



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA - MAPA

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: SUIÁ KAFURE DA ROCHA

Cargo/Função: Coordenadora-Geral de Operações Estratégicas

FORMAÇÃO

BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Instituição: UFPE - Universidade Federal de Pernambuco - PE

Conclusão: 02/2004

MESTRADO EM AGROECOLOGIA E DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

Instituição: UIA - Universidad Internacional de Andaluzia (Espanha)

Conclusão: 06/2006

ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO PÚBLICA

Instituição: Faculdade Metropolitana de Belo Horizonte – BH

Conclusão: 10/2007

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Mestre em Agroecologia e Desenvolvimento Rural Sustentável pela Universidade Internacional da Andaluzia e Especialista em Políticas Públicas e Gestão Governamental desde 2009, vem atuando no setor de sustentabilidade ambiental do governo Federal desde 2005. Na Secretaria de Assuntos Internacionais do Ministério da Economia atuou como Assistente de Políticas e Fundos de Financiamento na Autoridade Nacional Designada do Fundo Verde do Clima, e atualmente é Coordenadora Geral de Operações Estratégicas na Secretaria de Inovação, Desenvolvimento Sustentável, Irrigação e Cooperativismo do Ministério da Agricultura e Pecuária, responsável pelas equipes de Captação de Recursos, Projetos Estratégicos e Parcerias Técnicas do DEFLO. A primeira interage com Organismos e Fundos Internacionais, apoiando a destravar recursos para a agricultura sustentável. A segunda coordena os contratos e projetos de impacto para a agricultura sustentável. A terceira formata juridicamente os instrumentos de parcerias.

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO - MAPA

Período: 01/2022 a atual

MINISTÉRIO DA ECONOMIA - ME

Período: 12/2020 a 12/2021

MINISTERIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES - MCTI

Período: 04/2019 a 11/2020

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE – MMA

Período: 05/2017 a 04/2019

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO – MDA
Período: 09/2015 a 05/2017

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO – MPOG
Período: 10/2012 a 09/2015

SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO – SFB / MMA
Período: 04/2009 a 09/2012

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE – MMA
Período: 08/2008 a 11/2008
CENTRO GESTOR E OPERACIONAL DO SISTEMA DE PROTEÇÃO DA AMAZÔNIA – CENSIPAM
Período: 10/2007 a 08/2008

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS – IBAMA
Período: 01/2005 a 10/2007

QUALIFICAÇÃO E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

IDIOMAS

Inglês - Avançado

Espanhol - Língua nativa

Português - Língua nativa

TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO

- Bom domínio de softwares MS Office (Word, Excel, Access, Power Point), MS Project, Adobe Acrobat, Corel Draw e Photo Shop.
- Domínio intermediário de softwares ArcGis/ArcView, ArcGis/ArctInfo, Envi/Erdas, TerraView, TerraSig e Gvsig.

ORGANIZAÇÃO E FACILITAÇÃO DE EVENTOS

Experiência em articulação, organização participativa e facilitação de eventos nacionais e internacionais, presenciais e online.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

PRINCIPAIS RESULTADOS

- Carteira de projetos aprovados na ordem de 28 milhões de dólares de doação para a cadeia do cacau com os principais fundos internacionais de meio ambiente.
- Política de Inovação da Ceplac lançada.
- Programa País do Fundo Verde do Clima atualizado
- Plano Nacional de Agroecologia e Produção Orgânica avaliado e lançado para 2016-2019

BÔNUS E PRÊMIOS

- Bolsa de Matrícula e Alojamento para o Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural Sustentável – Universidad Internacional de Andaluzía, 2004.
- Prêmio de Investigação Simon Benitez Padilla del Cabildo de Gran Canária, Espanha, 2º semestre de 2004.

PRODUÇÃO DE CONHECIMENTO

- Elaboração junto com outros pesquisadores do “Guia de avaliações quantitativas da biodiversidade para o setor de pecuária”, da Parceria para a Avaliação do Desempenho Ambiental da Pecuária

(Livestock Environment Assessment and Performance - LEAP), secretariada pela FAO, Roma, Itália, 2018. Disponível em: <http://www.fao.org/documents/card/en/c/ca9295en>

- Coordenação do documento com as considerações dos especialistas brasileiros ao “Guia de avaliações quantitativas da biodiversidade para o setor de pecuária”, com onze estudos de caso brasileiros e chancelado pelos Ministérios das Relações Exteriores, Meio Ambiente, Ciência, Tecnologia e Inovações e Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Brasília, 2018.
- Capítulo de revista “Planejamento Integrado e Tecnologias para Cidades Sustentáveis – projeto CITinova”. Revista Parcerias Estratégicas, CGEE, Vol. 25, No 50. 2020. Disponível em: https://www.cgee.org.br/documents/10195/734063/4357_RPE_50_Grafica_.pdf/c5005e4a-cd41-4e66-aa08-f87066673d55?version=2.0
- Metodologia para mensuração de serviços ecossistêmicos de água, biodiversidade, carbono e solos na bacia do Rio Paraíba, Mata Atlântica. Disponível em: https://www.finatec.org.br/site/wp-content/uploads/2019/10/edital_selecao_034_2019.pdf
- Reportagem sobre o aumento da produção orgânica no Brasil. Disponível em: https://www.redebrasilitual.com.br/saude-e-ciencia/agricultura-familiar-e-reforma-agraria-sao-os-maiores-produtores-de-organicos-no-brasil/?fbclid=IwAR0V2mr_Jzg_pMSQErZCr6AKjmZmvT1AV0_870GKRqSDpIQ6rGwxKjOOmw

PALESTRAS/ENTREVISTAS

- PAINEL COP27: Cadeia do Cacau na América Latina: Trabalho Decente, Mitigação e Adaptação Climática. Disponível em: https://drive.google.com/file/d/1O6CFyUHxtSeliAQW_2nZEkEdmJWDJMTq/view
- Entrevista no programa Ciéncia é Tudo da EBC sobre o Projeto CITinova: Promovendo planejamento integrado, tecnologias e inovação para uma urbanização regenerativa. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=FajlJZnnBJI>
- Webinar sobre políticas públicas para desenvolvimento urbano sustentável. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=AKuvQ91vfYs>
- Entrevista na EBC e Hora do Brasil sobre o Plano Nacional de Agroecologia e Produção Orgânica. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=QuIEID9DYj4>

REPRESENTAÇÕES INTERNACIONAIS

Representação em fóruns internacionais relacionados ao desenvolvimento sustentável, meio ambiente e clima, como nas negociações e relatórios da UNFCCC e em Fundos de Financiamentos Climáticos, como o CIF, GCF e GEF.