

DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO DO MVP – CIRCUITO TERÊ VERDE

(Versão 2.0 | Data: [20/06/2026])

1. Introdução

1.1 Objetivo

Desenvolver um **MVP (Produto Mínimo Viável)** para a plataforma **Circuito Terê Verde**, focada em:

- Fornecer informações acessíveis sobre trilhas, parques naturais e eventos em Teresópolis (RJ).
- Permitir que administradores gerenciem conteúdo (cadastro de trilhas/eventos) de forma simplificada.

1.2 Público-Alvo

- **Visitantes:** Turistas e entusiastas de ecoturismo que buscam dados sobre trilhas (dificuldade, rotas, segurança), biodiversidade e eventos.
- **Administradores:** Equipe do projeto (biólogos, guias) responsável por atualizar conteúdo.

1.3 Equipe

- Caroline da Silva Cortat
- Marco Antonio de Moura Junior
- Renan Lopes Linhares da Silva

2. Descrição Geral

2.1 Perspectiva do Produto

- Plataforma **web responsiva**.
- Foco em **experiência do usuário (UX)** e informações confiáveis.
- Integração com mapas interativos (Google Maps) e galerias de imagens.

2.2 Funcionalidades Principais

1. **Homepage:**

- a. Menu fixo (Início, Parques, Eventos e Login).
- b. Banner interativo com chamada para explorar os parques.

2. Páginas de Parques (Serra dos Órgãos, Três Picos, Montanhas de Teresópolis):

- a. Descrição do parque + galeria de fotos.
- b. Mapa interativo com pontos de interesse.
- c. Informações práticas (melhor época para visita, dicas de segurança).

3. Área Administrativa:

- a. Login para admins.
- b. CRUD (Cadastrar, Ler, Atualizar, Excluir) de eventos.

3. Requisitos Funcionais

RF1	Funcional	Alta	O sistema deve permitir a autenticação de administradores através de login utilizando e-mail e senha para acesso à área administrativa.
RF2	Funcional	Alta	O sistema deve disponibilizar um painel administrativo para o gerenciamento exclusivo de eventos do portal, permitindo cadastrar, editar, visualizar e excluir eventos.
RF3	Funcional	Alta	O sistema deve armazenar e recuperar todas as informações cadastradas de forma persistente no banco de dados cadastrado pelo administrador.
RF4	Funcional	Alta	O sistema deve exibir para os visitantes uma lista organizada com todos os eventos cadastrados e seus respectivos detalhes.
RF5	Funcional	Média	O sistema deve apresentar na homepage um menu de navegação superior fixo e responsivo, contendo as opções de direcionamento para as seções da página: Início, Parques, Eventos e Login
RF6	Funcional	Média	O sistema deve exibir na tela (no rodapé ou em uma seção fixa) as informações institucionais de contato, como e-mail e telefone, apenas para consulta visual do visitante.

4. Requisitos Não-Funcionais

RNF1	Não Funcional	Alta	O acesso às funcionalidades administrativas (cadastro de eventos) só ficará disponível após o login do Administrador.
RNF2	Não Funcional	Alta	O site deve ser hospedado em uma plataforma estável, confiável, com alta disponibilidade e que suporte as tecnologias modernas utilizadas no Front e Back-End.
RNF3	Não Funcional	Alta	O código-fonte deve seguir boas práticas de organização, modularização e documentação.
RNF4	Não	Média	O sistema deve apresentar tempo de resposta rápido nas consultas, garantindo uma

	Funcional		navegação fluida mesmo em conexões de internet medianas.
RNF5	Não Funcional	Média	O layout do site deve ser limpo, leve e agradável, utilizando uma paleta de cores relacionada à natureza e à sustentabilidade, refletindo a proposta ambiental do portal.
RNF6	Não Funcional	Média	As imagens utilizadas no site devem ser otimizadas para a web (tamanhos reduzidos), mantendo boa qualidade visual para acelerar o carregamento da página sem comprometer a estética.
RNF7	Não Funcional	Baixa	O sistema deve suportar múltiplas requisições simultâneas mantendo desempenho adequado e estabilidade das consultas.

5. Fluxos de Usuário

Principais Fluxos:

1. **Visitante:**
 - a. Acessa homepage → Navega para parque específico.
2. **Administrador:**
 - a. Faz login → Acessa dashboard → Editar/Cadastrar evento.

6. Plano de Testes

Tipos de Testes:

1. **Testes Manuais:**
 - a. Verificar fluxos críticos (ex.: login, cadastro de eventos).
2. **Testes automatizados:**
 - a. Testes automatizados com pipeline no GitHubActions