



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO

Edital 16/2024 - PROPESP/Sdumont
Programa Supercomputador Santos Dumont

RESULTADO FINAL – PROPOSTAS APROVADAS

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFPA (PROPESP) torna pública o resultado final para a utilização do Supercomputador Santos Dumont no âmbito do Acordo de Cooperação entre a Associação Nacional dos Dirigentes das Instituições de Ensino Superior (Andifes) e o Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC). A cooperação tem o objetivo de estimular o uso do Supercomputador Santos Dumont em diferentes áreas do conhecimento por diferentes Instituições de Ensino Superior (IES) brasileiras, potencializando as pesquisas que necessitem de plataformas de computação de alto desempenho para a análise de dados.

COORDENADOR DO PROJETO	TITULO DO PROJETO	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
Adonney Allan de Oliveira Veras	Fortalecimento da genômica e bioinformática na UFPA por meio de acesso a plataformas computacionais de alto desempenho.	Genética e Biologia Molecular (PPGBM/UFPA).
Marcelo Nazareno Vallinoto de Souza	Análises oceanográficas, ambientais, ecológicas evolutivas e moleculares: desenvolvimento de pesquisa do PPBA em Ecossistemas da Amazonia e Atlantico Ocidental.	Biologia Ambiental (PPGBA/UFPA).
José Rogério de Araújo Silva	Modelagem e Simulação de Sistemas Químicos utilizando Computação de Alto Desempenho: Avanços no Desenvolvimento de Novas Moléculas.	Química (PPGQ/UFPA).

Belém, 03 de julho de 2024.

Iracilda Sampaio
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Marcelo Vallinoto
Diretor de Pós-Graduação

Rafael Azevedo Baraúna
Coordenador pela UFPA do Convênio Andifes/LNCC

Werllem Dantas
Assessora do Gabinete da PROPESP