

Aviso: [2026-04-30 13:31] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Duncan Crowley

Assistente de Investigação

DINÂMIA'CET-Iscte - Centro de Estudos sobre a Mudança Socioeconómica e o Território



Contactos

E-mail

Duncan_Crowley@iscte-iul.pt

Currículo

Duncan Crowley é um arquiteto irlandês que explora ecocidades lideradas pela comunidade (Community-Led Ecocities) através de um doutoramento em investigação-ação em Lisboa, Portugal (Arquitetura dos Territórios Metropolitanos Contemporâneos / ISCTE-IUL). Ativista climático há um quarto de século, o seu trabalho constrói pontes entre diferentes comunidades, línguas, movimentos e povos. Assistente de Investigação no grupo de investigação Cidades e Territórios do DINÂMIA'CET (Centro de Estudos Socioeconómicos e Territoriais) do ISCTE e Colaborador Externo no grupo de investigação CE3C da FCUL (Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais / Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa). Copresidente da Rede Europeia de Iniciativas Lideradas pela Comunidade sobre Alterações Climáticas e Sustentabilidade (ECOLISE) (2021-2022) e membro da equipa (2022-2024). Trabalhou nos projetos H2020 (UrbanA: Arenas Urbanas para Cidades Sustentáveis e Justas & FLIARA) e Erasmus+ (WAVE, Regen4all, ETiA). O trabalho envolveu a colaboração com a Global Ecovillage Network (GEN).

Viveu em Barcelona (2006-13), foi cofundador do grupo Transição, obteve o Certificado de Design em Permacultura (2010) e participou nas ocupações da praça Indignado em 2011. Trabalhou também com a Eco Intelligent Growth (EIG) nas certificações LEED e Cradle to Cradle, colaborou com William McDonough e contribuiu para um White Paper para o Desenvolvimento Urbano Sustentável de Barcelona para o Governo Catalão (CADS). Viveu em Curitiba, Brasil (2014-18), obteve o mestrado em Ambiente e Desenvolvimento pelo curso multidisciplinar PPGMADE da UFPR, com foco na Sustentabilidade Urbana e Participação Cidadã. A viver em Portugal desde 2018, ativo nos movimentos Regenerativos portugueses e membro da Rede Portuguesa de Decrescimento.

Ativista da Ecocity desde Banja Luka, Bósnia (2003), criou "Ecocity Groups" em Dublin, Curitiba e Lisboa. Organizou o Curitiba Ecocity Festival durante o Ecocity World Summit de 2017, apoiou a conferência online Ecocity Builders em 2020 e participou no Ecocity World Summits de 2021 (online) e 2023. Parte da Caravana do Clima Social e Justiça Climática, com grupos indígenas, durante a COP15 em Copenhaga 2009 e co-criou a 1ª Semana Indígena de Curitiba em 2016. Eleito parte da delegação da ECOLISE para a COP25 em Madrid 2019. Facilitou o evento de 12 de outubro entre grupos indígenas e Grupos de Ação Climática 2020.

Trabalho para criar jardins comunitários e desenvolver uma greenway urbana em Dublin mencionado na Bienal de Arte de

Veneza (2005). Residente convidado no pavilhão francês METAVILLA na Bienal de Arte de Veneza de 2006. Ativo nos climate camps da Irlanda e do Reino Unido de 2007 a 2009 e em muitos movimentos ativistas subsequentes pela Justiça Climática. Amante de rios, jogador de futebol gaélico, entusiasta de banda desenhada e grande fã de aventuras. VIVA LA PACHAMAMA (Viva a Mãe Terra).

Áreas de Investigação

Ecocidades
Decrescimento
Cidades Sustentáveis
Transições Urbanas
Participação Cidadã
Iniciativas lideradas pela comunidade
Investigação-ação
Desenvolvimento Regenerativo
Movimentos Sociais
Comunidades de Prática

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa Escola de Tecnologias e Arquitectura	Doutoramento	Architecture of Contemporary Metropolitan Territories	2025
The Whole Partnership	Outro tipo de qualificação	Conflict Transformation: A Systemic Approach	2022
Regenesis Institute for Regenerative Practice	Outro tipo de qualificação	Regenerative Development Practitioner	2021
Municipalities In Transition (MiT)	Outro tipo de qualificação	Municipalities In Transition, Training of Tutors	2021
Global Ecovillage Network (GEN)	Outro tipo de qualificação	Regenerative Urban Communities	2020
Universidade Federal do Paraná	Mestrado	Environment and Development (PPGMADE / UFPR)	2018
Federal University of Paraná (UFPR)	Outro tipo de qualificação	Ecological Urbanism	2017
Institute of Social Ecology	Outro tipo de qualificação	Ecology, Democracy, Utopia: Introduction to Social Ecology	2017
SDG Academy, UN Sustainable Development Solutions Network	Outro tipo de qualificação	Sustainable Cities	2017

TU Delft	Outro tipo de qualificação	Rethink the City: New Approaches to Global and Local Urban Challenges	2017
Instituto de Arquitetos do Brasil (IAB)	Outro tipo de qualificação	Creation and Management of Areas of Conservation in Urban Areas	2016
Cornell University	Outro tipo de qualificação	Reclaiming Broken Places, Civic Ecology	2015
Richard Wade / Mas Franch	Outro tipo de qualificação	Permaculture Design Certificate (PDC)	2010
Technological University Dublin	Bacharelato	Architecture Degree (B.Arch)	2005

Atividades Profissionais Externas

Período	Empregador	País	Descrição
Desde 2019	Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes	Alemanha	

Total de Citações

Web of Science®	21
Scopus	17

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Crowley, D., Marat-Mendes, T. & Falanga, R. (2026). Drinkable cities: A regenerative approach for cities and their rivers. CIDADES, Comunidades e Territórios. sp26
2	Avelino, F., van Steenberg, F., Schipper, K., Steger, T., Hefrey, T., Cook, I. M....Crudi, F. (2024). Mapping the diversity & transformative potential of approaches to sustainable just cities. Urban Transformations. 6 - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Google Scholar: 17
3	Crowley, D. & Hefrey, T. (2023). Urban Arenas for Sustainable and Just Cities. Ökologisches Wirtschaften. 38 (1), 24-26
4	Crowley, D., Marat-Mendes, T., Falanga, R., Hefrey, T & Penha-Lopes, G. (2021). Towards a necessary regenerative urban planning. Insights from community-led initiatives for ecocity transformation. CIDADES, Comunidades e Territórios. Spring special issue, 83-104 - N.º de citações Web of Science®: 15 - N.º de citações Scopus: 17 - N.º de citações Google Scholar: 44

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Crowley, D., Marat-Mendes, T. & Falanga, R. (2025). Social movements. In Lewis Akenji, Philip J. Vergragt, Halina Szejnwald Brown, Thomas S.J. Smith, Laura Maria Wallnöfer (Ed.), Vocabulary for sustainable consumption and lifestyles: A language for our common future. (pp. 269-273). London: Routledge.
2	Crowley, D. (2021). Transformational Politics. New networks of governance. In Paulo Castro Seixas, Nadine Lobner (Ed.), The transformational wave: Beyond Covid-19. Lisbon: Independently published.
3	Crowley, D. & Belchior, C. (2020). Creating a sustainable & just Lisbon. In Marilyn Hamilton (Ed.), Urban Hub 20: Accelerating city change in a VUCA World: Thriveable cities. (pp. 184-192).: integralMENTORS.
4	Crowley, D. (2010). Greening the City, Connecting Communities, C2C City. In Self-Sufficient City. (pp. 388-389). Barcelona: IAAC - Institute for Advanced Architecture of Catalonia.
5	Crowley, D. (2008). Art spaces as weapons of war. In Sarah Pierce and Grant Watson (Ed.), Permaculture : visual arts at Project Arts Centre, Dublin 2001-2006. (pp. 68-69).: The Metropolitan Complex and Project Presss: a division of Project Arts Centre.

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1	Crowley, D. (2023). Urban walking tours as a tool to connect communities and green our cities. Ecocity World Summit 2023.
2	Crowley, D. (2021). Community-led Ecocity Transformation. Developing an Urban Systems Community of Practice Ecosystem. SCORAI Webinar Series 2020-2021.

- Artigo não publicado nas atas da conferência

1	Crowley, D. (2018). From Curitiba: A Municipalist based Ecocity Network response to Today's Global Crises. TICYUrb (Third International Conference of Young Urban Researchers) .
---	--

• Outras Publicações

- Dissertação de Mestrado

1	Crowley, D. (2018). Constructing a Sustainable City through Citizen Participation. Local responses from civil society in Curitiba, Brazil.
---	--

Associações Profissionais

ECOLISE (Desde 2019)

Organização/Coordenação de Eventos

Tipo de Organização/Coordenação	Título do Evento	Entidade Organizadora	Ano
Membro de comissão organizadora de evento não científico	"We Are Nature" was a month long artistic, cultural, social adventure happening in the Ourico art space in Parede neighbourhood in Lisbon, during March 2022. https://www.instagram.com/wearenature_2030/		2022
Membro de comissão organizadora de evento não científico	"We Are Nature" was a month long artistic, cultural, social adventure happening in the Ourico art space in Parede neighbourhood in Lisbon, during March 2022. https://www.instagram.com/wearenature_2030/		2022
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) fora do ISCTE-IUL	Convenção das Nações Unidas de 2019 sobre Mudança do Clima	UNFCCC	2019
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) fora do ISCTE-IUL	Arenas Urbanas para Cidades Sustentáveis e Justas	UrbanA	2019 - 2021
Membro de comissão organizadora de evento não científico	1st AMERICA INDIGENOUS WEEK CURITIBA. 1st Curitiba Forum marking 12 October. Aldeia Tupã Nhe'é Kretã (Guarani + Kaingang communities) + Setorial da Cultura dos Povos Originários de Curitiba, Casa Latino-Americana (CASLA)		2016
Membro de comissão organizadora de evento não científico	1st AMERICA INDIGENOUS WEEK CURITIBA. 1st Curitiba Forum marking 12 October. Aldeia Tupã Nhe'é Kretã (Guarani + Kaingang communities) + Setorial da Cultura dos Povos Originários de Curitiba, Casa Latino-Americana (CASLA)		2016
Membro de comissão organizadora de evento não científico	ADVENTURES IN ARCHITECTURE (First Live Streamed Talk)		2014
Membro de comissão organizadora de evento não científico	ADVENTURES IN ARCHITECTURE (First Live Streamed Talk)		2014