

António Ngovene Júnior

Oficial de Conservação

Parque Nacional de Chimanimani

Moçambique

ngoven2011@gmail.com

antonio.ngovene@crepman.gov.mz

contacto de Skype: António Ngovene Júnior

+258848400882 / +258828400882

Educação

2021 – Estudante do Programa de Doutoramento em Alterações climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável – Instituto de Ciências Sociais – Universidade de Lisboa.

2020 – Mestrado em biologia de conservação pelo consorcio de Bioeducação: Parque Nacional da Gorongosa, Universidade Zambeze, Universidade Lúrio, Instituto Superior Politécnico de Manica e Universidade de Lisboa. Tema da dissertação: “Pode o café de sombra ajudar a restaurar a biodiversidade na floresta da Serra da Gorongosa?”

- Diversidade de aves no Monte Gorongosa
- Dispersão de semente
- Regeneração Natural

2016 – Licenciatura em Engenharia Florestal pelo Instituto Superior Politécnico de Gaza. Tema da Monografia: Distribuição, ocorrência e dieta da Girafa (*Girafa camelopardalis*) na Reserva Especial de Maputo.

- Distribuição e ocorrência da Girafa na Reserva
- Espécies de plantas preferidas pela Girafa

Pesquisa, Ensino e Liderança

2020- Presente: Oficial de Conservação do Parque Nacional de Chimanimani – Moçambique

- Coordenar as actividades de conservação da biodiversidade
- Monitoria das espécies de fauna e flora
- Documentação da biodiversidade e coordenação de pesquisas científicas

2020 a 2021 – Orientador dos estudantes pesquisadores e estagiários provenientes de diferentes universidades

2021 – Presente: Membro do conselho directivo para a implementação do Projecto Chimanimani com **Agence Française de Développement (AFD)**

2020- Presente: Ponto focal em Chimanimani para o Projecto Fundo para biodiversidade para a monitoria e avaliação dos indicadores do Projecto Chimanimani

2019 - Cofundador e director da associação para conservação de aves e morcegos de Moçambique

- Documentar as espécies de aves e morcegos de Moçambique
- Representar legalmente e administrativamente a associação em juízo ou fora dele
- Zelar pelo cumprimento do estatuto, regimento interno e regulamentos
- Firmar convênios, acordos, termos de parceria ou contratos com instituições públicas ou privadas

2019 - Ecologia social, caso de estudo: interação entre *Indicador grande* e humanos na Reserva Nacional de Niassa

2018- Levantamento da Biodiversidade da Reserva Nacional de Chimanimani

- Censo de biodiversidade da Reserva Nacional de Chimanimani (Naskreck *et al*, 2018: *Chimanimani Survey*)

2016-2017 – Investigador na área de viveiro florestal no Parque Nacional do Limpopo

- Maneio de viveiro florestais
- Análises fitossanitário das mudas

2015 – trabalho e investigação na Reserva Especial de Maputo:

- Distribuição e ocorrência da Girafa
- Dieta da Girafa

Artigos

- Ngovene A., Naskreck P., Massad T. 2020. Pode o café de sombra ajudar a restaurar a biodiversidade na floresta da Serra da Gorongosa? Manuscript
- Ngovene A., Mapsanganhe E. 2016. Distribuição, ocorrência e dieta da Girafa (*Girafa camelopardalis*) na Reserva Especial de Maputo. Manuscript

Artigos apresentados em Jornadas científicas (FNI):

2017 - Uso de mudas fruteiras como mecanismo de restauração florestal na zona tampão do Parque Nacional do Limpopo (www.fni.gov.mz)

2016 - Distribuição, ocorrência e dieta da Girafa (*Girafa camelopardalis*) na Reserva Especial de Maputo (www.fni.gov.mz)

Prémio de Pesquisa:

- 2019- *African Bird club Grants*, - diversidade de aves no monte Gorongosa. <https://www.africanbirdclub.org/>

Cursos avançados

2021 - Iniciação à Investigação Científica - Instituto Gulbenkian de Ciência da Fundação Calouste Gulbenkian

2020 - Alison Publisher Tool Introduction to E-Learning Theory and Practice- Revised

2020 - Alison Publisher Tool Training Course v2

2019 - Planificação dos Projectos na conservação - National Geographic

2019 - Classificação de imagens de satélites (QGIS em R)

2018 - Introdução ao Sistema de Informação geográfica em R

2016 - Mamalogia - Parque Nacional da Gorongosa

Estágios

2014 – Parque Nacional do Limpopo – Ecoturismo e gestão das áreas protegidas

Análise de dados

- Análise de dados em R; Statistic e SPSS
- Análise bioacústicos (identificação das espécies através de frequência dos seus sons)
- Vórtex (estimativa de população viável em áreas de conservação)
- Sistema de informação geográfica (GIS)
- Criação de base de dados

Outras qualificações:

Fiz curso de ecologia e conservação de biodiversidade marinha, planeamento em projectos de conservação, ornitologia, ecoturismo e gestão de áreas de conservação, política e governança, negócio, gestão de empresa, gestão financeira, estatística, desenho

experimental, mamíferos, reptéis e conservação de anfíbios, entomologia e ecologia vegetal, Sistema de informação geográfica.

Referência:

Nome	Contactos
Piotr Naskrecki	Director associado, E.O. Wilson Lab, Parque Nacional da Gorongosa. Email: pnaskrec@oeb.harvard.edu
Tara Massad	Directora do Programa de Mestrado no Parque Nacional da Gorongosa. Email: tmassad@gorongosa.net
Jorge M. Palmeirim	Dept. Biologia Animal Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa 1749-016 Lisboa, Portugal Email: jmpalmeirim@fc.ul.pt
Lionel Macicame	Administrador do Parque Nacional de Chimanimani Lionel86silva@gmail.com