

VALE DO TUA

# MICRO-RESERVAS



## Micro-reservas

No contexto do PNRVT, emergem locais de excepcional valia ambiental e natural, distribuídas por sete Micro-reservas e que materializam extraordinários espaços de visitação.

Elas são marcantes evidências da biodiversidade, consubstanciando verdadeiras “arcas de Noé” do originário território natural do Vale do Tua.

### Micro-reserva de Foz Tua

> *Foz Tua* | GPS: 41°12'47"N, 7°25'44"O

A Micro-reserva de Foz Tua permite caminhar sobre um troço da antiga linha de caminho-de-ferro, uma obra do final do século XIX, construída com notável engenho em escarpas rochosas íngremes. Contemplam-se de perto paredes rochosas com espécies de plantas muito raras, como é o caso de *Silene marizzi*. Aqui se concentram áreas importantes para

a avifauna: chasco-preto, melro-azul, andorinha-das-rochas, águia-de-Bonelli e muitas outras espécies.

### Micro-reserva de São Lourenço

> *São Lourenço* | GPS: 41°17'30"N, 7°22'27"O

A Micro-reserva de São Lourenço corresponde a um local clássico de herborização desde o século XIX, sítio obrigatório para os botânicos ou naturalistas, graças à enorme diversidade de espécies de plantas, muitas delas raras. As suas florestas e afloramentos rochosos são habitat de muitas espécies de aves, morcegos, répteis e anfíbios.

### Micro-reserva do Amieiro

> *Amieiro* | GPS: 41°16'53"N, 7°23'44"O

A Micro-reserva do Amieiro é essencialmente florestal e a maior parte da sua área é de difícil acesso, o que condiciona as atividades humanas.



Em contrapartida, estas encostas declivosas e ricas em afloramentos rochosos, são território ideal de caça da aguia-de-Bonelli e de outras rapinas, assim como de morcegos e mamíferos.

### Micro-reserva de Caldas de Carlão / Santa Maria Madalena

> *Caldas de Carlão / Santa Maria Madalena* | GPS: 41°19'48"N, 7°22'19"O

A Micro-reserva de Caldas de Carlão / Santa Maria Madalena desenvolve-se no magnífico vale do rio Tinhela, cujo perfil profundo concorre para a sua beleza cénica e cria uma notável diversidade de habitats. As encostas voltadas a norte, na margem direita do rio, são sombrias e frescas, o que se espelha na vegetação, profundamente diversa da que se encontra na margem esquerda, voltada a sul. O uso das águas termais das Caldas de Carlão remonta ao tempo da ocupação romana.

### Micro-reserva de Abreiro

> *Abreiro* | GPS: 41°20'50"N, 7°16'43"O

Na Micro-reserva de Abreiro situa-se o único troço do baixo Tua que não é submerso pela albufeira. Ocorrem aqui espécies da fauna de enorme interesse para a conservação, como o rato-de-cabrera, a lagartixa-de-dedos-denteados e o mexilhão-do-rio. Abreiro é um importante local de atravessamento do rio para a fauna terrestre.

### Micro-reserva de Ribeirinha

> *Ribeirinha* | GPS: 41°21'58"N, 7°14'26"O

A Micro-reserva da Ribeirinha acompanha o rio Tua e as suas margens a montante da albufeira até ao Cachão. As águas límpidas correm pelo leito aberto, por vezes atrasadas pelas azenhas, desenhando praias rochosas ou sedimentares, emolduradas por belíssimas galerias ripícolas. A contrastar com a maior suavidade do rio neste troço,

erguem-se as imponentes cristas quartzíticas do Cachão, na base da Serra de Valverde.

### Micro-reserva do Castanheiro

> *Castanheiro* | GPS: 41°14'08"N, 7°23'07"O

A Micro-reserva do Castanheiro corresponde a uma área notável em termos de flora vascular, musgos e líquenes. As manchas mais relevantes são os bosques de carácter higrófilo (fresco e húmido) e as paredes rochosas quase verticais. Este é um excelente território de caça para águia de Bonelli, bufo-real e numerosas espécies de morcegos.



## Período e locais de observação

### *Flora*

A primavera é a época na qual mais espécies estão em floração.

### *Répteis*

Período mais favorável à observação - verão, outono e primavera, durante o dia.

Biótopos mais comuns - áreas florestais, afloramentos e paredes rochosas e áreas agrícolas com parcelas de olival.

### *Mamíferos*

Período mais favorável à observação - verão, outono e primavera, durante o crepúsculo ou à noite.

Biótopos mais comuns - áreas florestais e áreas agrícolas com parcelas de olival, galerias ripícolas e outros habitats nas margens do rio.



### *Aves*

Período mais favorável à observação - de manhã cedo ou ao fim da tarde, especialmente na Primavera.

Biótopos mais comuns - margem do rio, áreas florestais, áreas agrícolas com parcelas de olival e paredes rochosas (para as aves rupícolas), leitos de cheia e galerias nas margens do rio.

### *Anfíbios*

Período mais favorável à observação - outono e primavera, durante o crepúsculo ou à noite.

Biótopos mais comuns - florestas nas proximidades de cursos de água e todos os habitats com elevados níveis de humidade ou com disponibilidade de água (ex: margem direita do rio Tinhela e todos os habitats com elevados níveis de humidade ou com disponibilidade de água) floresta e campos de cultivo nas proximidades do rio.



**TUA**®

Parque Natural Regional  
do Vale do Tua

Guia da Natureza **PNRVT** / Texto **Alberto Tapada / Paula Canha**  
Fotografia **Dinis Cortes / Jorge Delfim / Nuno Silva**

Produção **Longomai**  
Tiragem XXXXX