

Sandra Regina Afonso

Coordenadora-Geral de Combate à Desertificação
Departamento de Combate à Desertificação
Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima

Formação

Pós Doutorado em Meio Ambiente e Desenvolvimento Rural
Universidade de Brasília, UnB, Brasil
Em andamento

Doutorado em Ciências Florestais: Economia Florestal
Título: A Política Pública de Incentivo à Estruturação da Cadeia
Produtiva do Pequi (*Caryocar brasiliense*)
Universidade de Brasília, UnB, Brasil
Ano de obtenção: 2012.

Mestrado em Ciências Florestais: Economia Florestal
Título: Análise Sócio-Econômica da Produção de Não-Madeireiros
no Cerrado Brasileiro e o Caso da Cooperativa de Pequi em
Japonvar, MG
Universidade de Brasília, UnB, Brasil.
Ano de Obtenção: 2008.

**Especialização em Formação de Educadores Ambientais Para
Sociedades**
Título: Programa de Recepção de Escolas no Parque Estadual de
Itaúnas, ES.
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
Ano de obtenção: 2001.

[http://lattes.cnpq.br/7967
812965766700](http://lattes.cnpq.br/7967812965766700)

Graduação em Engenharia Agronômica
Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ)
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
Ano de obtenção: 1996.



Sandra Regina Afonso

Coordenadora-Geral de Combate à Desertificação
Departamento de Combate à Desertificação
Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima

Experiências relevantes

Serviço Florestal Brasileiro

Janeiro 2010 – Maio 2025

Coordenadora-Geral de Bioeconomia Florestal (04/23 a 05/25)
Coordenadora de Inclusão Produtiva

Universidade de Brasília

2020 - 2022

Docente Colaboradora no Programa de Meio Ambiente e Desenvolvimento Rural

Secretaria de Educação Superior do Ministério da Educação

Abril 2009 – Dezembro 2009

Servidora Pública: Pesquisadora
Apoio no Desenvolvimento de Projetos

Ministério do Meio Ambiente

Secretaria de Extrativismo e Desenvolvimento Rural

Maio de 2008 a Abril 2009

Consultora do Plano Nacional das Cadeias de Produtos da Sociobiodiversidade

Universidade de Brasília

Março 2017– Dezembro 2017

Docente Substituta no Departamento de Engenharia Florestal

Instituto de Pesquisas Ecológicas - IPÊ

Setembro 2003 – Setembro 2005

Coordenadora do Projeto





Sandra Regina Afonso

Coordenadora-Geral de Combate à Desertificação
Departamento de Combate à Desertificação
Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima

Algumas atividades desenvolvidas

- Formação e Coordenação de Equipe
- Elaboração, Análise e Gestão de Projetos
- Gestão do Fundo Nacional de Desenvolvimento Florestal (FNDF)
- Secretariado-Executivo no Programa Federal de Manejo Florestal Comunitário e Familiar
- Elaboração de Editais e de Chamadas para a Assistência Técnica e Extensão Rural /Florestal
- Atuação em Grupos de Pesquisadores (IUFRO) e Elaboração de Projetos e Captação de Recursos para a realização da Feira da Bioeconomia da Sociobiodiversidade (2019)
<https://www.iufro.org/fileadmin/material/events/iwc19/iwc19-memorias-congress-report-portuguese.pdf>
- Articulação com Parceiros Governamentais e Não Governamentais (CONAB, INCRA, Embrapa, SAF/MAPA, IBGE, FAP-DF, Órgãos estaduais de Agricultura e Meio ambiente, ISPNA, Funatura, IPÊ, entre outros para a realização de projetos (2012 a 2022)
- Organização de Publicações Técnicas e Científicas sobre Bioeconomia Florestal (2019 a 2022)
https://snif.florestal.gov.br/images/pdf/publicacoes/Boletim_SNIF_ed1_2020_vfinal.pdf
https://snif.florestal.gov.br/images/pdf/publicacoes/Bioeconomia_da_Floresta_2ed_versao2022.pdf
- Proposição, Articulação e Organização do I Forum BioForestALC – Conectando a Bioeconomia das Florestas com o Desenvolvimento Humano na América Latina e Caribe, em parceria com Organizações Não Governamentais (Ipê, WWF, Catie), Embrapa, Universidades, Organizações Internacionais (FAO, OTCA) entre outros (2021/2022)
<https://snif.florestal.gov.br/pt-br/ultimas-noticias/877-evento-virtual-vai-vai-debater-o-potencial-dos-produtos-florestais-nao-madeireiros>
<http://otca.org/bioforestalc-i/>
- Proposição, Articulação e Organização de 8 Webinários sobre Bioeconomia da Floresta e Cadeias de Produtos da Sociobiodiversidade (2020/2021):
<https://snif.florestal.gov.br/pt-br/ultimas-noticias/663-webinarios-bioeconomia-da-floresta-desafios-e-oportunidades-para-o-desenvolvimento-de-cadeias-da-sociobiodiversidade>



Sandra Regina Afonso

**Coordenadora-Geral de Combate à Desertificação
Departamento de Combate à Desertificação
Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima**

Publicações Recentes

AFONSO, SANDRA REGINA. Innovation Perspectives for the Bioeconomy of Non-Timber Forest Products in Brazil. *Forests JCR*, v. 13, p. 2046, 2022.

SFB/ MAPA. AFONSO, Sandra Regina; FREITAS, J. V. (Org.) . Bioeconomia da Floresta: A Conjuntura da Produção Não Madeireira no Brasil. 01 e 02. ed. Brasília: 2019 e 2022.

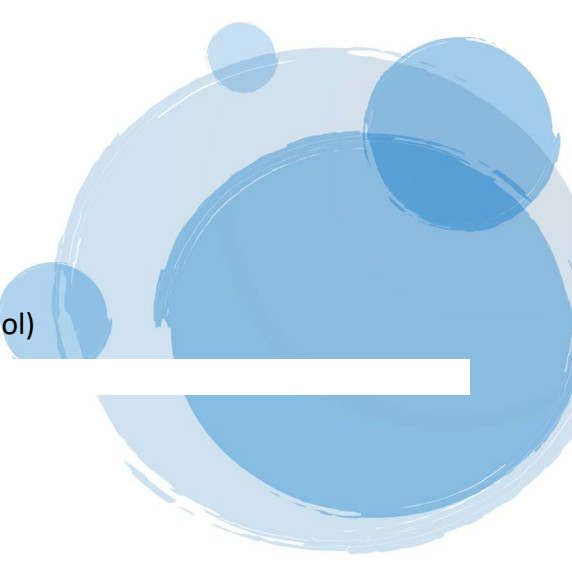
AFONSO, S. R.; FREITAS, J. V. ; Diniz, J. A S. ; LIMA, M. F. B. The potential for using non-timber forest products to develop the Brazilian bioeconomy. In: Carsten Smith-Hall; James Chamberlain. (Org.). The bioeconomy and non-timber forest products.. 1ed.Londres: Taylor & Francis, 2022, v. 1, p. 57-75.

AFONSO, S. R. Produtos florestais não madeireiros: do extrativismo vegetal à bioeconomia da floresta. In: EVANGELISTA, W. V. (org.) Produtos Florestais Não Madeireiros: tecnologia, mercado, pesquisas e atualidades. Guarujá, SP. Editora Científica Digital, 2021. p. 29-43.

FREITAS, M. A. S. (Org.), FREITAS, M. A. S. R. , FREITAS, G. B., SILVEIRA, P. B. M., AFONSO, S. R. RESILIENT WATER RESOURCES MANAGEMENT: Tools to deal with climate change and sustainable development in Brazil. 1. ed. EUA: Independently published/Amazon, 2021. v. 1. 290p .

AFONSO, Sandra Regina. Políticas para Fomentar la Producción Forestal no Maderable en Brasil. In: Patricia Aguirre, Ricardo Muñoz. (Org.). Biodiversidad, Conocimiento Local y Cambio Climático en la Región Andino -Amazónica: Muchos Desafíos un Solo Objetivo. 1ed.Göttingen: CUVILLIER VERLAG, 2014, v. 1, p. 122-127.

Outras Competências



- ❖ Organização de Eventos
- ❖ Capacidade de Comunicação
- ❖ Conhecimento em línguas estrangeiras (Inglês e Espanhol)