

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG COORD CUR DE PG EM QUIMICA TECNOLÓGICA E AMBIENTAL



ATA DE REUNIÃO, DE 21 DE AGOSTO DE 2025

ATA 06/2025

Aos vinte e dois dias do mês de maio de dois mil e vinte cinco, às nove horas reuniram-se ordinariamente, na Sala de Seminários da EQA e de forma remota através de videoconferência do Jitsi Meet, os seguintes membros do colegiado do PPGQTA: Angelita Manke Barcellos, Bruno Meira Soares, Calebe de Hebrom Livistom da Silva, Eliézer Quadro Oreste, Felipe Kessler, Gilber Ricardo Rosa, Jean Lucas de Oliveira Arias, Karina Lotz Soares, Liane Krolow Soares, Marcelo de Godoi, Sergiane Caldas Barbosa e Tito Roberto Sant'Anna Cadaval Junior.

Consulta on-line:

Assunto 01 - Aprovação da ata 04/2025: O assunto foi encaminhado à votação e aprovado por unanimidade

Assunto 02 - Solicitação de cancelamento de estágio pós-doutorado - Sandra Cruz dos Santos: O assunto foi encaminhado à votação e aprovado por unanimidade com uma observação de pedir que a Sandra envie o relatório final do estágio.

Assunto 03 - Solicitação de coorientação - Gabriel Moraes Marin: O assunto foi encaminhado à votação e aprovado por unanimidade.

Assunto 04 - Solicitação de prorrogação do prazo de qualificação - Emanuele Ferreira Lessa: O assunto foi encaminhado à votação e aprovado por unanimidade.

Discussão em reunião:

Assunto 05 - Edital de Seleção de Professor Visitante: O professor Felipe Kessler pediu ao coordenador do PPG a inclusão desse ponto de pauta para aprovar o edital de seleção de professor visitante que irá ocupar o seu lugar enquanto ele ocupa a posição de secretário da Secretaria Integrada de Gestão Ambiental (SIGA). Após a apresentação do edital ao colegiado, discussão sobre a titulação necessária do profissional apto a concorrer a vaga e organização dos critérios avaliativos, o edital foi aprovado por unanimidade.

Assunto 05 - Solicitação de Exame de Qualificação - Ieda Paula Rapachi: O professor Marcos Gelesky pediu ao coordenador do PPG a inclusão desse ponto de pauta para retificar a solicitação de qualificação de sua orientanda, considerando que a pedido da banca examinadora houve uma alteração na data da qualificação, essa pauta foi incluída por mera formalidade e conhecimento do colegiado.

Assunto 07 - Apresentação da proposta da extinção de Química Orgânica Avançada: A pedido da coordenação do PPGQTA, o grupo composto pelos professores da até então área de Química Orgânica apresentou a sua proposta em relação ao futuro das disciplinas avançadas de Química Orgânica, com a extinção das mesmas a proposta é a criação da disciplina chamada "Materiais Orgânicos: Relações estruturais, propriedades e reatividades", com caráter optativo, 3 unidades de créditos (45 horas), duração semestral e a seguinte ementa: Ligação Química. Estrutura. Aromaticidade. Intermediários reativos: carbocátions, carbânions e outras espécies nucleofílicas de carbono. Fundamentos físico-químicos aplicados em mecanismos de reações orgânicas. Correlações com reações orgânicas: adição eletrofílica, substituição nucleofílica, eliminação, reações de compostos carbonílicos e de sistemas aromáticos.". O documento apresentado pelos professores da Química Orgânica ainda sugere a extinção de três disciplinas do QSL, sendo elas: Estereoquímica, Química de Heterociclos e Química Orgânica Avançada II, tornando possível a oferta da nova disciplina sugerida para criação e também das disciplinas Síntese Orgânica, Métodos Espectroscópicos para Análise de Compostos Orgânicos e Tópicos Especiais em Química Orgânica. O documento dos professores de Química Orgânica apresentado pela professora Angelita na reunião conta com a sugestão de aumentar o número de créditos da disciplina de Tópicos Especiais em Química Orgânica de dois para três créditos. O professor Jean Arias informou que é necessário se atentar se o regimento permite que uma disciplina de Tópicos Especiais possua mais de dois créditos. O professor Tito agradeceu a professora Angelita pela apresentação da proposta do grupo de professores da Química Orgânica e indicou aos professores que compõem os outros grupos do programa (Química Analítica, Físico-Química e Química Inorgânica) que se inspirem na ideia trazida pelos professores da Química Orgânica.

Reunião encerrada às 10:36.

Afonso Svenson Bortolas Bolsista

Prof. Dr. Tito Roberto Sant'Anna Cadaval Junior Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental



Documento assinado eletronicamente por **Tito Roberto Sant Anna Cadaval Junior**, **Coordenador de Curso**, em 21/08/2025, às 10:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?
https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?
https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?
https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?
https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?
https://sei.furg.br/sei/controlador_externo-pt.
https://sei.furg.br/sei/controlador_externo-pt.
https://sei.furg.br/sei/controlador_externo-pt.
https://sei.furg.br/sei/controlador_externo-pt.
https://sei.furg.br/sei/controlador_externo-pt.
https://sei.furg.br/sei/controlador_externo-pt.
https://sei.furg.br/sei/controlador_acesso_externo-pt.
<a href="mailto:acao_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_origem=documento_confe

Referência: Caso responda este documento Ata de Reunião, indicar o Processo nº 23116.001268/2025-23

SEI nº 0465718