

Um Framework Multi-Critério para Localização de Sistemas Solares Comunitários em Angola: Estudo de Caso da Província de [Nome]

Nome do Autor 1* Nome do Autor 2[†] Nome do Autor 3[‡]

7 de fevereiro de 2026

Resumo

Contexto: [Escreva aqui o contexto em 2-3 linhas]

Objetivo: [Objetivo claro em 1-2 linhas]

Metodologia: [Descrição metodológica concisa]

Resultados: [Principais resultados encontrados]

Conclusões: [Conclusão principal e implicações]

Palavras-chave: energia solar comunitária; sistemas de informação geográfica; análise multi-critério; planeamento energético; Angola.

*Instituição, email

[†]Instituição, email

[‡]Instituição, email

Índice

1 Introdução

1.1 Contexto Global e Relevância do Problema

1.1.1 O Desafio do Acesso à Energia em África

1.1.2 Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável e a Energia

1.2 Contexto Nacional Angolano

1.2.1 Panorama Energético de Angola

1.2.2 Desafios Específicos da Eletrificação Rural

1.3 Revisão da Literatura

1.3.1 Sistemas Solares Comunitários: Experiências Internacionais

1.3.2 Métodos de Localização de Infraestruturas Energéticas

1.3.3 Lacunas na Literatura Específica para Angola

1.4 Objetivos do Estudo

1.4.1 Objetivo Principal

1.4.2 Objetivos Específicos

1.5 Estrutura do Artigo

2 Enquadramento Teórico

2.1 Conceito de Sistemas Solares Comunitários

2.1.1 Definição e Características

2.1.2 Modelos de Negócio e Governança

2.2 Análise Multi-Critério para Decisão Espacial

2.2.1 Fundamentos da Análise Multi-Critério

2.2.2 Aplicação em Planeamento Energético

2.3 Sistemas de Informação Geográfica para Energias Renováveis

2.3.1 Ferramentas e Técnicas Relevantes

3 Metodologia

3.1 Área de Estudo

3.1.1 Justificação da Seleção

3.1.2 Caracterização da Região

- Topografia e Inclinação
- Proximidade de Infraestruturas

3.3.2 Critérios Socioeconômicos

- Densidade Populacional
- Índices de Pobreza
- Atividades Econômicas Locais

3.3.3 Critérios Ambientais

- Uso do Solo
- Áreas Protegidas
- Impacto Visual

3.3.4 Fontes de Dados e Pré-processamento

3.4 Ponderação dos Critérios

3.4.1 Método de Determinação de Pesos

3.4.2 Matriz de Comparação Par a Par

3.5 Análise em Sistema de Informação Geográfica

3.5.1 Processamento Espacial

3.5.2 Análise de Sobreposição

3.6 Avaliação de Tecnologias

3.6.1 Opções Tecnológicas Consideradas

3.6.2 Parâmetros de Comparação

3.7 Limitações Metodológicas

4 Resultados

4.1 Caracterização da Área de Estudo

4.1.1 Análise dos Dados Base

4.2 Mapas de Aptidão por Critério Individual

4.2.1 Mapa de Potencial Solar

4.2.2 Mapa de Densidade Populacional

4.2.3 Mapa de Acesso à Rede Elétrica

4.2.4 Mapa de Compatibilidade de Uso do Solo

4.3 Mapa de Aptidão Integrada

4.3.1 Zonas de Prioridade Alta, Média e Baixa

4.3.2 Análise das Áreas Prioritárias

4.4 Avaliação Comparativa de Tecnologias

4.4.1 Tabela Comparativa de Opções Tecnológicas

4.4.2 Recomendações por Tipo de Zona

4.5 Sensibilidade da Análise

4.5.1 Análise de Sensibilidade dos Pesos

5 Discussão

Referências

[Sua primeira referência]

[Sua segunda referência]

A Dados e Metodologia Complementar

A.1 Descrição Detalhada dos Dados

A.2 Scripts de Processamento em SIG

A.3 Questionário de Especialistas (se aplicável)