

Nota de Ideia de Projeto - biodiversidade

Obs: Este documento tem objetivo de servir de guia para a Green Farm CO2FREE, cobrindo o seu potencial de geração de créditos de serviço ecossistêmicos de Biodiversidade. Todas as estimativas dentro deste documento são preliminares e não assegura nenhum direito efetivo de obtenção de créditos, que estão sujeitos a verificação de terceiros para assegurar sua adequação ambiental e licenciamento de atividades que resultem em redução da perda ou no aumento da biodiversidade obtidos de atividades antropogênicas seguindo um sistema MRV.

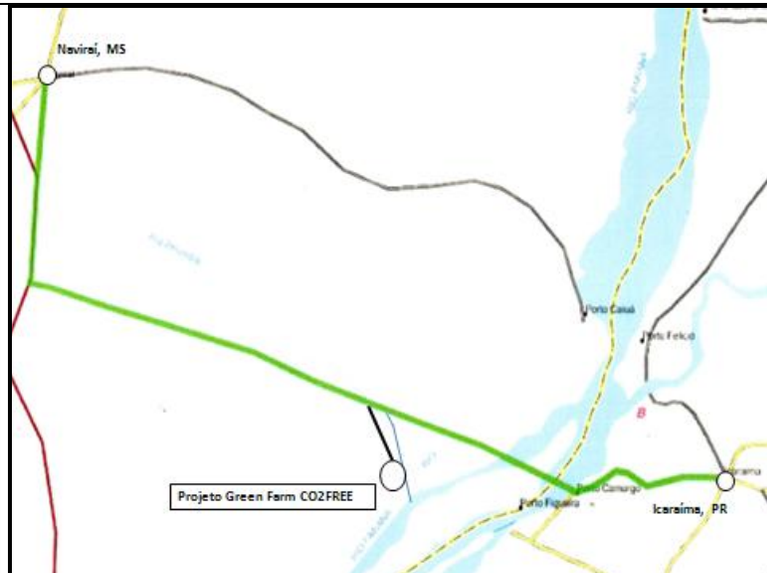
Nome do Projeto: Água Harpia do Corredor de Biodiversidade do Rio Paraná, no Bioma Mata Atlântica

Data da Submissão: 01/nov/2012

A. Proposta Preliminar de Banco de Biodiversidade

Nome do Banco: Água Harpia do Corredor de Biodiversidade do Rio Paraná, no Bioma Mata Atlântica

Mapa de Localização e endereço



Rodovia BR 487, km 123
Itaquiraí, MS (79950000)

Limites propostos para o Banco de Biodiversidade



O Banco de Biodiversidade de Variabilidade Genética de Harpia é uma construção em alvenaria, com tela de 200 m², e usufrui as demais instalações do CCASC Porto Bonito, na zona de amortecimento que o circunscreve.

Imagem ou fotografia aérea



Imagem geral do CCASC

Descrição das condições locais

Trata-se de uma obra de alvenaria construída especialmente para a recuperação da variabilidade genética da Harpia.
O CCASC tem recintos para mais algumas dezenas de animais, dentro de uma propriedade de 4,8 mil ha

Pesquisa de recursos biológicos (inventários de fauna e flora)

O recinto é exclusivo para a Harpia, não havendo nenhuma outra espécie da fauna dividindo o espaço de forma permanente – caça é fornecida periodicamente
A vegetação consta apenas de árvores nativas do local a serem plantadas no interior do recinto
Detalhes da fauna e flora da região estão no Plano de Manejo de biodiversidade para a propriedade como um todo, do banco de biodiversidade de espécies (ainda em preparo de documentação)

Localização das áreas designadas como alagadas e rios	No recinto não existem tais áreas. Na propriedade que circunscreve estão área alagadas, designadas e trabalhadas para gerar créditos de habitat e água (ver relatórios RSC Green Farm CO2FREE)
Tipo e quantidade de créditos propostos	O Banco irá gerar Créditos de Biodiversidade de Variabilidade Genética de <i>Harpia harpya</i> 02 créditos de indivíduos jovens da espécie
Cronograma de emissão de créditos proposto	Já foi implantado o banco e os créditos estão prontos para serem emitidos em 2012
Mapa da Área de serviço do banco de biodiversidade	 <p>Área de Serviço <i>Harpia harpya</i></p> <p>Green Farm CO2FREE</p> <p>Floresta Atlântica de Interior</p> <p>Rio Grande do Sul Santa Catarina Paraná São Paulo Minas Gerais Goiás Mato Grosso do Sul</p>
	A Floresta Atlântica de Interior, de 47 milhões ha
Relatório preliminar de titularidade	Matricula no. 10.340 e 10.341 – Cartório de Registro e Protesto de Navirai – MS Comarca de Naviraí. Livro no 2, ficha 1.
Outros	Área localizada no entorno do Parque Nacional de Ilha Grande, no Paraná
Proponente Submetendo PIN	
Nome	CCASC Porto Bonito GREEN FARM ADMINISTRAÇÃO DE IMÓVEIS E PRESERVAÇÃO AMBIENTAL LTDA Marco Aurélio Alberti Mammana
Categoria Organizacional	Empresa Privada
Outros papéis do desenvolvedor nas atividades de projeto	Administração, manejo e operacionalização do banco
Resumo de experiências importantes	Projeto Green Farm CO2FREE desde 2008 implantado em mais de 4,8mil ha dedicados a preservação da natureza (www.greenfarm.com.br)
Endereço	BR 487, Km. 123, Estrada Vicinal, 5 Km, Sentido Sul CEP 79965-000, Caixa Postal 33, tel. 55.67.34613766, Itaquirai, Mato Grosso do Sul, Brasil

Pessoa para contato	Marcelo Mammama (Diretor)
Tel / fax	11-999119723
E-mail e website	marcelomammama@hotmail.com www.greenfarm.com.br
Avaliação da Propriedade	
Declaração	O Banco de biodiversidade foi avaliado em R\$ 7 milhões (37 indivíduos, 5 espécies) Banco de Harpia (VG) em R\$ 575 mil
Outros	

B. Considerações Ecológicas

Adequação da(s) Espécie(s) para Banco: Cronograma de Emissão de Créditos	Créditos em 2012: 02 Até e em período de 10 anos: - Até e em período de 7 anos: - Até e em período de 14 anos: - Até e em período de 30 anos: -
Recuperação X Manutenção	Recuperação Total (espécie praticamente extinta da Floresta Atlântica de Interior)
Adequação dos sítios de Banco de Biodiversidade	Recuperação total da variabilidade genética que foi extinta no local e região do banco
Área de Serviço	ASFAI0001/2012 Harpia
Tipo e Quantidade de Créditos	Créditos de Biodiversidade 02
Propriedade do Banco	CCASC Porto Bonito Green Farm CO2FREE
Valor dos Créditos	R\$ 575 mil
Monitoramento	Realização de inventários periódicos, revisões e pré- auditorias de conformidade com Critérios & Indicadores específicos (Certificação etc). São monitorados itens relacionados com a infraestrutura (integridade, segurança etc) Ecologia (sanidade, vigor etc)
Permanência	O Banco de Biodiversidade deve ser protegido em perpetuidade, e isto está descrito no Acordo de conservação, com registro público ou independente, estabelecendo a restrição legal ou mecanismo similar para atingir este objetivo.
Outros	

C. Considerações Legais

Legislação e regulamentação referente a Bancos de Biodiversidade	<p>Existem inúmeros dispositivos e leis tratando da biodiversidade brasileira, entre eles podem ser citados a Estratégia Nacional de Biodiversidade, o PROBIO, Programa Nacional de Microbacias e recuperação de solos, PPBio, Biota, PPMA, PPG7, Programa de Recuperação, Uso Sustentável e Conservação da Biodiversidade, Projeto TAMAR, ARPA, Programa de Áreas Protegidas no Brasil, PROVARZEA, Programa Ambiental da Petrobras, PROBEM, Cerflor, Pronaf, SNUC, Código Florestal (Lei da Vegetação), Política Nacional do Meio Ambiente, Agenda 21, ZEE, Protocolo Verde, Compensação Ambiental (Art 36 – SNUC), Sistema Apoiar Novo Rural, ICMS Ecológico, Rede de Informações sobre a Biodiversidade e outros</p> <p>Não há legislação específica tratando dos bancos de biodiversidade e de seu uso para compensação de débitos à biodiversidade dos empreendimentos.</p> <p>Também não há legislação que proíba a implantação e funcionamento dos bancos, nem tampouco dispositivo legal que proíba o uso dos créditos nos processos de licenciamento ambiental</p> <p>A regulamentação é dada pelo mercado voluntário, a Plataforma de Negócios com Bens e Serviços Ambientais e Ecosistêmicos – PNBSAE, contem provisões para registro de metodologias e créditos de bancos de biodiversidade</p>
Estatutos, normas e diretrizes (políticas)	<p>Além das apresentadas acima, a PNBSAE é o principal fomentador de atividades voltadas para o desenvolvimento da Economia Verde e com ela dos negócios com serviços ecosistêmicos de biodiversidade (www.pnbsae.com.br)</p>
Servidão de Conservação	<p>A Associação Green Farm, ONG que participa do projeto, é candidata a termo de servidão de concessão de biodiversidade para a gestão da manutenção do banco em perpetuidade</p>
Riscos e Mitigação	<p>falha na implantação do projeto, as áreas de mitigação serem menores do que o mínimo necessário para sustentabilidade das espécies, a falta ou insuficiência das medidas de manejo da área, a falta ou insuficiência de fundos adequados para o manejo de longo termo da área, as falhas de projeto em atividades de reconstrução de habitat, a falta de fundo de emergência para eventos não-previstos (enchentes, alagamentos, secas etc), a falta de suporte local para o Banco de Biodiversidade – vandalismo, desrespeito</p>

	<p>Para evitar estes riscos o planejamento foi realizado em curto, médio e longo termo, as estimativas de valor dos créditos foram documentadas e buscam cobrir todos os riscos financeiros e a infraestrutura foi construída e mantem-se vigiada constantemente. Foi estabelecido valor de fundo de gestão para o manejo em perpetuidade da espécie no banco</p>
Ações Legais	<p>Não há registro de qualquer ação legal nas instâncias locais, estaduais ou federais incidindo sobre a propriedade como um todo e sobre o banco especificamente</p>

D.Considerações Regulatórias

Regulamentação Federal Aplicável aos Bancos de Biodiversidade	ITR Cadastro Técnico Federal LP, LI e LO Registro do CCASC
Regulamentações Estaduais Aplicáveis aos Bancos de Biodiversidade	Registro do CCASC Registro de área de soltura ICMS
Regulamentações Municipais Aplicáveis aos Bancos de Biodiversidade	Alvara Registro de propriedade ISS
Regulamentações propostas que se aplicam para Bancos de Biodiversidade	PLS 309/2010 PLC 2316/2011 Assembléia Legislativa MT
Tomada de decisão e avaliação de Banco de Biodiversidade	Registro junto à PNBSAE
Considerações Básicas	Localização: Floresta Atlântica de Interior Fatores de Conservação Biológica: Harpia harpya – Variabilidade genética Uso da Terra e Condições Atuais da Propriedade: Recinto para cria e recria Uso da Terra na Região: Projeto Ambiental – Green Farm CO2FREE, na zona de amortecimento do Parque Nacional de Ilha Grande - PNIG Área de Serviço: ASFAI0001/2012 Harpia
Tipo de Créditos	Biodiversidade – Variabilidade Genética
MRV	Metodologia de Linha de Base e Monitoramento para Atividades de Projeto de Biodiversidade com <i>Harpia harpya</i> em Criatório Conservacionista para Fins de Conservação – Variabilidade Genética GFMRVSEBVGHarpia/001-2012. (Green Farm Mensuração Relatório e Verificação de Serviço Ecosistêmico de Biodiversidade de Variabilidade Genética de <i>Harpia harpya</i> , versão 001 de 2012).
Documentos	Acordo de Conservação de Variabilidade Genética de Biodiversidade de Harpia harpya CCASC Porto Bonito Termo de Servidão de Conservação com Associação Plano de Manejo (Projeto CCASC) Garantias Financeiras (Declaração no CCASC) Fundos de Gestão estimados no documento Estimativa de Créditos de <i>Harpia harpya</i> - Banco de Biodiversidade Green Farm - Variabilidade Genética (CCASC)
Outros	

E.Considerações do Negócio

Custos	Investimentos fixos – R\$ 120 mil Custos Anuais de manutenção – R\$ 18 mil Outros custos associados (garantias, seguros etc) – Reserva 20% = R\$ 46 mil
Mercado (Demanda)	<p>Condições gerais do Mercado (crescimento populacional, econômico etc): Não há banco de biodiversidade à disposição dos interessados no Brasil, portanto é um mercado virgem e que enfrenta problemas para demonstrar comprometimento com biodiversidade, tratada difusamente em UCs.</p> <p>Clientes (setor público e privado): Na ASFAI0001/2012 Harpia estão clientes públicos e privados. As grandes obras na região pagaram compensação ambiental federal, o que não reverteu a extinção da Harpia, portanto ineficiente e que necessita complementação. Do lado privado a realidade é ainda mais crítica, tendo investido obrigatoriamente em compensação ambiental que não mitigou os débitos na Harpia. Há um franco desenvolvimento da indústria de cana-de-açúcar na região, pecuária e agricultura, além de grandes áreas florestais de plantios homogêneos de Eucalyptus sendo implantado, todos causam impactos de débitos na espécie, e precisam investir em formas de compensar estes impactos.</p> <p>Regulamentação ambiental (política, ecológica etc): O ZEE/MS de 2008 é o principal instrumento de articulação das políticas públicas na região, e o estado possui secretaria de meio ambiente, interessada em desenvolver alternativas saudáveis para o crescimento econômico, social e ambiental do estado. Não há regulamentação no Estado para os bancos de biodiversidade.</p> <p>Competição (taxa federal de compensação ambiental, fundos etc): Existe uma competição muito acirrada pelos fundos de compensação ambiental, que são investidos em programas pós-impacto verificado em EIA/RIMA. A legislação federal indica este como único veículo de compensação, altamente centralizado. O FUNBIO é outro grande competidor, centralizado a</p>

	<p>maior parte das ações e investindo em projetos de grandes ONGs nacionais e internacionais, cerceando a participação de produtores rurais, vistos como inimigos da conservação – um dualismo fictício.</p>
Riscos e Mitigação	<p>Do ponto de vista do negócio o maior risco é a demanda cerceada pela concorrência federal e Funbio, para mitigar este efeito o projeto é pioneiro e apresenta fundamentos internacionais de conservação de biodiversidade específico para animais e flora sob pressão ou ameaçados de extinção, fugindo do aspecto geral de conservação de habitat em um primeiro momento, campo onde atuam estes dois entes.</p>
Formação de preço	<p>Relatório econômico-financeiro apresentado no documento: Estimativa de Créditos de Biodiversidade do Banco de Variabilidade Genética de <i>Harpia harpya</i> em CCASC.</p> <p>O preço é formado pelos custos de investimento, os custos de manutenção e uma reserva operacional de 20% (para imprevistos, acidentes e outros)</p>
Marketing	<p>O projeto Green Farm investe na divulgação do projeto e busca os investidores mais apropriados com uma ação ampla de marketing, coordenada pela Agile.</p>
Oportunidades Futuras	<p>O Banco de Biodiversidade Green Farm tem projetada a criação de 267 créditos de biodiversidade de variabilidade genética e espécies até 2020. O projeto também vai trabalhar com créditos de Conservação (habitat), de recuperação e proteção de áreas naturais de Floresta Atlântica de Interior e de Áreas Alagadas</p>
Finanças associadas	<p>O presidente do projeto, Sr Marco A.A. Mammana é o principal responsável pelo financiamento do projeto. Empresário de sucesso, ele possui as garantias necessárias para garantir o banco e sua saúde financeira</p>
Terceiro Setor	<p>Capital: R\$ 150 mill</p> <p>Pessoal multidisciplinar: Advogados, veterinário, eng florestal, administrador, economista, especialista de marketing e outros contratados por tarefa</p> <p>Expertise interna: Advogados, veterinário, eng florestal, administrador</p> <p>Conhecimento local: empresa atua na região há pelo menos 15 anos, em parceria com as principais organizações a nível local, estadual e federal e ainda com as associações e ONGs locais, estaduais e</p>

	<p>federais, além de internacionais</p> <p>Honestidade e Integridade: O projeto assina 5 declarações e apresenta relatórios de conformidade com:</p> <ul style="list-style-type: none">Respeito as Partes InteressadasRespeito pelos Direitos HumanosRespeito pelo Estado de DireitoRespeito pelas Normas Internacionais de ComportamentoAdesão ao Comportamento Ético
Outros	<p>O projeto dá suporte para ações locais voltadas para a conservação da biodiversidade, tendo financiado a produção de proposta para a GCS (Global Conservation Standard), no sentido de canalizar recursos para a execução do plano de manejo do Parque Nacional de Ilha Grande e busca inserção nas ações territoriais em desenvolvimento, como o Corredor de Biodiversidade do Rio Paraná e o Corredor de Biodiversidade do Veado-Campeiro, assim como observa o Plano Nacional de Conservação das Aves de Rapina, que inclui a Harpia</p>

F. Considerações Financeiras

Custos	
Custos de Projeto	R\$ 15.946,00 (Estudo preliminar e registro)
Custos de Implantação	R\$ 54.515,00 (Atividade de Projeto)
Outros Custos (detalhar)	R\$ 50.000,00 (Aquisição dos indivíduos, transporte, exames etc)
Total do Custo do Projeto	R\$ 120.461,00
Acordos e Termos do Banco	
Acordo de Conservação de Banco de Biodiversidade	Acordo disponível sob consulta, envolvendo o banco de biodiversidade de 200 m2 da Harpia no CCASC Porto Bonito (para este instrumento)
Documentos de Compra e Transferência de Titularidade da Área	Registros de títulos: Matrícula no. 10.340 e 10.341 – Cartório de Registro e Protesto de Naviraí – MS Comarca de Naviraí. Livro no 2, ficha 1. Garantias de titularidade: Recibos de pagamento de impostos, vistorias etc Termo de Servidão de Conservação: disponível sob consulta junto a Associação Green Farm Seguros e Garantias: Declaração de garantia financeira no CCASC Porto Bonito. Não há seguro para espécies de animais nativos ameaçadas de extinção no Brasil até o momento da redação deste documento.
Garantia de Proteção em Perpetuidade dos Recursos Naturais	Servidão de Conservação: Disponível sob consulta, assim como Acordo de Conservação. A comercialização dos créditos é a garantia buscada, mas os documentos já declaram a intenção do proprietário em corroborar com este objetivo
Projetos e contratos para implantação de infraestrutura e C&I de MRV	O projeto do CCASC Porto Bonito apresentou detalhamento do projeto de arquitetura da infraestrutura dedicada ao banco de biodiversidade da Harpia (200 m2) No documento também foram anexadas as fichas de monitoramento dos animais do CCASC, que compõe a metodologia utilizada no projeto: Metodologia de Linha de Base e Monitoramento para Atividades de Projeto de Biodiversidade com <i>Harpia harpya</i> em Criatório Conservacionista para Fins de Conservação – Variabilidade Genética GFMRVSEBVGHarpia/001-2012. (Green Farm Mensuração Relatório e Verificação de Serviço Ecosistêmico de Biodiversidade de Variabilidade Genética de <i>Harpia harpya</i> , versão 001 de 2012).
Plano de Manejo e	No projeto do CCASC foi apresentado o plano de

<p>Declaração de Capacidade Financeira de Longo Termo para Proteção da Biodiversidade</p>	<p>manejo da espécie no longo termo, incluindo medidas fitossanitárias, acompanhamento médico, reprodução, medidas neonatais, de segurança, emergenciais, cronograma de atividades e orçamento detalhado A Declaração de capacidade financeira está inclusa no referido documento</p>
<p>Plano de Manejo de Serviço Ecosistêmico de Habitat – PMSEH</p>	<p>No Banco de Biodiversidade de variabilidade genética de Harpia o habitat foi criado, portanto elegível para gerar créditos de Conservação de Criação. Neste momento não será apresentado o plano para tal atividade, no entendimento que o mercado para créditos de construções de alvenaria voltado para conservação ainda é incipiente. O projeto Green Farm CO2FREE inclui a gestão de Habitat, já tendo sido apresentado relatório em 2011. O plano de manejo de Habitat está sendo elaborado pelo projeto, e deverá estar disponível para consulta pública em 2014.</p>
<p>Protocolo, Aprovação, Registro, Transferência e Monitoramento de Contabilidade de Créditos</p>	<p>O presente documento é requerido pela PNBSAE como passo inicial para protocolo de atividade de projeto de biodiversidade. O CCASC já encontra-se aprovado pelo órgão ambiental, e atividades em parceria com ICMBIO e IBAMA ocorrem há vários anos na zona de amortecimento do banco A transferência foi abordada no documento: Acordo de Conservação de Biodiversidade de Harpia, disponível sob consulta A contabilidade dos créditos é realizada com suporte da PNBSAE, a estimativa do tipo e quantidade está descrita no documento: Estimativa de Créditos de Biodiversidade de Harpia em CCASC</p>
<p>Due Diligence</p>	
<p>Consulta de preços de área e recursos biológicos</p>	<p>O preço do m2 construído no projeto beneficia-se da implantação de infraestrutura voltada para conservação, portanto o custo é reduzido em comparação com construções semelhantes na região, tendo diluídos os custos com administração, transporte, mão-de-obra, impostos e outros Os recursos biológicos são originários de fontes licenciadas pelo órgão ambiental, de dois dos mais importantes projetos de preservação da Harpia na América Latina, o criatório da Itaipu no Paraná e do Sr Roberto Azeredo em Minas Gerais. As análises de DNA estarão sendo realizadas e mantidas no banco, e todas as medidas para garantir a reprodução da espécie estão sendo tomadas, conforme relatado no</p>

	projeto do CCASC
Valor de Servidão de Reserva Legal	Não se aplica
Avaliação ambiental do sítio (todos os níveis)	Trata-se de uma construção em alvenaria com tela de arame, um ambiente totalmente construído para garantir controle da variabilidade genética da espécie em processo de reintrodução na natureza pelo projeto. Foi apresentado um relatório contendo uma análise preliminar contemplando 31 serviços ecossistêmicos sendo prestados pela área que circunscreve a propriedade como um todo
Custo de Oportunidade de Venda da Área	R\$ 200 mil (construção em alvenaria)
Custos de Aquisição Associados (area)	R\$ 100 mil (construção + terra)
Estudos de engenharia e construção (recuperação e melhoria de habitat)	Não se aplica
Serviços técnicos especializados (legislação e licenciamento ambiental)	R\$ 15.946,00
Taxas de concessão de serviços ecossistêmicos de biodiversidade de longo termo	As taxas de registro junto à PNBSAE são esperadas como algo em torno de R\$ 1 mil
Serviços técnicos especializados (estudos de Mercado e econômico-financeiros)	R\$ 6.157,00
Aquisição e Manutenção de titularidade da Área	
Terceiros beneficiários e fiscalização	Não se aplica
Taxas da propriedade e fundos	ITR anual
Taxas dos créditos de biodiversidade	Registro junto à PNBSAE de R\$ 1 mil para PIN e de 5-25% para créditos negociados
Estimativa de Custo Anual e Aporte de Fundos de Gestão de Longo Termo	
Custos de trabalho e benefícios	R\$ 68.497,00
Custos de materiais e equipamentos	R\$ 4.515,00
Custos de Administração (financeira, de projeto etc)	R\$ 27.027,00
Monitoramento de C&I (Conformidade)	Pagamentos associados a relatórios de conformidade Uso flexível de garantias financeiras R\$ 8.403,00
Plano de Manejo: Custos	Plano de Gestão de Longo Termo

de gestão de habitat de longo termo	R\$ 20.905,00
Registro de Análise da propriedade	R\$ 9.189,00
Período Inicial da Gestão	Custos adiantados pelo proprietário (capital e investimentos) R\$ 228.850,00
Plano de Manejo de Longo Termo	Em atividade, apresentado no projeto do CCASC Porto Bonito
Custos Diretos, Indiretos, Administrativos e contingenciais	
Custos Indiretos	Impostos trabalhistas, taxas de folha de pagamento etc R\$ 4.054,00
Overhead	Administração R\$ 27.027,00
Seguros	Acidentes, alienação, erros e omissões, acordos de não-divulgação, coberturas de diretores e voluntários e outros R\$ 45.770,00
Fontes de Financiamento para Gestão (Servidão de Conservação de Biodiversidade)	
Fundos	Investidor(es) e valor R\$ 300 mil
Considerações iniciais	O valor do fundo de R\$ 300 mil fornece um rendimento anual esperado de R\$ 18 mil. Entretanto as taxas de juros vem recuando em todo o mundo, com isso a tendência é para que o valor do fundo tenha de sofrer ajustes em um futuro próximo
Determinação das quantidades	Imposto de Renda: 37,5% Taxa de Lucro: incluída Inflação: 5% AA Taxas de Retorno: 11%
Gastos e reinvestimentos de ganhos com fundos	Fixação dos gastos por estatuto: em andamento, disponível sob consulta Regras para reinvestimento: em andamento, disponível sob consulta
Políticas Relacionadas com os Fundos	Objetivos: Gestão em perpetuidade do banco de biodiversidade Papel do Detentor dos Fundos: aplicar os recursos de acordo com Acordo de Conservação e projeto CCASC Porto Bonito Seleção dos Gestores: estatuto Gestão dos Riscos: em andamento, disponível sob consulta Despesas e taxas de gestão de investimentos: 5% Gastos e reinvestimentos: em andamento, disponível sob consulta
Políticas de Investimento	Recursos especiais

	Em andamento, disponível sob consulta
Fundos investidos por agentes públicos	Consequências de falha dos pagamentos Não se aplica
Estabelecimento de Contabilidade	Contabilidade do fundo e regras de concentração de contas de investidores: em andamento, disponível sob consulta Ato de Gestão Conjunta ou Institucional do Fundo: em andamento, disponível sob consulta
Contabilidade, Auditorias, Relatórios e Taxas	Através da PNBSAE, que conta com auditorias e registro independente A taxa de registro do projeto é de R\$ 1mil (estimada) e dos créditos de 5-25% (dependendo do caso)
Registro de Créditos e Contabilidade de longo termo do banco de biodiversidade	Aprovação de venda / uso dos créditos: PNBSAE Protocolo de Registro de Créditos (independente): PNBSAE e BBC Notificação de Ações Legais contra a propriedade do banco: não há registro de ações legais contra a propriedade Acordo de Conservação: disponível sob consulta Método de recebimento e distribuição dos fundos: venda direta para investidor ou empresário nacional ou internacional, com registro junto à PNBSAE Os resultados da venda são utilizados para remunerar o investidor e para o fundo de gestão, conforme na imagem:
	<p>Banco de Biodiversidade Financeiro</p> <p>O diagrama ilustra o fluxo financeiro dentro do Banco de Biodiversidade. À esquerda, o Proprietário e o Investidor (representados por ovais azuis) fornecem recursos em R\$ para a Implantação e Manutenção (representadas por retângulos azuis empilhados). Há uma seta de retorno de R\$ do Investidor para o Proprietário. À direita, o Crédito Harpia (retângulo escuro) fornece recursos em R\$ para a Manutenção. Um retângulo azul separado, rotulado Manutenção, descreve o Fundo de gestão com as funções de Remuneração financeira sobre custos anuais e Monitoramento por terceiro setor.</p>
Outros	

Anexos: