



Universidade Federal de São João del-Rei
Departamento de Ciências Agrárias – DCIAG
PROTOCOLO PARA CADASTRO DE PROJETO DE PESQUISA,
EXTENSÃO E ENSINO

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

1. Título:

Estudos Técnicos introdutórios como subsídio à proposição da APA Serra do Lenheiro

2. Tipo:

Pesquisa:

Extensão:

Ensino:

Publicação:

3. Classificação:

Autônomo:

Institucional:

Interinstitucional:

4. Área de conhecimento (usar quadro final do documento):

5 - CIÊNCIAS AGRÁRIAS

5. Sub-área:

5.02

DADOS DO DOCENTE REGISTRANTE

6. Nome: Nádia Nardely Lacerda Durães Parrella

7. CPF: XXXXXXXXXX

DADOS DAS INSTITUIÇÕES PARCEIRAS DE PROJETO INTERINSTITUCIONAL

Apresentar declaração de participação emitida pelo coordenador

8. Instituição(ões): Prefeitura Municipal de São João del-Rei

9. País: Brasil

10. Endereço: Rua Ministro Gabriel Passos, nº 199, CEP: 36.307-330

11. Cidade: São João Del Rei

12. UF: MG

13. Coordenador(a): Múcio do Amaral Figueiredo

14. Cargo: Docente

15. Fone: 32 988265482

16. Nacionalidade: Brasil

PROJETO INSTITUCIONAL.

Projeto aprovado pela UFSJ (PIBIC, PIIC ou referente a outro edital lançado pela Reitoria) ou agência de fomento (CNPq, FAPEMIG) ou de outro departamento da UFSJ. Apresentar projeto

17. Instituição: UFSJ

20. Edital: **Chamada Interna n. 003/2022/PROPE/PROEX**

21. Vigência: 2023

22. Financiamento: sim

23. N° Bolsas: 10

24. Coordenador: Múcio do Amaral Figueiredo

25. Docente Coord. Externo:

26. Campus/Departamento: D E G E O

PARTICIPANTES DA PESQUISA	
<p>27. Professores: (Nome/Departamento/Campus/Instituição)</p> <p>Múcio do Amaral Figueiredo DEGEO</p> <p>Leonardo Cristian Rocha DEGEO</p> <p>Andrey L. F. Castro DCNAT</p> <p>José Elvino do Nascimento Júnior DCNAT</p> <p>Gabriel Pereira DEGEO</p> <p>Björn Gücker DEGEO</p> <p>Rafael Félix de Magalhaes DCNAT</p> <p>Simone de Faria Narciso Shiki DCECO</p> <p>Murilo César Rabelo Soares SEP</p> <p>Iola Gonçalves Boëchat DEGEO</p> <p>Nádia parrella DCIAG</p> <p>Marcela de Castro Nunes Santos Terra DEFLO</p> <p>Ana Cláudia Alencar da Silva Santos DCNAT</p> <p>MARCO ANTONIO SILVA ALVARENGA DPSIC</p> <p>Adilson Siqueira DEACE</p> <p>Tales Moreira de Oliveira DTECH</p> <p>Mucio Tosta Gonçalves DCECO</p> <p>Jackson de Oliveira Pereira DTECH</p> <p>Ivair Gomes DEGEO</p> <p>Pablo Luiz Martins DECAC</p> <p>Adriana Gomes do Nascimento DAUAP</p> <p>FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO DCNAT</p>	<p>28. Alunos: (Nome/Departamento/Campus/Instituição)</p>
LOCAL DE EXECUÇÃO DO PROJETO	
<p>29. Local: UFSJ</p> <p>30. Endereço:</p> <p>31. Instituição/Unidade/Orgão: UFSJ/DCIAG</p> <p>32. Data de vigência do projeto: 03/2023 33. Data de participação do docente no projeto: 03/2023</p> <p>34. Abrangência: Local Regional x Internacional</p> <p>35. Participação estrangeira:</p> <p>36.</p>	

37.Sim	Não	<input checked="" type="checkbox"/>
ENTIDADE FINANCIADORA		
36.Nome: Prefeitura Municipal de São João del-Rei		
37.Bolsa: 10	38. Valor do Projeto: R\$68.500,00 (Sessenta e oito mil e quinhentos reais)	
39. Status do projeto: Aguardando	Sem Financiamento	Liberado <input checked="" type="checkbox"/>
INFORMAÇÕES DE REGISTRO		
40. Data de aprovação na Assembleia:		
41 Chefe Departamento:		
Carimbo/ Assinatura		

TERMO DE COMPROMISSO

Comprometo-me utilizar os materiais e dados coletados exclusivamente para os fins previstos no protocolo do Projeto e a publicar os resultados sejam eles favoráveis ou não. Aceito as responsabilidades pela condução científica do projeto acima.

Data 01/03/2023

Registrante do projeto

RESUMO DE 250 PALAVRAS

Serão realizados Estudos Técnicos introdutórios objetivando subsidiar a Prefeitura Municipal de São João del-Rei na proposição de uma Área de Proteção Ambiental municipal na Serra do Lenheiro. Conforme preconizado pelo Ministério do Meio Ambiente para a criação de unidades de conservação municipais (Brasil, 2019), os estudos técnicos têm por objeto fazer a avaliação da área em questão. Neste caso, serão realizados por profissionais capacitados, servidores públicos da UFSJ. Deverão tratar dos seguintes aspectos:

- 1) Caracterização do meio biótico;
- 2) Caracterização do meio físico;
- 3) Caracterização dos aspectos socioeconômicos;
- 4) da existência de outras áreas protegidas;
- 5) do potencial de visitação da área;
- 6) da existência de populações tradicionais residentes ou que fazem uso da área, dentre outros aspectos que se fizerem necessários.
- 7) Produção de informações sobre a questão fundiária da área alvo e uma descrição sucinta sobre o uso da terra.

A caracterização do meio biótico da área da Serra do Lenheiro visa consolidar e analisar as informações biológicas disponíveis das principais espécies da fauna e da flora, com ênfase nas endêmicas, raras e ameaçadas de extinção, caso existam.

caracterização do meio físico da referida área visa consolidar e analisar as informações geológicas, geomorfológicas, hidrológicas (inclusive as climatológicas) e pedológicas disponíveis, visando sua identificação e mapeamento para fins conservacionistas, evidenciando eventuais degradações dos solos e dos recursos hídricos locais, resultado da atuação da erosão e das queimadas de origem antropogênica.

A caracterização do meio socioeconômico da referida e seu entorno imediato conterà levantamentos de informações secundárias sobre a população do município, renda, uso e ocupação de solo (agricultura, pecuária etc.), benfeitorias rurais (imóveis, açudes etc.) e infraestrutura (água, saneamento, estradas de acesso, eletrificação, coleta de lixo etc.), entre outros aspectos, sempre com base em fontes secundárias.

Com relação à existência de outras áreas protegidas nas imediações, do potencial de visitação da área, da existência de populações tradicionais residentes na área em questão, bem como das questões fundiárias, serão devidamente identificadas, quando houver, e apontadas dentro do relatório final dos Estudos Técnicos, objeto deste plano de trabalho.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DOS PROFESSORES PARTICIPANTE

Estudos Sócioeconômicos; Estudos do meio Biótico; Estudos do meio físico
--

ÁREAS DO CONHECIMENTO

1- CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

- 1.01 – MATEMÁTICA
- 1.02 – PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
- 1.03- CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
- 1.04- ASTRONOMIA
- 1.05- FÍSICA
- 1.06- QUÍMICA
- 1.07- GEOCIÊNCIAS
- 1.08- OCEANOGRAFIA

2 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (*)

- 2.01 - BIOLOGIA GERAL
- 2.02 - GENÉTICA
- 2.03 - BOTÂNICA
- 2.04 - ZOOLOGIA
- 2.05 - ECOLOGIA
- 2.06 - MORFOLOGIA
- 2.07 - FISILOGIA
- 2.08 - BIOQUÍMICA
- 2.09 - BIOFÍSICA
- 2.10 - FARMACOLOGIA
- 2.11 - IMUNOLOGIA
- 2.12 - MICROBIOLOGIA
- 2.13 - PARASITOLOGIA
- 2.14 - TOXICOLOGIA

3 - ENGENHARIAS

- 3.01 - ENGENHARIA CIVIL
- 3.02 - ENGENHARIA DE MINAS
- 3.03 - ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA
- 3.04 - ENGENHARIA ELÉTRICA
- 3.05 - ENGENHARIA MECÂNICA
- 3.06 - ENGENHARIA QUÍMICA
- 3.07 - ENGENHARIA SANITÁRIA
- 3.08 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
- 3.09 - ENGENHARIA NUCLEAR
- 3.10 - ENGENHARIA DE TRANSPORTES
- 3.11 - ENGENHARIA NAVAL E OCEÂNICA
- 3.12 - ENGENHARIA AEROESPACIAL

4 – CIÊNCIAS DA SAÚDE (*)

- 4.01 – MEDICINA
- 4.02 – ODONTOLOGIA
- 4.03 – FARMÁCIA
- 4.04 – ENFERMAGEM
- 4.05 – NUTRIÇÃO
- 4.06 - SAÚDE COLETIVA
- 4.07 – FONOAUDIOLOGIA
- 4.08 – FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL
- 4.09 – EDUCAÇÃO FÍSICA

5 - CIÊNCIAS AGRÁRIAS

- 5.01 - AGRONOMIA
- 5.02 - RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL
- 5.03 - ENGENHARIA AGRÍCOLA
- 5.04 - ZOOTECNIA
- 5.05 - MEDICINA VETERINÁRIA
- 5.06 - RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA
- 5.07 - CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

6 - CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

- 6.01 - DIREITO
- 6.02 - ADMINISTRAÇÃO
- 6.03 - ECONOMIA
- 6.04 - ARQUITETURA E URBANISMO
- 6.05 - PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL
- 6.06 - DEMOGRAFIA
- 6.07 - CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO
- 6.08 - MUSEOLOGIA
- 6.09 - COMUNICAÇÃO
- 6.10 - SERVIÇO SOCIAL
- 6.11 - ECONOMIA DOMÉSTICA
- 6.12 - DESENHO INDUSTRIAL
- 6.13 - TURISMO

7 – CIÊNCIAS HUMANAS

- 7.01 – FILOSOFIA
- 7.02 – SOCIOLOGIA
- 7.03 – ANTROPOLOGIA
- 7.04 – ARQUEOLOGIA
- 7.05 – HISTÓRIA
- 7.06 – GEOGRAFIA
- 7.07 – PSICOLOGIA
- 7.08 – EDUCAÇÃO
- 7.09 - CIÊNCIA POLÍTICA
- 7.10 – TEOLOGIA

8 - LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

- 8.01 - LINGUÍSTICA
- 8.02 - LETRAS
- 8.03 - ARTES