



ATA DE 209ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO , REALIZADA NO DIA 19/07/2023.

Aos dezenove dias do mês de julho de dois mil e vinte e três, às treze horas, realizou-se a 209ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, presidida pelo Coordenador, Prof. GLAUCO FAVILLA BAUERFELDT, e com a presença dos seguintes membros do Colegiado: os Professores ARTHUR EUGEN KÜMMERLE, ÁUREA ECHEVARRIA AZNAR NEVES LIMA, CARLOS MAURICIO RABELLO DE SANT'ANNA, CRISTIANE MARTINS CARDOSO DE SALLES, DARI CESARIN SOBRINHO, EDUARDO HILLMANN WANDERLIND, JOSÉ GERALDO ROCHA JUNIOR, LEONARDO DA CUNHA FERREIRA, LEONARDO SIMÕES DE ABREU CARNEIRO, LUCAS MODESTO DA COSTA, MARCIA CRISTINA CAMPOS DE OLIVEIRA, MARCO ANDRÉ ALVES DE SOUZA, MARCO EDILSON FREIRE LIMA, RENATA BARBOSA LACERDA, RENATA NUNES OLIVEIRA e ROSANE NORA CASTRO e a representante discente MARINA BRANDÃO DA FONSECA.. Dando início aos trabalhos, o Coordenador apresentou o **1º Ponto da pauta**: Aprovação da ata da 208ª reunião ordinária do PPGQ. A ata, previamente enviada por e-mail, foi APROVADA POR UNANIMIDADE. **2º Ponto da pauta**: Informes. O Coordenador lembrou a todos os membros do colegiado do PPGQ que encontram-se abertas inscrições para diversos editais do CNPq, incluindo os de Bolsista de Produtividade em Pesquisa e o Edital Universal e encorajou os docentes a submeter propostas. Também falou sobre a prorrogação do prazo para a submissão de propostas candidatas à PROPPG – CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/PROGRAMA FINEP 2030 – Rede de ICT – 01/2023. Para esta chamada, o Professor LEONARDO DA CUNHA FERREIRA está montando uma pequena equipe para compor a manifestação de interesse do PPGQ na participação da seleção de propostas. O coordenador comentou sobre o andamento dos processos seletivos de mestrado e doutorado, destacando que houve aprovação de quatro candidatos ao mestrado e de oito candidatos ao doutorado e que para os futuros interessantes, o PPGQ dispõe de 7 bolsas de mestrado e de 3 bolsas de doutorado. Uma vez que haverá bolsas de mestrado ainda disponíveis, um novo processo seletivo será aberto ainda em 2023, após o prazo de vigência do

último edital. Em seguida, o Coordenador leu o pedido do Orientador CEDRIC STEPHAN GRAEBIN que solicitou a inclusão do Doutor LEONARDO JOSÉ MOURA DE CARVALHO, pesquisador senior do Instituto Oswaldo Cruz, passe a coorientar o discente ÁTILA MENEGADO MOFAT. Em seguida foi lido o comunicado da Professora ROSANE NORA CASTRO ao colegiado do PPGQ que o Professor JOÃO VICTOR NICOLINI, passará a ser o orientador do discente de doutorado DANIEL ANANIAS REIS DE CAMPOS e a Professora INÊS ROSANE WELTER ZWIRTES DE OLIVEIRA continuará na co-orientação, em seguida a professora ROSANE NORA CASTRO solicitou a inclusão da Professora AGUIDA APARECIDA DE OLIVEIRA (Laboratório de micologia e micotoxina – Instituto de Veterinária da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro) como co-orientadora do discente de doutorado RAFAEL FERREIRA DOS SANTOS e da Professora GILDA GUIMARÃES LEITÃO, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como co-orientadora da discente de doutorado CRISTIANE CARDOSO DOS SANTOS. O Professor MARCO EDILSON FREIRE DE LIMA solicitou ao colegiado que, devido a viagem do Professor CEDRIC STEPHAN GRAEBIN, o discente de mestrado LUIZ HENRIQUE DE CARVALHO OLIVETO passe a ser orientado por ele, Professor MARCO EDILSON FREIRE DE LIMA, e co-orientado pelo professor CEDRIC STEPHAN GRAEBIN. Foi solicitado pelo Professor CRISTIANO JORGE RIGER o cadastro de co-orientações para seus alunos: Professor MARCOS DIAS PEREIRA, Departamento de Bioquímica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Professor DOUGLAS SIQUEIRA DE ALMEIDA CHAVES, Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro e Professor TIAGO FLEMING OUTEIRO – Department of Experimental Neurodegeneration, Georg-August-Universität Göttingen, Alemanha, para a discente de doutorado TAMIRES DE ALMEIDA CRUZ; Professor ARTHUR EUGEN KUMMERLE, Departamento de Química Orgânica da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, como co-orientador do discente de doutorado RODRIGO DE PAULO OSORIO; Professora EDLENE RIBEIRO PRUDÊNCIO DE SOUZA, Faculdade de Farmácia da Universidade Federal Fluminense e Professor ARTHUR EUGEN KUMMERLE, Departamento de Química Orgânica da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, como co-orientadores do discente de doutorado DANNIEL COSME NEVES GRILLO, Professor DOUGLAS SIQUEIRA DE ALMEIDA CHAVES, Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, como co-orientador da discente de mestrado NATHALIA SOARES CAMARGO e da Professora EDLENE RIBEIRO PRUDÊNCIO DE SOUZA, Faculdade de Farmácia da Universidade Federal Fluminense, como co-orientadora da discente de mestrado KARINE FALCÃO DOS SANTOS. Todas as solicitações foram atendidas e os registros dos novos

orientadores e co-orientadores foram providenciados tanto no SIGAA quanto na plataforma SUCUPIRA. O Coordenador passou a palavra a Professora ROSANE NORA CASTRO, que informou que os técnicos da Central Analítica Multiusuário estarão em férias nos períodos 24 - 28/07/2023 (VINICIUS OLIVIERI RODRIGUES GOMES) e 17 - 31/07/2023 (CRISTIANE CARDOSO DOS SANTOS) e solicitou que docentes e discentes não enviem amostras nesse período. Além disso, a Professora comentou sobre a necessidade de manutenção do laser do Espectrômetro RAMAN e que o recebimento de amostras para essa técnica está suspenso até que a empresa responsável, BRUKER, finalize a manutenção corretiva do equipamento. **3º Ponto da pauta:** Credenciamento de novos docentes permanentes. O coordenador relatou o trabalho da comissão de seleção de propostas submetidas no âmbito do edital de credenciamento de docentes permanentes do programa de pós-graduação em química, descrevendo as etapas do processo e informando que dois professores do Instituto de Química da UFRRJ submeteram propostas para o credenciamento como docentes permanentes: a Professora CRISTINA MARIA BARRA e o Professor IDIO ALVES DE SOUSA FILHO. Em seguida, foi lida a ata da comissão que sugere um parecer FAVORÁVEL ao credenciamento de ambos os docentes. Após esclarecimentos, posta em votação, a ata da comissão e o credenciamento dos Professores CRISTIAN MARIA BARRA e IDIO ALVES DE SOUSA FILHO como docentes permanentes do PPGQ foram APROVADOS POR UNANIMIDADE. **4º Ponto de pauta:** Representação de Técnicos Administrativos no Colegiado do PPGQ. O Coordenador citou o Regulamento Geral dos Cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFRRJ, especificamente, o Art. 46, que trata da composição do colegiado e impõe que até 10% do colegiado deve ser constituído por técnico-administrativos da Coordenação do curso/programa. Com apenas dois técnicos lotados no PPGQ e a seleção do representante técnico foi feita por consulta simples aos técnicos, que definiram o técnico VINICIUS OLIVIERI RODRIGUES GOMES como representante titular e a técnica CRISTIANE CARDOSO DOS SANTOS, como representante suplente. Posta em votação, a indicação dos novos membros do colegiado do PPGQ foi APROVADA POR UNANIMIDADE. O coordenador então comentou sobre a necessidade da indicação de novos representantes discentes. Após discussão, foi feita a proposta de que os atuais representantes discentes realizem uma consulta entre os discentes do PPGQ, da qual serão indicados dois novos representantes discentes titulares e dois novos suplentes. Posta em votação, a proposta foi APROVADA POR UNANIMIDADE. O Coordenador solicitou que as indicações fossem trazidas ao colegiado em prazo de 30 dias. **5º Ponto de pauta:** Aprovação de Bancas. O Coordenador passou a palavra ao Professor CARLOS MAURÍCIO RABELLO DE SANT'ANNA que relatou o pedido de Exame de Qualificação do estudante FELIPE MARINHO FERNANDES, atestando que o projeto "Estudo do Processo de Reforma catalítica via

ciclos Químicos para produção de gás hidrogênio , apresentado pelo discente é suficientemente distinto de seu trabalho de tese e poderá ser usado em seu exame de qualificação. A banca sugerida é composta pelos Professores CARLOS MAURÍCIO RABELLO DE SANT'ANNA (Presidente – Programa de Pós Graduação em Química da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro), LEONARDO BAPTISTA, Universidade do Estado do Rio de Janeiro e MARCELO HAWRYLAK HERBST, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, como titulares e os Professores GLADSON DE SOUZA MACHADO (Universidade do Estado do Rio de Janeiro) e NEUBI FRANCISCO XAVIER JUNIOR, University of Surrey, como suplentes. Posta em votação, a banca foi provada por unanimidade. Em seguida, o Professor CARLOS MAURÍCIO RABELLO DE SANT'ANNA relatou o pedido de Exame de Qualificação do estudante ANTONIO CHICHARO PRATA LISBOA, atestando que o projeto apresentado pelo discente “Proposta de diagrama de fase para polimorfismo em sólidos moleculares” é suficientemente distinto de seu trabalho de tese e poderá ser usado em seu exame de qualificação. A banca sugerida é composta pelos Professores RENATA NUNES OLIVEIRA (Presidente – Programa de Pós Graduação em Química da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro), Professor DUILIO TADEU DA CONCEIÇÃO JUNIOR, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro e LEONARDO DA CUNHA FERREIRA, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, como titulares e os Professores GLADSON DE SOUZA MACHADO, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, e ANTONIO MARQUES DA SILVA JUNIOR, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, como suplentes. Posta em votação, a banca foi provada por unanimidade. Em seguida, o Professor GLAUCO FAVILLA BAUERFELDT relatou o pedido de Exame de Qualificação da estudante LAÍS PETRA MACHADO, atestando que o projeto “Motor Molecular de Alcenos com Complexo de Metais de Transição”, apresentado pela discente, é suficientemente distinto de seu trabalho de tese e poderá ser usado em seu exame de qualificação. A banca sugerida é composta pelos Professores CLAUDIO EDUARDO RODRIGUES DOS SANTOS (Presidente – Programa de Pós Graduação em Química da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro), LEONARDO BAPTISTA, Universidade do estado do Rio de Janeiro, e ROBERTO BARBOSA DE CASTILHO, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, como titulares e os Professores NEUBI FRANCISCO XAVIER JUNIOR, University of Surrey e GLADSON DE SOUZA MACHADO, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, como suplentes. Posta em votação, a banca foi provada por unanimidade. Em seguida o coordenador solicitou a apreciação da proposta de banca examinadora para a defesa de tese de doutorado da discente TATIANE NICOLA TEJERO, intitulada “Proposta de Modelo Cinético de Oxidação de Hidrocarbonetos e Compostos Sulfurados na Troposfera”. A banca sugerida foi Professor GLAUCO FAVILLA BAUERFELDT (Orientador e Presidente da Banca), Professor LUCAS MODESTO DA COSTA (Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro), EDUARDO HILLMANN WANDERLIND

(Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro), Professor LEONARDO BAPTISTA (Universidade do Estado do Rio de Janeiro) e Professor ALEXANDRE BRAGA DA ROCHA (Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro) como titulares e os Professores CLAUDIO EDUARDO RODRIGUES DOS SANTOS (Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro) e THIAGO MESSIAS CARDOSO (Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro) como suplentes. Posta em votação, a banca foi aprovada por unanimidade. Em seguida foi apresentada a proposta feita pelo Professor DOUGLAS SIQUEIRA DE ALMEIDA CHAVES para compor a banca de defesa da dissertação de mestrado da aluna FRANCIELLE DAIANE DE FREITAS LOPES LUNA, intitulada “Avaliação do potencial bioinseticida do óleo essencial de *curcuma zesoaria*, frente ao extoparásita *Ctenocephalides felis felis*”. A banca sugerida é composta pelo Professor DOUGLAS SIQUEIRA DE ALMEIDA CHAVES (Presidente e Orientador), Professora YARA PELUSO CID (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro) e Professor JOÃO CARLOS PALAZZO DE MELLO (UEM/PR), como titulares e Professoras DENISE BRENTAN DA SILVA (Universidade Federal do Mato Grosso do Sul) e CRISTIANE MARTINS CARDOSO DE SALLES (Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro), como suplentes. Posta em votação, a banca foi aprovada por unanimidade. O coordenador apresentou a proposta feita pela Professora ÁUREA ECHEVARRIA AZNAR NEVES LIMA de banca examinadora de dissertação de mestrado do discente WILLIAN QUEIROZ FELIPPE intitulada “Síntese e avaliação da ação antifúngica de chalconas e seus derivados fenetil-imino-chalconas e chalconas-tiossemicarbazonas”. A banca sugerida é composta pelas Professoras ÁUREA ECHEVARRIA AZNAR NEVES LIMA (Orientadora e Presidente), ANDRESSA ESTEVES SOUZA DOS SANTOS (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro) e JACQUELINE SANTOS CRUZ (Instituto Militar de Engenharia), como titulares e Professores MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (Universidade Federal do Rio Grande do Norte) e CRISTIANO JORGE RIGER (Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro), como suplentes. Posta em votação, a banca foi aprovada por unanimidade. Em seguida foi apresentada pelo professor DARI CESARIN SOBRINHO a proposta de banca de defesa de doutorado do discente COSME HENRIQUE COÊLHO DOS SANTOS DE OLIVEIRA, composta pelos Professores JOSE CARLOS NETO FERREIRA (Orientador e Presidente), CARLOS MAURICIO RABELLO DE SANT’ANNA (Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro), MARCO EDILSON FREIRE DE LIMA (Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro), JOSUÉ SEBASTIAN BELLO FORERO (Instituto

de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro) e RODRIGO JOSÉ CORRÊA (Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro), como titulares, e os Professores GLAUCO FAVILLA BAUERFELDT (Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro) e NANJI CAMARA DE LUCAS GARDEN (Universidade Federal do Rio de Janeiro), como suplentes. Posta em votação, a banca foi aprovada por unanimidade. **6º Ponto de pauta:** Distribuição de Recursos do PROAP. O Coordenador apresentou a todos a necessidade de remanejar recursos para atendimento as solicitações de estudantes para participação em atividades e eventos científico-acadêmicos no país e no exterior. Posta em discussão, foi APROVADA a redistribuição de R\$ 7487,36 do item “Produção, revisão, tradução, editoração, confecção e publicação de conteúdos científico-acadêmicos e de divulgação das atividades desenvolvidas no âmbito dos PPGs”, para o item “Participação de professores, pesquisadores e alunos em atividades e eventos científico-acadêmicos no país e no exterior”. Em seguida, o Coordenador informou que vem recebendo solicitações de recursos para manutenção de equipamentos e obras, que, se atendidas, usariam praticamente toda a verba do PROAP ainda disponível. Após discussão, foi sugerida a abertura de um edital interno, a ser elaborado pelos Professores CARLOS MAURICIO RABELLO DE SANT’ANNA, MARCO EDILSON FREIRE DE LIMA e ROSANE NORA CASTRO para utilização de recursos. **7º Ponto de pauta** Flexibilização da norma sobre acúmulo de bolsas e atividades remuneradas – CAPES. O Coordenador apresentou a todos a PORTARIA CAPES Nº 133, DE 10 DE JULHO DE 2023, que trata da possibilidade de acúmulo de bolsa e vencimentos de atividades remuneradas. Após breve discussão sobre alguns prós e contras, o Coordenador sugeriu ao Colegiado passar a discussão para a próxima reunião, para que os membros do colegiado do PPGQ pudessem amadurecer opiniões sobre o tema, antes de tomar a decisão final. Sem mais assuntos a tratar, agradecendo a presença de todos, eu, GLAUCO FAVILLA BAUERFELDT, lavrei a presente ata, que segue assinada digitalmente por mim e pelos demais presentes à reunião.



Emitido em 19/07/2023

ATA N° 210/2023 - PPGQ (12.28.01.00.00.60)

(N° do Documento: 3852)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/09/2023 14:49)

ARTHUR EUGEN KUMMERLE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQO (11.39.00.23)
Matrícula: ###004#0

(Assinado digitalmente em 22/09/2023 13:57)

AUREA ECHEVARRIA AZNAR NEVES LIMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQO (11.39.00.23)
Matrícula: ###71#9

(Assinado digitalmente em 22/09/2023 09:47)
CARLOS MAURICIO RABELLO DE SANT ANNA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQF (11.39.00.25)
Matrícula: ###204#4

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 18:01)
CRISTIANE MARTINS CARDOSO DE SALLES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CoordCGQ (12.28.01.00.00.58)
Matrícula: ###817#0

(Assinado digitalmente em 02/10/2023 15:12)

DARI CESARIN SOBRINHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQO (11.39.00.23)
Matrícula: ###785#9

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 20:45)

EDUARDO HILLMANN WANDERLIND
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQO (11.39.00.23)
Matrícula: ###925#7

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 12:34)

GLAUCO FAVILLA BAUERFELDT
COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO
PPGQ (12.28.01.00.00.60)
Matrícula: ###163#1

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 14:56)

JOSE GERALDO ROCHA JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQA (11.39.00.22)
Matrícula: ###264#4

(Assinado digitalmente em 25/09/2023 17:26)

LEONARDO DA CUNHA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQF (11.39.00.25)
Matrícula: ###400#9

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 20:52)

LEONARDO SIMOES DE ABREU CARNEIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQO (11.39.00.23)
Matrícula: ###378#5

(Assinado digitalmente em 22/09/2023 01:27)

LUCAS MODESTO DA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DeptF (12.28.01.00.00.62)
Matrícula: ###972#7

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 13:53)

MARCIA CRISTINA CAMPOS DE OLIVEIRA
CHEFE DE DEPARTAMENTO
DQO (11.39.00.23)
Matrícula: ###816#2

(Assinado digitalmente em 22/09/2023 13:34)

MARCO ANDRE ALVES DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DBQ (11.39.00.24)
Matrícula: ###822#3

(Assinado digitalmente em 22/09/2023 11:04)

MARCO EDILSON FREIRE DE LIMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQO (11.39.00.23)
Matrícula: ###587#8

(Assinado digitalmente em 25/09/2023 20:51)

RENATA BARBOSA LACERDA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCFar (12.28.01.00.00.00.47)
Matrícula: ###795#2

(Assinado digitalmente em 22/09/2023 17:29)

RENATA NUNES OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ (12.28.01.00.00.00.45)
Matrícula: ###987#0

(Assinado digitalmente em 22/09/2023 16:56)

ROSANE NORA CASTRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQO (11.39.00.23)
Matrícula: ###775#8

(Assinado digitalmente em 22/09/2023 06:38)

MARINA BRANDÃO DA FONSECA
DISCENTE
Matrícula: 2020#####7

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrj.br/documentos/> informando seu número: **3852**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **21/09/2023** e o código de verificação: **7011af1303**