

ATA N.º 9/2022 - DPE-SPO/DRG/SPO/IFSP

#### ATA DE REUNIÃO COMPESQ

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

Aos sete dias de outubro de dois mil e vinte e dois, às treze horas e quinze minutos, por webconferência na plataforma *RNP*, foi realizada a reunião do Comitê de Pesquisa ( **COMPESQ**) do Câmpus São Paulo. Reuniram-se o presidente do **COMPESQ**, Prof. Dr. Francisco Yastami Nakamoto, Sra. Ana Luiza Paladino Ferreira (Coordenadora de Fomentos - **CFO-SPO**). Estavam presentes: Profa. Dra. Patrícia Andrea Paladino (suplente Prof. Dr. Carlos Correa Filho), Profa. Dra. Elaine Pavini Cintra, Prof. Dr. Nelson Menolli Junior, Prof. Me. Marcio Valério Rodrigues de Mattos, Prof. Dr. Alexandre Beletti Ferreira, Prof. Dr. Rodrigo Ribeiro de Oliveira, Profa. Dra. Cíntia Gonçalves Mendes da Silva, Prof. Dr. Ricardo Pires, Prof. Dr. Cesar da Costa, Profa. Dra. Priscila Braga Calíope, Profa. Dra. Thaís Cristina Silva de Souza, Profa, Profa. Me. Cyntia Moraes Teixeira (suplente Profa. Dra. Cristina Lopomo Defendi), Prof. Dr. Carlos Francisco Gerencsez Geraldino (suplente Prof. Dr. Marcelo Augusto Monteiro de Carvalho) e Dra. Jussara Pimenta Matos (Suplente Profa. Dra. Cíntia Gonçalves Mendes da Silva). O Prof. Nakamoto agradeceu a presença de todos e iniciou a reunião com o primeiro item da pauta: **(1) Informes da DPE e CFO:** O Prof. Nakamoto apresentou as novas representantes da subárea DEL/SEL no COMPESQ, incluídas na portaria n. SPO.229: Profa. Dra. Cíntia Gonçalves Mendes da Silva (titular) e Profa. Dra. Jussara Pimenta Matos (suplente). Foram apresentados os resultados do VII Encontro de Iniciação Científica e Pós-Graduação do Câmpus São Paulo realizado na semana da SEDCITEC com quatro dias de apresentações entre 19 e 22 de setembro, tendo sido expostos os projetos dos alunos de maneira presencial, através de apresentação oral e de banners, tanto quanto de maneira remota. A Sra. Ana Luiza apresentou os dados quantitativos do evento, tendo um total de 138 resumos aprovados, sendo que destes 16 não foram apresentados. Além disso, foi exposto que os certificados já foram devidamente encaminhados aos avaliadores e mediadores do evento e que o processo de certificação de autores e ouvintes está em fase final. **(2) Deliberações de certificados de edições anteriores:** O Prof. Nakamoto apresentou as solicitações de dois certificados de edições anteriores. Os certificados são: 02 do PIBIFSP 2020. **(3) Criação do Grupo de Pesquisa GEPRETAS - Grupos de Estudos e Pesquisas das Relações Étnico-raciais no Território, Arquitetura e Saneamento:** O Prof. Juliano deliberou pela aprovação da criação do grupo, porém ele não estava presente e sua titular, Profa. Dra. Thais Cristina, apresentou suas considerações destacando os pontos positivos na criação do grupo. O Prof. Nakamoto iniciou a votação do colegiado sobre a aprovação do Grupo de Pesquisa GEPRETAS, tendo sido aprovado pela maioria presente. **(4) Apreciação do Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de software para análise de operação de um sistema termodinâmico.** O Prof. Nakamoto apresentou a solicitação de criação do grupo de pesquisa: Desenvolvimento de software para análise de operação de um sistema termodinâmico. O Prof. Nakamoto informou que este projeto fora encaminhado para um professor do IFSP câmpus Suzano e aguarda o envio do documento final da relatoria, uma vez que o professor relator já deliberou como aprovado o projeto de pesquisa, porém não encaminhou o documento final de relatoria. Assim, o Prof. Nakamoto enviará o parecer final deste projeto por e-mail para todos os membros do COMPESQ, estando todos de acordo. **(5) Outros assuntos:** O Prof. Nakamoto ressaltou a importância para os membros do COMPESQ de se comprometerem em analisar os projetos submetidos ao CONICT e pediu para que os membros o auxiliem a divulgar a importância da avaliação, uma vez que o CONICT conta com mais de 500 projetos submetidos. O Prof. Nakamoto lembrou que haverá uma nova portaria de composição do COMPESQ, já que validade dos mandatos dos membros foi até 24 de setembro de 2022. Em relação à isto foi decidido, por unanimidade, que se manterá os mesmos membros da última portaria publicada. **(6) Aprovação do Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de software para análise de operação de um sistema termodinâmico.** O Prof. Nakamoto encaminhou o parecer do avaliador externo aprovando o projeto aos membros do COMPESQ e solicitou a manifestação por e-mail. O projeto foi aprovado por 13 votos, conforme registro. Nada mais havendo para ser discutido, a reunião foi finalizada às 13h50.

São Paulo, 07 de outubro de 2022.

*Documento assinado eletronicamente*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Francisco Yastami Nakamoto, DIRETOR - CD3 - DPE-SPO**, em 31/10/2022 10:29:20.
- **Carlos Francisco Gerencsez Geraldino, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 31/10/2022 11:12:12.
- **Thais Cristina Silva de Souza, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 31/10/2022 11:44:45.
- **Elaine Pavini Cintra, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 31/10/2022 11:47:04.
- **Ricardo Pires, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 31/10/2022 11:55:19.
- **Jussara Pimenta Matos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 31/10/2022 12:18:55.
- **Ana Luiza Paladino Ferreira, COORDENADOR - FG4 - CFO-SPO**, em 31/10/2022 12:33:55.
- **Marcio Valerio Rodrigues de Mattos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 31/10/2022 12:45:11.
- **Alexandre Beletti Ferreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 31/10/2022 13:35:23.
- **Cesar da Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 31/10/2022 13:37:02.
- **Priscila Braga Caliope, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 31/10/2022 15:54:35.
- **Cyntia Moraes Teixeira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 31/10/2022 19:47:13.
- **Rodrigo Ribeiro de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 01/11/2022 10:32:28.
- **Cintia Goncalves Mendes da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/11/2022 20:41:38.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/10/2022. 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: 439611

Código de Autenticação: 475b422748



ATA N.º 9/2022 - DPE-SPO/DRG/SPO/IFSP