



Ata da Primeira Reunião ordinária

Data: 27/01/2023

Ata

A CPG do PPGPQ ficou constituída pelos seguintes professores e discentes:

Representantes da área de Ensino de Química:

Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho

Lattes <<http://lattes.cnpq.br/5200717413563550>>

Profª. Dra. Karina Omuro Lupetti

Lattes <<http://lattes.cnpq.br/5198051111079064>>

Sra. Gláucia Maria Marquiti Octaviano (Representante discente)

Representantes da área de Química Tecnológica:

Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

Lattes <<http://lattes.cnpq.br/3667941735597178>>

Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro

Lattes <<http://lattes.cnpq.br/8065852319463976>>

Sr. João Victor Borges Assis (Representante Discente)



Ata da Segunda Reunião ordinária

Data: 04/04/2023

Ata

O coordenador do PPGPQ apresentou o modelo do regimento interno e todos os detalhes sobre a preparação do texto. Após ampla discussão, a CPG decidiu realizar um rodízio com as versões do texto e o mesmo deverá ser aprovado em breve.



Ata da Terceira Reunião ordinária

Data: 09/05/2023

Ata

A CPG do PPGPQ decidiu incorporar no texto final do regimento interno as principais normas para o funcionamento do programa. Em reunião realizada com o pró-reitor adjunto de pós-graduação (prof. Dr. Luiz Eduardo Moschini) foi informado que o regimento interno pode ser modificado, porém deverá ser futuramente apreciado pelo Procuradoria Jurídica da UFSCar.



Ata da Quarta Reunião ordinária

Data: 21/06/2023

Ata

Os membros da CPG apresentaram diversas contribuições ao texto do regimento interno, tendo sido inseridas as informações das áreas e correções sobre o desligamento de alunos. Após ampla discussão foi sugerida a finalização dos trabalhos na próxima reunião que foi agendada para o dia 19/07/2023.



Ata da Quinta Reunião ordinária

Data: 19/07/2023

Ata

A CPG do PPGPQ reunida no dia 19 de julho de 2023 aprovou o texto do regimento interno. O texto será encaminhado para o Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da UFSCar.

Membros presentes:

Edenir Rodrigues Pereira Filho

Cristina Aparecida Motta

Fillipe Vieira Rocha

Renato Lajarim Carneiro

Romeu Cardozo Rocha Filho

Edson Rodrigues Filho



ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CPG DO PPGPQ, REALIZADA NO DIA 09 DE AGOSTO DE 2023

No dia 09 de agosto 2023 às 10:12, devidamente convocados, reuniram-se através do Google Meet <meet.google.com/kg-aocbf-rmo> os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação Profissional em Química da UFSCar, Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador do PPGPQ, Profs. Drs. Romeu Cardozo Rocha Filho, Karina Omuro Lupetti e Cauê Ribeiro de Oliveira (Suplente), representantes docentes da área de Ensino de Química; Renato Lajarim Carneiro e Fillipe Vieira Rocha, representantes docentes da área de Química Tecnológica; e Sr Wesley Felipe de Paula José, representante discente da área de Química Tecnológica. Secretariando a reunião, a Srta. Cristina Aparecida Motta. A reunião teve início com os **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO**: o Prof. Edenir comunicou os seguintes assuntos:

- a) Formato da reunião – deveremos esclarecer com a administração superior da UFSCar sobre o formato da reunião, já que alguns membros da Comissão não são da UFSCar e não podem estar presentes no *Campus* para a reunião.
- b) Novo site do PPGPQ – foi apresentada a nova página eletrônica do PPGPQ com sua disposição e funcionalidades. O Prof. Edenir informou que ainda estão sendo feitas inserções e adequações, portanto sugestões e apresentação de dúvidas são bem-vindas para a finalização rápida do formato padrão.

COMUNICADOS DOS MEMBROS: não houve.

ORDEM DO DIA

- 1 – Descredenciamento de docentes: Profa. Dra. Rosebelly Nunes Marques, a pedido.** A docente era credenciada na área de Ensino de Química. Aprovado o descredenciamento, devendo ser feita uma carta agradecendo a colaboração.
- 2 - Discussão sobre um calendário de reuniões para o PPGPQ.** Foi apresentado o calendário constante da página do PPGPQ, adequado a partir do PPGQ e sugerido que se siga a mesma disposição de datas. Aprovado que o fechamento de pauta e as reuniões de CPG fiquem nas mesmas datas, sendo que a reunião do PPGPQ será as dez horas da manhã; o Coordenador do PPGPQ continuará participando das reuniões de CPG do PPGQ para trazer informações e discussões. Para o mês de setembro, foi aprovado que a reunião aconteça no dia 05, terça-feira, às 10h, devido compromisso de alguns membros no dia 06.
- 3 - Discussão sobre a adaptação das normas ao PPGPQ.** No ato de enviar o Regimento Interno do PPGPQ pelo sistema SEI, foi verificado que as normas complementares devem ser apresentadas no mesmo arquivo, e incluindo ainda a justificativa por item para a mudança dos textos padrões de formatação do regimento. Portanto, o encaminhamento do processo contendo o Regimento Interno, as normas complementares e as justificativas deverá ser feito no final do mês de agosto. Foi aprovado o prazo para envio das sugestões de alterações das normas até o dia 23 de agosto, para aprovação do texto final por e-mail até o final do mês de agosto.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 11:20.

Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho (PPGPQ) _____

Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho _____



Universidade Federal de São Carlos - UFSCar
Programa de Pós-Graduação Profissional em Química – PPGPQ
Fones: (16) 3351-8209/8603 – 3509-1828
<https://www.ppgpq.ufscar.br/pt-br>



Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti

Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira (Suplente)

Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro

Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha

Eng. Wesley Felipe de Paula José



ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CPG DO PPGPQ, REALIZADA NO DIA 31 DE AGOSTO DE 2023

No dia 31 de agosto 2023 às 10:00, devidamente convocados, reuniram-se os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação Profissional em Química da UFSCar, Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador do PPGPQ, Profs. Drs. Romeu Cardozo Rocha Filho e Karina Omuro Lupetti, representantes docentes da área de Ensino de Química; Edson Rodrigues Filho e Renato Lajarim Carneiro, representantes docentes da área de Química Tecnológica; e Srs. Glauca Maria Marquiti Octaviano e Wesley Felipe de Paula José, representantes discentes das áreas de Ensino de Química e Química Tecnológica, respectivamente. Secretariando a reunião, a Srta. Cristina Aparecida Motta. A reunião teve pauta única.

ORDEM DO DIA

1 – Aprovação das normas complementares ao Regimento Interno do PPGPQ. As normas foram aprovadas e serão divulgadas no site do PPGPQ

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 11:00.

Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho (PPGPQ)

Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho

Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti

Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro

Bel. Glauca Maria Marquiti Octaviano

Eng. Wesley Felipe de Paula José



ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CPG DO PPGPQ, REALIZADA NO DIA 05 DE SETEMBRO DE 2023

No dia 05 de setembro 2023 às 10:03, devidamente convocados, reuniram-se através do Google Meet <meet.google.com/mog-wwnx-iaz> os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação Profissional em Química da UFSCar, Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador do PPGPQ, Profs. Drs. Romeu Cardozo Rocha Filho e Karina Omuro Lupetti, representantes docentes da área de Ensino de Química; Renato Lajarim Carneiro, representante docente da área de Química Tecnológica; e Srta. Glauca Maria Marquiti Octaviano, representante discente da área de Ensino de Química. Secretariando a reunião, a Srta. Cristina Aparecida Motta. A reunião teve início com os **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO**: o Prof. Edenir comunicou os seguintes assuntos:

- a) Formato da reunião – de acordo com o Prof. Dr. Luiz Eduardo Moschini, Pró-Reitor de Pós-Graduação Adjunto, a CPG-PQ pode continuar a se reunir em formato virtual.
- b) Agradeceu aos colegas pelo empenho na preparação do regimento interno e norma complementares.
- c) Foram enviados o Regimento Interno e Normas Complementares através do sistema SEI (processo número 23112.031712/2023-11) para a Pró-reitoria de Pós-graduação.
- d) Site atualizado - o site do PPGPQ foi atualizado e pode ser acessado através do link <<https://www.ppgpq.ufscar.br/pt-br>>.
- e) Atualização das ementas (bibliografias recentes) - nos próximos meses deverão ser atualizadas as ementas e bibliografias das disciplinas.
- f) Ficha de avaliação do quadriênio 2017-2020 - apresentação e discussão da ficha de avaliação do quadriênio 17-20 onde foram apontadas diversas observações da comissão avaliadora. Entre elas está a questão do número reduzido de docentes na área de Ensino de Química.
- g) Alumni UFSCar - lançamento da plataforma Alumni da UFSCar (<https://alumni.ufscar.br/>) para cadastro e pesquisa de egressos do Programa.
- h) Edital de ingresso para 1º/2024 - o edital de processo seletivo para ingresso no PPGPQ está em preparação e deverá ser divulgado em novembro/2023.

COMUNICADOS DOS MEMBROS: não houve.

ORDEM DO DIA

1 – Designações de comissões examinadoras

1.1 – Dissertação

Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira

- Sabrina Poliana Franca (QT, ingressante no 2º/2021). (Videoconferência) Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Cristina Maria Schuch (Rhodia – Grupo Solvay-Paulínia), Gilberto Batista de Souza (SouzaGB Consultoria-São Carlos), Fernanda Costa Pinheiro (Pos-doc/DQ/UFMG - Suplente) e Raquel Cardoso Machado (Pos-doc/CNPDIA/EMBRAPA - Suplente).

Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho (Coorientador)

- Lucas Vairolette Evangelista (EQ, ingressante no 2º/2021). (Videoconferência) Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Luciane Fernandes de Goes (Pos-doc/IQ/USP-SP), José Mario de Aquino (DQ/UFSCar), Érica Regina Filletti Nascimento (IQAr/UNESP - Suplente) e Pedro Neves da Rocha (DQ/UFSCar - Suplente).



1.2 – Seminários do Mestrado Profissional

Prof. Dr. Nerilso Bocchi

- **Poliana Coste e Colpa (QT, ingressante no 1º/2019)** - dia 29 de setembro de 2023, as 14:30, por videoconferência, com a anuência da comissão examinadora consultada, Profs. Drs. Romeu Cardozo Rocha Filho (DQ/UFSCar), Lorena Athie Goulart (LIEC/DQ/UFSCar) e Carlos Henrique Magalhães Fernandes (Pos-doc/IQSC/USP – Suplente). **Aprovado.**

2 - Discussão sobre a proposta de formulário para levantamento de informações para o próximo edital de ingresso do MP: <https://forms.gle/BDgZJxFx4AgFwLSV8>. Após breve discussão, o formulário foi aprovado e será divulgado entre os colegas orientadores.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 10:48.

Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho

Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti

Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro

Bel. Glauca Maria Marquiti Octaviano



ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CPG DO PPGPQ, REALIZADA NO DIA 04 DE OUTUBRO DE 2023

No dia 04 de outubro 2023 às 10:02, devidamente convocados, reuniram-se através do Google Meet <meet.google.com/mog-wwnx-iaz> os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação Profissional em Química da UFSCar, Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador do PPGPQ, Profs. Drs. Romeu Cardozo Rocha Filho e Karina Omuro Lupetti, representantes docentes da área de Ensino de Química; Edson Rodrigues Filho e Renato Lajarim Carneiro, representantes docentes da área de Química Tecnológica. Secretariando a reunião, a Srta. Cristina Aparecida Motta. A reunião teve início com os **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO**: o Prof. Edenir comunicou os seguintes assuntos:

- a) Representação discente nas reuniões – devido à disponibilidade para estarem presentes nas reuniões, a Coordenação deixará livre as suplências da representação das áreas de concentração por quaisquer alunos que puderem participar.
- b) O regimento interno do PPGPQ está em avaliação pela Procuradoria Federal.
- c) Atualização das ementas das disciplinas – para a área Ensino de Química serão enviadas para os Profs. Drs. Karina Omuro Lupetti e Romeu Cardozo Rocha Filho; para a área Química Tecnológica serão enviadas para os Profs. Drs. Renato Lajarim Carneiro, Fillipe Vieira Rocha, Caio Marcio Paranhos da Silva e Tiago Venâncio.
- d) Seminário de Meio Termo da CAPES - os Coordenadores dos programas de pós-graduação da área de Química foram convocados para estarem presentes nos dias 31 de outubro e 01 de novembro, em Brasília-DF, para discutir e planejar as metas e diretrizes da área para fins de avaliação. Será a oportunidade para compartilhamento de experiências e análise do desempenho dos programas nos dois primeiros anos do quadriênio.

COMUNICADOS DOS MEMBROS: o Prof. Edson Rodrigues Filho pediu esclarecimentos sobre a ausência da página do PPGPQ no site do Departamento de Química, e foi informado pelo Presidente que o formato atual do site não permite a inserção de mais páginas; completou ainda que o novo site do DQ está quase pronto e neste a página do PPGPQ estará visível.

ORDEM DO DIA

1.1 - Homologação dos resultados das avaliações das disciplinas “QUI.401 Preparação do Projeto Profissional” e “QUI.601 Preparação do Projeto Profissional” dos alunos ingressantes no 1º/2023. Homologados as avaliações e os projetos profissionais. Ensino de Química - Gláucia Maria Marquiti Octaviano. Química Tecnológica - Carlos Alberto Felizardo Junior, Danilo Lauriano Cenerini, Ítalo Henrique Calisto, Matheus André Salles de Carra, Mauro Henrique de Lima Filho, Paulo Héber Alves Brandão, Tairine Honda, Vitor Bezerra Corradi e Wesley Felipe de Paula José.

1.2 - Homologação da dissertação de Lucas Vairolette Evangelista. Homologada.

2 – Designações de comissões examinadoras

2.1 – Dissertação

Prof. Dr. Nerilso Bocchi

- Poliana Coste e Colpa (QT, ingressante no 1º/2019). Título: Estudos do Tratamento de Águas Residuárias do Café Usando Coagulação e Processos de Oxidação Avançada (Videoconferência). Aprovada a seguinte comissão: Profs. Drs. Ariana Vieira Silva



(IFSuldeminas), José Mario de Aquino (DQ/UFSCar), Délcio Bueno da Silva (IFSuldeminas - Suplente) e Carlos Henrique Magalhães Fernandes (Pos-doc/IQSC/USP - Suplente).

2.2 – Seminários do Mestrado Profissional

Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

- **Michele Cristina Alecrim de Lima Aguilár** (QT, ingressante no 1º/2022). Título: Redesenvolvimento de Um Medicamento Injetável Utilizando Conceitos *Quality by Design* (QbD) e *Design of Experiments* (DoE) - dia 07 de novembro de 2023, as 14:00, por videoconferência, com a anuência da comissão examinadora consultada, Profs. Drs. Renato Lajarim Carneiro (DQ/UFSCar), Liz Oliveira dos Santos (UFRB) e Paulo Clairmont Feitosa de Lima Gomes (IQAr/UNESP – Suplente). **Aprovado.**

3 – Discussões

3.1 - Discussão sobre a mudança nas datas das reuniões dos meses de novembro e dezembro, devido coincidir com as do Conselho de Pós-graduação – CoPG. As reuniões do CoPG estavam previstas para os dias 01 de novembro e 06 de dezembro, e em comunicado através de e-mail no dia 03 de outubro, a ProPG informou que a reunião de novembro foi adiantada para o dia 25 de outubro e a de dezembro foi marcada para 13 de dezembro. Sendo assim, a CPG aprovou que a reunião da CPG-PQ no mês de novembro seja mantida no dia 08 de novembro, com entrega de documentos para a pauta até o dia 01 de novembro, e a de dezembro passou para o dia 13, com entrega de documentos para a pauta até o dia 06.

3.2 - Discussão sobre a abertura de edital de processo seletivo para ingresso no curso de Mestrado Profissional para o 1º/2024. O edital nº 2/2023 conta com três playlists que devem ser assistidas pelos candidatos com o objetivo de conhecerem a estrutura do Programa de Pós e suas peculiaridades. A primeira playlist informa sobre as características do PPGPQ; a segunda demonstra o novo site; e a terceira é sobre o Workshop do PPGPQ, promovido em 28 de maio de 2021. Será feita uma divulgação expandida via LinkedIn, que abranja uma distância de até 150km da UFSCar. O Prof. Romeu se prontificou a auxiliar a Coordenação nas atividades do processo seletivo. **Aprovado.**

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 10:49.

Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho

Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti

Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro



ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CPG DO PPGPQ, REALIZADA NO DIA 08 DE NOVEMBRO DE 2023

No dia 08 de novembro 2023 às 10:05, devidamente convocados, reuniram-se através do Google Meet <meet.google.com/mog-wwnx-iaz> os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação Profissional em Química da UFSCar, Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador do PPGPQ, Profs. Drs. Romeu Cardozo Rocha Filho e Karina Omuro Lupetti, representantes docentes da área de Ensino de Química; Renato Lajarim Carneiro, representante docente da área de Química Tecnológica, e o Bel. Mauro Henrique de Lima Filho, representante discente da área de Química Tecnológica. Secretariando a reunião, a Srta. Cristina Aparecida Motta. A reunião teve início com os **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO**: o Prof. Edenir comunicou os seguintes assuntos:

- a) Seminário de meio termo CAPES – para fins de atualização do quadro de docentes do Mestrado Profissional e regularização de acordo com as normas da CAPES, o Dr. Daniel Souza Corrêa passará de Docente Permanente para Docente Colaborador, devido já estar como Permanente em outros três Programas de Pós-graduação.
- b) Informes sobre o seminário de meio termo na CAPES em Brasília. **Nos dias 31 de outubro e 01 de novembro os Coordenadores do PPGQ e PPGPQ estiveram presentes na reunião agendada pela Coordenação de Avaliação da área. Ao longo dos dois dias foram destacados alguns pontos chaves que os PPGs devem priorizar nos próximos relatórios anuais: missão do Programa, metas, normas para credenciamento e descredenciamento, planejamento estratégico, tendo em vista que publicações não são os aspectos principais que devem ser avaliados. A CAPES tem buscado informações consideradas destaques, já que atualmente o número de Programas de Química está em aproximadamente 76, sendo apenas quatro PPGs profissionais.**
- c) O edital nº 02/2023 do processo seletivo para ingresso no curso de Mestrado Profissional no 1º/2024 já está publicado na página do PPGPQ e o recebimento de inscrições será no período de 06 de novembro a 08 de dezembro. A 1ª etapa do exame de seleção, que é a avaliação oral com apresentação da proposta de trabalho está agendada para o período de 16 a 19 de janeiro de 2024.
- d) Para auxiliar na atualização das informações do PPGPQ será criada uma comissão na qual serão consultados os Profs. Drs. Renato Lajarim Carneiro, Joaquim de Araújo Nóbrega, Romeu Cardozo Rocha Filho e Sandra Andrea Cruz.

COMUNICADOS DOS MEMBROS: não houve.

ORDEM DO DIA

1.1 - Homologação da dissertação de Suzane Cristina Fidelis. Homologada.

1.2 - Homologação do calendário do PPGPQ – período de janeiro a dezembro de 2024. Homologado.

1.3 - Homologação das disciplinas a serem oferecidas pelas áreas de concentração no 1º/2024. Homologadas. **ENSINO EM QUÍMICA:** QUI.401 Preparação do Projeto Profissional (Obrigatória - 10 créditos) - *todos os docentes com orientandos iniciando no 1º semestre de 2024*; QUI.403 Fundamentos de Química B (Obrigatória – 10 créditos) - *Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho*; QUI.404 Fundamentos Metodológicos da Educação em Química (Obrigatória – 10 créditos) - *Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti*. **QUÍMICA TECNOLÓGICA:** QUI.601 Preparação do Projeto Profissional (Obrigatória - 14 créditos) - *todos os docentes com orientandos iniciando no 1º semestre de 2024*; QUI.602 Química Avançada (Obrigatória – 13 créditos) - *Profs. Drs. Caio*



Marcio Paranhos da Silva, Elton Fabiano Sitta e José Mario de Aquino (FQ), Edenir Rodrigues Pereira Filho e Roberta Cerasi Urban (QA), Fillipe Vieira Rocha e Ivo Freitas Teixeira (QI) e Ricardo Samuel Schwab (QO). Para integralização de créditos, se necessário, os alunos devem consultar a grade de disciplinas do PPGQ, ou incluir créditos cursados em outras instituições de ensino superior, de acordo com o Regimento Interno, em seu Artigo nº 21 e seus parágrafos. Está prevista uma recepção da Coordenação do Programa aos alunos que iniciarão o curso, sendo de manhã (dia 18/03) para a área Ensino de Química com a colaboração da Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti, e a tarde (dia 15/03) para a área de Química Tecnológica com a colaboração do Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab.

2 – Discussões

2.1 - Discussão sobre a atualização das ementas e referências bibliográficas da disciplina “QUI.602 Química Avançada”. Durante a discussão, foi apresentada a proposta de atualização feita pelo Prof. Renato e aprovado que sejam reformuladas algumas referências, ficando somente as que podem ser encontradas na Biblioteca Comunitária do *campus* São Carlos e as mais atualizadas.

2.2 – Discussão sobre a atualização das ementas e referências bibliográficas das disciplinas obrigatórias da área de Ensino de Química. As ementas das 4 disciplinas foram atualizadas, bem como suas referências. Todas as ementas atualizadas já estão disponíveis no site do PPGPQ: <https://www.ppgpq.ufscar.br/pt-br/informacoes-academicas/disciplinas>

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 11:19.

Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho

Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti

Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro

Bel. Mauro Henrique de Lima Filho



ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CPG DO PPGPQ, REALIZADA NO DIA 13 DE DEZEMBRO DE 2023

No dia 13 de dezembro 2023 às 10:05, devidamente convocados, reuniram-se através do Google Meet <meet.google.com/mog-wwnx-iaz> os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação Profissional em Química da UFSCar, Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho, Coordenador do PPGPQ, Profs. Drs. Romeu Cardozo Rocha Filho, Karina Omuro Lupetti e Cauê Ribeiro de Oliveira (Suplente), representantes docentes da área de Ensino de Química; Renato Lajarim Carneiro, representante docente da área de Química Tecnológica; Bels. Glaucia Maria Marquiti Octaviano, representante discente da área de Ensino de Química e Mauro Henrique de Lima Filho, representante discente da área de Química Tecnológica. Secretariando a reunião, a Srta. Cristina Aparecida Motta. A reunião teve início com os **COMUNICADOS DA COORDENAÇÃO**: o Prof. Edenir comunicou que a próxima reunião de CPG (11ª) será no dia 17 de janeiro de 2024, com envio de assuntos para a pauta até 10 de janeiro.

COMUNICADOS DOS MEMBROS: não houve.

ORDEM DO DIA

1.1 - Homologação da dissertação de Poliana Coste e Colpa. Homologada.

2 – Discussões

2.1 - Discussão sobre o processo seletivo para o 1º/2024. O prazo para inscrições no processo seletivo para ingresso no curso de Mestrado Profissional se encerrou no dia 08 de dezembro com oito inscrições: sete na área de concentração Química Tecnológica e uma em Ensino de Química. A regulação do ensino médio estadual para período integral tem desestimulado os professores de se qualificarem, por isso a baixa procura pelo Mestrado na área de Ensino. A campanha de divulgação foi intensa, sendo bem acessada, com alguns interessados perguntando por detalhes do curso, e também foram enviados e-mails de divulgação do edital para 30 secretarias de educação de cidades no entorno de São Carlos e Araraquara. A Coordenação fez um questionário em que os interessados responderam perguntas com relação a ciência das obrigações com os requisitos do curso e o acompanhamento do chefe imediato em seus ambientes de trabalho; também divulgou nas diferentes redes sociais e boletins informativos institucionais, tendo impulsionado algumas postagens e respondido a muitos e-mails. Foram propostas algumas modificações no curso para facilitar o acesso de um número maior de alunos, principalmente na área Ensino de Química, que deverão ser discutidas ao longo do ano de 2024 para aplicação a partir de 2025. Deverão ser agendadas reuniões com outros cursos de Mestrado Profissional (Ensino: ProfQui-Araraquara, ProfMat, PPGECE do Departamento de Matemática da UFSCar), Secretaria Estadual de Educação, entre outras organizações para dar mais visibilidade e parcerias ao Programa.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 11:07.

Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho

Profª. Dra. Karina Omuro Lupetti



Universidade Federal de São Carlos - UFSCar
Programa de Pós-Graduação Profissional em Química – PPGPQ
Fones: (16) 3351-8209/8603 – 3509-1828
<https://www.ppgpq.ufscar.br/pt-br>



Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira (Suplente)

Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro

Bel. Glauca Maria Marquiti Octaviano

Bel. Mauro Henrique de Lima Filho
