

LIVRO DE RESUMOS

3 A 5 DE JULHO DE 2024
FACULDADE DE CIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DO PORTO

EVENTO ORGANIZADO PELA SOCIEDADE PORTUGUESA DE CIÊNCIAS DOS SOLOS EM PARCERIA COM A FACULDADE DE CIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DO PORTO E COM O GREENUPORTO



Ficha Técnica:

Título: Encontro Anual das Ciências do Solo 24: Solo, Pilar de uma Só Saúde

Autores: Sociedade Portuguesa da Ciência do Solo, GreenUPorto & Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Editores: Sociedade Portuguesa da Ciência do Solo

Suporte: Eletrónico

ISBN: 978-989-99665-1-2

Comissão Organizadora

Ruth Pereira (GreenUPorto, FCUP)

Anabela Cachada (CIIMAR, FCUP)

Alexander Cornejo (Comissão de
Viticultura da Região dos Vinhos Verdes)

Carlos Alexandre (MED, UÉvora)

Nuno Cortez (ISA, ULisboa)

Núcleo Local (UPorto/GreenUPorto)

Bárbara Barros (GreenUPorto, FCUP)

Beatriz Fernandes (GreenUPorto, CIIMAR, FCUP)

Catarina Ganilho (GreenUPorto, FCUP)

Cristiana Paiva (CIIMAR, FCUP)

Diogo Machado (GreenUPorto, FCUP)

Joana Serrão (GreenUPorto, FCUP)

João Pacheco (GreenUPorto, FCUP)

Rute Crespo (GreenUPorto, FCUP)

Sirine Bouguerra (GreenUPorto, FCUP)

Sofia Machado (GreenUPorto, FCUP)

Tatiana Andreani (GreenUPorto, FCUP)

Verónica Inês Nogueira (CIIMAR, FCUP)

Comissão Científica

Ruth Pereira (GreenUPorto, FCUP)

Anabela Cachada (CIIMAR, FCUP)

Carlos Alexandre (MED, UÉvora)

Nuno Cortez (ISA, ULisboa)

Paula Alvarenga (ISA, ULisboa)

Ana Marta Paz (INIAV)

Maria do Carmo Horta (IP Castelo Branco)

Tomás de Figueiredo (CIMO, IP Bragança)

João Coutinho Mendes (CITAB, UTAD)

Maria da Conceição Gonçalves (INIAV)

Tiago Natal da Luz (CFE, UCoimbra)

José Paulo Sousa (CFE, UCoimbra)

Carla Patinha (Geobiotec, UAveiro)

Eduardo Ferreira Silva (Geobiotec, UAveiro)

Sofia Costa (CBMA, UMinho)

Isabel Maria Oliveira Brito (MED, UÉvora)

José Casimiro Martins (INIAV)

José Manuel Rato Nunes (IP Portalegre)

Manuel Madeira (ISA, ULisboa)

Maria Manuela Abreu (ISA, ULisboa)

Miguel Brito (IPVC)

Tiago Ramos (MARETEC, IST, ULisboa)

Patrícia Ventura Garcia (cE3Cc, Universidade dos Açores)

Teresa Lino Neto (CBMA, UMinho)

ÍNDICE GERAL

NOTA DE ABERTURA	9
NOTA DE ABERTURA	10
ORADORES CONVIDADOS	11
<i>Soil microbiomes and one health</i>	12
<i>Climate change projections and implications in agriculture: viticulture as a case study</i>	13
<i>Exploitation of plant-microbe interaction for soil bioremediation</i>	14
BIODIVERSIDADE DOS SOLOS	15
<i>Monitorização da saúde do solo em função das práticas vitivinícolas: Estudo de caso na Quinta do Casal da Granja</i>	16
<i>Indirect influence of land management on soil fauna diversity and N cycling through changes in litter quality in a Mediterranean agro-forest system</i>	17
<i>Integrating morphological and molecular approaches for assessing soil biodiversity in agroecosystems</i>	18
<i>Exploring the interactions between soil properties, cultivar, management practices and microbial community physiological profile in wheat production - the WHEATBIOME project</i>	19
<i>Characterization of beneficial bacteria isolated from vineyards in Douro Wine Region: potential for development of biofertilizers and biopesticides</i>	20
<i>Diversity of entomopathogenic fungi (EPF) in Portuguese vineyard soils</i>	21
<i>Exploring soil biodiversity in different land uses: Preliminary Insights from Côa Valley</i>	22
<i>Influence of cover crops on weed management in horticultural crops</i>	23
<i>Efeito do uso de microrganismos benéficos no desenvolvimento de azevém</i>	24
MATÉRIA ORGÂNICA E	25
FERTILIDADE DO SOLO	25
<i>Análise de carbono orgânico, inorgânico e elementar: a solução fundamental para a análise de solos</i>	26
<i>Carbon accumulation and fertility islands driven by single trees in Mediterranean oak woodlands</i>	27
<i>Evaluation of compost application on soil organic carbon sequestration and physic-chemical properties in olive grove agroecosystems of NE Portugal</i>	28
<i>Sistemas agrícolas regenerativos, estequiometria de coenzimas no solo e aquisição de fósforo</i>	29
<i>Teste de Haney</i>	30
<i>Nutrients concentration and uptake by ryegrass after soil amendment with olive-pomace-based composts</i>	31
<i>Assessment of polyphenolic content during co-composting of sewage sludge and vineyard pruning</i>	32
<i>Efeito do revolvimento no processo de compostagem de bagaço de uva com engaço</i>	33
<i>Avaliação do potencial fertilizante de compostados orgânicos obtidos a partir da planta invasora jacinto-de-água <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms</i>	34
<i>Incorporação de biomassa foliar de eucalipto no solo: haverá benefícios para fertilidade?</i>	35
<i>Efeitos da aplicação de um composto em propriedades do solo num olival intensivo (var. Galega vulgar)</i>	36
<i>Efeito das condições de extração na avaliação da fitotoxicidade do composto através do índice de germinação</i>	37
<i>Resposta da alface à aplicação de compostados de refugo de kiwi com palha</i>	38
<i>Avaliação da qualidade de compostos provenientes da co-compostagem de lamas de depuração</i>	39
<i>Desenvolvimento de vermicompostos à base de resíduos urbanos-projeto Greenvalue</i>	40
<i>Caracterização microbiológica de solo tratado com compostos orgânicos de jacinto-de-água <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms</i>	41

<i>Effect of biochar (BioC) application on nitrogen mineralization from organic matter in a sandy soil</i>	43
<i>Comparação de métodos de determinação do carbono orgânico em solos de Portugal</i>	44
<i>Caracterização dos solos das vinhas da tapada da ajuda</i>	45
<i>Effects of biochar addition on soil carbon content, phosphorus availability and pH</i>	46
SOLO, SEGURANÇA ALIMENTAR	47
E SAÚDE HUMANA	47
<i>Soil physicochemical characterization for the coastal mangrove swamp rice production system in Guinea-Bissau</i>	48
<i>Soil health for healthy food production and human health improvement - minireview</i>	49
<i>Análise metagenómica da comunidade bacteriana durante as fases da compostagem do bagaço de azeitona</i>	50
<i>Comparative study of clay and chitosan nanobiopesticides incorporating <i>Satureja montana</i> essential oil</i>	51
O SOLO E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS	52
& O SOLO NA ERA DIGITAL	52
<i>Alterações climáticas e influência na erosividade da precipitação em condições mediterrânicas no interior de Portugal</i>	53
<i>Earthworm abundance increases aggregate stability: A field study in a Mediterranean agroforest system</i>	54
<i>Monitoring soil aggregates distribution and stability in Iberian Montado/Dehesa systems</i>	55
<i>Relação entre a condutividade elétrica aparente e as características físicas e químicas do solo: Resultados preliminares em Montado</i>	56
<i>Revisão e harmonização da cartografia de solos em Portugal Continental</i>	57
<i>Portuguese centre of vocational excellence in smart farming and sustainable food systems</i>	58
<i>Georeferenced soil database for running country-level forest growth simulation using the 3-PG process-based model</i>	59
<i>Efeito de diferentes coberturas permanentes do solo no vigor das vinhas na viticultura biológica: um estudo de 3 anos na Galiza (Espanha)</i>	60
<i>A influência dos sarâmetros do solo e da vegetação na simulação hidrológica em uma sub-bacia do rio Araguaia no cerrado brasileiro</i>	61
<i>Assessing evapotranspiration partitioning: A comparison of approaches based on single and dual crop coefficients</i>	62
<i>Estimativa do fator de erosividade das chuvas para uma região da Argentina com clima temperado húmido de planície sem estação seca: Ajustamento com dados diários e de 15 minutos</i>	63
<i>Tendência da precipitação no período de 1934-2023 para uma região da Argentina com um clima temperado húmido de planície sem estação seca</i>	64
<i>Modelação dos efeitos das alterações climáticas no funcionamento e qualidade de solos vitícolas</i>	65
<i>Efeito em propriedades físicas do solo da exposição solar do terreno, da densidade e do modelo de gestão de um montado de azinheira no Alentejo</i>	66
<i>Limitações da metodologia do IPCC para avaliação do carbono no solo: Aplicação em áreas com mudança do uso do solo</i>	67
PROCESSOS DE DEGRADAÇÃO DOS SOLOS	68
<i>Contaminação do solo com microplásticos – estado atual em pomares de pessegueiro e possíveis fontes de contaminação</i>	69
<i>Avaliação de metais em solos com culturas de girassol e milho (Aproveitamento Hidroagrícola Brinches-Enxoé)</i>	70
<i>Índice de conectividade sedimentar estrutural e funcional em bacias hidrográficas com lameiros no Mediterrâneo</i>	71

Estimativa do fator de erosividade das chuvas para uma região da Argentina com clima temperado húmido de planície sem estação seca: Ajustamento com dados diários e de 15 minutos

Mariela S. Seehaus^{1,2*}, Tamires Bertocco^{2,3,4}, Manuel López-Vicente², Emanuel Melgares¹, Ana Wingeyer¹, Maria Carolina Sasal¹

¹ Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Estación Experimental Paraná, Ruta Prov. 11, km. 12,5. Entre Ríos, Argentina.

² Grupo Aquaterra, Centro Interdisciplinar de Química e Biología, CICA-UDC, Universidade da Coruña, 15071 A Coruña, Espanha

³ Centro de Investigação de Montanha (CIMO), Instituto Politécnico de Bragança. Campus de Santa Apolónia, 5300-253, Bragança, Portugal

⁴ Laboratório Associado para a Sustentabilidade e Tecnologia em Regiões de Montanha (SusTEC), Instituto Politécnico de Bragança. Campus de Santa Apolónia, 5300-253 Bragança, Portugal

[*seehaus.mariela@uds.es](mailto:seehaus.mariela@uds.es)

Resumo

Atualmente, a erosão hídrica é a causa da degradação do solo na província de Entre Ríos (Argentina), afectando 50% da sua superfície. Na estimativa da perda líquida de solo, é fundamental o fator de erosividade da precipitação e do escoamento superficial (conhecido como fator R), que reflecte a energia de choque das gotas de chuva e a desagregação por cisalhamento do escoamento superficial. A variabilidade do tipo de precipitação e a dificuldade de cálculo exato do fator R levaram a uma série de propostas. Este trabalho estima o fator R para o período de 1934-2023 (90 anos), utilizando três métodos, para a área de influência do Instituto Nacional de Tecnología Agropecuária do Paraná (-31° 50' 55,7" S, -60° 32' 10,2" W), que possui clima temperado úmido de planície sem estação seca. Método 1: a equação linear proposta por Santos Loureiro e de Azevedo Coutinho (2001) foi aplicada aos dados diários de todo o período. Métodos 2 e 3: Com dados a cada 15 minutos e para o período 1999-2023, R foi determinado de acordo com as equações propostas em USLE (logarítmica) e RUSLE2 (exponencial). No período 1934-2023 a precipitação e a erosividade médias foram de 1029 mm e 3648,7 MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ yr⁻¹, com uma concentração primavera-verão-outono. Para o período 1999-2023 (precipitação média de 1119 mm), os valores de R foram 4193,7 (linear), 8284,7 (USLE) e 8300,6 (RUSLE2) MJ mm ha⁻¹ h⁻¹ ano⁻¹. As correlações entre a equação de aproximação e os métodos 2 e 3 foram significativas: 0,87 (USLE e RUSLE2). As equações de regressão obtidas permitiriam estimar R para os anos com registos incompletos ou períodos posteriores, com base nos registos diários de precipitação. A capacidade de previsão é significativa em cenários antigos ou para avaliar cenários futuros, principalmente, com fenómenos extremos.

Palavras-chave: Argentina, erosividade da chuva, método exponencial, método linear, método logarítmico