

26TH APDR WORKSHOP

Civic Universities, Ecosystems and Regional Development in Low-Industrial-Density Regions

September 30 - October 1, 2021 | University of Beira Interior

Programme

Day 1 - September 30th 2021

<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86493720916>

14h00 | Reception

14h30 | Open Remarks

15h00 | Key-note Speech by **Michael Fritsch** and **Michael Wyrwich** on *Does Successful Innovation Require Large Urban Areas? Germany as a Counterexample*

15h45 | Q&A

16h00 | **Track 1**

Civic Universities and Ecosystems

TRACK CHAIR: Joana Costa

16h00 *UBIo Campus Project*

Anabela Dinis

16h15 *A importância de um centro de recursos biológicos no desenvolvimento sustentável da região centro*

Paula Vasconcelos
Morais

16h30 *Linking Higher Education Institutions to Regional Quality of Life*

Eugénia de Matos
Pedro

16h45 *Towards a Local Entrepreneurial Ecosystem Framework for the Sustainable Development of Low-Density Territories*

João Almeida

17h00 *A Sub-Regional Approach to the Design of Smart Specialisation Strategies in Portugal*

Joana Costa

17h30 | Speed networking

18h00 | 1st Day Remarks

26TH APDR WORKSHOP

Civic Universities, Ecosystems and Regional Development in Low-Industrial-Density Regions

September 30 - October 1, 2021 | University of Beira Interior

Day 2 - October 1st 2021

<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/87997935106>

09h00 | Track 2

Best Practices

TRACK CHAIR: Rosa María Arnaldo Valdés

09h00	<i>The civic mission of fostering entrepreneurship in BIOHEALTH: a case study of BIO-ALL, an Erasmus+ project</i>	Ângela Inês Lima Gonçalves
09h15	<i>Exploring Synergies among European Universities Networks: The case of the UNITA Consortium</i>	Tiago Saraiva de Oliveira
09h30	<i>Good Practices in well-being student community: a case study of FISU</i>	Joaquim Luís Monteiro Ferreira
09h45	<i>Sustainable Campus Network: A practice to build up a sustainable society</i>	Adriana Fonseca
10h00	<i>The path towards the Civic university: the UPM case. El camino hacia la universidad Cívica: el caso de la UPM</i>	Izzet Umut Erdemir and Berilsu Kavlak
10h15	<i>An early quantitative evaluation of the European university initiative.</i>	Rosa María Arnaldo Valdés

Smart Specialization I

TRACK CHAIR: José Francisco Rangel Preciado Presentations

09h00	<i>A Estratégica de Especialização Inteligente à escala dos territórios rurais de baixa densidade: uma análise ao PROVERE Aldeias Históricas de Portugal</i>	Paula Reis
09h15	<i>La importancia de los productos agroalimentarios en el desarrollo de actividades económicas turísticas y culturales en las regiones de Extremadura (España) e Centro (Portugal)</i>	Celso Manuel dos Reis Lopes
09h30	<i>Uma abordagem metodológica para determinação do potencial para o Ecoturismo na Beira Interior com recursos a um Sistema Espacial de Apoio à Decisão (SEAD) de base SIG</i>	Luís Quinta-Nova
09h45	<i>Integración de la cadena de valor y aglomeración de la actividad en el negocio del porcino en la Sierra Suroeste</i>	Francisco Manuel Parejo Moruno
10h00	<i>Economías de aglomeración en el sector vitivinícola extremeño. El caso de Tierra de Barros</i>	José Francisco Rangel Preciado

10h30 | Speed Networking

26TH APDR WORKSHOP

Civic Universities, Ecosystems and Regional Development in Low-Industrial-Density Regions

September 30 - October 1, 2021 | University of Beira Interior

11h00 | Track 3

Civic Universities: Concepts and Applications

TRACK CHAIR: Hugo Pinto

11h00	<i>Civic Universities: A German Case Study on Best Practice Projects, Their Key Activities, and Networks</i>	Miriam Toepper
11h15	<i>The impact of Civic Universities to Resilience: a literature review</i>	Giulio Marcucci
11h30	<i>Searching for a New Taxonomy on Civic Universities: A Bibliometric Analysis</i>	Joao Leitao
11h45	<i>Institutionalisation of innovation in peripheral regions: the role of universities in smart specialisation in Portugal</i>	Hugo Pinto

12h30 | LUNCH

14h00 | Key-note Speech by **Fernando Alexandre** on *European Structural Investment Funds and productivity: an empirical analysis*

14h45 | Q&A

15h00 | Track 4

Smart Specialization II

TRACK CHAIR: Ramona Tiganasu

15h00	<i>Generating value for local communities: the case of “Open Data Ricostruzione”</i>	Martina Dal Molin
15h15	<i>Drivers and challenges of RIS3 related university engagement. Insights from five European regions.</i>	Petra Szávics
15h30	<i>Exploring green aerospace technologies and smart cities: a systematic approach</i>	Veruska Mazza Rodrigues Dias
15h45	<i>Mapping Marshallian Industrial Districts in Portugal</i>	Joaquim Ferreira
16h00	<i>Dashboards on the triangular relationship between institutions, smart specialisation and resilience in Central and Eastern European regions</i>	Ramona Tiganasu

16h15 | 2nd Day Remarks

16h30 | Closing Session

26TH APDR WORKSHOP

Civic Universities, Ecosystems and Regional Development in Low-Industrial-Density Regions

September 30 - October 1, 2021 | University of Beira Interior

Uma abordagem metodológica para determinação do potencial para o Ecoturismo na Beira Interior com recursos a um Sistema Espacial de Apoio à Decisão (SEAD) de base SIG

Luís Quinta-Nova, IPCB/CERNAS, Inova@ipcb.pt

Dora Ferreira, VALORIZA

O ecoturismo pode contribuir para a conservação dos valores ambientais, bem como para o desenvolvimento de sinergias positivas entre agentes do setor do turismo, turistas, biodiversidade e população local. O crescente interesse de ofertas turísticas de baixo impacto ambiental, que apoiem a economia local e com impactos sociais e ambientais mínimos, traduz-se numa vantagem competitiva para os territórios de baixa densidade onde os valores naturais e culturais se encontram ainda preservados. Com base nesse princípio, no âmbito do presente estudo pretende-se avaliar o potencial dos recursos naturais existentes no território da Beira Interior que possam ancorar a criação de produtos turísticos que respeitem os critérios fundamentais do ecoturismo. A identificação das áreas com aptidão para o desenvolvimento de atividades de ecoturismo, bem como das suas condicionantes, foi efetuada com base na integração de um conjunto de critérios com recurso a ferramentas de análise espacial multicritério em ambiente SIG. Para o efeito foram integrados os seguintes descritores: riqueza de aves nidificantes, número de espécies de plantas e animais com estatuto de conservação, área com estatuto de conservação da natureza (áreas protegidas e áreas classificadas), diversidade paisagística, densidade da rede de percursos pedestres e cicláveis, e área ocupada com corpos e cursos de água. Os critérios foram classificados em três níveis de aptidão, calculados mediante a aplicação do Processo Analítico Hierárquico. Os resultados obtidos revelam que a região tem aptidão elevada para a prática de atividades de ecoturismo, dado o elevado património natural e ambiental, fatores destacados como distintivos para práticas de turismo sustentável. Com base nos resultados do estudo será apresentado um conjunto de considerações sobre a implementação de boas práticas no âmbito do turismo sustentável. Considera-se que a informação produzida no estudo poderá ser útil para o delineamento de novas políticas de valorização dos recursos naturais através do turismo.