NOME DO EMPREENDIMENTO

(EM DUAS LINHAS)

NOME DO RELATÓRIO

Mês/Ano

NOME DO EMPREENDIMENTO

NOME DO RELATÓRIO

– Nº CAMPANHA –

MÊS/ANO

SUMÁRIO

[IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR 1-8](#_Toc169301449)

[IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO 1-8](#_Toc169301450)

[IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA CONSULTORA 1-8](#_Toc169301451)

[IDENTIFICAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA 1-9](#_Toc169301452)

[1 APRESENTAÇÃO 1-15](#_Toc169301453)

[2 TÍTULO NÍVEL 1 2-15](#_Toc169301454)

[2.1 TÍTULO NÍVEL 2 2-15](#_Toc169301455)

[2.1.1 Título nível 3 2-15](#_Toc169301456)

[3 CONTEÚDO TEXTUAL 3-15](#_Toc169301457)

[4 QUADROS 4-16](#_Toc169301458)

[5 FOTOS E FIGURAS 5-21](#_Toc169301459)

[5.1 MODELOS GERAIS 5-21](#_Toc169301460)

[5.2 MODELOS DE GEOPROCESSAMENTO 5-23](#_Toc169301461)

[5.2.1 Horizontal 5-23](#_Toc169301462)

[5.2.2 Quadrado 5-24](#_Toc169301463)

[5.2.3 Vertical 5-25](#_Toc169301464)

[6 GRÁFICOS 6-26](#_Toc169301465)

[6.1 HORIZONTAL 6-26](#_Toc169301466)

[6.2 VERTICAL 6-28](#_Toc169301467)

[7 MANUAIS DE REFERÊNCIA 7-29](#_Toc169301468)

[7.1 NOMENCLATURAS DE FAUNA E FLORA 7-29](#_Toc169301469)

[7.2 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 7-29](#_Toc169301470)

[7.2.1 Exemplos 7-30](#_Toc169301471)

[8 ANEXOS 8-32](#_Toc169301472)

[Anexo 1 – Informação do que se trata o referido anexo 8-33](#_Toc169301473)

LISTA DE FIGURAS

[Figura 5‑1: Figura ou foto inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho grande. 5-21](#_Toc170501782)

[Figura 5‑2: Figura inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho horizontal (14,5 cm de altura × 16,5 cm de largura). 5-23](#_Toc170501783)

[Figura 5‑3: Figura inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho quadrado (16,5 cm de altura × 16,5 cm de largura). 5-24](#_Toc170501784)

[Figura 5‑4: Figura inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho vertical (19,5 cm de altura × 16,5 cm de largura). 5-25](#_Toc170501785)

[Figura 7‑1: Exemplo da lista de referências, com o estilo “Referências” aplicado e de acordo com a ABNT. 7-30](#_Toc170501786)

LISTA DE FOTOS

[Foto 5-1: Figura ou foto inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho pequeno. Coordenadas: xxxxxxxx. Data: dd/mm/aaaa. 5-21](#_Toc170501776)

[Foto 5-2: Figura ou foto inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho pequeno. Coordenadas: xxxxxxxx. Data: dd/mm/aaaa. 5-21](#_Toc170501777)

[Foto 5-3: Figura ou foto inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho pequeno. Coordenadas: xxxxxxxx. Data: dd/mm/aaaa. 5-22](#_Toc170501778)

[Foto 5-4: Figura ou foto inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho pequeno. Coordenadas: xxxxxxxx. Data: dd/mm/aaaa. 5-22](#_Toc170501779)

[Foto 5-5: Exemplo de foto sem par após sequência de pares. Coordenadas: xxxxxxxx. Data: dd/mm/aaaa. 5-22](#_Toc170501780)

[Foto 5-6: Exemplo de foto única na página, sem par, que não precise ocupar a margem inteira. Coordenadas: xxxxxxxx. Data: dd/mm/aaaa. 5-22](#_Toc170501781)

LISTA DE GRÁFICOS

[Gráfico 6‑1: Exemplo de gráfico horizontal. 6-26](#_Toc170501770)

[Gráfico 6‑2: Exemplo de gráfico horizontal. 6-26](#_Toc170501771)

[Gráfico 6‑3: Exemplo de gráfico horizontal. 6-27](#_Toc170501772)

[Gráfico 6‑4: Exemplo de gráfico horizontal. 6-27](#_Toc170501773)

[Gráfico 6‑5: Exemplo de gráfico vertical. 6-28](#_Toc170501774)

[Gráfico 6‑6: Exemplo de gráfico vertical. 6-28](#_Toc170501775)

LISTA DE QUADROS

[Quadro 4‑1: Padrão de quadro e legenda a serem utilizados nos documentos. 4-16](#_Toc169301480)

[Quadro 4‑2: Padrão de quadro e legenda com subtotal a serem utilizados nos documentos. 4-16](#_Toc169301481)

[Quadro 4‑3: Padrão de quadro e legenda a serem utilizados nos documentos. 4-17](#_Toc169301482)

[Quadro 4‑4: Exemplo de quadro com táxons. 4-17](#_Toc169301483)

[Quadro 4‑5: Exemplo de quadro com *bullets*. 4-18](#_Toc169301484)

[Quadro 4‑6: Padrão de quadro e legenda a serem utilizados nos documentos. 4-19](#_Toc169301485)

[Quadro 4‑7: Padrão de quadro e legenda a serem utilizados nos documentos. 4-19](#_Toc169301486)

[Quadro 4‑8: Padrão de quadro e legenda a serem utilizados nos documentos. 4-20](#_Toc169301487)

[Quadro 6‑1: Exemplo de preenchimento dos Gráficos 6-1 e 6-2. 6-29](#_Toc169301488)

IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

**Razão Social:** xxx

**CNPJ:** xxx

**Endereço:** xxx

**Telefone:** +55 (xx) xxxx-xxxx

**CTF:** xxx

**Gestor(a) do Contrato:** xxx

**Pessoa de Contato:** xxx

**E-mail:** xxx

IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

**Denominação:** xxx

**Localização:** xxx

**Dados do Processo:** xxx (nº da licença)

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA CONSULTORA

**Razão Social:** Dossel Ambiental Consultoria e Projetos LTDA.

**CNPJ:** 10.538.220/0001-27

**Endereço:** SBN, Quadra 2, s/nº, Ed. Via Capital, Bloco F, Sala 1.504 – Asa Norte – Brasília/DF – CEP: 70.040-911

**Telefone:** +55 (61) 3041-7979

**CTF:** 3756272

**Gestor(a) do Contrato:** xxx

**Pessoa de Contato:** xxx

**E-mail:** xxx

IDENTIFICAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA

| ATUAÇÃO | PROFISSIONAL | FORMAÇÃO | REGISTRO PROFISSIONAL | CTF | ART | ASSINATURA |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DIRETORIA | | | | | | |
| Diretor  Administrativo-Financeiro | Marcelo de Oliveira | Engenharia Ambiental | CREA-DF 14339/D | 316520 | – | Diagrama  Descrição gerada automaticamente |
| Diretor Técnico | Daniel Cavalcanti | Engenharia Florestal | CREA-RJ 2007142964/D | 3952406 | – | C:\Users\LillianMO\Documents\MEUS DOCUMENTOS\DOSSEL\Assinatura Daniel.jpg |
| COORDENAÇÃO DE PROJETOS | | | | | | |
| Gerente de Projetos | Estevão Rezende | Engenharia Florestal | CREA-RJ 2008140617/D | 4359826 | – | Texto, Carta  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Projetos | Gilsonley Lopes dos Santos | Engenharia Florestal e Dr. Ciências Ambientais e Florestais | CREA-RJ 2022109564/D | 6547814 | – | Desenho de personagem de desenho animado  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Supervisão de Campo | Markson Lopes | Técnico Florestal | CFTA-AM 85799459253 | 8054433 | – | Texto  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Projetos | Wesley Duarte | Engenharia Florestal e Esp. Auditoria e Perícia Ambiental | CREA-RO 14403/D | 7187512 | – |  |
| Coordenação de Projetos | Piktor Benmaman | Biologia | CRBio 60560/02-D | 2695575 | – |  |
| Coordenação de Projetos | Giovanna Barros Ferreira | Engenharia Florestal | – | 8401566 | – | Texto  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Coordenação de Projetos | Laura Lundstedt Mendonça Vellosa | Ecologia e Análise Ambiental | – | 8495649 |  | Texto  Descrição gerada automaticamente |
| Trainee | Luiza Souza | Produção Audiovisual | – | – | – | Desenho de animal  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Gerente de Projetos | Adrienne Rank | Engenharia Ambiental | CREA-DF 19938/D | 5045974 | – | Texto, Carta  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Projetos | Claudileia Pereira | Engenharia Florestal | – | 6224999 | – | Desenho de basquete  Descrição gerada automaticamente com confiança baixa |
| Coordenação de Projetos | Ryan Takahashi | Ciências Ambientais e Esp. Geoprocessamento | – | 5710640 | – |  |
| Coordenação de Projetos | Heraldo Ramos Neto | Biologia e MSc. Ecologia | CRBio 104401/04-D | 7071595 | – | Desenho de um cachorro  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Coordenação de Projetos | Helder Ribeiro Filho | Geologia | CREA-GO 1018124713/D | 7176096 | – |  |
| Coordenação de Projetos | Luiz Otávio Mendonça Moniz Ribeiro | Engenharia Florestal e MSc. Ciências Florestais | CREA-RJ 2016106141/D | 5433012 | – | Texto  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Fauna | Raquel Justo Santos | Msc. Biologia Animal | – | 4968806 | – | imagem |
| Coordenação de Fauna | Mara Souza de Albuquerque e Silva | MSc. Biologia | CRBio 70512/04-D | 2011680 | – | Desenho de um cachorro  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Coordenação de Socioeconomia | Vinícius Alves Cândido | Gestão Ambiental | – | 7548975 | – | Image |
| Gerente de Projetos | Lillian Moreira Oliveira | Biologia | CRBio 70021/04-D | 1904588 | – | C:\Users\LillianMO\Documents\MEUS DOCUMENTOS\DOSSEL\Docs Lillian-Dossel\ass digital lillian.jpg |
| Coordenação de Projetos | Mirella Basileu de Oliveira Lima Matias | Engenharia Florestal e Dr. Eng Florestal | CREA-DF 0715526944/D | 8142431 | – | Texto  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Projetos | Edgar Torres | Geologia | – | 7407255 | – | Desenho preto e branco  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Coordenação de Projetos | Juliana Farias de Lima Oliveira | Ciências Ambientais | – | 8331834 | – | Texto, Carta  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Projetos | Rafaella Cardelino | Engenharia Florestal | CREA-DF 25676/D | 7192536 | – | Texto  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Coordenação de Projetos | Monique Muniz Monteiro Dias | Engenharia Florestal | CREA-RJ 2023101039 | – | – |  |
| Coordenação de Projetos | Aline Isabel de Pádua | Geofísica e Me. Hidrogeologia e Meio Ambiente | – | 5260349 | – |  |
| Coordenação de Projetos | Ana Carolina Coutinho Moreira | Engenharia Florestal | CREA-MG 0125549D | 5198211 | – | Texto  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Estagiária | Daniela Serrão Liaffa | Graduanda em Geofísica | – | 8069692 | – | Texto, Carta  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Flora | Bárbara Rodrigues | Engenharia Florestal | CREA-DF 31303/D | 7514685 | – | Fundo preto com letras brancas  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Coordenação de Fauna | Mariana Batista | Dr. Biologia | CRBio 98158/04-D | 3884885 | – | Texto  Descrição gerada automaticamente com confiança baixa |
| Coordenação de Socioeconomia | Artur Santiago Brant Campos | Antropologia e Ciências Sociais | – | 6938434 | – | Desenho preto e branco  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Gerente de Projetos | Thais Jacob Mendes | Engenharia Florestal e  MSc. Manejo Florestal | CREA-DF 25779/D | 7094051 | – | Uma imagem contendo céu  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Projetos | Valéria Lustosa | Engenharia Florestal | – | – | – |  |
| Coordenação de Projetos | Felipe Cito Nettesheim | Ciências Biológicas e PhD em Ecologia | CRBio 65418/02-D | 3250220 | – | Diagrama  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Projetos | João Guilherme de Magalhães Casimiro | Geografia | – | 5801616 | – | Uma imagem contendo desenho  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Projetos | Camila Paula de Oliveira | Engenharia Florestal e Me. Ciências Ambientais e Florestais | CREA-RJ 2013446845/D | 5846658 | – |  |
| Coordenação de Projetos | Clarisse Cavalcanti da Fonseca | Engenharia Florestal | CREA-RJ 2009137905/D | 3261340 | – |  |
| Coordenação de Projetos | Joaquim de Oliveira Mendonça Junior | Engenharia Florestal | CREA-RJ 2013112059/D | 5032094 | – | imagem |
| Coordenação de Projetos | Maísa Menezes Leal Alves | Engenharia Florestal e Esp. Geoprocessamento Ambiental | CREA-DF 31979/D | 8154560 | – | Desenho de animal  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Coordenadora de Flora | Amanda Ferreira Andrade | Engenharia Florestal e Me. Ecologia | CREA-DF 25173/D | 6602193 | – | Texto, Carta  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Coordenação de Socioeconomia | Alexandre Faria Lopes de Paiva | Ciências Sociais | – | 4953896 | – | Texto, Carta  Descrição gerada automaticamente |
| Estagiária | Claudiane Dos Santos Nascimento | Ciências Biológicas | – | – | – | Texto  Descrição gerada automaticamente |
| Estagiário | Felipe Takata | Graduando de Engenharia Florestal | – | – | – |  |
| Estagiária | Sthefany Henrique de Souza Teixeira | Engenharia Florestal | – | – | – | Texto  Descrição gerada automaticamente |
| Estagiária | Maysa Conceição de Morais Santana | Graduanda de Ciências Biológicas | – | – | – | Carta  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| GEOTECNOLOGIA | | | | | | |
| Coordenação de Geotecnologias | Guilherme Neiva Rodrigues Oliveira | MSc. Geologia | CREA-MG 205452/D | 7050515 | – | Texto, Carta  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Geotecnologias | Renato Cruz | Engenharia Florestal e Esp. Geoprocessamento | CREA-GO 1018403817/D | 7467342 | – | Texto  Descrição gerada automaticamente |
| GEOPROCESSAMENTO | | | | | | |
| Coordenação de Geoprocessamento | Caio Neiva | Geologia e Esp. Perícia e Auditoria Ambiental | CREA-MG 250370/D | 7297159 | – |  |
| Coordenação de Geoprocessamento | Randrei Silva Neves | Geologia e Esp. Geoprocessamento | CREA-DF 29288/D | 6943335 | – |  |
| Coordenação de Geoprocessamento | Ana Beatriz de Freitas | Engenharia Florestal e  Me. Ciências Florestais | – | 7065973 | – | Uma imagem contendo Texto  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Geoprocessamento | Ricardo Avelino | Geologia | – | 7381884 | – | Uma imagem contendo Texto  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Geoprocessamento | Ana Laura de Mello Rodrigues | Geologia | CREA-DF 32550/D | – | – | Desenho de basquete  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Estagiária | Letícia Albernaz Brotherhood | Graduanda de Geologia | – | – | – |  |
| Coordenação de Geoprocessamento | Mylene Mariano da Silva | Engenharia Florestal | – | – | – | Fundo preto com letras brancas  Descrição gerada automaticamente |
| Estagiária | Ana Luiza Carvalho Chaves | Graduanda de Geologia | – | – | – | Uma imagem contendo Texto  Descrição gerada automaticamente |
| MEIO FÍSICO | | | | | | |
| Coordenação de  Meio Físico | Fábio Osório de Oliveira | Geologia | CREA-DF 31275/D | 7784007 | – | Texto  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de  Meio Físico | Hanna Costa Nogueira | Geologia | CREA-DF 32772/D | 8266589 | – | Texto  Descrição gerada automaticamente |
| ARQUEOLOGIA | | | | | | |
| Coordenação de Arqueologia | Fernando Lopes de Oliveira | Arqueologia e Esp. Gestão de Projetos | – | 6762295 | – | Desenho com traços pretos em fundo branco  Descrição gerada automaticamente com confiança baixa |
| Coordenação de Arqueologia | Jane da Silva | Arqueologia | – | 7511992 | – |  |
| Coordenação de Arqueologia | Auremilia da Costa Silva Carneiro | História e Me. Arqueologia | – | 5672130 | – |  |
| Coordenação de Arqueologia | Winner Querevalu Soares Baptista Filho | História e Me. Arqueologia | – | 8171134 | – | Diagrama  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Arqueologia | Rodrigo Pires | História | – | – | – |  |
| Coordenação de Arqueologia | Patricia Rodrigues | Arqueologia | – | 6317812 | – |  |
| Coordenação de Arqueologia | Jordana Vieira Goulart | Arqueologia e Esp. Curadoria, Museologia e Gestão de Exposições | – | 6094227 | – | Texto  Descrição gerada automaticamente |
| QUALIDADE | | | | | | |
| Gerente de Qualidade | Juliana Fontes | Letras e Esp. Editoração | – | – | – | Fundo preto com letras brancas  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Coordenação de Revisão e Formatação | Leonardo Portella | Letras | – | – | – | Diagrama  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Revisão e Formatação | Clarissa Penna | Letras | – | – | – |  |
| Coordenação de Revisão e Formatação | Luciene Teixeira | Letras | – | – | – | Texto  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Revisão e Formatação | Natália Damas | Letras e Esp. Revisão de Textos | – | – | – |  |
| Coordenação de Revisão e Formatação | Fernanda Garcia | Letras | – | – | – | Texto, Carta  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Revisão e Formatação | Isabel Cony | Graduanda de Letras | – | – | – | Texto  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Estagiária | Bruna Borges | Graduanda de Letras | – | – | – | Desenho de um cachorro  Descrição gerada automaticamente |
| Coordenação de Design | Bruno Oliveira | Publicidade e Propaganda | – | – | – | Forma  Descrição gerada automaticamente com confiança média |
| Coordenação de Design | Verônika Zardini | Técnica em Design Gráfico | – | – | – | Texto  Descrição gerada automaticamente |
| Estagiária | Bruna Silva | Graduanda de Administração | – | – | – | Texto, Carta  Descrição gerada automaticamente |
| Estagiário | Lucas Dias | Graduando de Medicina Veterinária | – | – | – |  |

# APRESENTAÇÃO

Todo relatório deve conter uma apresentação, com informações sobre o documento, o empreendi­mento, o processo, a licença, a condicionante, o ofício etc.

Veja, a seguir, as hierarquias de títulos que devem ser usadas no documento.[[1]](#footnote-2)

# TÍTULO NÍVEL 1

## TÍTULO NÍVEL 2

### Título nível 3

#### Título nível 4

##### Título nível 5

###### Título nível 6

Título nível 7

Título nível 8

Título nível 9

* Título extra

# CONTEÚDO TEXTUAL

Corpo de texto: estilo “Normal” – fonte Calibri 11, espaçamento antes e depois 6 pt, espaçamento entre linhas “exatamente” 16 pt.

Sempre que houver quadro (Quadro 4‑1 a Quadro 4‑6), gráfico (Gráfico 6‑1 e 6‑5), figura (Figura 5‑1), foto (Foto 5-1 a Foto 5-6), anexo (Anexo 1) inseridos no texto, eles deverão ser citados utilizando a “Referência Cruzada”.

Modelo de itemização:

* Item nível 1;
* Item nível 2;
* Item nível 3;
* Item nível 4.

No caso de citação acima de três linhas, devemos seguir o seguinte padrão (Silva, 1997):

[...] Na interpretação mítica das nossas origens pré-históricas, portanto, pode-se distinguir claramente três tendências dominantes: a interpretação dos textos bíblicos, as navegações dos fenícios e o mito da Atlântida, esta última relacionada com a Ilha Brasil e a lenda das Sete Cidades (p. 35).

# QUADROS

Quadro 4‑1: Padrão de quadro e legenda a serem utilizados nos documentos.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| EX DE TÍTULO DE QUADRO | EX | EX | EX | EX |
| Exemplo de texto | Exemplo de texto | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Exemplo de texto | Exemplo de texto | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Exemplo de texto | Exemplo de texto | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Exemplo de texto | Exemplo de texto | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Exemplo de subcategoria | Exemplo de subcategoria | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EXEMPLO DE SUBTÍTULO DE QUADRO | | | | |
| Exemplo de texto | Exemplo de texto | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Exemplo de texto | Exemplo de texto | BP | 0,00 | – |
| Exemplo de texto | Exemplo de texto | – | 0,00 | 0,00 |
| Exemplo de texto | Exemplo de texto | BP | 0,00 | – |
| Exemplo de subcategoria | Exemplo de subcategoria | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Total** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** |

Estilo “Rodapé de Quadros”. Fonte: deve ser indicada a fonte de onde foram tiradas as informações do quadro. É importante sempre indicar o significado das siglas no rodapé dos quadros, seguindo o formato a seguir. EX = exemplo; SD = sem dados; BP = baixa periculosidade; AP = alta periculosidade.

Quadro 4‑2: Padrão de quadro e legenda com subtotal a serem utilizados nos documentos.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CLASSE | COBERTURA DO SOLO | AE (ha) | AE (%) | ADA (ha) | ADA (%) |
| Agrícolas | Pastagem | 457.880,43 | 46,29 | 1.946,73 | 54,96 |
| Lavoura perene | 161.984,53 | 16,37 | 471,24 | 13,30 |
| Mosaico de agricultura e pastagem | 108.047,96 | 10,92 | 387,01 | 10,93 |
| Cana | 20.155,99 | 2,04 | 112,99 | 3,19 |
| Floresta plantada | 38.575,26 | 3,90 | 68,79 | 1,94 |
| Outras lavouras temporárias | 2.993,77 | 0,30 | 8,03 | 0,23 |
| Subtotal – agrícolas | | 789.637,94 | 79,82 | 2.994,79 | 84,55 |
| Antrópicas | Afloramento rochoso | 2.836,17 | 0,29 | 0,88 | 0,02 |
| Infraestrutura urbana | 4.211,94 | 0,43 | – | – |
| Outras áreas não vegetadas | 530,38 | 0,05 | 0,37 | 0,01 |
| Subtotal – antrópicas | | 7.578,49 | 0,77 | 1,25 | 0,04 |
| Formações naturais | Floresta Ombrófila Densa | 83.148,77 | 8,41 | 205,62 | 5,81 |
| Floresta Estacional Semidecidual | 68.586,55 | 6,93 | 192,99 | 5,45 |
| Floresta Estacional Decidual | 23.040,99 | 2,33 | 93,76 | 2,65 |
| Contato Savana-Estépica/Floresta Estacional (ecótono) | 9.098,95 | 0,92 | 35,81 | 1,01 |
| Savana-Estépica | 1.191,86 | 0,12 | – | – |
| Formação pioneira | 576,68 | 0,06 | – | – |
| Outras formações não florestais | 92,74 | 0,01 | – | – |
| Rio, lago e oceano | 6.293,77 | 0,64 | 17,67 | 0,50 |
| Subtotal – formações naturais | | 192.030,32 | 19,41 | 545,85 | 15,41 |
| **Total** | | **989.246,75** | **100** | **3.541,89** | **100** |

Quadro 4‑3: Padrão de quadro e legenda a serem utilizados nos documentos.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EXEMPLOS | EXEMPLO DE CABEÇALHO E SUBCABEÇALHO | | | | | |
| JUN/21 | JUL/21 | AGO/21 | SET/21 | OUT/21 | NOV/21 |
| Elaboração de EIA |  |  |  |  |  |  |
| Protocolar no IBAMA |  |  |  |  |  |  |
| Verificar junto ao IPHAN |  |  |  |  |  |  |
| Elaboração de PAIPA |  |  |  |  |  |  |
| Exemplo de texto |  |  |  |  |  |  |

Fonte: Autor, 2021. EIA = Estudo de Impacto Ambiental; IBAMA = Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis; IPHAN = Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional; PAIPA = Projeto de Avaliação de Impacto ao Patrimônio Arqueológico.

Quadro 4‑4: Exemplo de quadro com táxons.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TÁXON | NOME POPULAR | ABUNDÂNCIA | *STATUS* DE CONSERVAÇÃO |
| Classe MAMMALIA | | | |
| Ordem CHIROPTERA | | | |
| Família Vespertilionidae | | | |
| Myotis nigricans | morcego-negro | 4 | Espécie pouco preocupante na IUCN, lista brasileira e lista de MG |
| Myotis albescens | – | 15 | Espécie pouco preocupante na IUCN, lista brasileira e lista de MG |
| Família Molossidae | | | |
| Molossus molossus | morcego-de-cauda-grossa | 3 | Espécie pouco preocupante na IUCN, lista brasileira e lista de MG |
| Cynomops cf. paranus | – | 1 | Espécie classificada como deficiente de dados pela IUCN, e pouco preocupante na lista brasileira e lista de MG |
| Nyctinomops laticaudatus | morcego-de-cauda-livre | 4 | Espécie pouco preocupante na IUCN, lista brasileira e lista de MG |
| Eumops sp. | – | 1 | Espécie pouco preocupante na IUCN, lista brasileira e lista de MG |

Quadro 4‑5: Exemplo de quadro com *bullets*.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EXEMPLO DE QUADRO | EXEMPLO DE QUADRO | EXEMPLO DE QUADRO |
| * Exemplo de quadro com *bullets*; * Exemplo de quadro com *bullets*; * Exemplo de quadro com *bullets*; * Exemplo de quadro com *bullets*; * Exemplo de quadro com *bullets*; * Exemplo de quadro com *bullets*. | * Exemplo de quadro com *bullets*; * Exemplo de quadro com *bullets*; * Exemplo de quadro com *bullets*; * Exemplo de quadro com *bullets*; * Exemplo de quadro com *bullets*; * Exemplo de quadro com *bullets*. | * Exemplo de quadro com *bullets*; * Exemplo de quadro com *bullets*; * Exemplo de quadro com *bullets*; * Exemplo de quadro com *bullets*; * Exemplo de quadro com *bullets;* * Exemplo de quadro com *bullets*. |

Quadro 4‑6: Padrão de quadro e legenda a serem utilizados nos documentos.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ATIVIDADES | 2020 | | 2021 | | | | | | | | | | |
| NOV | DEZ | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV |
| Apresentação do projeto e aprovação junto ao IPHAN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Planejamento e logística |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Redação do Relatório de Educação Patrimonial |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Execução do monitoramento arqueológico |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elaboração do relatório |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

IPHAN = Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional.

Quadro 4‑7: Padrão de quadro e legenda a serem utilizados nos documentos.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ATIVIDADE | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | *STATUS* |
| PROGRAMA DE GESTÃO AMBIENTAL QUILOMBOLA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reuniões do conselho |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oficinas de capacitação dos monitores quilombolas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Execução do plano de verificação da eficiência do PBAQ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1º já realizado |
| Elaboração de relatório do plano de verificação da eficiência do PBAQ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL QUILOMBOLA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Atividades de divulgação |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Acompanhamento dos canais de comunicação e encaminhamentos das dúvidas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Visitas das equipes de comunicação à CQ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL QUILOMBOLA (PEAQ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oficina de ancestralidade e identidade quilombola |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ações voltadas às instituições de ensino da CQ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oficinas de educação ambiental |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

PBAQ = Plano Básico Ambiental Quilombola; CQ = comunidade quilombola; PEAQ = Programa de Educação Ambiental Quilombola.

Quadro 4‑8: Padrão de quadro e legenda a serem utilizados nos documentos.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ATIVIDADE | | 2020 | | | | | | | | 2021 | | | | | | | | | | ATORES  ENVOLVIDOS | LOCAL | FCP/ INCRA\* |
| mai | jun | jul | ago | set | out | nov | dez | jan | fev | mar | abr | mai | jun | jul | ago | set | out |
| Reuniões de planejamento | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ECT/CQ/GES/ ORG/SAE | CP |  |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reunião de fundação da associação | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ECT/CQ/GES/ ORG/SAE | CP |  |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Entrega de documentação em cartório | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ECT/CQ/GES/ ORG/SAE | ES/CP |  |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Identificação e estudo das áreas de construção | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ETE/SAE | CP |  |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Apresentação de plantas baixas | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ETE/SAE | ES |  |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aquisição e instalação de equipamentos | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ETE/SAE | CP |  |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Entrega das documentações da associação | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ETE/SAE | CP |  |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Entrega das edificações | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ETE/SAE | CP |  |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Relatórios consolidados | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ECT/SAE/FCP | ES | x |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

P = programado; R = realizado. ECT = equipe de consultoria técnica; ETE = equipe técnica especializada; CQ = comunidade quilombola; FCP = Fundação Cultural Palmares; INCRA = Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária; GES = gestores públicos; SAE = Equipe SAE Towers; ORG = organizações da sociedade civil; ES = escritório; CP = campo.

\*As atividades de construção deste programa são de responsabilidade do empreendedor, cabendo à Dossel acompanhamento das obras e assessoria nas reuniões de planejamento.

# FOTOS E FIGURAS

## MODELOS GERAIS

|  | |
| --- | --- |
| Figura 5‑1: Figura ou foto inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho grande. | |
| Uma imagem contendo Texto  Descrição gerada automaticamente | Uma imagem contendo Texto  Descrição gerada automaticamente |
| Foto 5-1: Figura ou foto inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho pequeno. Coordenadas: xxxxxxxx. Data: dd/mm/aaaa. | Foto 5-2: Figura ou foto inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho pequeno. Coordenadas: xxxxxxxx. Data: dd/mm/aaaa. |
| Uma imagem contendo Texto  Descrição gerada automaticamente | Uma imagem contendo Texto  Descrição gerada automaticamente |
| Foto 5-3: Figura ou foto inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho pequeno. Coordenadas: xxxxxxxx. Data: dd/mm/aaaa. | Foto 5-4: Figura ou foto inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho pequeno. Coordenadas: xxxxxxxx. Data: dd/mm/aaaa. |
| Uma imagem contendo Texto  Descrição gerada automaticamente |
| Foto 5-5: Exemplo de foto sem par após sequência de pares. Coordenadas: xxxxxxxx. Data: dd/mm/aaaa. |

Existem casos em que precisamos retratar apenas uma foto, e ela não precisa ser grande, do tamanho da margem, pois ocuparia um espaço desnecessário. Para esses casos isolados, usar o exemplo a seguir, com 6 cm de altura (podendo variar de acordo com a foto) e 10 cm de largura máxima. Também deverá ser inserida em tabela sem borda com largura de 10 cm, formato “Alinhado com o texto”, para que a legenda acompanhe a largura da foto (Foto 5-6).

|  |
| --- |
|  |
| Foto 5-6: Exemplo de foto única na página, sem par, que não precise ocupar a margem inteira. Coordenadas: xxxxxxxx. Data: dd/mm/aaaa. |

## MODELOS DE GEOPROCESSAMENTO

### Horizontal

|  |
| --- |
|  |
| Figura 5‑2: Figura inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho horizontal (14,5 cm de altura × 16,5 cm de largura). |

### Quadrado

|  |
| --- |
|  |
| Figura 5‑3: Figura inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho quadrado (16,5 cm de altura × 16,5 cm de largura). |

### Vertical

|  |
| --- |
|  |
| Figura 5‑4: Figura inserida em tabela sem borda, no formato “Alinhado com o texto”, tamanho vertical (19,5 cm de altura × 16,5 cm de largura). |

# GRÁFICOS

Os gráficos devem seguir as especificações indicadas no manual, conforme exemplos a seguir (Gráfico 6‑1, Gráfico 6‑2, 6‑5 e Quadro 6‑1). No Anexo 2 do Manual de Formatação, há dois modelos de gráficos que podem ser baixados e utilizados como base para a criação de novos gráficos.

## HORIZONTAL

|  |
| --- |
| Gráfico 6‑1: Exemplo de gráfico horizontal. |
|  |
| Gráfico 6‑2: Exemplo de gráfico horizontal. |
| |  | | --- | |  | | Gráfico 6‑3: Exemplo de gráfico horizontal. | |
| |  | | --- | |  | | Gráfico 6‑4: Exemplo de gráfico horizontal. | |

## VERTICAL

|  |
| --- |
| Gráfico 6‑5: Exemplo de gráfico vertical. |
|  |
| Gráfico 6‑6: Exemplo de gráfico vertical. |

Quadro 6‑1: Exemplo de preenchimento dos Gráficos 6-1 e 6-2.

|  |  |
| --- | --- |
| NOME | UNIDADES |
| Nome 1 | 1 |
| Nome 2 | 2 |
| Nome 3 | 3 |
| Nome 4 | 4 |
| Nome 5 | 5 |
| Nome 6 | 6 |
| Nome 7 | 7 |
| Nome 8 | 8 |
| Nome 9 | 9 |
| Nome 10 | 10 |

# MANUAIS DE REFERÊNCIA

## NOMENCLATURAS DE FAUNA E FLORA

A padronização de nomes científicos e comuns de fauna e flora deve seguir as diretrizes do Manual da Embrapa:

<https://www.embrapa.br/manual-de-editoracao/nomenclatura-cientifica/nomes-cientficos>

**Observação:** ao final do *link* citado, há sugestões de bancos de dados para consultar os nomes científicos, de acordo com sua categoria. É muito importante garantir a grafia correta tanto dos nomes científicos quanto dos comuns.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Todas as referências citadas no texto devem ser apresentadas no final de cada relatório,   
no item “Referências bibliográficas”, e seguir as normas da ABNT 6023:2018 ([https://www.ufpe.br/documents/40070/1837975/ABNT+NBR+6023+2018+%281 %29.pdf/3021f721-5be8-4e6d-951b-fa354dc490ed](https://www.ufpe.br/documents/40070/1837975/ABNT+NBR+6023+2018+%281%20%29.pdf/3021f721-5be8-4e6d-951b-fa354dc490ed).)

**Lista das referências:** estilo “Referências” – fonte Calibri, tamanho 11, alinhamento justificado, espaçamento antes e depois 14 pt, espaçamento entre as linhas “Simples” (Figura 7‑1).

|  |
| --- |
|  |
| Figura 7‑1: Exemplo da lista de referências, com o estilo “Referências” aplicado e de acordo com a ABNT. |

Como citar um autor:

* Para citar um autor diretamente no texto: “De acordo com Silva (1997), as aves...”;
* Para indicar a citação de um autor entre parênteses: “...migração das aves (Silva, 1997).”;
* Para citar um autor: (Silva, 1997);
* Para citar dois ou três autores: (Silva; Costa, 1997); (Silva; Costa; Santos, 1997)
* Para citar mais de três autores: (Silva *et al*., 1997);
* Para citar mais de uma referência: (Silva; Costa, 1997; Silva *et al*., 1997);
* Para citar publicações do mesmo autor de anos diferentes: (Silva *et al*., 1997, 1999, 2003).

### Exemplos

ANM – AGÊNCIA NACIONAL DE MINERAÇÃO. **Sistema de Informações Geográficas da Mineração – SIGMINE**, 2021. Disponível em: www.anm.gov.br/assuntos/ao-minerador/sigmine. Acesso em: 6 jul. 2020.

BAUER, H.; SCHRÖCKENFUCHS, T. C.; DECKER, H. Hydrogeological properties of fault zones in a karstified carbonate aquifer (Northern Calcareous Alps, Austria). **Hydrogeology Journal**, v. 24, p. 1.147-1.170, 2016.

BRASIL. **Constituição da República Federativa do Brasil de 1988**.Brasília: Presidência da República, 1988. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/constituicao/constituicao.htm. Acesso em: 13 maio 2024.

BRASIL. **Decreto-lei nº 99.556, de 1º de outubro de 1990**. Dispõe sobre a proteção das cavidades naturais subterrâneas existentes no território nacional, e dá outras providências. Brasília: Presidência da República, 1990. Disponível em: www.planalto.gov.br/ccivil\_03/decreto/1990-1994/d99556.htm. Acesso em: 15 jun. 2021.

RIO GRANDE DO SUL. Secretaria do Meio Ambiente. **Resolução nº 121, de 12 de dezembro de 2012**. Aprova o enquadramento das águas superficiais da bacia hidrográfica do rio Taquari-Antas. Porto Alegre: SEMA-RS, 2012. Disponível em: https://www.diariooficial.rs.gov.br/materia?id=689604. Acesso em: 13 maio 2024.

HUGGETT, R. **Fundamentals of geomorphology**. London: Routledge, 2007.

INMET – INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA. **Banco de dados meteorológicos**,2024. Disponível em: https://bdmep.inmet.gov.br/. Acesso em: 13 maio 2024.

MILANI, J. E. Bacia do Paraná. **Boletim de Geociências da Petrobras**, Rio de Janeiro, v. 8, n. 1, p. 69-82, jan./mar. 1994.

MOCHIUTTI, N. F. B.; TOMAZZOLI, E. Cavernas em granito: precisamos falar sobre elas. *In*: CONGRESSO BRASILEIRO DE ESPELEOLOGIA, 35., 2019, Bonito. **Anais** […]. Campinas: SBE, 2019. p. 18-29. Disponível em: http://www.cavernas.org.br/anais35cbe/35cbe\_018-029.pdf. Acesso em: 13 maio 2024.

VALENTE, P. T. **Eventos extremos de precipitação no Rio Grande do Sul no século XX a partir de dados de reanálise e registros históricos**. 2018. Dissertação (Mestrado em Geografia) – Instituto de Geociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2018.

WILDNER, W. *et al*. **Geologia e recursos minerais do estado do Rio Grande do Sul – Mapa Geológico do Estado do Rio Grande do Sul**. Porto Alegre: CRPM, 2008. Escala 1:750.000.

# ANEXOS

[Anexo 1 – Informação do que se trata o referido anexo 8-32](#_Toc161387411)

Anexo 1 – Informação do que se trata o referido anexo

1. Exemplo de nota de rodapé. [↑](#footnote-ref-2)