

## Simpósio/palestra: Importância da melhoria da biodiversidade em áreas urbanas

**Data: 26 de junho de 2025 (formato presencial e *online*)**

A Universidade do Minho está a organizar um simpósio de uma tarde sobre a melhoria da biodiversidade em áreas urbanas, no âmbito da GreenGap Academy (projeto INTERREG/POCTEP GreenGap). Os palestrantes incluem especialistas internacionais que vão apresentar a sua visão sobre o tema e relatar estudos de caso sobre a importância da biodiversidade em áreas urbanas a vários níveis. A ideia é partilhar boas práticas em toda a Europa e avaliar o estado da arte sobre os benefícios potenciais do "greening" das cidades. Os palestrantes estarão *online*, mas o público pode assistir *online* (com interação limitada) ou presencialmente (neste caso com tradução simultânea *in loco* do inglês para português e espanhol). Está prevista uma pequena sessão de encerramento e reflexão sobre os assuntos abordados no final da sessão com o público presente *in loco*.

**Organização:** Universidade do Minho (mais informação: [greengap@lab2pt.uminho.pt](mailto:greengap@lab2pt.uminho.pt))

**Inscrições em:** <https://forms.gle/e2dMkiZeMEne1W1t5>

**Local:** Auditório da Escola de Arquitetura, Arte e Design, Universidade do Minho

Escola de Arquitetura, Arte e Design (Edifício 9)

Universidade do Minho - Campus de Azurém

4800-058 Guimarães, Portugal

--- Programa (ver próxima página) ---

26 junho, 14:30-17:00

Horário (em PT)	Atividade
14:30-14:35	Boas-vindas e introdução
14:35-15:00	<p><b>Konrad Uebel</b></p> <p>School of the Environment, University of Queensland, Australia</p> <p><b><i>Vegetation complexity and urban park soundscapes: how urban biodiversity can promote well-being</i></b></p>
15:00-15:25	<p><b>Pil Pedersen</b></p> <p>Department of Biology &amp; Center for Sustainable Landscapes under Global Change (SustainScapes), Aarhus University, Denmark</p> <p><b><i>Action for biodiversity and climate resilience in urban environments</i></b></p>
15:25-15:35	Short break
15:35-16:00	<p><b>Jaime Fagúndez</b></p> <p>Departamento de Biología, Facultade de Ciencias, Universidade da Coruña, Spain</p> <p><b><i>The dark side of biodiversity in anthropogenic environments: invasive species and management challenges</i></b></p>
16:00-16:25	<p><b>Milene Matos</b></p> <p>Associação BioLiving (Portugal) &amp; NaturaM3 (Portugal) &amp; Vulture Conservation Foundation (The Netherlands)</p> <p><b><i>Local protected areas and microreserves: tools for nature conservation and management of green and blue infrastructure</i></b></p>
16:30-17:00	<b>Discussão e encerramento</b>