida pelas próprias comunidades, sem intervenção externa direta, acionando marcos legais próprios como por exemplo, a de

Name of	Year	Country/	Established	Purpose
Network/Partnership	Established	Countries	by Project?	
				declaração compromissada do lugar onde vivem como Territórios "TICCAs".  Além de estudos específicos já realizados, a interação com esta rede de pesquisadores está tendo continuidade tanto na região incidência do Peixe Bravo e Vacaria quanto, mais recentemente, na área da RDS Nascentes Geraizeiras com estudos sobre invertebrados e mamíferos.

## **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	Status	Intervention	Population Trend
		(English)			at Site

#### **LESSONS LEARNED**

- · No âmbito da gestão do projeto, os aprendizados colhidos pelo CAA em torno da importância do monitoramento inicial e final bem dos resultados e impactos do projeto.
- . No âmbito da execução, o processo de replanejamento considerando o contexto da pandemia que apontou diversos desafios, entre estes, a situação vivenciada pelas comunidades e lideranças de exclusão digital, o que nos demandou atenção e redirecionamento de investimentos. Aprendizados que também nos apontou diversos limites acerca das atividades virtuais e que, no caso, tivemos que acionar a presença de colaboradores locais para facilitar as interações virtuais, ou então o trabalho orientado a pequenos grupos e de forma descentralizada;
- . O aprendizado em executar um projeto demandado por uma organização informal o que nos demandou realizar planejamentos com formatos mais flexíveis e capacidade de adequar a diferentes contextos socioculturais dos grupos que compõem a Articulação Rosalino. O que exigiu nos adequarmos a diferentes ritmos.
- . Em função do foco considerar o contexto de espécies raras e ameaçadas o CAA teve que mobilizar especialistas neste tema, trazendo contribuições objetivas que nos permitiu fazer uma primeira aproximação sobre este contexto em três áreas de PGTAs (Xakriabá, Peixe Bravo e Pae Veredas Vivas). A contribuição do Instituto Pristino e da Rede Mata Seca nos ajudou a compreender sobre as políticas que norteiam a definição de "Áreas Prioritárias para a Conservação, Utilização Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade" bem como os limites existentes nestas políticas no que se refere a uma participação ativa dos povos tradicionais nesta construção.
- . O projeto nos permitiu construir uma leitura compartilhada com as lideranças locais sobre o contexto vivenciado por cada uma delas, bem como a importância de considerar as suas particularidades. Um exemplo foi o posicionamento de lideranças das comunidades caatingueiras que cobraram que o Plano a ser construído considerasse devidamente o contexto das caatingas onde vivem.
- . As ações do projeto nos apontaram a necessidade de considerar e construir ações específicas orientadas para as mulheres e, principalmente, para os jovens. Os resultados das oficinas específicas realizadas com grupos de mulheres e de jovens nos mostraram o vigor destes grupos e sua importância nos locais onde vivem.
- . Finalmente, o aprendizado que tivemos sobre as possibilidades de abrir espaços de intervenção nos municípios, seja acionando dos poderes públicos municipais, seja na construção de políticas especificas de proteção dos territórios onde vivem as comunidades.

### SUSTAINABILITY/REPLICATION

A principal meta do projeto foi a construção do Plano de Ação Socioambiental para a Conservação dos Hotspots do Bioma Cerrado e das Áreas de Transição para a Caatinga e Mata Atlântica, no Âmbito da Atuação da Articulação Rosalino Gomes de Povos Tradicionais. O plano teve como referência as atividades de formação que foram realizadas, sendo este um dos primeiros fatores de sustentabilidade do projeto, uma vez que investiu no desenvolvimento de capacidades e habilidades das lideranças e das organizações locais. O segundo aspecto de sustentabilidade refere-se à um indicativo construído inicialmente no sentido de apontamento ou de fortalecimento das ações concretas que já estivessem em andamento, incluindo o apoio já previsto pelo CAA ou pelas organizações atuando junto aos grupos. O terceiro aspecto é que o plano pode vir a ser utilizado tanto pela própria Articulação Rosalino, como também pelos grupos locais ou organizações parceiras para mobilizar apoios ou captar recursos visando a sua implementação, no todo ou em partes.

Template version: 1 June 2020 Page 36 of 38

Outro aspecto de sustentabilidade do projeto refere-se ao processo de elaboração dos cinco PGTAs específicos que foram elaborados em distintas territorialidades. A proposição considerou processos que já estavam em andamento e que demandavam uma qualificação específica (casos do PAE Veredas Vivas, Quilombo de Peixe Bravo e Terra Indígena Xakriabá) ou que foram demandados pelas próprias organizações locais em função das lutas que travavam pela proteção da área (casos do Território Geraizeiro de Raiz e Território Veredeiro Berço das Águas). Em duas destas áreas (caso do PAE Veredas Vivas e Quilombo de Peixe Bravo) os PGTAs foram finalizados com articulações junto aos poderes públicos, municipais, estadual e federal, momento em que foram apresentados e feitos compromissos públicos visando o apoio aos seus desdobramentos.

Como desafios para a sustentabilidade vai estar a capacidade das organizações locais de continuarem promovendo ações e incidências visando o encaminhamento das propostas, bem como das organizações parceiras de continuarem contribuindo apoiando os desdobramentos junto aos grupos locais e à própria Articulação Rosalino. Caso dos Sindicatos de Trabalhadores Rurais, do CAA e de outras organizações como a Cooperativa Grande Sertão, CIMI, CPT, NIISA, NAC, Cenargen, entre outras.

Outro desafio para a sustentabilidade refere-se às orientações de políticas públicas direcionadas à estes grupos, entre estes o da regularização fundiária, atualmente fragilizados no Brasil. O investimento em ações municipais e o reforço de ações junto aos conselhos e comissões, a exemplo da CEPCT e CNPCT, espaços de incidência na construção de política públicas no âmbito do estado e da união.

### **ENVIRONMENTAL AND SOCIAL SAFEGUARDS/STANDARDS**

O CAA-NM definiu o Mecanismo de Ouvidoria para o projeto e que constou da elaboração de cartaz e banners que foram impressos informando sobre o projeto, a origem do financiamento, e através de quem poderiam ser encaminhadas dúvidas ou reclamações que porventura surgissem. O cartaz impresso ou os banners tinham o contato de quem reportar no CAA e, em caso de um tempo maior do que 15 dias, os contatos que poderiam ser acionados: RIT CEPF Cerrado/IEB e o do diretor executivo do CEPF. Esta informação era repassada verbalmente nos eventos públicos com o baner ou cartazes afixados nas paredes. Com relação à consulta prévia e informada aos povos tradicionais, o projeto foi elaborado em diálogo com as demandas da Articulação Rosalino. Antes de iniciar as atividades previstas foi realizado um evento (setembro de 2020) onde o projeto foi apresesentado para as "antenas". Com execessão das atividades de formação, as outras atividades previstas (elaboração de PGTAs) foram demandas das proprias comunidades. E, com relação ao PGTA Xakriabá foi realizado uma reunião presencial com os membros das associaoes e e outros lideranças, momento que foi finalizando a priorização com o planejamento das atividades a serem realizadas.

Com relação ao Conflito de Interesse, o CAA possui instâncias de tomada de decisão administrativas, técnicas e políticas claramente definidas, com coordenação geral e executiva devidamente normatizados bem como os setores de pessoal e de compras. A entidade conta com regimento interno que orienta as ações e responsabilidades dos membros da diretoria, coordenação e membros da equipe. Durante a execução do projeto colaboradores da entidade que atuam no campo administrativo e juridico fizeram um curso sobre Compliance , promovido pela Elo Consultoria, com o objetivo de elaborar a Política de Compliance da Entidade. Neste periodo a assessoria jurídica do CAA, em diálogo com a diretoria e coordenação, elaborou uma primeira proposta atualizando as práticas institucionais da entidade mas, em função da pandemia, não houve assembléias presenciais onde a mesma seria apresentada e debatida.

O CAA fez os encaminhamnetos referentes aos relatórios de progresso nos prazos previstos bem como o lançamento das atividades de gerenciamento e monitoramento do projeto. As

Template version: 1 June 2020 Page 37 of 38

avaliações, jutnamente com os relatórios de atividades foram alimentadas no Sistema Integrado de Gestão de Projetos - SIG CAA, que é um sistema on line de gestão de projetos customizado e interativo que permite o lançameneto e adequações do projeto com o seu monitoramento.

## ADDITIONAL COMMENTS/RECOMMENDATIONS

### **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.

Centro de Agricultura Alternativa do Norte de Minas - CAA/NM caa.org.br secretaria@caa.org.br

Template version: 1 June 2020 Page 38 of 38