



Objetivos de avaliação

Analisar em que medida a implementação do Programa está a decorrer de acordo com o previsto e, considerando o ritmo de implementação e execução registados, se está a contribuir para a maximização dos resultados esperados, identificando eventuais dificuldades encontradas na operacionalização dos diversos apoios e/ou antecipando potenciais desvios na concretização desses objetivos.

Enquadramento

Avaliação de processo, pretende aferir, ainda na fase inicial da operacionalização, **se o Programa se encontra no rumo certo para a concretização dos seus objetivos de política e objetivos específicos.**



5 Objetivos Prioritários:

- OP1 - Promover o desenvolvimento económico, investigação, inovação e a digitalização;
- OP2 - Promover a sustentabilidade ambiental;
- OP3 - Desenvolver a mobilidade;
- OP4 - Promover estratégias para a coesão social;
- OP5 - Promover a coesão territorial;

A amplitude programática permite abranger diversos grupos-alvo, incluindo cidadãos, empresas, comunidade educativa, Universidade dos Açores, IPSS, agentes do Sistema Científico e Tecnológico dos Açores, administração pública regional e local, empregados e desempregados, comunidades marginalizadas, pessoas vulneráveis, idosos e jovens

Metodologia

Esta avaliação teve como referencial metodológico a Avaliação Baseada na Teoria que determinou a estruturação do quadro lógico da intervenção do Açores 2030. A abordagem metodológica foi ancorada num leque diversificado de métodos e técnicas de recolha de dados, de tratamento e análise de informação quantitativa e qualitativa



Recolha de Dados



Inquérito aos beneficiários
(110 respostas válidas; taxa de resposta 21,9%)



Recolha Documental



2 Focus Group



5 Entrevistas

Principais Resultados

Eficiência



Implementação condicionada por constrangimentos estruturais

O AÇORES 2030 enfrentou atrasos significativos devido a constrangimentos sistémicos: hiato de um ano entre aprovação do Acordo de Parceria (julho 2022) e primeiros avisos (agosto 2023), dificuldades na adaptação do Sistema de Informação e concorrência com o PRR



Fragilidades nos procedimentos administrativos e capacidade técnica

Identificaram-se três fragilidades principais: prazos processuais excessivos, complexidade burocrática e insuficiência de recursos humanos qualificados

Eficácia



Heterogeneidade pronunciada entre domínios de intervenção

Existe uma marcada diferenciação de desempenho entre os domínios de intervenção. Áreas como a investigação científica e a iniciativa empresarial registaram uma procura superior a 300% da dotação, enquanto outras, como o "jovem investidor", apresentaram apenas 10%.



Potencial de recuperação fundamentado na experiência regional

O AÇORES 2030 demonstra potencial de recuperação baseado na experiência do PO AÇORES 2020. Atualmente, 75% dos beneficiários esperam executar 95-100% dos projetos contratados, e 91-95% avaliam positivamente os indicadores do programa.

O cenário realista projeta uma execução de 80% até 2029, condicionada à implementação de medidas corretivas em três frentes: gestão administrativa, capacidade técnica dos promotores e articulação entre instrumentos de financiamento

Recomendações

- **Execução e controlo**
 1. Agilizar a análise de mérito e aprovação das candidaturas
 2. Implementar sistema de alerta precoce para a regra n+3
 3. Acelerar a execução financeira e capitalizar potencial de recuperação
- **Capacitação, comunicação e simplificação**
 4. Modernizar infraestrutura digital e procedimentos administrativos
 5. Desenvolver estratégia de comunicação e de capacitação diferenciada
 6. Otimizar as Opções de Custos Simplificados
 7. Reforçar capacidades técnicas especializadas
- **Coesão territorial e adaptação**
 8. Gerir heterogeneidade e adaptar critérios às especificidades regionais
- **Governança e coordenação**
 9. Institucionalizar mecanismos de aprendizagem adaptativa
 10. Fortalecer robustez metodológica mantendo a eficiência processual
- **Monitorização e impacto**
 11. Refinar o sistema de indicadores e monitorização