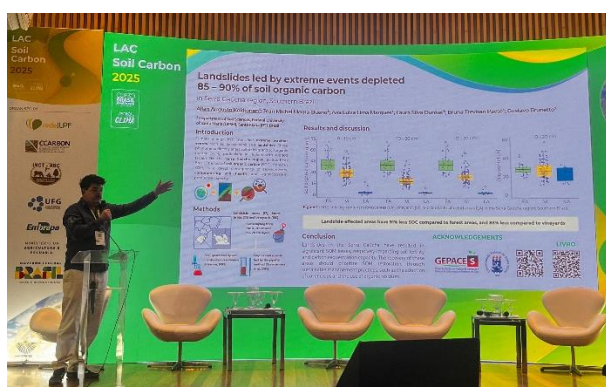


Estudante do PPG em Ciência do Solo é premiado em evento internacional

Entre os dias 25 e 28 de junho foi realizado o Simpósio Latino-Americano e Caribenho de Pesquisa de Carbono do Solo (LAC Soil Carbon) 2025. No evento, foram discutidos os avanços sobre a saúde do solo e o seu papel na produção agrícola sustentável, no desenvolvimento socioeconômico e a segurança alimentar em diferentes níveis territoriais.

O PPG em Ciência do Solo marcou presença no evento com a participação dos estudantes de Pós-Graduação Allan Kokkonen, Roberta Giovelli, Augusto Leal e o professor Ricardo Bergamo Schenato. No evento foram apresentados os trabalhos: *Landslides led by extreme events depleted 85 – 90% of soil organic carbon in Serra Gaúcha region, Southern Brazil* (Kokkonen, A. et al.), *Dynamics of crop residue mineralization and the priming effect in response to increasing temperature and initial soil carbon content* (Giovelli, R. et al.) e *Automating the process of accounting for greenhouse gas emissions* (Leal, A. et al.).

O estudante de doutorado Allan Kokkonen teve seu trabalho premiado entre os 3 melhores na categoria Pós-Graduação, evidenciando a qualidade e relevância das pesquisas conduzidas no PPG em Ciência do Solo.



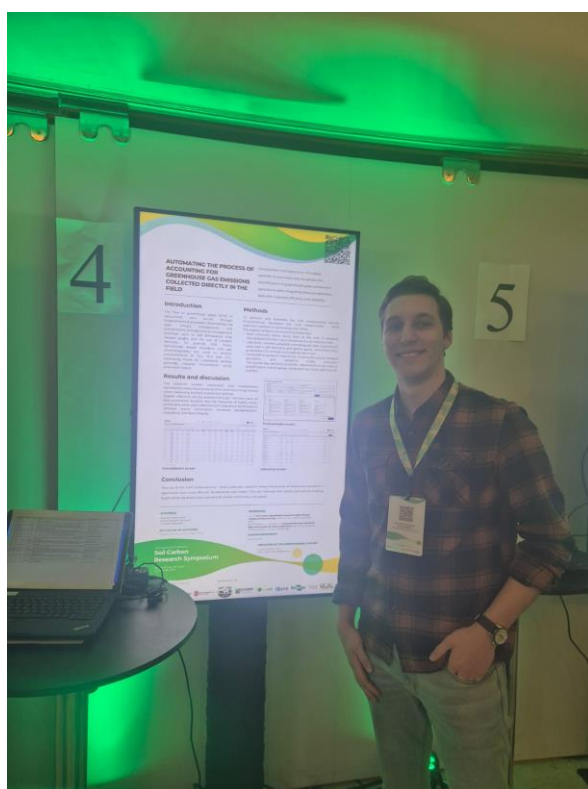
Doutorando Allan Kokkonen apresentado o trabalho premiado no LAC 2025.



Doutorando Allan Kokkonen recebendo o prêmio de segundo melhor trabalho na categoria Pós-Graduação durante o LAC 2025.



Doutoranda Roberta Giovelli
apresentando o seu trabalho durante
o LAC 2025.



Doutorando Augusto Leal
apresentando o seu trabalho durante
o LAC 2025.



Doutorandos
Augusto, Allan e
Roberta e
professor Ricardo
Schenato em
frente ao Museu
do Amanhã, local
do LAC 2025.