



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ

Curitiba, 18 de abril de 2024.

EDITAL INTERNO Nº 04/2024 Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI

RESULTADO

A coordenação do projeto “Modelagem baseada em Agentes aplicados à análise dinâmica de risco aos movimentos de massas: um laboratório virtual para explorar os mecanismos subjacentes ao risco”, participante do Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI divulga o resultado da seleção de bolsistas realizada por meio do edital interno **04/2024**:

ID do Projeto	Orientador	Título do projeto	Empresa parceira	Modalidade de bolsa	Candidato(a) selecionado(a)
08	Agnes Silva de Araujo	Modelagem baseada em Agentes aplicados à análise dinâmica de risco aos movimentos de massas: um laboratório virtual para explorar os mecanismos subjacentes ao risco	REGEA	ITI	Bruno Kioshi Sakaguchi
08	Agnes Silva de Araujo	Modelagem baseada em Agentes aplicados à análise dinâmica de risco aos movimentos de massas: um laboratório virtual para explorar os mecanismos subjacentes ao risco	REGEA	ITI	Matheus Mazzucco dos Santos

Prof. Dra. Agnes Silva de Araujo