



Estamos iniciando um projeto inovador que envolve a transformação de biomassa para:

1. *Obtenção de moléculas com valor comercial*
2. *Geração de hidrogênio verde*
3. *Desenvolvimento de rotas sintética sustentáveis*

Procuramos candidatos motivados pela proposta, que queiram fazer ciência de alto nível<sup>1</sup> e que estejam interessados em obter uma sólida formação durante a pós-graduação.

1. (a) R. L. Germscheidt, D. E. B. Moreira, R. G. Yoshimura, N. P. Gasbarro, E. Datti, P. L. dos Santos and J. A. Bonacin, *Adv. Energy Sustain. Res.*, 2021, 2, 2100093. (b) T. W. von Zuben, G. Cariello Silva and A. G. Salles, *Green Chem.*, 2021, 23, 6361.

Financiamento: Capes, CNPq e FAPESP

Contato: Professor Airton Salles  
([hoffman@unicamp.br](mailto:hoffman@unicamp.br))  
Professor Juliano A. Bonacin  
([jbonacin@unicamp.br](mailto:jbonacin@unicamp.br))