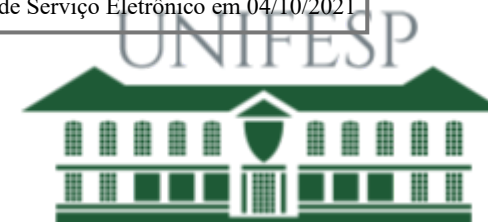




Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal de São Paulo

Boletim de Serviço Eletrônico em 04/10/2021



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA - PROPGPQ

PORTARIA PROPGPQ N. 3762/2021

Cria Grupo de Trabalho de Computação Científica e de Alto Desempenho da Unifesp

A Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa (ProPGPq) da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) no uso de suas atribuições estatutárias (Estatuto da Unifesp de 2019) e regimentais (Regimento Geral da Unifesp de 2021),

Considerando o Regimento Interno de Pós-Graduação e Pesquisa/ProPGPq, em atendimento ao Artigo 8º, inciso XI - promover e coordenar atividades de planejamento para o desenvolvimento do sistema de pós-graduação e pesquisa, inciso XIII - promover e mediar a integração de pesquisadores por meio da organização de espaços e temáticas comuns de pesquisa e da resposta institucional a editais de pesquisa, inciso XIV - coordenar a aplicação de recursos institucionais destinados ao aprimoramento do sistema de pós-graduação e pesquisa, inciso X - constituir comissões ad hoc para avaliar matérias de sua competência,

RESOLVE

Artigo 1º.- Criar o Grupo de Trabalho de Computação Científica e de Alto Desempenho (GT-CAD).

Parágrafo único: Considera-se Computação Científica e de Alto Desempenho toda infraestrutura, serviços e recursos computacionais voltados para computação científica que demandem alto poder de processamento, armazenamento e virtualização (computação em nuvem), dentre outros aspectos computacionais específicos

Artigo 2º.- Caberá ao GT-CAD propor:

- (i) a política institucional de processamento computacional de alto desempenho voltada para a pesquisa e a pós-graduação;
- (ii) a estruturação de um centro de computação de alto desempenho de uso compartilhado;
- (iii) os recursos de softwares e de hardware a serem disponibilizados para uso institucional;
- (iv) a política institucional para uso de solução de computação de alto desempenho "em nuvem" pública e privada;
- (v) estratégias para atender em modo multiusuário as demandas institucionais de computação de alto desempenho;
- (vi) estratégia de suporte a projetos que usam computação "em nuvem" após o encerramento dos recursos do projeto;
- (vii) a política institucional associada a projetos de pesquisa que contemplam a aquisição de equipamentos de computação de alto desempenho;
- (viii) os requisitos em termos das equipes de apoio e de suporte relacionadas à estratégia institucional de computação científica e de alto desempenho;
- (ix) treinamento e capacitação para uso de ferramentas de computação científica e de alto desempenho;
- (x) possíveis associações e colaborações com outras instituições de ensino, pesquisa e empresarial para oferecer soluções comuns e eficazes relacionadas à computação científica e de alto desempenho.
- (xi) mapeamento das estruturas existentes nas unidades acadêmicas e mensurar as demandas de recursos computacionais por parte dos pesquisadores;

Artigo 3º- O GT-CAD será constituído pelos seguintes membros:

Profa. Bartira de Aguiar Roza - Escola Paulista de Enfermagem-EPE/campus São Paulo

Prof. Paulo Bandiera Paiva (titular) - Escola Paulista de Medicina-EPM/campus São Paulo

Prof. Prof. Dr. Ivan Torres Pisa (suplente)-Escola Paulista de Medicina-EPM/campus São Paulo

Prof. Ronaldo Vagner Thomatieli dos Santos, Instituto Saúde e Sociedade-ISS/campus Baixada Santista

Prof. André Luiz Vizine Pereira, Instituto do Mar-IMAR/campus Baixada Santista

Prof. Fábio Sarubbi Raposo do Amaral (titular), Inst. Ciências Ambientais, Químicas e Farmacêuticas-ICAQF/campus Diadema

Prof. Nilton Manuel Évora do Rosário (suplente), Inst. Ciências Ambientais, Químicas e Farmacêuticas-ICAQF/campus Diadema

Prof. Diogo de Prince Mendonça, Escola Paulista de Política, Economia e Negócios/EPPEN/campus Osasco

Prof. Daniel Arias Vazquez, Escola de Filosofia, Letras e Ciências Humanas/EFLCH/campus Guarulhos

Prof. Luis Antonio Coelho Ferla, Escola de Filosofia, Letras e Ciências Humanas/EFLCH/campus Guarulhos

Alexsandro Cardoso Carvalho (titular), Superintendência de Tecnologia da Informação/Reitoria

José Carlos Aparecido Ohta (suplente), Superintendência de Tecnologia da Informação/Reitoria

Jumile dos Santos Moreira, Pró-Reitoria de Planejamento/ProPlan/Reitoria

Profa. Debora Cristina Hipolide, Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa/ProPGPq/Reitoria

§1o . Os membros titulares de que trata o caput poderão ser eventualmente substituídos por um suplente.

Artigo 4º.- Designar o **Prof. Dr. Elbert Einstein Nehrer Macau** para coordenar o GT-CAD e o **Prof. Dr. Álvaro Luiz Fazenda** como vice-coordenador.

Artigo 5º.- O GT-CAD deverá concluir os trabalhos em 06 (seis) meses

Artigo 6º.- Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Profa. Dra. Lia Rita Azeredo Bittencourt
Pró-Reitora
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa-ProPGPq
Universidade Federal de São Paulo-Unifesp



Documento assinado eletronicamente por **Lia Rita Azeredo Bittencourt, Pró-Reitor(a) de Pós-Graduação e Pesquisa**, em 02/10/2021, às 12:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida [clikando aqui](#), ou pelo endereço: "https://sei.unifesp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0" informando o código verificador **0840724** e o código CRC **4E9CDFA0**.