

ATA N.º 2/2024 - DPE-SPO/DRG/SPO/IFSP

ATA DE REUNIÃO COMPESQ

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

Ao primeiro dia de março 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, Prof. Dr. Daniel de Andrade Moura (suplente DCM/SAF), Prof. Dr. André Eduardo Ribeiro da Silva, Prof. Dr. Marcio Valério Rodrigues de Mattos, Prof. Dr. Alexandre Beletti Ferreira, Profa. Dra. Fernanda Pereira Liguori, Prof. Dr. Ricardo Pires e Prof. Dr. Juliano Veraldo da Costa Pita. O Prof. Nakamoto agradeceu a presença de todos e iniciou a reunião. **(1) Informes da CFO:** O Prof. Nakamoto primeiramente informou que está aguardando uma reunião com a Reitoria para definição do orçamento da *Campus* São Paulo. A partir da definição do orçamento é que a Diretoria de Administração do campus, juntamente com os Diretores de Departamento definirão o quantitativo de bolsas para o Ensino, a Pesquisa (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica - PIBIFSP) e a Extensão. O Prof. Nakamoto informou que a Pró-Reitoria de Administração marcou a reunião (*personal*/do orçamento) com o Campus São Paulo nesta próxima segunda-feira, dia 04/03/2024. Assim que obtivermos os valores exatos de bolsas, o Prof. Nakamoto fará a divulgação. A Sra. Ana Luiza disse que o resultado final do programa será divulgado no dia 05 de março com as bolsas já distribuídas. Ainda sobre o PIBIFSP 2024, a Sra. Ana Luiza apresentou dois recursos que foram interpostos no resultado preliminar, sendo que um deles foi orientado sobre a nota de um dos avaliadores que tinha discrepância de nota e que já foi retornado ao parecerista para que revisasse a nota. Em relação ao outro recurso interposto, foi aberta uma discussão entre os membros, uma vez que o proponente afirmava em sua justificativa que o processo de avaliação dos projetos revela disparidades no número de avaliadores, variando de dois a quatro e, que esta diversidade de avaliações, poderia influenciar no resultado de cálculo das médias das notas. A Sra. Ana Luiza afirmou que, conforme item 4.3 do edital e normativa do programa de iniciação científica, há a previsão de que o projeto será avaliado por, no mínimo, dois avaliadores. Não há um regramento específico relacionado à avaliação e, que neste caso, poderia ser criado um critério para que todos os projetos, ao menos na divulgação do resultado, apresentassem somente duas avaliações, padronizando o cálculo da média de avaliações. Aberta a discussão entre os membros, o Prof. Juliano Pita deu o exemplo de seus projetos submetidos no PIBIFSP neste ano e concorda em manter duas avaliações apenas e discutir de como seria feita esta normatização de descarte de avaliações, se seria manter apenas as duas primeiras avaliações ou tirar as notas mais discrepantes. O Prof. Nakamoto ressaltou que muitas vezes é difícil enviar um projeto para apenas dois pareceristas avaliarem e aguardar os pareceres, muitos vezes porque os pareceristas acabam declinando das avaliações no limite dos prazos ou apenas ignorando os convites, influenciando diretamente no cumprimento dos prazos de divulgação dos resultados. A Sra. Ana Luiza relatou que, considerando-se esta situação, havendo a disponibilidade de pareceristas na área do projeto de pesquisa, é encaminhado para pelo menos 4 avaliadores. Mesmo assim, muitas vezes é necessário uma segunda designação de novos avaliadores. Assim, os membros deliberaram para a definição de uma forma de normatização por parte da Pró-Reitoria de Pesquisa para que haja uma padronização e se mantenha a mesma quantidade de avaliações dos programas de iniciação científica do IFSP. Após votação, o Prof. Ricardo Pires questionou sobre a possibilidade de um projeto que não obteve bolsa no PIBIFSP poder migrar ao PIVICT e a Sra. Ana Luiza afirmou essa possibilidade, indicando que todos os pesquisadores não contemplados com bolsa serão orientados a migrar seus projetos ao edital PIVICT. A Sra. Ana Luiza apresentou um projeto participante do PIVICT 2022 e que solicitou sua conclusão apenas agora em 2024, pois houve apresentação do projeto em evento científico ao final de 2023. Aberta a votação pela conclusão do projeto, todos foram de acordo. Nada mais a discutir, o Prof. Nakamoto agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às 14h.

São Paulo, 04 de março de 2024.

Documento assinado eletronicamente

Documento assinado eletronicamente por:

- **Fernanda Pereira Liguori**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/03/2024 09:57:17.
- **Ricardo Pires**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/03/2024 08:26:11.
- **Ana Luiza Paladino Ferreira**, COORDENADOR(A) - FG4 - CFO-SPO, em 06/03/2024 08:12:51.
- **Andre Eduardo Ribeiro da Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/03/2024 15:48:14.
- **Francisco Yastami Nakamoto**, DIRETOR(A) - CD3 - DPE-SPO, em 06/03/2024 17:01:19.
- **Elaine Pavini Cintra**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/03/2024 04:29:34.
- **Alexandre Beletti Ferreira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/03/2024 15:52:26.
- **Carlos Antonio da Rocha**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/03/2024 08:55:19.
- **Marcio Valerio Rodrigues de Mattos**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/03/2024 13:01:27.
- **Daniel de Andrade Moura**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 08/03/2024 11:44:56.
- **Juliano Veraldo da Costa Pita**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/03/2024 14:02:01.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/03/2024. 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: 709079

Código de Autenticação: 99e3ecece9



ATA N.º 2/2024 - DPE-SPO/DRG/SPO/IFSP