



MINUTA DA 427ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PPGQ/UFPR

Data: 09 de abril de 2021 (sexta-feira)

Hora: 14h

Local: Plataforma Teams

PAUTA

1. INFORMES
2. APROVAÇÃO DE ATA: REUNIÃO 426
3. INDICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DO COLEGIADO - PERÍODO 2021-2023
4. INDICAÇÃO DA COMISSÃO EXAMINADORA DO PROCESSO SELETIVO MESTRADO E DOUTORADO (MODALIDADE A) – 2021/2
5. HOMOLOGAÇÃO DA COMISSÃO - PRÊMIO CAPES DE TESE
6. HOMOLOGAÇÃO DA INDICAÇÃO PPGQ AO PRÊMIO CAPES DE TESE
7. HOMOLOGAÇÃO DO RECURSO DA ELAINE
8. HOMOLOGAÇÃO RESULTADO PROCESSO SELETIVO DE DOUTORADO – MODALIDADE ESPECIAL
9. SOLICITAÇÃO DE APROVAÇÃO DE USO DE MATERIAL BIOLÓGICO EM PROJETO DE PESQUISA
10. HOMOLOGAÇÃO DE MATRÍCULAS EM DISCIPLINAS ISOLADAS
11. HOMOLOGAÇÃO DE ABERTURA DE DISCIPLINA
12. RECURSOS FINANCEIROS
13. AJUSTE NAS NORMAS
14. HOMOLOGAÇÃO DE PARECERES
15. SOLICITAÇÃO DE BANCA DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO
16. SOLICITAÇÃO DE BANCA DE DEFESA
17. SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO
18. SOLICITAÇÃO DE VALIDAÇÃO DE EXAME DE SUFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA
19. MANIFESTO DA COORDENAÇÃO: AGRADECIMENTOS E PROPOSIÇÃO DE CONTINUIDADE DE AÇÕES
Justificativas de ausência: Marco, Nadia e Eduardo.

=====

1. INFORMES

1.1 Atualização de Informações sobre o Novo Arranjo de Pesquisa e Inovação – Hidrocarbonetos Renováveis (NAPI HCR): relato Prof. Luiz Ramos.

http://www.fappr.pr.gov.br/sites/fundacao-araucaria/arquivos_restritos/files/documento/2020-06/nota_001_napi.pdf

Iniciativa da Fundação Araucária - O objetivo geral do NAPI HCR é o de fomentar a organização, integração e coordenação de ações de pesquisa, desenvolvimento e inovação associadas a tecnologias emergentes para a produção de hidrocarbonetos a partir de matérias-primas renováveis.

O NAPI HCR será gerido por um Comitê Gestor composto por até dois representantes das instituições que se demonstraram interessadas, nesse primeiro momento, a participar do projeto: UFPR, UEM, UNIOESTE, UEL e PTI-Itaipu (esse último ainda em negociação). Além disso, há um interesse primário pela internacionalização das atividades do projeto, que serão inicialmente formalizadas com as seguintes instituições: West Virginia University (EUA), University of British Columbia (Canadá), University of Southern Denmark (Dinamarca), Fraunhofer Institute, University of Karlsruhe e University of Stuttgart (Alemanha). A coordenação do processo de criação e implantação do NAPI HCR está ao encargo dos Profs. Luiz Pereira Ramos e Marcos Lúcio Corazza, que também assinam a primeira proposta aprovada para a concessão de recursos na forma de bolsas de estudos (pós-doc, mestrado e doutorado), passagens e diárias nacionais e internacionais e despesas de custeio como material de



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Setor de Ciências Exatas
Programa de Pós-Graduação em
Química



consumo e manutenção de equipamentos, no valor total de aproximadamente R\$ 1.500.000,00. Outros projetos estão sendo elaborados e avaliados para financiamento em momento oportuno.

As primeiras atividades do NAPI HCR estarão orientadas a 7 (sete) eixos temáticos já selecionadas como piloto, quais sejam: (1) tecnologias de reforma para a produção de syngas a partir de fontes renováveis; (2) síntese Fischer-Tropsch para a produção de hidrocarbonetos a partir de syngas; (3) produção de syngas por gaseificação da biomassa, seguida de síntese Fischer-Tropsch; (4) pirólise de biomassa, seguida de fracionamento e hidrodeoxigenação de bio-óleo; (5) hidrotreatamento de materiais lipídicos de origem renovável (HEFA); (6) produção de hidrogênio e hidrocarbonetos renováveis por processos fermentativos; e (7) estudos de mercado e do impacto ambiental das rotas tecnológicas de maior potencial e viabilidade técnica e econômica.

O NAPI HCR, assim como os demais NAPIs da Fundação Araucária, está sendo criado para atuar de maneira horizontal, participativa e transparente, como uma rede de interação e integração institucional dentro do conceito de tripla hélice. Por esse motivo, toda a comunidade científica envolvida no tema (inicialmente no âmbito do Paraná) está convidada a se inscrever no grupo, usando as ferramentas da Plataforma i Araucaria. Submissão de proposta Fase I: 09/04/2021.

1.2. RECURSOS FINANCEIROS: Disponível R\$ 7.000,00 em custeio devido à troca com o LabRMN.

1.3. CHAMADA CNPq 02/2021: manifestação de interesse enviada em 18/03/21

1.4. Comissão de validação de créditos em disciplinas: as professoras Andrea Pinto de Oliveira e Giovana Gioppo Nunes, solicitaram desligamento, após 4 anos ininterruptos atuando na comissão.

1.5. ASSINATURA ATAS: Processo SEI 23075.052632/2020-32 (ano de 2020) e SEI 23075.016352/2021-41 (ano de 2021).

1.6. SITUAÇÃO DE MATRÍCULA DOS CANDIDATOS PRÉ-APROVADOS NO ÚLTIMO PROCESSO SELETIVO: MATRICULADOS NO PPGQ:

EDITAL 18/2020 - MESTRADO			
Candidato(a)	Classificação	Disciplina Isolada	Curso
Pedro Henrique Vianna dos Santos	1	X	
Rafael José da Silva	2		X
Lucas Gian Fachini	3	X	
Bruno Moteka Portela	4	X	
Jennifer Blandon Pardo	5		
Rafael Frasson Monteiro	6		
Leonardo Araújo Martins Titericz	7		X
Judy Natalia S Guerrero	8		
Ana Paula da Rocha Preidum	9	X	
Leonardo Figueiredo	10		X
Guilherme Augusto Justen	11	X	
Emerson Spaki Rodrigues	12		
Iago Gonçalves Pereira	13	Já era aluno	

EDITAL 19/2020 - DOUTORADO			
Candidato(a)	Classificação	Disciplina	Curso
José Antonio Faidiga de Oliveira	1		X

O Prof. Rilton relatou que o candidato Pedro Henrique Vianna dos Santos receberá uma bolsa em parceria com a Indústria. O Prof. Marcelo relatou que o candidato Rafael Frasson Monteiro receberá uma bolsa no escopo do projeto MAI/DAI-UFPR e que os candidatos Guilherme Augusto Justen e Bruno Moteka Portela ingressarão no curso sob sua orientação.

1.7. RELATÓRIO QUADRIENAL: breve apresentação (passado para o final da reunião)

1.8. Coordenadora de Pós-graduação – PRPPG/UFPR (informe da Profa. Elisa): a Profa. Lucimara Stolz Roman foi nomeada para o cargo. A Profa. Elisa salientou que este cenário é muito favorável ao PPGQ pela perspectiva de diálogo e busca de apoio no enfrentamento dos desafios na pandemia e pós-pandemia.

2. APROVAÇÃO DE ATA: REUNIÃO 426

A ata foi aprovada sem alterações.

3. INDICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DO COLEGIADO - PERÍODO 2021-2023

Foi homologada a indicação das áreas da seguinte composição do colegiado do PPGQ, pelo período compreendido junho/2021 e junho/2023. Representantes da Físico-Química: Marcio Vidotti e Rilton A. de Freitas (titulares) e Diego Guedes Sobrino (suplente). Representantes da Química Analítica: Luiz Humberto M. Junior e Frederico Soares (titulares) e Clarice do Amaral (suplente). Representantes da Química Orgânica: Daniel da Silveira Rampon e Sônia F. Zawadzki (titulares) e Beatriz Sales Maia (suplente). Representantes da Química Inorgânica: Shirley Nakagaki e Marcio P. de Araújo (titulares) e Herbert Winnischofer (suplente). Representantes do Departamento de Química: Marco Tadeu Grassi (titular) e Dênio Pires Souto (suplente).



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Setor de Ciências Exatas
Programa de Pós-Graduação em
Química



4. INDICAÇÃO DA COMISSÃO EXAMINADORA DO PROCESSO SELETIVO MESTRADO E DOUTORADO (MODALIDADE A) – 2021/2

As áreas indicaram a seguinte composição Comissão Examinadora do Processo Seletivo Mestrado e Doutorado (modalidade a) – 2021/2, que foi homologada pelo Colegiado.

Química Inorgânica: Jaísa F Soares (titular) e Tatiana Gomes Simões (suplente)

Química Orgânica: Nadia Krieger (titular) e Paulo H Zarbin (suplente)

Físico-Química: Eduardo Lemos de Sá (titular) e Diego Guedes Sobrinho (suplente)

Química- Analítica: Márcio F Bergamini (titular) e Bruno J Gonçalves da Silva (suplente)

5. HOMOLOGAÇÃO DA INDICAÇÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO - PRÊMIO CAPES DE TESE

A Coordenação fez o convite, o colegiado aprovou por consulta eletrônica e homologou nesta reunião, a indicação dos docentes Prof^a Clarice do Amaral, Prof^a Caroline Montes D’Oca e Prof^o Marcio Peres, além da discente Giuliana Pavanelli, para a comissão de avaliação de indicação da tese do PPGQ ao Prêmio CAPES de tese 2021.

6. HOMOLOGAÇÃO DA INDICAÇÃO PPGQ AO PRÊMIO CAPES DE TESE

Os integrantes da Comissão, Caroline Da Ros Montes D’Oca, Clarice Dias Britto do Amaral, Márcio Peres de Araujo e a representante discente Giuliana Pavanelli, reuniram-se no dia 05/04/2021 para apreciar as candidaturas do PPGQ ao Prêmio CAPES de Tese. No ano de 2020, o Programa teve doze (12) defesas de doutorado entre as quais, quatro teses foram inscritas para concorrer ao prêmio. As teses inscritas (por ordem alfabética de autor) estão enumeradas abaixo:

1. “DITERPENOS E ATIVIDADE ALELOPÁTICA DAS RAÍZES DE *Eragrostis plana* Nees (CAPIM ANNONI-2)” – Ana Paula Palaro Klein Hendges (Orientadora: Profa. Dra. Beatriz Helena L. de N. Sales Maia);
2. “COMPÓSITOS ENTRE FÓSFORO NEGRO E POLIANILINA: SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO” – Jéssica Eliza Silva Fonsaca (Orientador: Prof. Dr. Aldo J. G. Zarbin);
3. “EFEITOS DE SOLVENTES E CARGAS ELÉTRICAS NA DISPERSÃO DE NANOMATERIAIS DE CARBONO E NA AUTO-ORGANIZAÇÃO EM INTERFACES LÍQUIDO-LÍQUIDO” – João Paulo Vita Damasceno (Orientador: Prof. Dr. Aldo José Gorgatti Zarbin);
4. “PRODUÇÃO DE ACILGLICERÓIS CATALISADA POR ARGILOMINERAIS BRASILEIROS MODIFICADOS” – Laís Pastre Dill (Orientador: Prof. Dr. Claudiney Soares Cordeiro).

A comissão avaliou a adequação do trabalho ao edital e aos critérios de premiação: originalidade do trabalho; relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social; qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese.

A comissão indica, por unanimidade, a tese descrita abaixo para concorrer ao Prêmio CAPES de TESE Edição 2021, pelo Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal do Paraná.

Tese: “COMPÓSITOS ENTRE FÓSFORO NEGRO E POLIANILINA: SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO”, da autora Jéssica Eliza Silva Fonsaca, sob orientação do Prof. Dr. Aldo J. G. Zarbin e coorientação da Profa. Dra. Elisa S. Orth.

A indicação da comissão foi homologada pelo colegiado. A coordenação parabeniza a autora da tese e os professores orientadores e deseja sucesso na premiação nacional.

O Prof. Bruno lembrou que caberá à próxima coordenação fazer a indicação à CAPES, conforme consta no Edital.



7. HOMOLOGAÇÃO DO RECURSO DA ELAINE (homologado)

A candidata Elaine Fernanda dos Santos apresentou recurso da decisão de homologação do Edital de ingresso no doutorado via Modalidade C, alegando que os dois outros candidatos aprovados não cumpriram a regra do edital que impõe a necessidade de defesa em 24 meses de curso para poder participar deste processo seletivo. O recurso foi discutido e indeferido na 426ª Reunião do Colegiado. Em seguida, ela apresentou recurso à decisão de indeferimento, que foi apreciado por consulta eletrônica ao Colegiado. Por 13 votos favoráveis e nenhum contrário, o pedido de reconsideração de decisão do recurso apresentado pela estudante Elaine Fernanda Santos recebeu parecer FAVORÁVEL por este colegiado. Em consequência, o resultado da homologação das inscrições do último edital para ingresso no doutorado via Modalidade C foi revogado.

8. HOMOLOGAÇÃO RESULTADO PROCESSO SELETIVO DE DOUTORADO – MODALIDADE ESPECIAL

O Edital 08/2021, Doutorado Modalidade Especial, recebeu as duas inscrições listadas abaixo:

- Patricia Mara Soares (ingresso 08/2018) defendeu em novembro/2020 (4 meses de prorrogação)
- Leandro Alves dos Santos (ingresso 08/2018) - defendeu em janeiro/2021 (6 meses de prorrogação).

"6.1. De acordo com o parágrafo 1º do artigo 31 das Normas Internas do Programa, os candidatos que tiverem cumprido os requisitos de admissão expressos nos Editais 06/2018-PPGQ/UFPR e 16/2018-PPGQ/UFPR e que concluírem com sucesso o mestrado no PPGQ no prazo máximo de 24 meses a partir da primeira matrícula no Programa terão as suas candidaturas ao doutorado avaliadas e pré-aprovadas pelo Colegiado.

6.2. De acordo com as decisões do colegiado, os candidatos admitidos nos Editais 06/2018-PPGQ/UFPR e 16/2018-PPGQ/UFPR e que tenham concluído o curso de mestrado no prazo máximo de 6 (seis) meses de prorrogação, concedido pelo colegiado, devido aos impactos da pandemia de COVID-19, terão as suas candidaturas ao doutorado avaliadas e pré-aprovadas pelo Colegiado."

As duas inscrições foram homologadas. Após, discutiu-se a necessidade de avaliar a manutenção da Modalidade-C de ingresso no doutorado durante e logo após o período de pandemia. Esta deliberação ficará para uma próxima reunião.

9. SOLICITAÇÃO DE APROVAÇÃO DE USO DE MATERIAL BIOLÓGICO EM PROJETO DE PESQUISA

- O Prof. Dr. Bruno José Gonçalves da Silva solicita aprovação do Colegiado do PPGQ-UFPR para o uso de material biológico, em especial amostras de urina humana para o desenvolvimento do projeto "Desenvolvimento de Fases Extratoras Baseadas em Gel para Determinação de Aminas Aromáticas em Urina Humana". O projeto será desenvolvido pela mestranda Andressa Marinho e pela doutoranda Beatriz Isabella Cestaro, deste PPGQ. A solicitação foi aprovada.

10. HOMOLOGAÇÃO DE MATRÍCULAS EM DISCIPLINAS ISOLADAS (homologadas)

QUIM - 7007 ESPECTROSCOPIA VIBRACIONAL E ELETRÔNICA – A - Amábeli Taynara Karaczuk, Ana Paula Da Rocha Preidum, Bianca Rigonatto Brito, Jefté Teixeira da Silva, Lucas Gian Fachini, Thiane Gregorio.

QUIM - 7009 ESTRUTURA E REATIVIDADE DE COMPOSTOS ORGÂNICOS II – A - Bruno Moteka Portela, Leandro Alves Dos Santos.

QUIM - 7010 FÍSICO-QUÍMICA AVANÇADA – A - Lucas Gian Fachini, Pedro Henrique Vianna Dos Santos.



QUIM-7013 INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE CATÁLISE – A - Bruna Ricetti Margarida, Bruno Moteka Portela, Carla Cristina Vidal Albuquerque, Carla Requena Klimpovuz, Guilherme Augusto Justen, Rychard Medeiros Oliveira Ferreira.

QUIM - 7016 MÉTODOS ANALÍTICOS APLICADOS À DETERMINAÇÃO DE TRAÇOS – A - Ronei Ezequiel da Paixão.

QUIM - 7020 MÉTODOS ESPECTROQUÍMICOS DE ANÁLISE – A - Nívea Maria Mar Campos.

QUIM - 7026 QUÍMICA ANALÍTICA AVANÇADA – A - Nívea Maria Mar Campos, Patrícia Regiane Moraes, Priscila Karachinski dos Reis.

QUIM - 7044 SÍNTESE ORGÂNICA – A - Bruno Moteka Portel, Guilherme Augusto Justen, Leandro Alves dos Santos.

11. HOMOLOGAÇÃO DE ABERTURA DE DISCIPLINA (homologada)

O Prof. Eduardo Lemos de Sá solicitou, em 11/03, a abertura da disciplina QUIM-7010 Físico-Química Avançada. A justificativa para a decisão tardia de oferta desta disciplina deve-se ao fato de que alunos ingressantes no programa, através do último processo seletivo, não tiveram à sua disposição de escolha qualquer outra disciplina da área de concentração Físico-Química.

A disciplina foi aberta e conta com três alunos matriculados (um regular e dois externos).

12. RECURSOS FINANCEIROS

Valor em taxa de bancada CNPq para gastar até 31/05: Aluno 1: R\$ 3.099,99 Aluno 2: R\$ 941,55.

Após discussão, deliberou-se que será dada a oportunidade aos docentes encaminharem solicitações de gasto deste recurso, na forma de apoio individual (taxa de bancada) ou apoio multiusuário. Será dada prioridade ao atendimento de apoio individual para compra de material permanente e para docente que ainda não tenha usufruído desta possibilidade de troca de rubrica (custeio por capital). No entanto, foi reforçado que todos encaminhem suas demandas juntamente com uma justificativa, que deverá ser o mais completa possível.

13. AJUSTE NAS NORMAS

13.1. HOMOLOGAÇÃO DE NOVA LINHA DE PESQUISA: QUÍMICA FORENSE

A criação da linha de pesquisa foi homologada.

13.2. AJUSTE NAS NORMAS: SUBSTITUIÇÃO DE RELATÓRIO POR EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Artigo 54, parágrafo 10. O discente aprovado no Exame de Qualificação estará dispensado de apresentar relatórios anuais subsequentes ao PPGQ.

Discussão: foi aprovado que o estudante fica dispensado de apresentar o relatório anual se: (i) o exame de qualificação ocorrer em até três meses após a data esperada para a entrega do relatório e (ii) desde que mantido o prazo original para a realização do exame de qualificação (ou seja, sem prorrogação).

Lembrar: **413^a** – Aproveitamentos de créditos de mestrado PPGQ para ingresso no doutorado PPGQ; **422^a** – Aproveitamento de créditos em Disciplinas Transversais; **423^a** Política de recondição (recém-mães); **426^a** - Ajuste de descrição de linha de pesquisa.



Foi lembrado que os textos dos ajustes devem ser inseridos nas Normas Internas e, posteriormente, a versão ajustada deve ser aprovada pelo Colegiado.

14. HOMOLOGAÇÃO DE PARECERES (todos homologados)

14.1 RELATÓRIOS ANUAIS (esperados para 19/04)

- Parecer favorável da parecerista Elisa Souza Orth. Doutorando Cassiano Pires (Rilton Alves de Freitas). Admitido em 03/2020.
- Parecer favorável do parecerista Marcio Eduardo Vidotti Miyata. Doutoranda Marcia Gabriela Pianaro Valenga (Márcio Fernando Bergamini). Admitida em 04/2020.
- Parecer favorável do parecerista Brás Heleno de Oliveira. Doutorando Rafael Sari (Beatriz Helena Lameiro de Noronha Sales Maia). Admitido em 05/2019.
- Parecer favorável do parecerista Patricio Guillermo Peralta Zamora. Mestranda Danieli Sayuri Hakoyama (Gilberto Abate). Admitida em 03/2019.
- Parecer favorável do parecerista Patricio Guillermo Peralta Zamora. Doutorando Hugo Sarmento Vela (Marco Tadeu Grassi). Admitido em 05/2019.
- Parecer favorável do parecerista Luiz Pereira Ramos. Doutoranda Ticiane Vieira de Paula Souza (Maria Aparecida Ferreira César-Oliveira). Admitida em 02/2019.
- Parecer favorável do parecerista Fábio Souza Nunes. Doutorando Everton Henrique dos Santos (Shirley Nakagaki). Admitido em 03/2019.

14.2 RELATÓRIO DE PÓS-DOC

- Parecer favorável do parecerista Gilberto Abate. Pós-doutoranda Daiani Canabarro Leite (Bruno José Gonçalves da Silva). Período: 03/2020 a 02/2021.

14.3 INGRESSO DOUTORADO MODALIDADE B

- Parecer desfavorável da banca composta pelos professores Daniel da Silveira Rampon e Leandro Piovan. Candidata: Suzana Ducelina Fernandes Ferreira. Orientador: Caroline da Ros Montes D'Oca. Data da entrevista e defesa do projeto: 31/03/2021.

15. SOLICITAÇÃO DE BANCA DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO (todas aprovadas)

15.1 BANCA DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO

- Exame de Qualificação de mestrado de Emily Yamagutti Watanabe (Márcio Fernando Bergamini); 27/04/2021; membros titulares: Gilberto Abate e Regina Massako Takeuchi; membros suplentes: Eduardo Guilherme Cividini Neiva (FURB), André Luiz dos Santos e Bruno José Gonçalves da Silva.
- Exame de Qualificação de mestrado de Tay Takeshita Botogoske Zugman (Leandro Piovan); 23/04/2021; membros titulares: Ana Luísa Lacava Lordello e Maria Aparecida Ferreira César-Oliveira; membro suplente: Alfredo Ricardo Marques.

15.2 BANCA DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO

- Exame de Qualificação de doutorado de Rúbia Camilla Ronqui Bottini (Giovana Gioppo Nunes); 28/04/2021; membros titulares: Thiago Pacheco de Camargo, Ronny Rocha Ribeiro e Tatiana Renata Gomes Simões; membro suplente: Shirley Nakagaki.
- Exame de Qualificação de doutorado de Silvane Machado (Márcio Peres de Araujo); 07/05/2021; membros titulares: Fábio Souza Nunes, Tatiana Renata Gomes Simões e Karen Wohnrath (UEPG); membros suplentes: Herbert Winnischofer, João Batista Marques Novo e Daniel da Silveira Rampon.

16. SOLICITAÇÃO DE BANCA DE DEFESA (todas aprovadas)

16.1 SOLICITAÇÃO DE BANCA DE DEFESA DE MESTRADO



- Defesa de dissertação de mestrado de Renaldo Marcos da Silva Júnior (Shirley Nakagaki); 30/04/2021; membros titulares: Fernando Wypych e Júlio Santos Rebouças (UFPB); membros suplentes: Fábio Souza Nunes, Márcio Peres de Araujo e Kátia Jorge Ciuffi (UNIFRAN).

- Defesa de dissertação de mestrado de Luana Carol de Camargo (Jaísa Fernandes Soares); 28/05/2021; membros titulares: Ronny Rocha Ribeiro e Guilherme Pereira Guedes (UFF); membros suplentes: Fernando Roberto Xavier (UDESC), Giordano Poneti (UFRJ), Matteo Briganti (Pós-doc/) e João Batista Marques Novo.

16.2 SOLICITAÇÃO DE BANCA DE DEFESA DE DOUTORADO

- Defesa de dissertação de doutorado de Mayara Gabriela Gonçalves (Antonio Salvio Mangrich); 26/04/2021; membros titulares: Márcio Peres de Araujo, Márcio Fernando Bergamini, Marcus Vinícius de Liz (UTFPR) e Siara Silvestri (UFSM); membros suplentes: Giovana Gioppo Nunes, Tatiana Renata Gomes Simões, Juliana Schultz (egressa PPGQ) e Liziê Daniela Tentler Prola (UTFPR).

17. SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO (todas aprovadas).

17.1 PRORROGAÇÃO DE CURSO DE PÓS-DOC

- A Pós-doc Daiani Canabarro Leite (Bruno José Gonçalves da Silva) solicita a extensão de curso de pós-doc por um ano. (ingresso: 03/20, término: 02/2021)

17.2 PRORROGAÇÃO DE CURSO

- O mestrando William Rodrigues Alves (Luiz Pereira Ramos) solicita a extensão de curso de mestrado por mais 90 dias. O prazo do aluno era maio/2021 (com prorrogação de 3 meses já concedida anteriormente), fica para agosto/2021. (ingresso: 03/19).

- Marlon Gualberto Ganter de Moura (Luiz Pereira Ramos) solicita extensão de curso de mestrado por 90 dias. O prazo do aluno era maio/2021 (com prorrogação de 3 meses já concedida anteriormente), fica para agosto/2021. (ingresso: 03/19).

- A doutoranda Inaiara Casapula (Beatriz Sales Maia) solicita a extensão de curso de doutorado por 6 meses. O prazo da aluna era setembro/2022, fica para março/2023. (ingresso: 10/18).

- A doutoranda Maria Juliane Suota (Luiz Pereira Ramos) solicita a extensão de curso de doutorado por mais 6 meses. O prazo da aluna era agosto/2022 (com prorrogação de 06 meses já concedida anteriormente), fica para fevereiro/2023. (ingresso: 03/18).

Relato coordenadora: a doutoranda foi contemplada com bolsa de doutorado sanduíche Print/CAPES em 2019. Devido à pandemia, apesar de programada, não foi possível a saída do Brasil em 2020 e nem em março/2021. A nova data de saída está estimada para setembro/2021. Como é exigência da CAPES que o aluno de doutorado volte ao Brasil com antecedência mínima de 6 meses para a defesa, ela solicitou ao colegiado mais 6 meses de prorrogação, totalizando 12 meses de extensão de curso. No entanto, em sua carta de solicitação, a estudante compromete-se a realizar sua defesa em até 3 meses após seu retorno do exterior, ou seja, até novembro/2022.

Após discussões e outros relatos, a solicitação foi aprovada.

17.3 PRORROGAÇÃO DE CURSO E BOLSA

- A mestranda Vanessa Klobukoski (Marcio Vidotti Miyata) solicita a extensão de curso e bolsa de mestrado por 180 dias. O prazo da aluna era fevereiro/2022, fica para agosto/2022. (ingresso: 03/20)

17.4 PRORROGAÇÃO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO

- A doutoranda Silvane Machado (Márcio Peres de Araujo) solicita a extensão do prazo para a realização do exame de qualificação por mais 30 dias. O prazo da aluna era abril/2021 (com



prorrogação de 6 meses já concedida anteriormente), fica para 07/maio/2021, já agendado. (ingresso: 10/17).

- A doutoranda Priscila Lagner da Silveira Estevão (Noemi Nagata) solicita a extensão do prazo para a realização do exame de qualificação por 180 dias. O prazo da aluna era junho/2021, fica para dezembro/2021. (ingresso: 03/2018).

- O mestrando Evaldir Damião Aparecido Lopes (Izabel Cristina Riegel Vidotti) solicita a extensão do prazo para a realização do exame de qualificação por mais 60 dias. O prazo do aluno era abril/2021 (com prorrogação de 3 meses já concedida anteriormente), fica para junho/2021. (ingresso: 08/2019).

- A mestranda Maria Clara da Silva Durigon (Leandro Piovan) solicita a extensão do prazo para a realização do exame de qualificação por mais 90 dias. O prazo da aluna era abril/2021 (com prorrogação de 3 meses já concedida anteriormente), fica para julho/2021. (ingresso: 08/2019).

- A mestranda Amanda Ribeiro da Rocha (Glaucia Pantano) solicita a extensão do prazo para a realização do exame de qualificação por 180 dias. O prazo da aluna era agosto/2021, fica para fevereiro/2021. (ingresso: 03/2020).

- A doutoranda Meira Janette Ballesteros Garcia (Francisco de Assis Marques) solicita a prorrogação de 90 dias para a realização do exame de qualificação. O prazo da aluna era abril/2021 (40 meses + 4 meses – norma antiga + licença maternidade). Fica para julho/2021. (ingresso: 09/17).

17.5 PRORROGAÇÃO PARA ENVIO DA VERSÃO FINAL DA TESE

- A egressa Carla Maria Beraldi Gomes (Paulo Henrique Gorgatti Zarbin) solicita a extensão de prazo de 90 dias para entrega da versão definitiva da sua tese. O prazo da aluna era 18/03/21 e ficaria para 16/06/2021.

18. SOLICITAÇÃO DE VALIDAÇÃO DE EXAME DE SUFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

- A mestranda Danieli Sayuri Hakoyama (Gilberto Abate) solicita validação de exame de suficiência em língua inglesa realizado na UFSC em fevereiro/2021. A solicitação foi aprovada.

19. MANIFESTO DA COORDENAÇÃO: AGRADECIMENTOS E PROPOSIÇÃO DE CONTINUIDADE DE AÇÕES

Primeiramente foi feita uma breve apresentação dos itens do relatório quadrienal da CAPES, seguida de breve discussão. Após, os itens abaixo foram expostos ao colegiado e à nova coordenação.

1. SITE EM INGLÊS E ESPANHOL: CAPA (Centro de Assessoria para Publicação Acadêmica) - <http://www.capa.ufpr.br/portal/>

FICHA QUÍMICA - *Conteúdo dos sítios de internet em inglês e espanhol, o qual não deve se limitar a uma tradução do sítio em português, e sim concebido de maneira a que um interessado de fora do país possa ter todas as informações do funcionamento do curso, linhas de pesquisa, infraestrutura, orientadores, funcionamento do programa, requisitos e também informações de custo de vida e de moradia. Da mesma maneira, espera-se que o sítio tenha todas as informações em termos de normas, procedimentos, formulários e demais informações para os alunos estrangeiros do programa que não tenham domínio da língua portuguesa;* - *Estratégias de divulgação do programa e de atração de alunos.*

2. TMC (Tempo Médio de Curso) - *Para o curso de mestrado, o valor médio de 25,2 meses foi atingido no quadriênio 2013-2016, mantendo-se estável no ano de 2017 (cerca de 25,6 meses) e atingindo o ótimo valor de 24,9 meses em 2018. Já em 2019 a média de titulação do curso de mestrado baixou ainda mais para 24,3 meses. Em 2020, a média de titulação no curso de mestrado foi de 24,7 meses.*



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Setor de Ciências Exatas
**Programa de Pós-Graduação em
Química**



Para o curso de doutorado, o valor médio de 49 meses foi atingido no quadriênio 2013-2016. Observou-se em 2017 um aumento mais significativo para 51 meses. Os cálculos incluem alunos bolsistas e não bolsistas, sem distinção. Já em 2018 este indicador retornou ao valor de 49 meses, após ações tomadas pelo Programa, mantendo-se em 2019. Já no ano de 2020, as implicações da pandemia da COVID afetaram os tempos de titulação do curso de doutorado, visto que a média dos titulados passou para 50 meses. Sendo assim, o tempo médio de titulação no curso de doutorado do quadriênio 2017-2020 foi de 49,75 meses.

3. Comissão de Validação de Créditos em Disciplinas: disciplinas externas ao curso (PPGQ e não-PPGQ)

4. PAASE: quando possível retomar presencial.

5. PROGRAMA DE SEMINÁRIOS DO DQI: Seminários D1/M1 – apoio do PPGQ.