

Relatório Científico Parcial – Mestrado

Processo FAPESP 17/20575-9

Identificação de vias de sinalização celular baseada em
repositórios de cinética de reações bioquímicas

Beneficiário: Gustavo Estrela de Matos

Responsável: Marcelo da Silva Reis

Relatório referente aos trabalhos desenvolvidos entre 1 de janeiro e
10 de dezembro de 2018

Laboratório Especial de Toxinologia Aplicada, Instituto Butantan

São Paulo, 4 de Dezembro de 2018

Conteúdo

1	Resumo do Projeto Proposto	2
2	Atividades Realizadas	2
2.1	Estudo de algoritmos baseados em florestas	2
3	Avaliação e disseminação de resultados	2
3.1	Participação em conferências	2
	Referências	3

1 Resumo do Projeto Proposto

2 Atividades Realizadas

2.1 Estudo de algoritmos baseados em florestas

3 Avaliação e disseminação de resultados

3.1 Participação em conferências

Referências

- [1] Reis, Marcelo S. “Minimization of decomposable in U-shaped curves functions defined on poset chains—algorithms and applications.” PhD thesis, Institute of Mathematics and Statistics, University of São Paulo, Brazil, (2012).