



# Consolidação do Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC) – LifeWeb

## O Desafio

O Brasil abriga 20% da biodiversidade global, ou a maior do planeta. Para preservar esse patrimônio natural, o país instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), em 2000.

O SNUC agrega as unidades de conservação nas esferas governamentais federal, estadual/distrital e municipal, e também privadas. O sistema cresce de forma constante e oferece desafios de coordenação entre as diferentes esferas.

Attingir as metas nacionais e internacionais de biodiversidade requer ferramentas eficazes para a coordenação do SNUC e a governança e gestão efetivas de unidades de conservação (UCs).

Nesse sentido, mais profissionais qualificados são necessários na administração de unidades de conservação e ofertas de capacitação são relevantes para os gestores. Em muitas UCs, falta plano de manejo e infraestrutura básica. O diálogo com a sociedade, o poder público e o setor privado têm potencial para ser ampliado. Além disso, instrumentos para promover financiamento sustentável precisam ser aperfeiçoados.

## Objetivo

Os órgãos responsáveis pelo Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) aumentaram suas capacidades e competências, contam com instrumentos para uma melhor gestão e sustentabilidade financeira e podem mobilizar a sociedade em favor das unidades de conservação.

## Nossa Abordagem

O Ministério Federal do Meio Ambiente, Proteção da Natureza e Segurança Nuclear (BMU) da Alemanha apoia o projeto no âmbito da Iniciativa Internacional para o Clima (IKI) com até 6,8 milhões de euros para serviços de assessoria da *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH*, que conta com o apoio da empresa alemã de consultoria *Gesellschaft für Organisation, Planung und Ausbildung (GOPA)*. A implementação das ações tem a participação do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), de órgãos estaduais de Meio Ambiente

Nome do projeto	Consolidação do Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC) – LifeWeb
Por encargo do	Ministério Federal do Meio Ambiente, Proteção da Natureza e Segurança Nuclear (BMU) da Alemanha
País	Brasil
Parceiro político/ Coordenador	Ministério do Meio Ambiente (MMA)
Agência executora	<i>Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH</i>
Volume	Até 6,8 milhões de euros (contribuição alemã)
Duração	2013 a 2021

(OEMAs) e organizações não governamentais (ONGs) nacionais. Isso garante que as medidas sejam ancoradas de forma eficaz e sustentável.

## Resultados e Impactos

O SNUC reunia 2.446 UCs em janeiro de 2020 (Fonte: CNUC), que cobriam 2,5 milhões de quilômetros quadrados e conservavam 18,6% do território continental e 26,4% da área marinha do Brasil. O Departamento de Áreas Protegidas (DAP) do MMA foi fortalecido em seu papel de coordenador do SNUC e atualmente dispõe de:

- Um Fórum Permanente de Dirigentes do SNUC, instituído com o apoio do projeto;
- Documentos necessários para solicitar a criação da primeira Reserva da Biosfera Marinha do Brasil junto à Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco), o que deverá facilitar a coordenação em diferentes níveis de gestão;
- Um [Guia de Emendas Parlamentares](#) foi produzido e disponibilizado para orientação técnica a interessados em submeter e elaborar emendas parlamentares e propostas de convênio que promovam a ampliação, implementação e consolidação do SNUC;



À esquerda: Reserva extrativista marinha de Arraial do Cabo (RJ)

À direita: Parque Nacional do Iguaçu (PR)



À esquerda: Reserva  
Extrativista do Rio Unini (AM)

No Centro: Parque Nacional de  
Fernando de Noronha (PE)

À direita: Parque Nacional do  
Tumucumaque (AP)

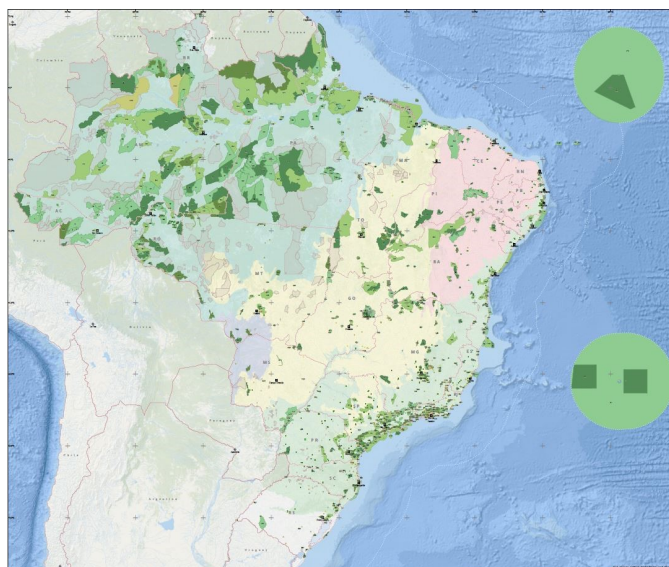
- Ferramentas de avaliação da representatividade ecológica, efetividade e equidade do SNUC para serem usadas para a relatoria à Convenção sobre Diversidade Biológica (CDB) referente à Meta 11 de Aichi;
- Um plano de comunicação para sensibilizar atores políticos e a sociedade sobre o SNUC. As primeiras atividades contribuíram para a criação de duas unidades de conservação na região conhecida como Boqueirão da Onça (aproximadamente 800.000 hectares), na Bahia, em abril de 2018, e para a produção do vídeo “O Valor das Unidades de Conservação para a Sociedade Brasileira”, acessível no [canal do MMA no YouTube](#);
- Um método legalmente fundamentado e mais preciso para calcular compensação ambiental para unidades de conservação, contando com material didático dirigido aos colaboradores de órgãos de gestão ambiental. No final de 2018, foi concluído com sucesso o quarto curso de Educação à Distância (EaD) com 2.000 participantes;
- O curso “Introdução à Elaboração de Planos de Manejo” foi elaborado e disponibilizado na plataforma EaD do MMA. Um total de 714 participantes foram certificados na primeira turma do curso;
- Uma ferramenta *online* [Sistema de Análise e Monitoramento da Gestão \(SAMGe\)](#) desde o final de 2018, implementada pelo ICMBio em 313 das 324 unidades de conservação federais e pelos órgãos gestores estaduais e municipais em 167 UCs estaduais e 24 municipais. A ferramenta *online* foi publicada no início de 2019.

Além disso, foi iniciada a reestruturação da Academia Nacional da Biodiversidade (ACADEBio) e institucionalizada a capacitação em gestão orientada para resultados.

Mais de 40 atores-chave nos níveis municipal, estadual e federal foram capacitados em gestão orientada para resultados. Nove atores foram treinados como multiplicadores.

Ao todo, mais de 400 gestores de unidades de conservação e colaboradores de órgãos de gestão ambiental já foram capacitados em gestão orientada para resultados. Projetos de implementação para o aperfeiçoamento na gestão de unidades de conservação encontram-se em execução em todos os biomas do Brasil e em todos os níveis administrativos.

A pedido do MMA, a Cooperação Técnica foi prolongada até 2021 a fim de consolidar ainda mais os desafios da gestão do SNUC, do seu financiamento sustentável e da conscientização da sociedade brasileira.



Editor	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Sede da GIZ: Bonn e Eschborn	Parceiro	Ministério do Meio Ambiente (MMA) Secretaria de Biodiversidade (SBio) Departamento de Áreas Protegidas (DAP) Esplanada dos Ministérios – Bloco B 70.068-900, Brasília/DF  <a href="http://www.mma.gov.br">www.mma.gov.br</a>	
	GIZ Agência Brasília SCN Quadra 01 Bloco C Sala 1501 Ed. Brasília Trade Center 70.711-902, Brasília/DF T +55 61 21012170 <a href="mailto:giz-brasilien@giz.de">giz-brasilien@giz.de</a> <a href="http://www.giz.de/brasil">www.giz.de/brasil</a>		Ministério Federal do Meio Ambiente, Proteção da Natureza e Segurança Nuclear (BMU)	
Responsável	Jens Brüggemann	Por encargo do	BMU Bonn	
			BMU Berlin	
Data	Setembro de 2020	Endereços	Robert-Schuman-Platz 3 53175 Bonn, Alemanha T +49 (0)228 99 305-0 F +49 (0) 228 99 305-3225	Stresemannstraße 128 - 130 10117 Berlin, Alemanha T +49 (0)30 18 305-0 F +49 (0)30 18 305-4375