

## ANEXO I

### Demonstrativo de capacidade gerencial, técnica e operacional para instituições privadas

- Equipe responsável pelo GERENCIAMENTO DO PROJETO\*

<b>Estrutura gerencial do projeto</b>	<b>Nome</b>	<b>Vínculo com a instituição proponente</b>	<b>Formação Profissional</b>	<b>Experiência em gerenciamento de Projeto**</b>
<b>Coordenação Geral</b>	Fernando Antonio Madeira	Consultor	Químico, Pós-doutor em Desenvolvimento Sustentável	Vide: CV: <a href="http://lattes.cnpq.br/0227393512545653">http://lattes.cnpq.br/0227393512545653</a>
<b>Coordenação Técnica</b>	Fernando Antonio Madeira	Consultor	Químico, Pós-doutor em Desenvolvimento Sustentável	Vide: CV: <a href="http://lattes.cnpq.br/0227393512545653">http://lattes.cnpq.br/0227393512545653</a>
<b>Coordenação Financeira</b>	Edna Nogueira Araújo	CEO	Administração, pós-graduada em Gestão e Tecnologias Ambientais	Vide: CV: <a href="http://lattes.cnpq.br/1671031594119815">http://lattes.cnpq.br/1671031594119815</a>

\* Os profissionais poderão ser remunerados com recursos do projetos, conforme art. 46 da Lei nº 13.019/2014, alterado pela Lei nº 13.204/2015.

\*\* Deverão ser comprovados o tempo e tipo de experiência por meio do envio de documentos comprobatórios, exemplo:

- cópia de projetos; ou
- cópia de convênios ou instrumentos de repasse; ou
- documento atestando a experiência informada, emitido por órgão financiador; ou
- documento atestando a experiência informada, emitido por uma ou mais instituições em que tenha prestado serviços (gerenciamento de projeto).

I - Corpo técnico da instituição proponente\*

<b>Nome</b>	<b>Vínculo com a instituição proponente</b>	<b>Formação Profissional</b>	<b>Meta e/ou Etapa da proposta em que atuará</b>	<b>Atividade que executará no projeto</b>
Fernando Antonio Madeira	Consultor	Químico, Pós-doutor em Desenvolvimento Sustentável	Coordenação Geral do Projeto	Coordenação Geral do Projeto
Edna Nogueira Araújo	CEO	Administração, pós-graduada em Gestão e Tecnologias Ambientais	Coordenação Financeira do Projeto	Coordenação Financeira do Projeto
Helvécio Britto de Oliveira	Engenheiro Eletricista	Engenheiro Eletricista, especialista em Inovação	Produzir espécies florestais nativas	Desenvolvimento de sistemas de automação e controle
Luciana Ribeiro Gonçalves	Técnica em Meio Ambiente	Especialista em Produção de Mudanças	Elaboração de Plano Diretor para	Diagnóstico socioambiental

			Recomposição Florestal de de áreas ciliares do Ribeirão Sabará-Caeté	
Berilo Prates Maia Filho	Agrônomo	Pós Graduação em Saneamento e Meio Ambiente CV: <a href="http://lattes.cnpq.br/1629905655646176">http://lattes.cnpq.br/1629905655646176</a>	Coletar sementes de espécies florestais nativas Produzir espécies florestais nativas	Coleta de sementes e produção de mudas
Antonio Martins	Viveirista	Ensino Fundamental	Coletar sementes de espécies florestais nativas Produção de Mudanças	Coleta de sementes e produção de mudas
Gilvan dos Reis Mendes	Mateiro	Ensino Médio	Coleta de Sementes Florestais	Coleta de sementes
A contratar	Engenheiro Ambiental	Especialista em projetos de recomposição de áreas degradadas	Recuperar áreas ciliares degradadas através do plantio de mudas Registro de área e prestação de serviços ambientais	Definir junto aos colaboradores as áreas degradadas a serem recuperadas e realizar o registro dessas áreas junto aos órgãos competentes para prestação de serviços ambientais.

\* Os profissionais poderão ser remunerados com recursos do projetos, conforme art. 46 da Lei nº 13.019/2014, alterado pela Lei nº 13.204/2015.

## II -Instalações

Sede : ( X ) Própria ( ) Alugada ( ) Cedida ( ) inexistente Endereço (conforme discriminado no CNPJ): Viveiro Probiomas: Rodovia Sabará-Caeté KM 5,5 – Sabará – Zona Rural - MG

## III – Infraestrutura material existente

Relação de Equipamentos que poderão ser utilizados no apoio à execução do projeto (veículos, computador, GPS, etc) :

- 01 Camionete Mitsubishi Triton L200 cabine dupla;
- 01 Camionete Renault Oroch cabine dupla;
- 01 Motocicleta Suzuki GSR;
- 01 carretinha 2,20 x 1,20m;
- 12 Computadores completos com monitor, teclado e mouse;
- 04 Notebooks;
- 02 GPS;
- 01 drone Mavic 4K;
- 01 usina solar fotovoltaica de 75KWp para geração da energia consumida pelo projeto;
- EPIS diversos para trabalho de campo (botina, perneira, capacete, óculos, luvas, máscaras, cordas, talabartes, cintos de segurança, etc.);
- Viveiro de produção de mudas e beneficiamento de sementes de plantas nativas composto por banco de sementes, berçário, casa de vetação, área de rustificação, laboratório e escritório;
- Equipamentos de análise ambiental diversos (medidor multiparâmetro, analisador espectral, câmera de análise térmica, balança, amostradores, etc.);
- Diversos outros materiais, ferramentas e equipamentos para coleta de amostras, análises químicas e ambientais, processamento de sementes, produção e plantio de mudas, irrigação, bombeamento, etc.

## IV- Portfólio da instituição proponente\*

Projetos em andamento: <b>PRODUÇÃO E PLANTIO DE MUDAS NATIVAS FRUTÍFERAS PARA RECOMPOSIÇÃO FLORESTAL DO CÓRREGO SÃO JOSÉ EM SABARÁ/MG</b>		
Objeto	Início e término da vigência	Fonte de financiamento
<b>Produzir e Plantar Mudanças de Espécies Nativas para Melhorar a Qualidade e Quantidade das Águas da Bacia do Rio das Velhas – SF/MG:</b> <a href="https://www.probiomas.com.br/2020/09/29/probiomas-e-anglogold-se-unem-para-salvar-nascentes-no-municipio/">https://www.probiomas.com.br/2020/09/29/probiomas-e-anglogold-se-unem-para-salvar-nascentes-no-municipio/</a>	2018 a 2021	Anglo Gold Ashanti

<b>Projetos concluídos: Profissionalização do Extrativismo e Beneficiamento de frutos do Cerrado</b>		
Objeto	Início e término da vigência	Fonte de financiamento
Profissionalização e uso sustentável da sociobiodiversidade, possibilitando a troca de conhecimento e experiências em beneficiamento de frutos, com intuito de fortalecer o Arranjo Produtivo e preservando o Cerrado. <a href="https://www.probiomas.com.br/2018/05/03/codevasf-apoia-beneficiamento-de-frutos-do-cerrado-no-norte-de-minas/">https://www.probiomas.com.br/2018/05/03/codevasf-apoia-beneficiamento-de-frutos-do-cerrado-no-norte-de-minas/</a>	2017 a 2020	CODEVASF
<b>Projetos concluídos: Implantação de Usina Solar Fotovoltaica no HU-UFTM</b>		
Objeto	Início e término da vigência	Fonte de financiamento
Projeto, instalação e comissionamento da maior usina solar fotovoltaica em hospital do país. <a href="http://www2.ebserh.gov.br/web/hc-uftm/noticias/-/asset_publisher/whQFkp2Lc00/content/id/5460017/2020-07-hc-uftm-instala-usina-de-energia-solar-pioneira-entre-os-hospitais-universitarios">http://www2.ebserh.gov.br/web/hc-uftm/noticias/-/asset_publisher/whQFkp2Lc00/content/id/5460017/2020-07-hc-uftm-instala-usina-de-energia-solar-pioneira-entre-os-hospitais-universitarios</a>	2019 a 2020	UFTM-HU-EBSERH-MEC

As informações deverão ser comprovadas por meio dos seguintes documentos:

- cópia de projetos; ou
- cópia de convênios ou instrumentos de repasse; ou
- documento atestando a informação, emitido por órgão financiador.

V– Instituições parceiras\*

<b>Nome da Instituição que integrará a Rede</b>	<b>Atividade que executará no projeto</b>	<b>Território do projeto em que atuará</b>
Instituto Imersol	Elaboração de Projeto de Eficiência Energética e de ampliação da Usina Solares Fotovoltaica do Viveiro.	Região Metropolitana de Belo Horizonte
Save Cerrado	Acesso aos locais para coleta de sementes na bacia hidrográfica do SF nos municípios de Januária, Bonito de Minas e adjacências.	Região Norte do Estado de MG

Informação demonstrada por meio da apresentação de Manifestação Formal, pelo parceiro, descrevendo a natureza da participação das instituições no projeto.