

ATA N.º 6/2024 - DPE-SPO/DRG/SPO/IFSP

#### ATA DE REUNIÃO COMPESQ

#### REUNIÃO ORDINÁRIA COMITÊ DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO DO CAMPUS SÃO PAULO.

Ao nono dia de agosto de dois mil e vinte e quatro, às treze horas e quinze minutos, por webconferência na plataforma RNP, foi realizada a reunião do Comitê de Pesquisa (COMPESQ) do Campus São Paulo. Reuniram-se o presidente do COMPESQ, Prof. Dr. Francisco Yastami Nakamoto, Sra. Ana Luiza Paladino Ferreira (Coordenadora de Fomentos - CFO-SPO), os membros Profa. Dra. Elaine Pavini Cintra, Prof. Dr. Carlos Antonio da Rocha, Profa. Dra. Cyntia Moraes Teixeira, Prof. Dr. André Eduardo Ribeiro da Silva, Prof. Dr. Alexandre Beletti Ferreira, Profa. Dra. Cintia Gonçalves Mendes da Silva, Prof. Dr. Ricardo Pires, Prof. Dr. Cesar da Costa e Prof. Dr. Juliano Veraldo da Costa Pita. A Profa. Dra. Patricia Andrea Paladino e a Profa. Dra. Fernanda Pereira Liguori justificaram suas ausências. O Prof. Nakamoto agradeceu a presença de todos e iniciou a reunião. **(1) Informes da DPE:** O Prof. Nakamoto informou que, em reunião com os diretores de departamento, foi decidido a realização da 16ª edição da Semana de Educação, Ciência e Tecnologia do Campus São Paulo (SEDCITEC) em apenas três dias esse ano, definida a data de 23 a 25 de setembro, sendo que o evento ainda contará com a VI Mostra de Projetos de Extensão (MPEx) do Campus São Paulo e com o IX Encontro de Iniciação Científica e Pós-Graduação (EICPOG) do Campus São Paulo. **(2) Informes da CFO:** A Sra. Ana Luiza informou que o EICPOG ocorrerá em cinco dias, dos dias 23 a 28 de setembro, sendo que os dois últimos dias de evento serão realizadas as apresentações virtuais. Ainda sobre o EICPOG, foi exposto os dados quantitativos do evento, que recebeu 132 submissões e até momento possui poucas avaliações. A Sra. Ana Luiza trouxe uma solicitação de conclusão do projeto "Degradação Fotoquímica do Anti-inflamatório Cetoprofeno e de Ésteres Derivados por Exposição à Luz Solar" que foi desenvolvido durante o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (PIBIFSP) de 2021, sendo que o aluno demonstrou interesse em concluir o projeto no sistema, porém não possui um formulário de avaliação assinado pelo orientador, que infelizmente faleceu. A Sra. Ana Luiza esclareceu que os relatórios parcial e final do projeto foram encaminhados para a Profa. Dra. Elaine Pavini Cintra, membro do COMPESQ da mesma área de conhecimento do projeto. A Profa. Elaine falou sobre a análise dos relatórios e informou que o projeto atende plenamente os pontos para sua conclusão. A partir disso, a Sra. Ana Luiza solicitou a manifestação dos membros sobre a conclusão do projeto e todos os membros presentes foram favoráveis a sua conclusão. A Sra. Ana Luiza apresentou uma solicitação de substituição do orientador do projeto "Estudo do Fenômeno de Vórtice Eletromagnético do Campo Magnético Girante" participante do PIBIFSP 2024, pois o atual orientador do projeto é candidato político e não possui acesso ao SUAP no período de sua candidatura, impossibilitando-o de prosseguir com o andamento do projeto no sistema. O prof. Cesar da Costa informou que ele será o novo orientador do projeto. Diante disso, foi solicitada a manifestação dos membros sobre a substituição de orientador e todos os presentes foram de acordo. **(3) Grupos de Pesquisa:** Deliberação da Criação do Grupo de Pesquisa Geofísica Aplicada: Métodos Potenciais, processamento e inversão de dados, líder: William Pareschi Soares. O relator apresentou seu parecer e informou que o líder do grupo acatou as solicitações de correções do formulário de criação do grupo, conforme deliberado em última reunião. Dessa forma, o relator concluiu com um parecer de aprovação à criação do grupo de pesquisa. O prof. Nakamoto solicitou a manifestação dos membros do comitê, sendo todos favoráveis à criação do grupo exposto. Não havendo mais assuntos a serem discutidos, o Prof. Nakamoto agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às 13h35.

São Paulo, 08 de agosto de 2024.

*Documento assinado eletronicamente*

Documento assinado eletronicamente por:

- Ana Luiza Paladino Ferreira, COORDENADOR(A) - FG4 - CFO-SPO, em 12/08/2024 16:36:29.
- Andre Eduardo Ribeiro da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/08/2024 16:52:54.
- Carlos Antonio da Rocha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/08/2024 18:18:04.
- Francisco Yastami Nakamoto, DIRETOR(A) - CD3 - DPE-SPO, em 12/08/2024 16:58:21.
- Ricardo Pires, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/08/2024 17:03:32.
- Cintia Goncalves Mendes da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/08/2024 17:36:43.
- Juliano Veraldo da Costa Pita, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/08/2024 16:39:21.
- Cyntia Moraes Teixeira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/08/2024 18:22:05.
- Alexandre Beletti Ferreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/08/2024 00:18:50.
- Elaine Pavini Cintra, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/08/2024 10:04:11.
- Cesar da Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/08/2024 13:21:25.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/08/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 787219

Código de Autenticação: 5b25e94105



ATA N.º 6/2024 - DPE-SPO/DRG/SPO/IFSP