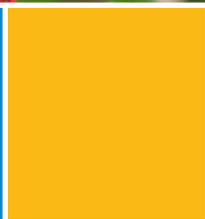
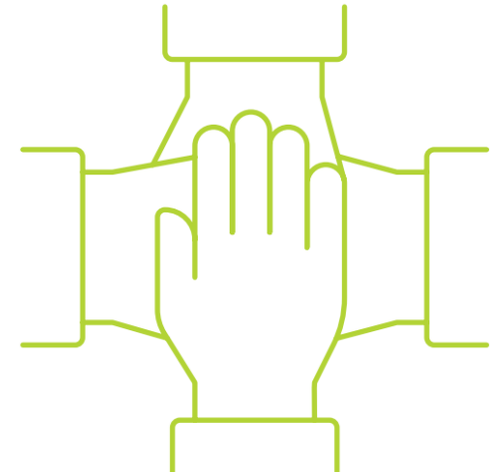


PARQUE ECOLÓGICO DAS

# Sucupiras

UM REMANESCENTE DO CERRADO EM BRASÍLIA





**Autores:**

André Perroud Palma  
Cláudia Marques Gonçalves  
Mariana Gontijo  
Patrícia Reis Pereira

**Equipe do Plano de Manejo:**

André Perroud Palma – Apoio à Coordenação e Facilitação da Oficina  
Antoniél Silva Fernandes – Diagnóstico e Caracterização do Meio Físico  
Artur Schmidt Capella Junqueira – Diagnóstico e Caracterização da Flora  
Benito Drummond Camargo Penayo Jr. – Caracterização e Proposição do Uso Público  
Bruno Rosa Alves – Facilitação da Oficina  
Cláudia Marques Gonçalves – Coordenação Geral e Facilitação da Oficina  
Frederico Maciel Vasconcellos Barros – Diagnóstico e Caracterização Socioeconômica  
João Álvaro Lima Pantoja Leite – Mobilização e Relatoria da Oficina  
Marcelo Ferreira de Vasconcelos – Caracterização da Avifauna  
Mariana Gontijo – Coordenação Técnica Executiva e Facilitação da Oficina  
Michael Bruno – Diagnóstico e Caracterização de Quirópteros  
Nathália Gonçalves da Silva Lima – Levantamento e Caracterização da Herpetofauna  
Nathálya Vasconcelos – Diagnóstico e Caracterização da Flora  
Patrícia Reis Pereira – Facilitação da Oficina  
Petra Raissa Lima Pantoja Leite – Mobilização  
Rafael Cerqueira Castro de Souza – Diagnóstico e Caracterização da Mastofauna  
Regina de Souza Pinheiro – Proposição de Projetos Arquitetônicos  
Renato de Oliveira Marques – Sistema de Informações Geográficas (SIG)  
Roderic Breno Martines – Diagnóstico e Caracterização da Entomofauna  
Roselaini Mendes do Carmo da Silveira – Diagnóstico e Caracterização da Entomofauna

**Projeto Gráfico:**

Luís Américo Simões Bezerra – Deslimites

**Revisão Gramatical:**

Marcel Rei Coronato

**Fotos:**



- 1. Marcelo Vasconcelos
- 2. João Pantoja
- 3. Marcelo Vasconcelos
- 4. Marcelo Vasconcelos
- 5. Marcelo Vasconcelos



## O QUE SÃO AS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO?

As Unidades de Conservação (UCs) são áreas protegidas por lei, regulamentadas pelo Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), com importância ambiental que justifica a sua conservação. As UCs têm a função de garantir a diversidade de espécies, habitats e **ecossistemas**, preservando o patrimônio biológico brasileiro. São definidas pelo Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC) em dois grupos: Proteção Integral, com o objetivo de preservar o meio ambiente, não sendo permitido o **uso direto** dos seus recursos naturais; e Uso Sustentável, que busca conservar a natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos.

As UCs são espaços territoriais para garantir o direito ao meio ambiente equilibrado e saudável, cabendo à sociedade defender e cuidar dessas áreas para as presentes e futuras gerações. Esses espaços protegidos possibilitam a conservação da natureza, e, quando permitido, as atividades de lazer.

### Vamos conhecer um pouco mais sobre o Parque Ecológico das Sucupiras?



## O QUE É UM PARQUE ECOLÓGICO?

O Parque Ecológico é uma categoria de Unidade de Conservação de Uso Sustentável, sendo um espaço para a contemplação da natureza, lazer e educação ambiental. Esses espaços abrigam animais e plantas fundamentais para o equilíbrio do ecossistema, trazendo harmonia entre o meio ambiente e a cidade, sendo um ótimo lugar para as pessoas desfrutarem dos benefícios da beleza da natureza. E, ainda, entre seus objetivos, estão o de conservar e recuperar ecossistemas.

Foto: Marcelo Vasconcelos

### O QUE É UM ECOSISTEMA?

É um conjunto formado pela interação dos seres vivos (animais, plantas, microrganismos) e dos componentes "não-vivos" da natureza (água, ar, solo e minerais).



São atividades que envolvem consumo, coleta ou danos aos recursos naturais.



Foto: Matheus Corrêa



## O PARQUE ECOLÓGICO DAS SUCUPIRAS

Em 2005, o PES foi criado após o movimento de moradores para preservar um remanescente de vegetação do **Bioma Cerrado** no Plano Piloto de Brasília. Na época, vizinhos da área, preocupados com a ameaça de degradação e com a pressão de construções dos prédios, organizaram-se e criaram a Associação Parque Ecológico das Sucupiras (APES). Com importantes ações, como plantio de mudas, mutirão para retirada de lixo, ações de educação ambiental e muito empenho da APES, o sonho do Parque se tornou realidade. Desde então, a APES vem se envolvendo em ações pela proteção do Parque, promovendo ações e atividades de divulgação da importância da preservação da área.

Hoje, o Parque oferece **serviços ecossistêmicos** em uma região urbanizada. Para a conservação deste espaço e definição de suas formas de uso adequadas, deve-se planejar como realizar sua gestão. Por isso, foi elaborado o **Plano de Manejo** de forma participativa, envolvendo vários representantes de empresas, órgãos públicos e sociedade civil.

É o documento que traz os objetivos de criação e características da UC, estabelece seu Zoneamento, Normas e as ações a serem desenvolvidas para uma adequada gestão.

Foto: Matheus Corrêa



Abriga fauna e flora consideradas essenciais para o equilíbrio ambiental brasileiro, sendo a savana mais biodiversa do mundo! Age como uma verdadeira caixa d'água no coração do Brasil, localizado no centro do país, fazendo conexão com outros biomas. No Cerrado, destacam-se as árvores de tronco grosso e tortuoso, assim como as gramíneas e os arbustos. Com clima tropical sazonal, apresenta duas estações definidas: uma seca; outra chuvosa.



Ah, o Instituto do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Distrito Federal (Brasília Ambiental) é o órgão responsável pela gestão e a proteção do PES

Com informações sobre a sua fauna, flora, contexto socioeconômico e histórico-cultural, foram definidos, durante o processo de elaboração do Plano de Manejo, os aspectos que refletem sua razão de existência, seus recursos mais valiosos e suas necessidades de gestão.

O Plano de Manejo traz, também, o **Zoneamento** e as Normas que orientam as atividades no PES. Além disso, foram propostos Programas a serem desenvolvidos – os quais são direcionamentos das ações de gestão do Parque para apoiar o cumprimento dos objetivos desta UC tão importante de Brasília.

São benefícios que a natureza oferece aos seres humanos que vão desde os recursos essenciais para nós (como água, ar puro e alimento), até mesmo os elementos relacionados à qualidade de vida (como área de lazer, contato e contemplação da natureza).



Foto: Marcelo Vasconcelos

É a divisão do território em Zonas (áreas), de acordo com o seu perfil e as suas vocações. Ele é um instrumento de gestão para disciplinar o uso, a ocupação do solo e o manejo racional dos recursos naturais. O Zoneamento proporciona os meios e as condições para que todos os objetivos da UC possam ser alcançados de forma harmônica e eficaz.



O Parque Ecológico das Sucupiras está localizado em uma região de clima semiúmido, em terreno aplainado e com solos profundos típicos do Bioma Cerrado, possuindo espécies de fauna e flora que reforçam a sua importância e a necessidade de ser protegido.

**Fotos:**

1. Michael Bruno 2. Regina Pinheiro 3. Matheus Corrêa 4 e 5. Marcelo Vasconcelos 6. Roderic Breno Martines

# Espécies no PES

GRUPOS	IDENTIFICADAS EM CAMPO	IDENTIFICADAS NA LITERATURA
Flora	69 espécies (15 endêmicas do Cerrado)	257 espécies
Abelhas	25 espécies	199 espécies
Anfíbios	Não visualizadas em campo	39 espécies
Répteis	3 espécies	70 espécies
Aves	42 espécies	261 espécies
Mamíferos (terrestres)	7 espécies	65 espécies
Morcegos	3 espécies	45 espécies

**AS PESQUISAS DA BIODIVERSIDADE DO PES DEVEM CONTINUAR E PODERÃO IDENTIFICAR OUTRAS NOVAS ESPÉCIES QUE FREQUENTAM E UTILIZAM O PARQUE!!!**



**AVES**

Foram registradas espécies, como: a coruja-buraqueira (*Athene cunicularia*), o tucano (*Ramphastos toco*) e o carcará (*Caracara plancus*); além do Parque servir como rota de passagem às aves ameaçadas, como a águia-cinzenta (*Urubitinga coronata*), a arara-azul (*Anodorhynchus hyacinthinus*) e o bicudo (*Sporophila maximiliani*).  
Foram registradas duas espécies que ainda não tinham sido listadas para o Parque: o suiriri-de-garganta-branca (*Tyrannus albogularis*) e a mariquita (*Setophaga pitiayumi*). Há, também, duas espécies que apresentam distribuição associada ao Cerrado e que foram detectadas no Parque: o papagaio-galego (*Alipiopsitta xanthops*) e a gralha-do-campo (*Cyanocorax cristatellus*).



**RÉPTEIS**

Três espécies de répteis foram registradas: o calango-verde (*Ameiva ameiva*), a cobra de duas cabeças (*Amphisbaena alba*) e o calango (*Tropidurus oreadicus*).



**ABELHAS**

Das 25 espécies de abelhas encontradas, 12 ainda não haviam sido registradas no Distrito Federal. A manutenção das abelhas nativas da região favorece a polinização da flora.



### MAMÍFEROS TERRESTRES

Podem ser vistos o gambá-de-orelha-branca ou saruê (*Didelphis albiventris*), o saguí-de-tufo-preto (*Callithrix penicillata*) e suspeitas de ocorrência do tatu-de-sete-cintas (*Dasyopus septemcinctus*) no Parque.



### FLORA

Existem diversas espécies de flora do Cerrado no Parque, como: sucupira-branca (*Pterodon pubescens*), pequiheiro (*Caryocar brasiliense*), jacarandá (*Dalbergia miscolobium*), pau-terra (*Qualea parviflora*), pau-terrão (*Qualea grandiflora*), barbatimão (*Stryphnodendron adstringens*), jacarandá-do-cerrado (*Machaerium opacum*), pau-marfim (*Agonandra brasiliensis*) e pau-santo (*Kielmeyera coriacea*).



### MORCEGOS

Foram registradas 3 espécies (*Glossophaga soricina*, *Artibeus lituratus* e *Carollia perspicillata*), sendo que uma delas se alimenta do néctar das flores e duas de frutos. Estes morcegos estão entre os principais responsáveis pela dispersão de sementes das plantas pioneiras, que são fundamentais para a recuperação de áreas degradadas.



## PLANO DE MANEJO DO PES

Conhecer o Plano de Manejo é fundamental para que você possa contribuir e se envolver na conservação do Parque Ecológico das Sucupiras. Pensando nisso, segue um resuminho:



### PROPÓSITO

O Propósito diz para que serve o PES e a razão de sua existência, baseado nos objetivos de criação e em sua categoria de manejo.

*“O Parque Ecológico das Sucupiras, criado por iniciativa da comunidade, constitui um raro remanescente do Bioma Cerrado, protege espécies nativas e ameaçadas de extinção, garante a manutenção de serviços ambientais, atributos paisagísticos e a beleza cênica no Eixo Monumental de Brasília, preservando a memória histórico-cultural da capital, com papel relevante nas atividades de uso público sustentável em harmonia com a natureza e a recuperação de áreas degradadas.”*



## SIGNIFICÂNCIA

A Significância apresenta o porquê deste Parque ser importante o bastante para justificar a sua existência, assim como descreve as características únicas da área. Os principais elementos que representam a Significância do PES são:



Serviços Ecosistêmicos que oferece à população



Possibilidades de recreação em contato com a natureza



Remanescente de Cerrado típico



Espaço de lazer e tranquilidade



Espaço privilegiado de Cerrado nativo em área urbana



Espécies raras da fauna do Bioma Cerrado



## RECURSOS E VALORES FUNDAMENTAIS

Para atingir o Propósito e manter os elementos significativos do Parque, precisamos cuidar e zelar dos seus Recursos e Valores Fundamentais. Ou seja, aquilo que é mais importante neste espaço e que deve ser gerido de forma adequada:



Flora Significativa do Cerrado



Remanescente de Cerrado em Meio Urbano



Uso Público



Solos Permeáveis



Beleza Cênica



Fauna Típica do Bioma



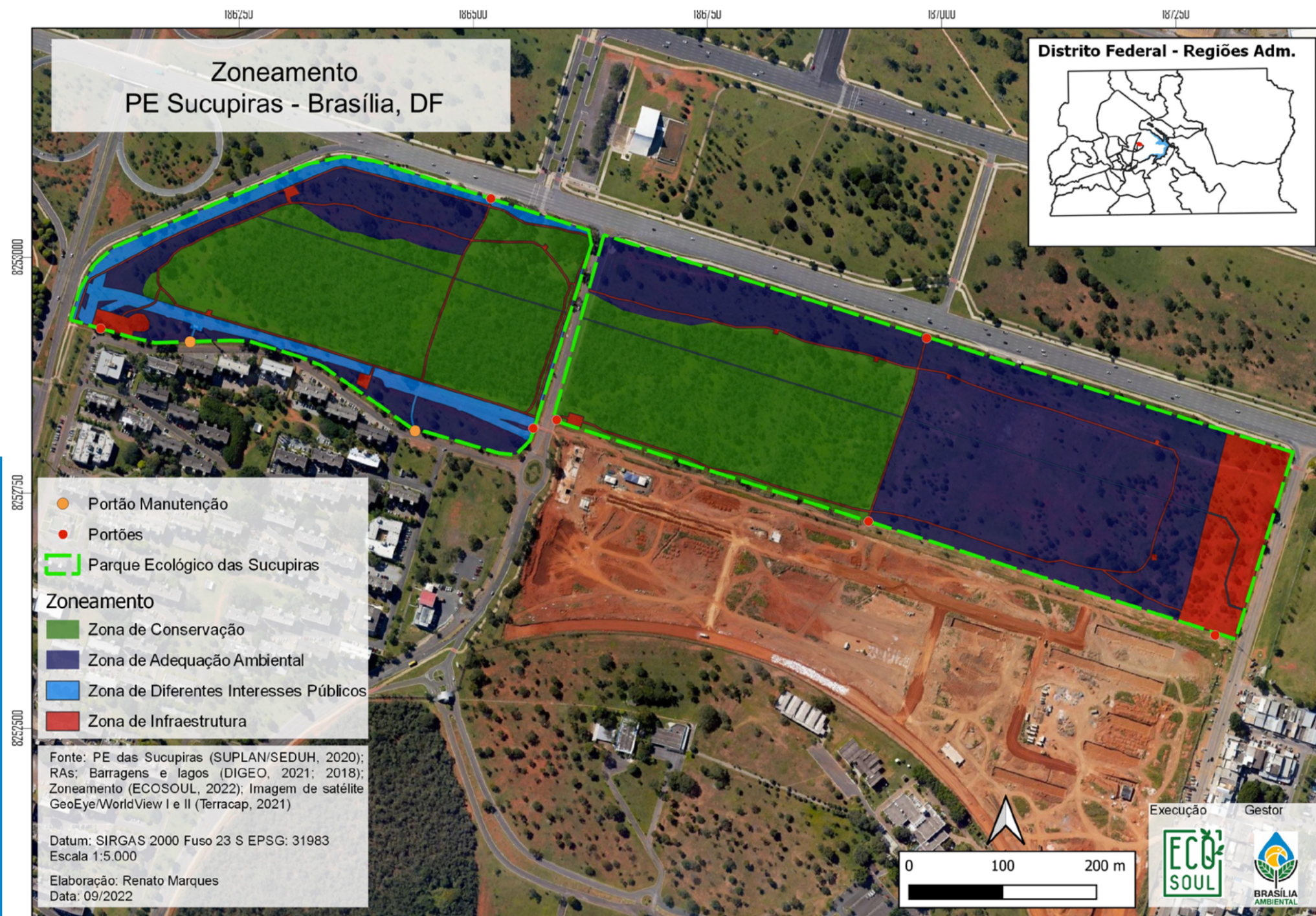
## ZONEAMENTO

Como já apresentado, o Zoneamento é a divisão de um espaço em Zonas (áreas) com perfil e características similares. O Zoneamento de um Parque é definido visando assegurar a conservação dos seus recursos fundamentais e o uso adequado pela sociedade.

Foram definidas 4 Zonas no PES, sendo que cada uma possui características, regras (normas) e tipos de uso específicos.

### OBJETIVOS DE CADA ZONA

- **Zona de Conservação**  
conservar o meio ambiente da forma mais natural possível;
- **Zona de Adequação Ambiental**  
recuperar a área e deter a degradação dos recursos naturais;
- **Zona de Diferentes Interesses Públicos**  
conciliar os diferentes interesses públicos existentes no Parque;
- **Zona de Infraestrutura**  
possibilitar a implementação de infraestruturas necessárias para as atividades de administração e visitação pública.





## PROGRAMAS DE MANEJO DO PES

Além do Plano de Manejo, foram elaborados os Programas de Manejo contendo propostas para o desenvolvimento de ações de implantação e gestão do PES.

### Conheça os Programas:



#### USO PÚBLICO

- Plano de Gestão da Visitação;
- Plano de Infraestrutura de Visitação.



#### RECOMPOSIÇÃO DA VEGETAÇÃO

- Plano de Recomposição da Vegetação;
- Plano de Recuperação Ecológica.



#### PESQUISA E MONITORAMENTO

- Plano de Estudo de Impacto dos Animais Domésticos Sobre a Flora e a Fauna Nativas do PES;
- Plano de Proteção do Solo e Recuperação das Áreas Erosivas (erosão laminar);
- Plano de Pesquisa e Monitoramento da Flora;
- Plano de Levantamento e Monitoramento da Fauna de Abelhas;
- Plano de Conservação de *Melipona quinquefasciata*;
- Plano de Levantamento e Monitoramento da Herpetofauna;
- Plano de Levantamento e Monitoramento da Avifauna;
- Plano de Levantamento e Monitoramento da Mastofauna Terrestre;
- Plano de Levantamento e Monitoramento da Mastofauna Voadora (quirópteros).



#### ADMINISTRAÇÃO DA UC

- Minuta de Regimento Interno;
- Plano de Infraestrutura de Gestão;
- Plano de Administração da UC;
- Plano de Manutenção da UC.



#### EDUCAÇÃO AMBIENTAL

- Plano de Recreação e Interpretação Ambiental;
- Plano da Agenda Verde;
- Plano da Escola Parceira;
- Cartilha de Educação Ambiental.



#### PROTEÇÃO E FISCALIZAÇÃO

- Plano de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais;
- Plano de Segurança e Monitoramento.



#### MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO

- Plano de Monitoramento e Avaliação dos Programas.



#### INTEGRAÇÃO COM O ENTORNO

- Plano de Articulação Interinstitucional para Atuação no PES.



#### CONSOLIDAÇÃO TERRITORIAL

- Memorial Descritivo da Poligonal da UC.



#### MANEJO DE ESPÉCIES EXÓTICAS

- Plano de Manejo de Espécies Invasoras e Exóticas da Flora;
- Plano de Manejo da Espécie Exótica de Abelha (*Apis mellífera*);
- Plano de Manejo de Espécies Exóticas de Fauna – Mastofauna Terrestre.



Foto: Matheus Corrêa

## Para que você possa curtir o parque, seguem algumas informações básicas:



**HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO:**  
Portões principais (05h30 às 21h00).

### REGRAS DO PARQUE:



CONSUMO DE  
BEBIDA ALCOÓLICA



FAZER  
FOGUEIRA



JOGAR LIXO  
E ENTULHO



TRÂNSITO DE  
VEÍCULOS



PROIBIDO  
OBJETOS DE  
VIDRO



PROVOCAR  
FOGO



INTRODUZIR  
PLANTAS E SEMENTES  
OU SOLTAR ANIMAIS



FUMAR



SOM



ACAMPAR



NÃO DEIXE  
CRIANÇAS  
SOZINHAS



CAVAR OU  
MINERAR



DESPEJAR  
EFLUENTES



COLETAR OU  
DANIFICAR  
PLANTAS



CAÇAR



Foto: Matheus Corrêa

## O CUIDADO COM O PARQUE É UMA TAREFA DE TODAS, TODOS E TODES.

Se observar algo de irregular no Parque Ecológico das Sucupiras, entrar em contato com um funcionário, por favor. Ou ligue nas seguintes instituições:

### BRASÍLIA AMBIENTAL

(61) 3214-5613  
(61) 3214-5683  
(61) 3214-5637

### BOMBEIROS

193

### POLÍCIA MILITAR

190

Esta cartilha é um material de apoio ao Programa de Educação Ambiental do Plano de Manejo do PES. O processo de elaboração do Plano de Manejo foi conduzido pela Ecosoul, e sua implantação compete ao BRASÍLIA AMBIENTAL.

A elaboração do Plano de Manejo é fruto do *Termo de Compromisso de Compensação Ambiental no 100.05/2020*, celebrado entre o BRASÍLIA AMBIENTAL e a Super Quadra Empreendimentos Imobiliários S/A, com o objetivo de cumprir a compensação ambiental do empreendimento "Quadra 500".



## SOBRE OS ENVOLVIDOS



### BRASÍLIA AMBIENTAL

O Instituto do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Distrito Federal, autarquia vinculada à Secretaria de Estado do Meio Ambiente (SEMA), foi criado em 2007 pela Lei 3.984/2007, sendo o órgão executor de políticas públicas ambientais e de recursos hídricos no Distrito Federal. Possui autonomia administrativa, financeira e patrimonial; podendo, dessa forma, celebrar contratos, acordos e convênios com instituições públicas, privadas e cooperativas.

 [ibram.df.gov.br](http://ibram.df.gov.br)



### ECOSOUL

A Ecosoul, fundada em 2015, nasceu dos esforços e interesses das sócias em projetos a favor da conservação da natureza e do desenvolvimento sustentável. A execução dos projetos da ECOSOUL é realizada por equipe multidisciplinar e está sempre baseada em construções participativas e estudos técnicos científicos. Sua atuação é voltada, principalmente, para projetos socioambientais de base conservacionista.

 [ecosoulambiental.com.br](http://ecosoulambiental.com.br)



