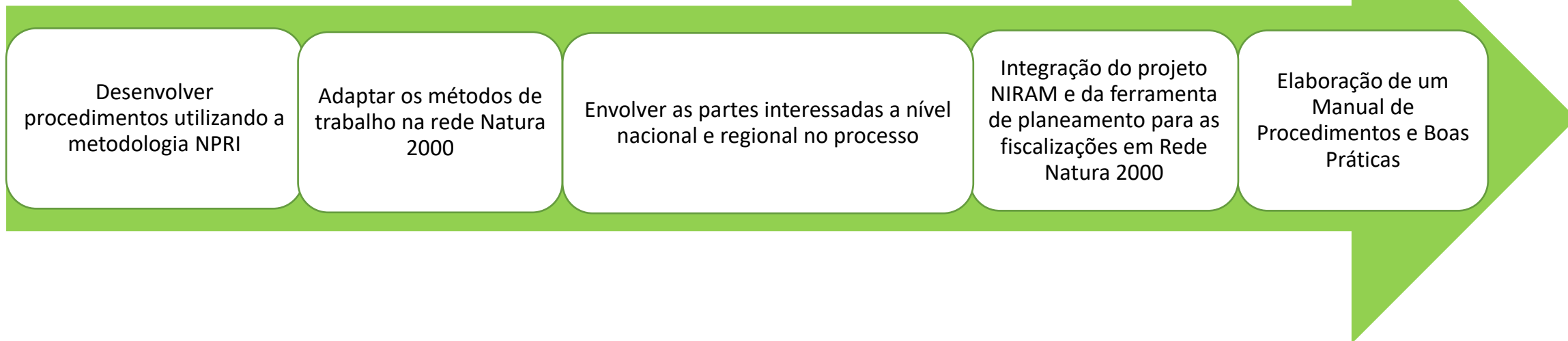




CONFERÊNCIA
**REDE NACIONAL
IMPEL 2026**

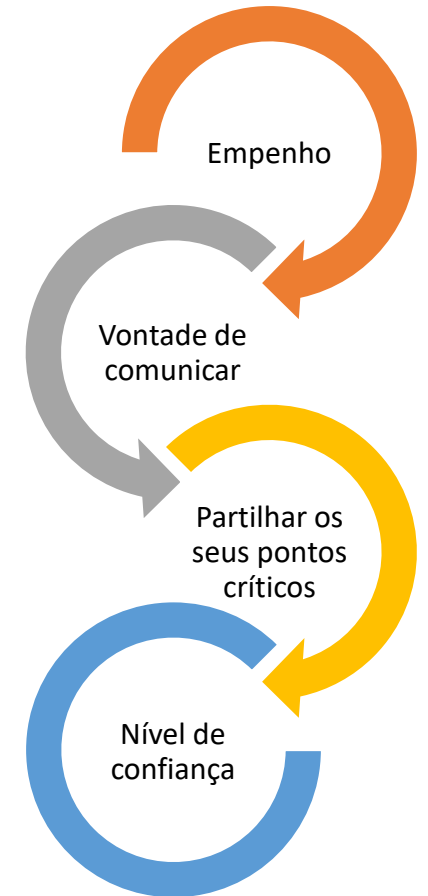
NPRI e NIRAM

Patrícia Gomes da Silva, CCDR-Alentejo
Nuno Saavedra, ICNF

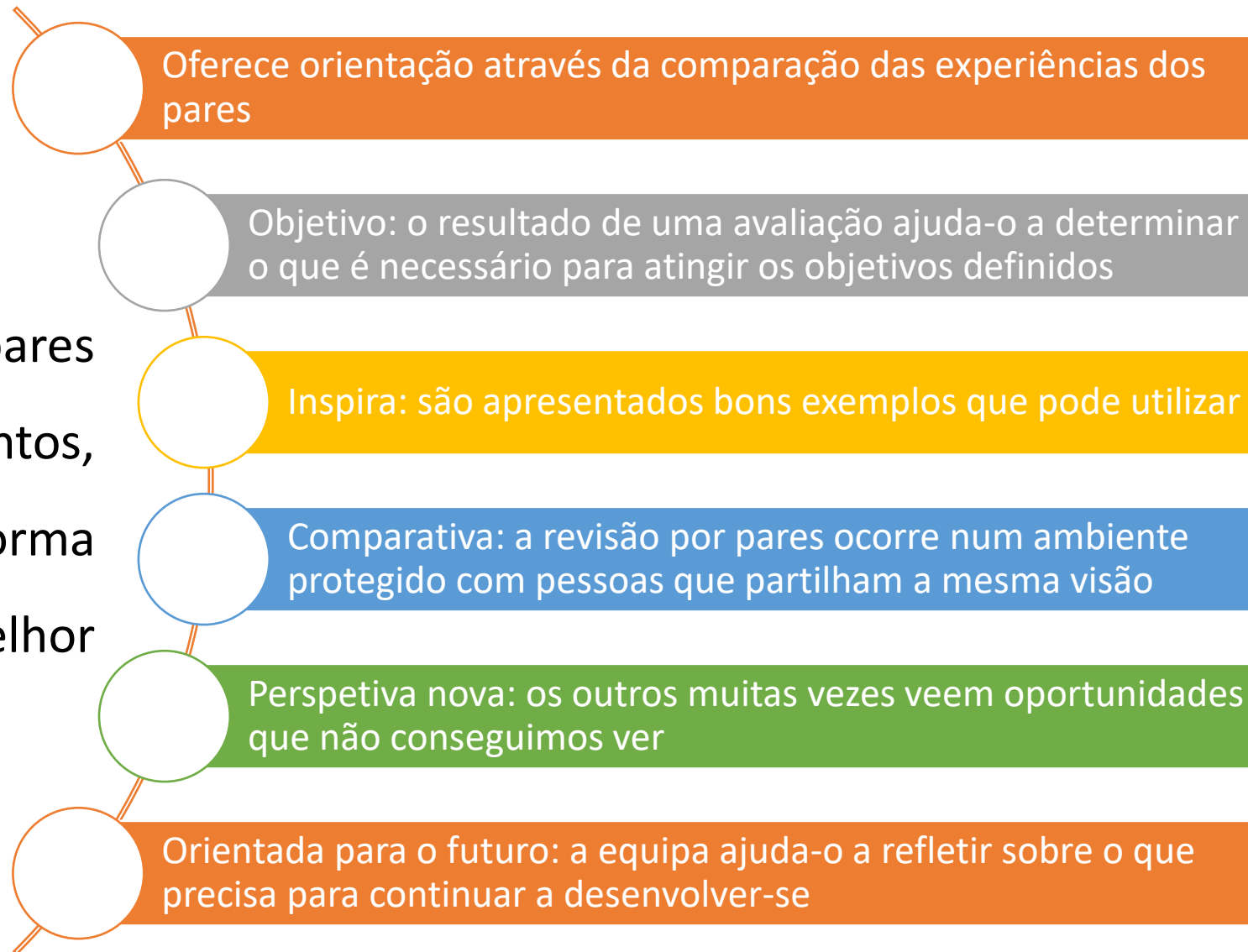


O que é um processo de revisão por pares?

- É um processo em que os pares discutem como melhorar o seu desempenho, chegando a conclusões com base na experiência e num ambiente seguro, em pé de igualdade e o confronto se baseia em funções e competências.
- Requer empenho, vontade de comunicar e partilhar os seus pontos críticos dentro de um grupo de pares para que seja transferido para a realidade.
- O seu sucesso depende do nível de confiança (o ambiente seguro) que deve caracterizar o processo.
- O caminho a seguir deve ser claro, previsível, apoiado e com elevado nível de confiança protegido pelos responsáveis pela gestão.



O poder da avaliação por pares reside na “troca” de conhecimentos, experiências e perspectivas de forma a conduzir a um melhor desempenho.



Metodologia NPRI



Elementos chave

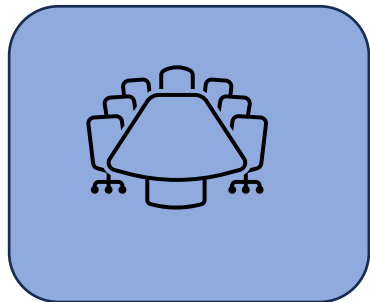
Identificação da equipa de avaliação por pares: participam ativamente na avaliação, com preparação adequada sobre a metodologia, competência técnica e representatividade no sistema estudado pela avaliação.



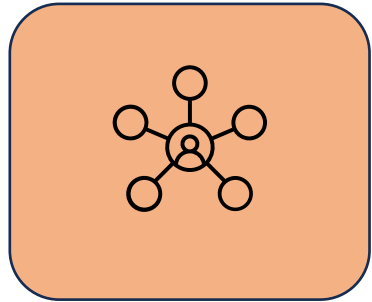
Identificação da missão, da avaliação e as suas várias etapas



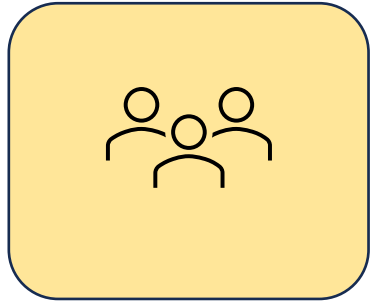
Relatório e Conclusão da Missão: descrição do que foi feito e identificação das etapas necessárias para concretizar os resultados da avaliação



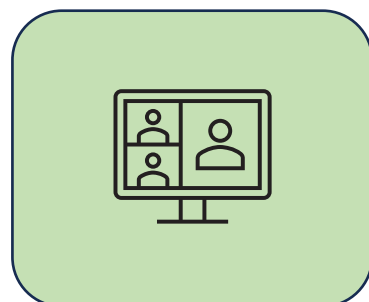
**Decisão do
Conselho
Diretivo**



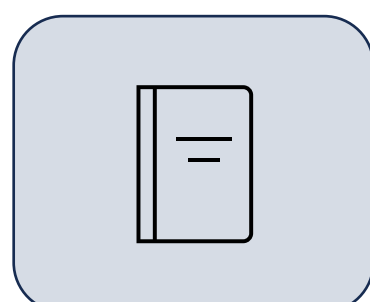
**Criação do
ToR***



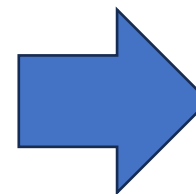
**Discussão e
criação de
repositório de
boas práticas**



**Reuniões
virtuais e
presenciais
para partilha
de
conhecimento**



**Relatório
Final
-
Manual de
Procedimentos**





Reunião do projeto NPRI de
26 a 27 de março de 2024



Reunião do projeto NPRI de
26 a 27 de março de 2024

Como
ultrapassar
barreiras?

Bom Plano de Comunicação

O uso do conhecimento como ferramenta
essencial para superar obstáculos

Recolha de boas práticas para
identificar as melhores

Foco no reforço de capacidades

Marcos Importantes

Colaboração ativa com as entidades convidadas
(revisão de documentos, reuniões, intercâmbio de conhecimentos)

Reunião com o ICNF para discutir a possibilidade de interoperabilidade

Aprovação da 1ª versão do Manual de Procedimentos

Planeamento de ações de fiscalização em RN2000 com a ferramenta
NIRAM

Utilização
dos critérios
NIRAM para
planeamento
de ações de
fiscalização
em RN2000

Planos anuais
de
fiscalização
da RN2000 e
integração
em SIG

Em
preparação
uma ação
conjunta com
o ICNF



Trabalho de análise e discussão dos critérios NIRAM de 1 a 3 de julho de 2025



Ação de fiscalização/inspeção conjunta nas lagoas de Santo André e Sancha de 1 a 3 de julho de 2025

Workshop NIRAM/IAS de Évora



- Atividades realizadas no âmbito do projeto NPRI
- Apresentações de vários peritos
- Foco em visitas de campo e partilha de conhecimento



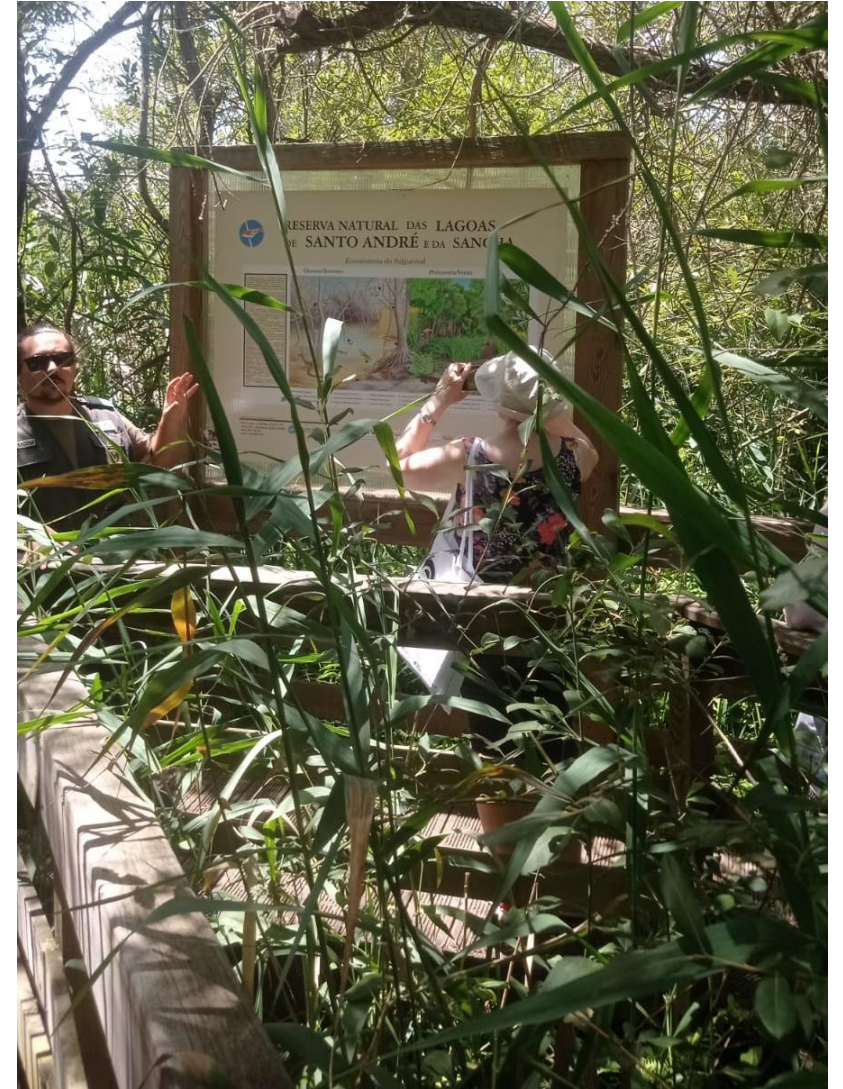
Objetivos do Workshop

- Projeto NIRAM/IAS da IMPEL
- Reforço da cooperação institucional:
CCDR-Alentejo; ICNF; APA; Universidade de Coimbra
- Identificação de boas práticas
- Apresentação de casos de estudo



Área de Estudo

- Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha
- Integração na Rede Natura 2000



Visitas de Campo

- Observação direta no terreno
- Avaliação de habitats naturais
- Identificação de pressões e ameaças
- Preenchimento dos critérios NIRAM/IAS



Rede Natura 2000

- Importância para conservação da biodiversidade
- Gestão e fiscalização CCDR/ICNF
- Planeamento estratégico



Espécies Exóticas Invasoras

- Detecção em campo
- Avaliação de impactes
- Registo e monitorização



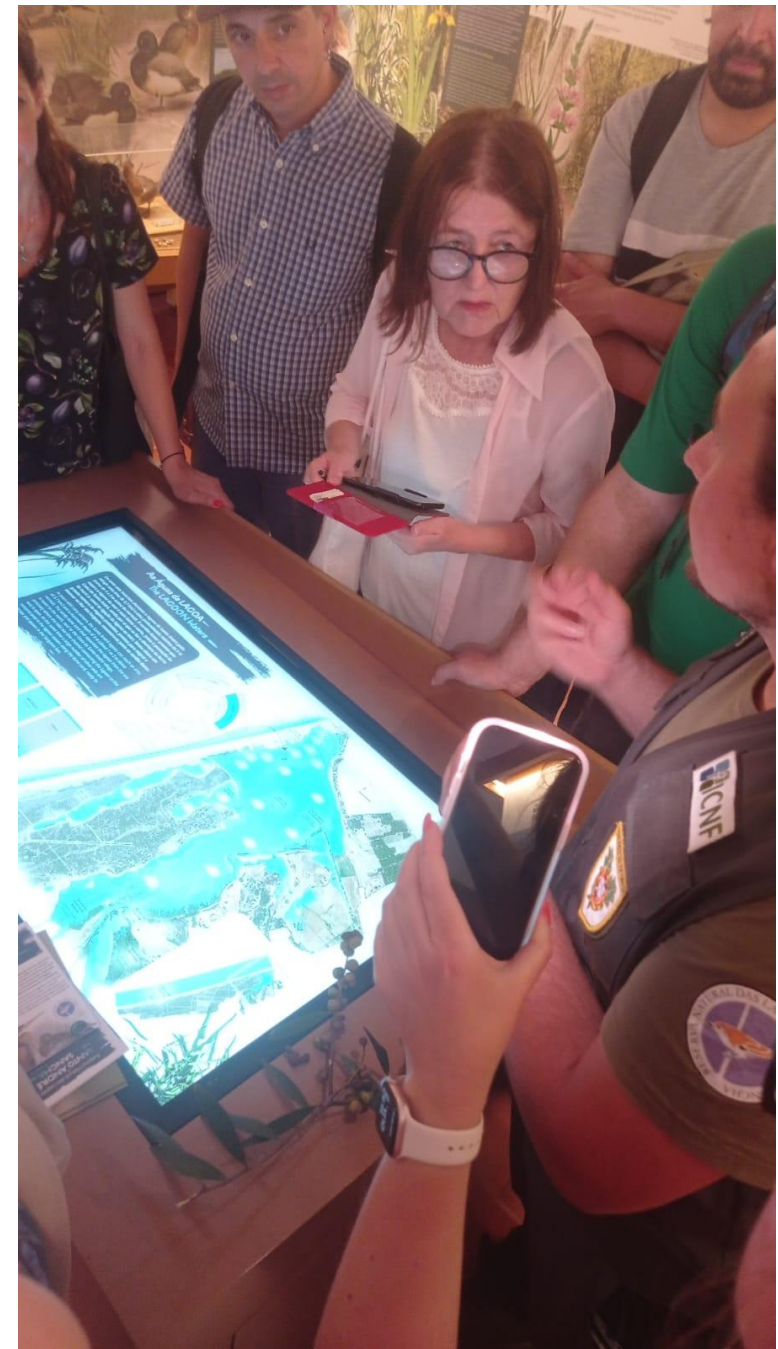
Resultados do Workshop

- Partilha de experiências
- Identificação de melhorias
- Reforço de capacidades técnicas



Conclusões

- Importância do trabalho de campo
- Necessidade de cooperação institucional
- Continuidade das ações em RN2000





CONFERÊNCIA
**REDE NACIONAL
IMPEL 2026**

**08
MAIO
26**
CCDR
NORTE

igamaot CCDR NORTE

Muito
obrigada!

patricia.silva@ccdr-a.gov.pt e nuno.saavedra@icnf.pt