



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE PROGRAMA Nº 2 / 2024 - PPGEQ (13.13)**

**Nº do Protocolo: 23122.002082/2024-21**

**Ouro Branco-MG, 19 de janeiro de 2024.**

Aos dez do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e quarenta minutos, na plataforma conferenciaweb.rnp.br pelo link: pelo link: <https://conferenciaweb.rnp.br/sala/aline-renata-santos>, iniciou-se a 82ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ) da Universidade Federal de São João del-Rei. A reunião foi presidida pelo Coordenador do PPGEQ, Prof. Dr. Edson Romano Nucci, de acordo com a Portaria da Reitoria da UFSJ Nº 417, de 13 de julho de 2023. Estavam presentes os professores Dr. Alexandre Bôscaro França, Dr. Fabiano Luiz Naves e a Dra. Renata Carolina Zanetti Lofrano. Os pontos de pauta foram aprovados conforme segue: **01 - Formulário de Solicitação de exclusão de inscrição em Termodinâmica para Engenharia Química - 2023.2- Interessado:** Moisés Azarias Manhice: O pedido de Moisés Azarias Manhice para exclusão da inscrição na disciplina de Termodinâmica para Engenharia Química foi aceito pelo Colegiado do PPGEQ/UFSJ. **02 - Ata de Defesa de Daniela Marques Pereira - Reprovação - Desvinculação - Deliberação sobre valores percebidos como bolsista UFSJ no período de: 07/10/2021 até 05/09/2023 (24 meses):** Daniela Marques Pereira foi reprovada 2 (duas) vezes no exame de defesa de dissertação de mestrado, aos 07 de julho de 2023 e aos 05 de setembro de 2023. O Colegiado do PPGEQ/UFSJ decidiu pelo início do processo para desvinculação de Daniela Marques Pereira, de acordo com Artigos nº 88 e nº 106 da Resolução CONEP UFSJ nº 001, de 15 de março de 2023, e da CONSU UFSJ nº 001, de 27 de março de 2023, com indicação para devolução dos valores recebidos através de bolsa de estudos UFSJ, no período 07/10/2021 até 05/09/2023, em que Daniela Marques Pereira obteve concessão de bolsa de estudos UFSJ, com base na Resolução CONEP UFSJ nº 37, de 11 de outubro de 2023. **03 - Pedido de Recredenciamento como docente permanente do PPGEQ/UFSJ - Interessado:** Jackson de Oliveira Pereira: Prof. Jackson de Oliveira Pereira solicitou credenciamento como docente permanente do PPGEQ/UFSJ aos 10/10/2023. O Colegiado do PPGEQ/UFSJ não aprovou o pedido de credenciamento do Prof. Jackson de Oliveira Pereira. **04 - Análise e aprovação de Projetos de Pesquisa - Interessados:** Daniel de Freitas Rodrigues, Natália da Silva Rodrigues Tomé, Graciara de Moraes Lelis, Marcos Silva de Sousa, Evelyn Cristina Benevenuto de Souza: Apresentou-se o parecer sobre Projeto de Pesquisa de Daniel de Freitas Rodrigues: **04.1-** O projeto de pesquisa de Daniel de Freitas Rodrigues "AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO BIOTECNOLÓGICA DE ÁCIDO CÍTRICO UTILIZANDO COMO SUBSTRATO HIDROLISADO HEMICELULÓSICO DA CASCA DE CAFÉ" Orientador: Boutros Sarrouh, foi relatado pelo Prof. Fabiano Luiz Naves. Parecer: Favorável. O projeto de

pesquisa de Daniel de Freitas Rodrigues foi aprovado pelos demais membros do Colegiado do PPGEQ. **04.2-** O projeto de pesquisa de Natália da Silva Rodrigues Tomé "RECUPERAÇÃO DE NIÓBIO E TÂNTALO EM REJEITOS DE MINÉRIO" Orientador: Fabiano Luiz Naves, foi relatado pela Profa. Renata Carolina Zanetti Lofrano. Parecer: Favorável. O projeto de pesquisa de Natália da Silva Rodrigues Tomé foi aprovado pelos demais membros do Colegiado do PPGEQ. **04.3-** O projeto de pesquisa de Graciara de Moraes Lelis "DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGEM BIOATIVA DERIVADA DE BIOFILME DE ALGINATO ADITIVADO COM BETALAÍNAS" Orientadora: Renata Carolina Zanetti Lofrano, Coorientador Interno: Ígor José Boggione Santos, a partir de 06/03/2023, foi relatado pelo Prof. Fabiano Luiz Naves. Parecer: Favorável. O projeto de pesquisa de Graciara de Moraes Lelis foi aprovado pelos demais membros do Colegiado do PPGEQ, bem como a inclusão de coorientação interna de Ígor José Boggione Santos, a partir de 06/03/2023. **04.4-** O projeto de pesquisa de Marcos Silva de Sousa "APLICAÇÃO DE WAY PROTEIN ISOLANTE NANOESTRUTURADA EM QUEIJOS MINAS FRESCAL PARA REDUÇÃO DO TEOR DE SÓDIO." Orientador: Ígor José Boggione Santos, Coorientador Interno: Edson Romano Nucci, a partir de 17/05/2023, Coorientador Interno: Renata Carolina Zanetti Lofrano, a partir de 17/05/2023, foi relatado pelo Prof. Alexandre Bôscaro França. Parecer: Favorável. O projeto de pesquisa de Marcos Silva de Sousa foi aprovado pelos demais membros do Colegiado do PPGEQ, bem como a inclusão de coorientação interna de Edson Romano Nucci, a partir de 17/05/2023 e a inclusão de coorientação interna de Renata Carolina Zanetti Lofrano, a partir de 17/05/2023. **04.5-** O projeto de pesquisa de Evelyn Cristina Benevenuto de Souza "DESENVOLVIMENTO DE SMART PACKAGING DE NANOQUITOSANA DOPADA COM BIOINDICADOR DE PH ORIUNDO DE CASCAS DE BETERRABA VISANDO-SE APLICAÇÃO O MONITORAMENTO DA CONDIÇÃO DE CONSERVAÇÃO DE CARNES" Orientadora: Renata Carolina Zanetti Lofrano, Coorientador Interno: Ígor José Boggione Santos, a partir de 01/09/2023, Coorientadora Externa: Érika Cren, a partir de 01/09/2023, foi relatado pelo Prof. Edson Romano Nucci. Parecer: Favorável. O projeto de pesquisa de Evelyn Cristina Benevenuto de Souza foi aprovado pelos demais membros do Colegiado do PPGEQ, bem como a inclusão de coorientação interna de Ígor José Boggione Santos, a partir de 01/09/2023 e a inclusão de coorientação externa de Érika Cren, a partir de 01/09/2023. **05 - Oferecimento de disciplinas, horário de aulas:** Foi aprovada a grade horária para o primeiro semestre de 2024.1 e observou-se que todas as disciplinas obrigatórias serão oferecidas no noturno. **06 - Resolução CONEP/UFSJ 037/2023, de 11 de outubro de 2023 - Concessão de Bolsas de Pós-Graduação UFSJ:** Prof. Edson Romano Nucci apresentou a Resolução CONEP/UFSJ 037/2023, de 11 de outubro de 2023 - Concessão de Bolsas de Pós-Graduação UFSJ que deverá nortear alteração da Instrução Normativa 27/2023, de 15 de junho de 2023 que trata sobre distribuição de bolsas de estudo no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de São João del-Rei. **07- Outros assuntos. 07.1- Solicitação de Credenciamento como docente permanente do PPGEQ/UFSJ - Interessado: Mateus de Souza Amaral:** A Prof. Renata Carolina Zanetti Lofrano emitiu parecer favorável em relação ao pedido de credenciamento como docente permanente do PPGEQ/ UFSJ de Mateus de Souza Amaral (UFOP). O Colegiado do PPGEQ aprovou o credenciamento de Mateus de Souza Amaral como docente permanente do PPGEQ/ UFSJ por um período de 3 (três) anos a partir de 10 de novembro de 2023. **07.2- Solicitação de**

**Credenciamento como docente permanente do PPGEQ/UFSJ - Interessada: Fabiana Aparecida Lobo:** O Prof. Fabiano Luiz Naves emitiu parecer favorável em relação ao pedido de credenciamento como docente permanente do PPGEQ/ UFSJ de Fabiana Aparecida Lobo (UFOP). O Colegiado do PPGEQ aprovou o credenciamento de Fabiana Aparecida Lobo como docente permanente do PPGEQ/ UFSJ por um período de 3 (três) anos a partir de 10 de novembro de 2023. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e vinte minutos e, para constar, eu, Aline Renata Santos, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos membros do colegiado.

*(Assinado digitalmente em 30/01/2024 10:37 )*

ALEXANDRE BOSCARO FRANCA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEQUI (12.29)  
Matrícula: 1893854

*(Assinado digitalmente em 29/01/2024 21:20 )*

EDSON ROMANO NUCCI  
COORDENADOR DE CURSO  
PPGEQ (13.13)  
Matrícula: 1811284

*(Assinado digitalmente em 02/02/2024 11:25 )*

FABIANO LUIZ NAVES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEQUI (12.29)  
Matrícula: 1985765

*(Assinado digitalmente em 30/01/2024 14:56 )*

RENATA CAROLINA ZANETTI LOFRANO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEQUI (12.29)  
Matrícula: 1491686

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2**, ano: **2024**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE PROGRAMA**, data de emissão: **19/01/2024** e o código de verificação: **86085116bf**