Docente	Gabriel Cremona Parma
Graduação:	Cartografia – UNL/Ar, 1987 Matemática – UNISUL, 2022
Especialização:	Docência no Ensino Superior – UNIASSELVI, 2013
Mestrado:	Engenharia, Cadastro Técnico Multifinalitário – UFSC, 2003
Doutorado:	Engenharia, Gestão Territorial – UFSC, 2008
Pós-Doutorado:	-
Linhas de Pesquisa	Investigação de agravos crônicos à saúde.
Grupos de Pesquisa	Grupo de Pesquisa em Eficiência Energética e Sustentabilidade – GREENS
Email	gabriel.parma@ulife.com.br; profcremona@gmail.com
Link Lattes	http://lattes.cnpq.br/0654676662635765
ORCID	https://orcid.org/0000-0001-9540-6908
Temas de pesquisa e Temas de orientação	Modelagem Integrada para Análise Espaçotemporal e Predição em Saúde: Aplicações em Estudos Ecológicos, Epidemiológicos, Ecoepidemiológicos e Clínicos: Visa integrar avaliações e análises, utilizando ferramentas de análise quantitativa, avaliação multicritério e análise de séries temporais, com o objetivo de compreender a dinâmica dos agravos crônicos e/ou infecciosos à saúde. Essas metodologias são cruciais para identificar tendências, padrões e desenvolver modelos preditivos que suportem a tomada de decisões informadas. Complementarmente, a análise espaço-temporal, apoiada pelas Tecnologias de Informação Geográfica, é fundamental para formular estratégias geográficas na investigação de tais agravos à saúde. Esta abordagem amplia a compreensão dos fatores envolvidos, facilitando a identificação do desenvolvimento e distribuição espacial de epidemias ou condições crônicas, permitindo uma abordagem mais robusta e abrangente na saúde pública, auxiliando pesquisadores e profissionais na tomada de decisões baseadas em evidências.
Observações	