



OS PROJETOS LIFE CONTRIBUTO PARA A CONSERVAÇÃO DA NATUREZA

Calheta, 10 de outubro de 2019



OS PROJETOS LIFE - CONTRIBUTO PARA A CONSERVAÇÃO DA NATUREZA





Objetivos gerais do LIFE:

- Melhoria do desenvolvimento, aplicação e controlo da execução da políticas e da legislação da EU nos domínios do Ambiente e Clima
- Proteção e melhoria da qualidade do ambiente e inversão da perda de biodiversidade
- Transição para uma economia eficiente no uso dos recursos
- Apoio à melhoria da governação ambiental e climática
- Apoio à execução do 7.º Programa de Ação em matéria de Ambiente.



SUBPROGRAMAS

Subprograma Ambiente:

- Ambiente e eficiência dos recursos
- Natureza e Biodiversidade
- Governação e informação (Ambiente)

Subprograma Ação Climática:

- Mitigação das alterações climáticas
- Adaptação às alterações climáticas
- Governação e informação (Clima)



TIPOS DE PROJETOS

Subprograma Ambiente:

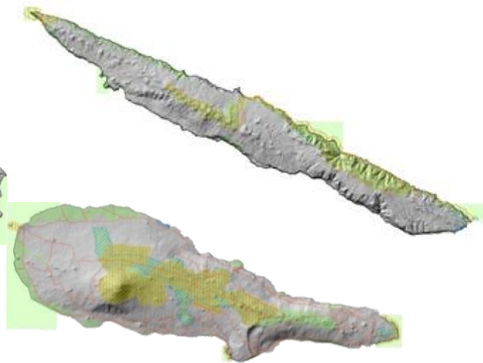
- Projetos tradicionais
- Projetos Integrados
- Projetos Preparatórios
- Projetos de Assistência Técnica

Subprograma Ação Climática:

- Projetos tradicionais
- Projetos Integrados
- Projetos de Assistência Técnica



OS PROJETOS LIFE - CONTRIBUTO PARA A CONSERVAÇÃO DA NATUREZA





LIFE BEETLES



LIFE 17 IPE/PT 000010

Proteção ativa e gestão integrada da Rede Natura 2000 nos Açores



Duração:

- 9 anos (01/01/2019 a 31/12/2027)

Orçamento Total:

- 19 087 522€

Co-financiamento (UE):

- 11 452 513€ (60%)

Fundos Complementares:

- Cerca de 12 M€

Beneficiário Coordenador:

- Direção Regional do Ambiente

Beneficiários Associados:

- Direção Regional dos Assuntos do Mar
- Sociedade de Gestão e Conservação da Natureza - AZORINA
- Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves
- Fundación Canaria Reserva Mundial de La Biosfera La Palma

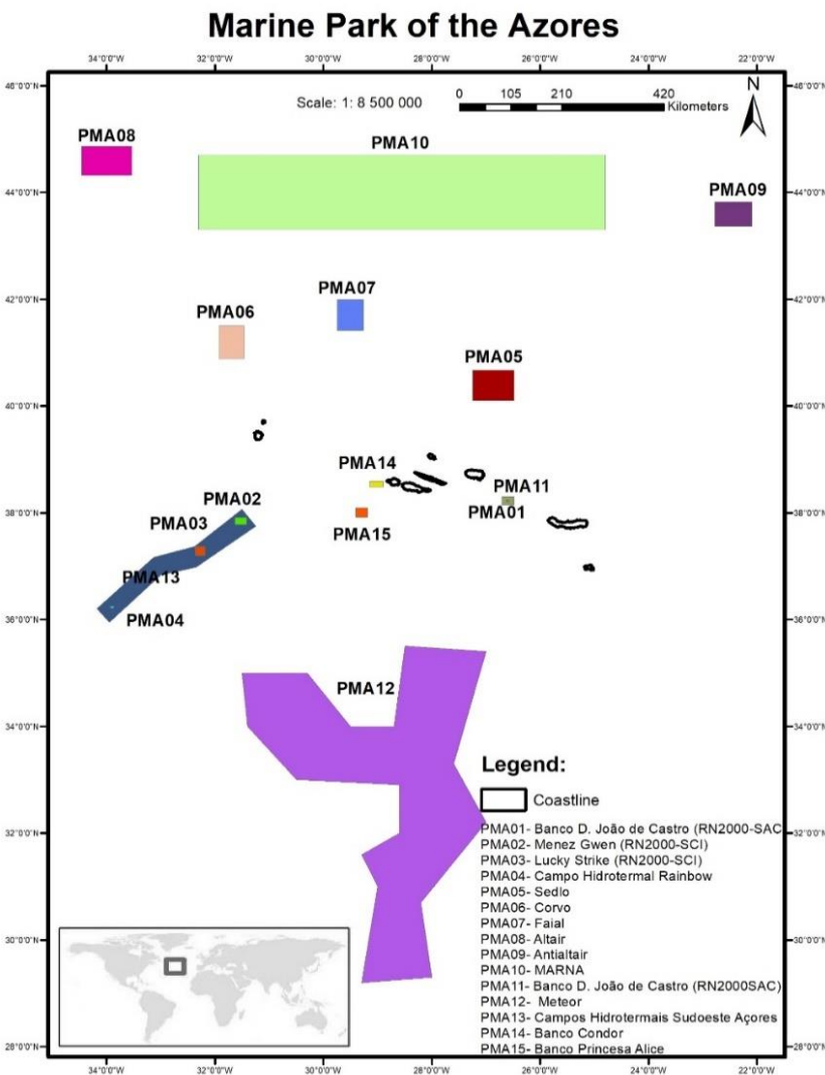
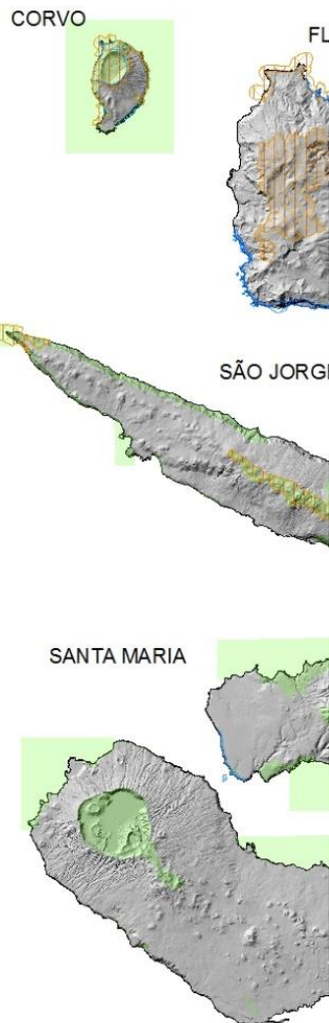




OS PROJETOS LIFE - CONTRIBUTO PARA A CONSERVAÇÃO DA NATUREZA

LIFE IP: AZORES NATURA

AZORES AUTONOMOUS REGION



- Legend:**
- Coastline
 - Main populated areas
 - Special Conservation Areas
 - Special Protected Areas
 - Sites of Community Importance
 - Island Natural Park
- NATURA 2000:**
- PMA01- Banco D. João de Castro (RN2000-SAC)
 - PMA02- Menez Gwen (RN2000-SCI)
 - PMA03- Lucky Strike (RN2000-SCI)
 - PMA04- Campo Hidrotermal Rainbow
 - PMA05- Sedio
 - PMA06- Corvo
 - PMA07- Faial
 - PMA08- Altair
 - PMA09- Antialtair
 - PMA10- MARNA
 - PMA11- Banco D. João de Castro (RN2000SAC)
 - PMA12- Meteor
 - PMA13- Campos Hidrotermais Sudoeste Açores
 - PMA14- Banco Condor
 - PMA15- Banco Princesa Alice

- Legend:**
- Coastline
 - Main populated areas
 - Special Conservation Areas
 - Special Protected Areas
 - Sites of Community Importance
 - Island Natural Park
- NATURA 2000:**
- PMA01- Banco D. João de Castro (RN2000-SAC)
 - PMA02- Menez Gwen (RN2000-SCI)
 - PMA03- Lucky Strike (RN2000-SCI)
 - PMA04- Campo Hidrotermal Rainbow
 - PMA05- Sedio
 - PMA06- Corvo
 - PMA07- Faial
 - PMA08- Altair
 - PMA09- Antialtair
 - PMA10- MARN
 - PMA11- Banco D. João de Castro (RN2000SAC)
 - PMA12- Meteor
 - PMA13- Campos Hidrotermais Sudoeste Açores
 - PMA14- Banco Condor
 - PMA15- Banco Princesa Alice



Principais objetivos:

Implementação do Quadro de Ação Prioritária para a Rede Natura 2000 (PAF)

Melhoria do estado de conservação para 100% dos habitats e, pelo menos, 50% de espécies (flora e fauna) descritas como desfavoráveis no último relatório submetido à UE

Mobilização de fundos complementares para a gestão dos sítios da Rede Natura 2000, através de outros financiamentos disponíveis





Principais resultados esperados:

Melhoria do estado de conservação de 13 habitats e 24 espécies ao abrigo das 2 Diretivas (Aves e Habitats), incluindo flora e fauna (terrestre e marinha)

Aumento da área pública dentro da RN2000 em 96,13ha, para restauro e recuperação de habitats protegidos

Redução/controle e sensibilização de espécies exóticas invasoras e espécies não-indígenas marinhas

Atualização de informação sobre espécies marinhas e designação de novos sítios marinhos

Designação de novos SIC's





LIFE 17 IPE/PT 000010

Valorização e Inovação Dirigidas à Azorina e ao Lotus nas Ilhas Açorianas



Duração:

- 5 anos (01/07/2018 a 30/06/2023)

Orçamento Total:

- 1 757 577€

Co-financiamento (UE):

- 1 318 182€ (75%)

Beneficiário Coordenador:

- Direção Regional do Ambiente

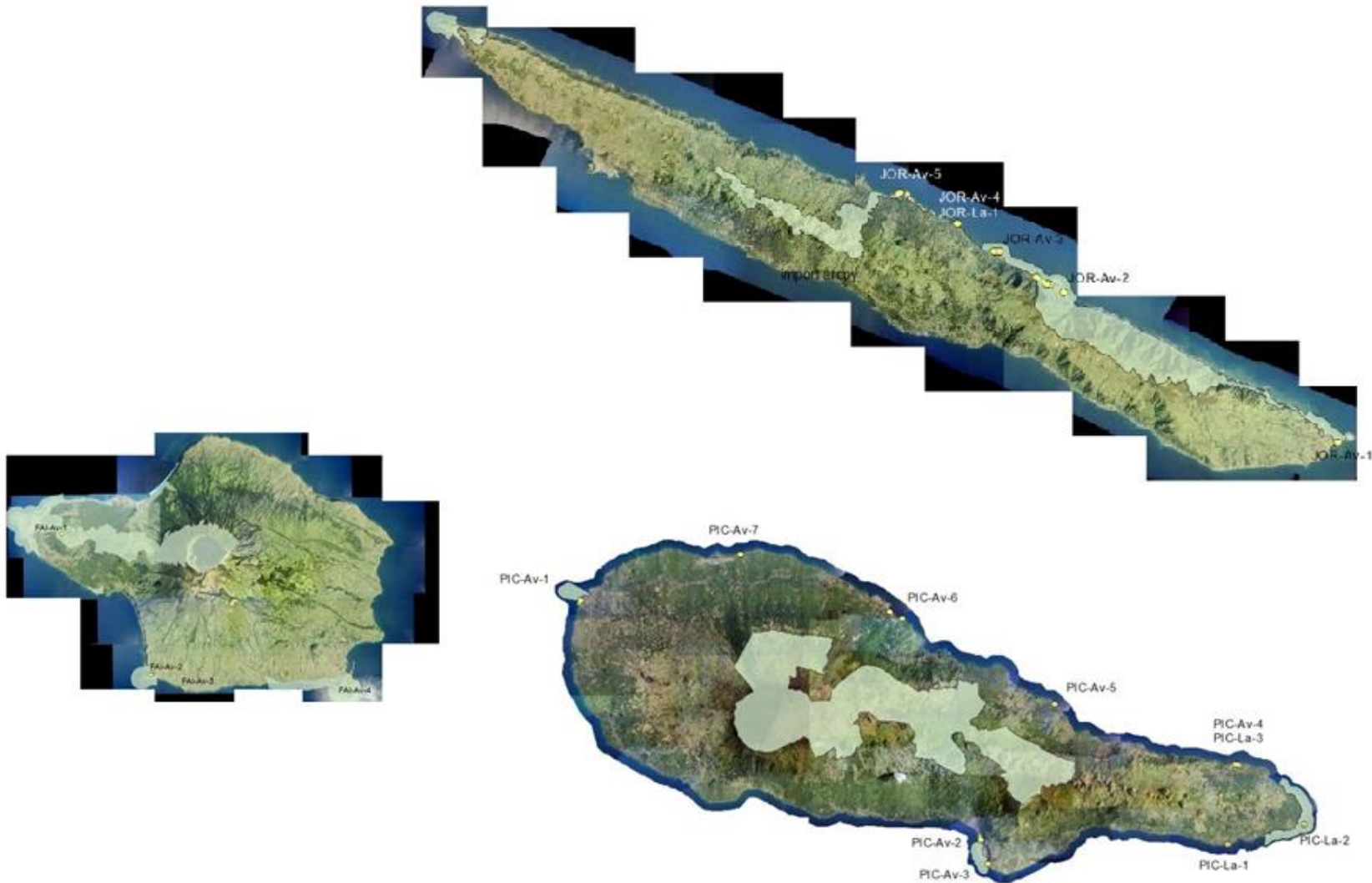
Beneficiários Associados:

- Sociedade de Gestão e Conservação da Natureza - AZORINA





OS PROJETOS LIFE - CONTRIBUTO PARA A CONSERVAÇÃO DA NATUREZA





Principal objetivo:

Melhorar o estado de conservação, de “Desfavorável” para uma condição “Favorável” de duas espécies de flora endémica protegidas pelo Anexo B-II da Diretiva Habitats e prioritárias para a conservação:

- *Azorina vidalii* (Desfavorável - Inadequado (U1))
- *Lotus azoricus* (Desfavorável - Mau (U2))





Principais resultados esperados:

Melhorar o estatuto de conservação para Favorável em 100% das populações conhecidas (20) nas ilhas abrangidas

Reforço dessas 20 populações com: 13349 indivíduos de *Azorina vidalii* e 3638 indivíduos de *Lotus azoricus*

Melhorar o habitat circundante para criar condições de expansão em 95,80 ha

Reforçar o conhecimento técnico e melhoria do protocolo de propagação para a *Lotus azoricus*





LIFE BEETLES

LIFE 17 IPE/PT 000010

Valorização e Inovação Dirigidas à Azorina e ao Lotus nas Ilhas Açorianas



Duração:

- 5 anos (01/01/2020 – 31/12/2024)

Orçamento Total:

- 1 775 374€

Co-financiamento (UE):

- 976 456€ (55%)

Beneficiário Coordenador:

- Direção Regional do Ambiente

Beneficiários Associados:

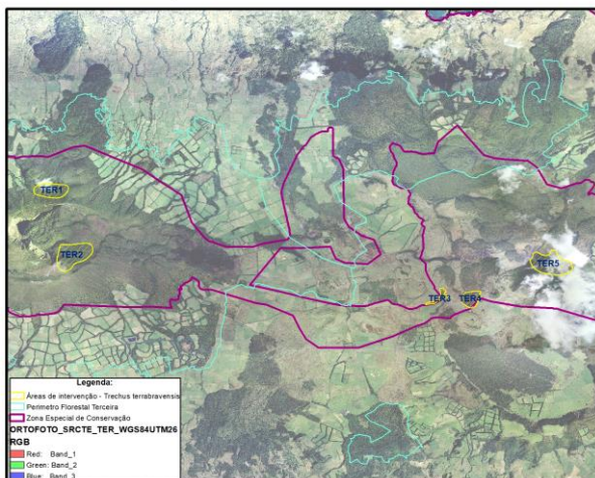
- Sociedade de Gestão e Conservação da Natureza - AZORINA



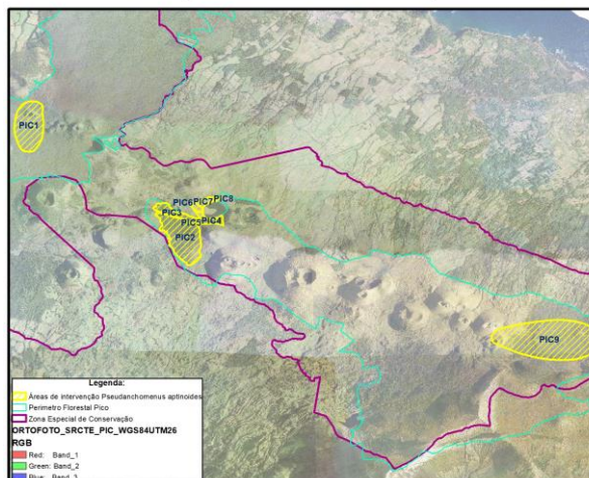


OS PROJETOS LIFE - CONTRIBUTO PARA A CONSERVAÇÃO DA NATUREZA

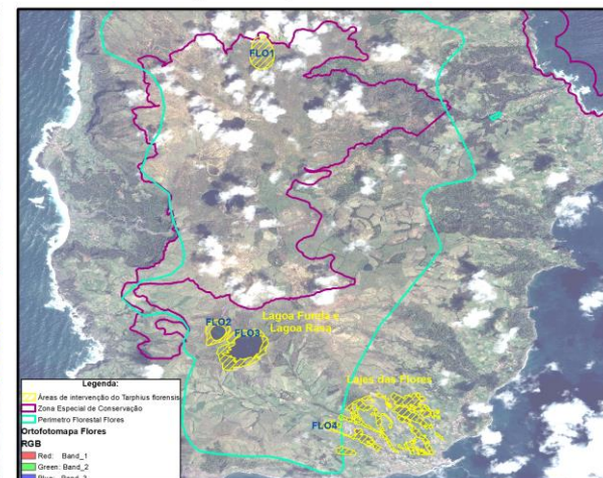
Áreas de intervenção do *Trechus terrabravensis* na ilha Terceira



Áreas de intervenção do *Pseudanchemenus aptinoides* no Pico



Áreas de intervenção do *Tarphius florensis* na ilha das Flores





Principal objetivo:

Melhorar o tamanho das populações, área de distribuição e estado de conservação das populações selvagens três escaravelhos endémicos que estão Criticamente Ameaçados devido à perda do habitat, quantitativa e qualitativamente, resultado do uso da terra e de Espécies Exóticas Invasoras:

- *Tarphius florensensis*
- *Pseudanchomenus aptinoides*
- *Trechus terrabravensis*





Principais resultados esperados:

Melhorar o estado de conservação dos habitats e das espécies alvo

Aumentar em 15% as populações destes três escaravelhos endémicos





OS PROJETOS LIFE - CONTRIBUTO PARA A CONSERVAÇÃO DA NATUREZA





LIFE IP CLIMAZ – LIFE19 IPC/PT/000004

Programa Regional para as Alterações Climáticas nos Açores



“A vontade de agir é um recurso renovável.”

Al Gore