

ATA 05/2023

Aos seis dias do mês de julho de dois mil e vinte e três, às oito horas e trinta, reuniram-se hibridamente no Auditório do IMEF e por videoconferência os seguintes membros do Colegiado: os professores Bruno Meira Soares, Carlos Roberto de Menezes Peixoto, Marcelo de Godoi, Tito Roberto Sant'Anna Cadaval Júnior, o representante técnico Jean Lucas de Oliveira Arias.

Responderam ao formulário online Bruno Meira Soares, Carlos Roberto de Menezes Peixoto, Daiane Dias, Jean Lucas de Oliveira Arias, Marcelo de Godoi e Tito Roberto Sant'Anna Cadaval Júnior.

Participaram como convidados: Angelita Manke Barcelos e Gilber Ricardo Rosa.

1º ASSUNTO – Aprovação da Ata 04/2023: em consulta online a Ata 04/2023 foi aprovada por maioria, com uma abstenção.

2º ASSUNTO – Aprovação da Banca de Mestrado - Cassiane Oro: em consulta online a banca de Mestrado da discente Cassiane Oro foi aprovada por unanimidade.

3º ASSUNTO – Aprovação da Solicitação da Troca de Orientador - Juliana Martins Dias: em consulta online a solicitação de troca de orientador da discente Juliana Martins Dias (passando do Prof. Rodolfo Carapelli para Profª Daiane Dias), foi aprovada por unanimidade. Foi identificado o equívoco no formulário de coorientador.

4º ASSUNTO – Aprovação da Troca de Orientador - Antônio Miguel de Lima: em consulta online a solicitação de troca de orientador da discente Juliana Martins Dias (passando da Profª. Daiane Dias para Prof. Fábio Gonçalves), foi aprovada por unanimidade. O caso se refere ao que foi passado na outra reunião em que um Professor colaborador não ofertava vaga de orientação, mas a partir de agora possui essa anuência.

5º ASSUNTO – Soliitação de Prorrogação de Tese de Doutorado - Ana Paula Lopes Melo: em consulta online teve 5 votos favoráveis e 1 pedido de discussão em reunião feito pelo Prof Bruno. Bruno explicou que resgatou a solicitação da discente no início do ano do pedido de prorrogação do prazo (estipulado por 5 meses) resultando em 4 de agosto. Não há previsão de datas na solicitação, porém a aluna já cumpriu a proficiência e os estágios, faltando a qualificação, o aceite do artigo e a defesa. Ficou decidido que o coordenador iria conversar com a discente e estipular um prazo para a prorrogação excepcional da defesa.

6º ASSUNTO – Indicação Prêmio Pesquisador Gaúcho: o Prof Bruno explicou que a indicação de nomes para o Prêmio Pesquisador Gaúcho estava aberta na FAPERGS. O colegiado não sugeriu nenhum nome para indicação.

7º ASSUNTO – Estágio Docência no Ensino Médio: O Prof Bruno explicou que alguns alunos estavam declarando a participação como docentes do ensino básico para ser aceite como estágio docência. Bruno também explicou que a CAPES permite a equivalência, desde que haja pacto formal entre as Instituições. Felipe explicou que é muito difícil estabelecer um controle de acompanhamento e avaliação do discente em aulas do ensino básico. O colegiado aprovou por unanimidade o não aceite de atividades docentes no ensino básico (nível médio) na rede municipal, estadual, privada, entre outras, como estágio docência.

8º ASSUNTO – Seleção de Alunos Regular: Bruno explicou que a seleção de alunos regular aconteceria no final de agosto e que as principais mudanças seriam a retirada da defesa de

projetos da seleção do Doutorado e mudança do nível da prova para Química Geral para ambos os níveis. As propostas foram discutidas na Comissão Permanente de Seleção. O colegiado aprovou os encaminhamentos por unanimidade.

9º ASSUNTO – Defesa de Projetos: Bruno explicou que a defesa de projetos deveria acontecer em setembro considerando os alunos que ingressaram em março e alunos do fluxo contínuo. O colegiado aprovou por unanimidade.

Assuntos Gerais:

O professor Bruno começou parabenizando a todos os docentes que tiveram as propostas aprovadas no Edital para bolsas IC/IT PIBIC/PROBIC CNPq, PIBITI/PROBITI FAPERGS e EPEC e destacou a importância em submeter as propostas e gerar demanda de bolsas para a área de Química e áreas afins. Falou também da importância em submeter propostas para os Editais Universal CNPq 2023 e Bolsas de Produtividade CNPq 2023.

Bruno também destacou que o programa terá que reformar o seu regimento para estar de acordo com o regimento geral da pós-graduação da FURG.

Bruno também comentou sobre a comemoração do Conceito 5, que foi enviado um formulário para todos os membros e egressos para confirmação de presença e escolha de datas. A sugestão da comissão é que os docentes contribuam com R\$ 100,00, os demais servidores com contribuição espontânea e gratuito para os alunos. A confraternização será realizada no Salão da Aprofurg. Bruno destacou que será feita uma comemoração também em SAP. Felipe sugeriu solicitar viaturas para viagem a SAP.

Tito perguntou sobre o credenciamento de professores. Bruno explicou que o edital de credenciamento e credenciamento tem ocorrido anualmente, no final do ano. Felipe explicou que existe a obrigação de ter um edital de credenciamento e credenciamento por ano, mas qualquer docente pode solicitar credenciamento a qualquer momento.

Jean falou sobre incentivar a participação no SBQ-Sul que será realizado em Pelotas-RS. Felipe sugeriu que o programa faça a solicitação de um ônibus da FURG para levar e buscar os alunos. Sugeriu que o pessoal de SAP possa ficar na casa do estudante no Carreiros e pegar o ônibus para deslocamento. Bruno explicou que os alunos serão fortemente incentivados a participar do SBQ-Sul e que o programa atualmente possui recurso para eventos.

Jean destacou a sua participação na missão oceanográfica AMARYLIS-AMAGAS, financiada pelo governo francês, com financiamento do PPGQTA para a ida do Prof. Luiz Frederico Rodrigues e o do discente Lenon. Destacou que foi uma ação muito importante, que resultará na vinda do Prof. Alexis, pesquisador da Universidade de Tóquio que fará uma visita à FURG e dará duas palestras para os alunos e professores do Programa.

Sem mais nada a tratar, a reunião foi encerrada às dez horas.

*Raquel Cunha Pickersgill
Secretária*

*Prof. Dr. Bruno Meira Soares
Coord. do Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental*