



Ministério do Meio Ambiente

Secretaria de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais

Departamento de Áreas Protegidas

Cadastro Nacional de Unidades de Conservação

Esplanada dos Ministérios, Bloco B, 9º andar, sala 924/930 - 70.068-900 - Brasília / DF

(61) 2028-1520

cnuc@mma.gov.br

Relatório do Cadastro Nacional de Unidades de Conservação

Exportado em: 01/06/2026 às 19:21:22

ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO BOQUEIRÃO DA ONÇA



Foto: Claudia B. Campos

Data da última certificação de dados pelo OG: 01/09/2025 16:44:20

Data da publicação no CNUC: 15/05/2018 15:40:34

Situação: Ativo

Informações Gerais

Código CNUC:

0000.00.3655

Código WDPA:

555682326

Esfera Administrativa:

Federal

Área da UC calculada por Geoprocessamento:

505.693,86 ha

Área da Zona de Amortecimento:

Sem informação.

Data de criação da UC:

06/04/2018

Grupo de manejo:

Uso Sustentável

Categoria de manejo:

Área de Proteção Ambiental

Categoria IUCN:

Category V

Objetivos de criação da UC:

São objetivos da Área de Proteção Ambiental do Boqueirão da Onça: proteger a diversidade biológica e os ambientes naturais, a flora e a fauna da caatinga, incluídas as transições altitudinais; proteger as formações cársticas e os sítios paleontológicos e arqueológicos associados, com destaque para as Grutas Toca da Boa Vista e Toca da Barriguda; proteger e promover a recuperação das formações vegetacionais da área; e conciliar as ações antrópicas com a proteção ao meio ambiente.

Órgão Gestor:

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

Índice de efetividade de acordo com o SAMGE:

Ano: 2022 -> Efetividade: 45,64%

Atos Legais

Ato Legal de Criação

Descrição:

Decreto Nº 9.337 de 05/04/2018

Instrumento de Publicação:

Diário Oficial

Data da Publicação:

06/04/2018

Área da UC conforme ato legal (ha):

505.692,00

Link para ato legal:

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2018/Decreto/D9337.htm

Anexo do Ato legal:

<http://cnuc-backend.mma.gov.br/api/v1/anexo/atolegal/63887>

Documento de Conselho

Sem informação.

Plano de Manejo

Sem informação.

Outros Instrumentos de Gestão

Sem informação.

Caracterização

Mapa da UC:

<https://cnuc.mma.gov.br/map/23913>

Qualidade do polígono inserido:

Polígono corresponde ao memorial descritivo

Biomass

- Caatinga (505.691,91 ha)
-

UFs Abrangidas

- BAHIA
-

Municípios Abrangidos

- CAMPO FORMOSO (BA)
 - JUAZEIRO (BA)
 - MORRO DO CHAPÉU (BA)
 - SENTO SÉ (BA)
 - SOBRADINHO (BA)
 - UMBURANAS (BA)
-

Regiões Hidrográficas

- SÃO FRANCISCO
-

Cursos d'água

- Grota da Gangorra
-

- Grota do Búzio
-

- Grota do Teles
-

- Olho-D'Água do Ouricuri
-

- Riacho da Água Fraca
-

- Riacho da Baixinha
-

- Riacho da Bananeira
-

- Riacho da Batateira
-

- Riacho da Bazuá
-

- Riacho da Gruna ou São Lourenço
-

- Riacho da Lagoa Bonita
-

- Riacho da Língua-de-Vaca
-

- Riacho da Ponta d'Água
-

- Riacho da Santana
-

- Riacho da Serra Branca
-

- Riacho do Alegre
-

- Riacho do Angelim
-

- Riacho do Brejo das Minas

- Riacho do Campo Largo

- Riacho do Curral Feio

- Riacho do Escurial

- Riacho do Inferno

- Riacho do Pantuó

- Riacho do Queixo d'Anta

- Riacho dos Bois

- Riacho do Tatauí

- Riacho Olho-d'água

- Riacho Rocha de Dentro

- Riacho Salobro

- Riacho Seco

- Rio da Laje

- Rio Jacaré ou Vereda do Romão Gramacho

- Rio Laje

- Rio Pacuí

- Rio Preto

- Vereda da Tábua ou Rio do Salitre

Climas

- Tropical Brasil Central, quente - média > 18° C em todos os meses, semi-árido 6 meses secos

- Tropical Brasil Central, quente - média > 18° C em todos os meses, semi-árido 7 a 8 meses secos
-

- Tropical Brasil Central, quente - média > 18° C em todos os meses, semi-úmido 4 a 5 meses secos
-

- Tropical Brasil Central, subquente - média entre 15 e 18 ° C em pelo menos 1 mês, semi-árido 6 meses secos
-

- Tropical Brasil Central, subquente - média entre 15 e 18 ° C em pelo menos 1 mês, semi-úmido 4 a 5 meses secos
-

Solos

- Corpos d`água continental
-

- CXk - Cambissolo Háplico Carbonático
-

- CXve - Cambissolo Háplico Ta Eutrófico
-

- LAd - Latossolo Amarelo Distrófico
-

- LVAd - Latossolo Vermelho-Amarelo Distrófico
-

- PAe - Argissolo Amarelo Eutrófico
-

- RLd - Neossolo Litólico Distrófico
-

- SXe - Planossolo Háplico Eutrófico
-

- TCo - Luvisolo Crômico Órtico
-

Aspectos Socioculturais, Antropológicos e Fundiários

Grupos Sociais na Unidade de Conservação

Segmentos da sociedade civil de acordo com o [Decreto nº 8.750](#) que institui o Conselho Nacional dos Povos e Comunidades Tradicionais

- Comunidades de fundos e fechos de pasto
-

- Comunidades quilombolas
-

- Povos indígenas

População tradicional beneficiária ou residente

Refere estritamente às populações definidas no art. 2º do decreto 4.340/2002. Categorias: RESEX, RDS e Florestas

Sem informação.

Situação fundiária: percentual regularizado

Sem informação.

Outras Informações

Programas, Projetos, Gestão Integrada e Reconhecimento Internacional

Nome do PPGR:

Sem informação.

Tipo PPGR:

Sem informação.

Órgão Gestor:

Sem informação.

Esfera Administrativa:

Sem informação.

Descrição:

Sem informação.

Nome do instrumento legal:

Sem informação.

Data do documento Legal:

Sem informação.

Documento Legal:

Sem informação.

Nome do contato principal:

Sem informação.

Telefone principal:

Sem informação.

Email principal:

Sem informação.

Site:

Sem informação.

Logo:

Sem Informação

Número de Visitantes por ano

- Sem informação.
-

Links Úteis

- Página da UC no CNUC: <http://cnuc-backend.mma.gov.br/api/v1/report/uc/23913>
 - API UC: <http://cnuc-backend.mma.gov.br/api/v1/uc/23913>
 - Logotipo da UC: Sem Informação
-

Redes Sociais

- Sem informação.
-

Site da UC

- Site ICMBio - APA do Boqueirão da Onça: <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/biodiversidade/unidade-de-conservacao/unidades-de-bio-mas/caatinga/lista-de-ucs/apa-do-boqueirao-da-onca>
 - Site:
-

Contatos

Endereço para Correspondência

Logradouro:

Rodovia BA-210

Bairro:

Distrito Industrial

Município:

Juazeiro

Unidade Federativa:

BA

CEP:

48909-781

Telefones

- (61) 2028-9280
-

E-mails

- ngi.juazeiro@icmbio.gov.br
-