

NOME DO(A) DISCENTE:

Débora Lima Santos

INSTITUIÇÃO DO ESTAGIO:

Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)  
Laboratório de Ecologia Evolutiva & Biodiversidade da UFMG

SUPERVISOR DO ESTÁGIO:

Coordenador do Laboratório de Ecologia Evolutiva & Biodiversidade da UFMG:  
Dr. Geraldo Wilson Fernandes.  
Pesquisador pós-doc do Laboratório de Ecologia Evolutiva & Biodiversidade da UFMG:  
Dr. Walisson Kenedy Siqueira.

NOME DO PROJETO:

Capítulo do livro “Ecologia e Sustentabilidade no Campo Rupestre”, capítulo intitulado (“**Germinação de Sementes de Espécies Endêmicas do Campo Rupestre: Uma revisão**” a ser publicado pela Editora Vozes. Encarte de divulgação do capítulo do livro no modelo de folder. A divulgação do material nas mídias sociais iniciará 60 dias antes da data de lançamento e a divulgação do material físico acontecerá no evento de lançamento do livro (livro em processo de revisão editorial).

OBJETIVOS DO ESTÁGIO:

Redação, correção e finalização do capítulo de livro (“Germinação de Sementes de Espécies Endêmicas do Campo Rupestre: Uma revisão”) que compõe um dos 23 capítulos do livro “Ecologia e sustentabilidade no campo rupestre”. Criação de material gráfico/textual de divulgação do capítulo do livro em que a discente é coautora, onde a mesma participará do lançamento e de eventos de divulgação científica.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS, COM PARTICULAR ÊNFASE NA EXPERIÊNCIA DO ALUNO COM AS ATIVIDADES DE GESTÃO EM CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE:

A aluna foi responsável por contribuir na construção do capítulo de livro de 48 páginas em documento docx (Word), o número de páginas do capítulo no livro variará de acordo com arte e diagramação da editora. O capítulo produzido é intitulado “Ecologia e sustentabilidade no campo rupestre”: escrita, formatação e revisão. Somado a isso, a aluna foi responsável produzir dois textos de síntese para divulgação: um texto adaptado em imagens para divulgação nas mídias sociais da equipe Peld-CRSC (Pesquisas Ecológicas de Longa Duração Campos Rupestre e Serra do Cipó) e um texto que foi adaptado para distribuição em formato folder no dia de lançamento do livro (adiado para fevereiro de 2024). Além disso, a aluna está engajada com a equipe Peld-CRSC na organização do evento de lançamento do livro em março de 2024 no Parque Nacional da Serra do Cipó (MG/Brasil).

DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS DESENVOLVIDOS, INCLUINDO NOME, DESCRIÇÃO, FORMATO E DO NÍVEL DE DISPONIBILIDADE DE CADA PRODUTO:

**PRODUTO 1:** Capítulo de livro “Germinação de Sementes de Espécies Endêmicas do Campo Rupestre: Uma revisão”.

*DESCRIÇÃO:* O capítulo de livro supracitado faz parte do livro físico “Ecologia e sustentabilidade no Campo Rupestre” que será impresso e distribuído pela Editora Vozes. O livro está em processo de revisão e será lançado em fevereiro de 2024.

**PRODUTO 2:** Imagens de divulgação do lançamento do livro em mídias sociais


*DESCRIÇÃO:* Imagens para distribuição nas redes sociais da equipe Peld-CRSC anunciando o evento de lançamento do livro (fevereiro de 2024).

**PRODUTO 3:** Folder “Germinação de sementes do Campo Rupestre: Por que estudamos e Por que é importante?”

*DESCRIÇÃO:* O folder é um dos materiais de divulgação físico que será impresso e distribuído no evento de lançamento do livro. O evento está previsto para acontecer em março de 2024 no Parque Nacional da Serra do Cipó.

PARECER DO(A) ORIENTADOR(A) DO ESTÁGIO SOBRE A QUALIDADE DAS TIVIDADES E PRODUTOS DESENVOLVIDOS PELO(A) ESTAGIÁRIO(A):


A aluna demonstrou criatividade, empenho e determinação acima das expectativas na execução de todas as atividades propostas durante o estágio. Vale ressaltar, que o evento de lançamento do livro foi adiado para o ano seguinte e ainda assim a aluna finalizou os produtos que pretendemos divulgar no dia da ação.



\_\_\_\_\_  
Débora Lima Santos  
(202010139)



\_\_\_\_\_  
Geraldo Wilson Fernandes  
(UFMG/Professor Titular)



\_\_\_\_\_  
Jacques HC Delabie, Orientador PPGECB

