



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA, BIOTECNOLOGIA E ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS

ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA Nº 21 / 2022 - DQBIO (12.26)

Nº do Protocolo: 23122.042414/2022-49

Ouro Branco-MG, 14 de outubro de 2022.

Ata da Centésima Vigésima Terceira Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos - DQBIO - do Campus Alto Paraopeba da Universidade Federal de São João Del Rei. Aos seis dias do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, às quinze horas e trinta e dois minutos (15h32min), virtualmente, através do Google-Meet, conforme autorizado pela Portaria nº 24, de 23 de março de 2022, iniciou-se a Centésima Vigésima Terceira Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos - DQBIO. Estavam presentes, sob a presidência do Chefe do DQBIO, professor Vagner Fernandes Knupp, os seguintes professores membros do departamento: Alessandra Costa Vilaça, Ana Maria de Oliveira, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Boutros Sarrouh, Brener Magnabosco Marra, Dane Tadeu Cestarolli, Daniela Leite Fabrino, Edson Romano Nucci, Elidia Maria Guerra, Gabriel de Castro Fonseca, Igor José Boggione Santos, José Carlos de Magalhães e Rafael Mafra de Paula Dias. **Professora Afastada:** Marília Magalhães Gonçalves. **Ausentes:** Ana Cláudia Bernardes Silva (em aula), Antônio Helvécio Tótola (em aula), Enio Nazaré de Oliveira Júnior (consulta médica), Flávia Donária Reis Gonzaga, Isabel Cristina Braga Rodrigues (em aula) e Sandra de Cássia Dias (em aula). O professor Vagner abriu a assembleia com os **Informes Gerais:** o prof. Vagner enviou memorando para PPLAN, solicitando a suplementação de orçamento para compra de materiais de laboratório, após levantamento de materiais já disponíveis em ata de registro de preço. Esse levantamento de materiais totalizou R\$27.000,00. **Informes do CONSU (profa. Elidia e caso exista):** a professora Elidia comentou que nas últimas reuniões do CONSU mencionou-se sobre o novo Regimento da UFSJ. **Manifestações docentes:** o professor Igor lembrou os professores que as inscrições para eleição de coordenador do curso de Engenharia de Bioprocessos estão abertas no período de 06/10/2022 a 10/10/2022. **Aprovação de justificativas de ausência e solicitação de alteração de ponto de pauta:** as justificativas de ausências na 122ª Assembleia dos professores Daniela Leite Fabrino (consulta médica), Elidia Maria Guerra (licença médica), Flávia Donária Reis Gonzaga (licença médica), Gabriel de Castro Fonseca (em aula) e Sandra de Cássia Dias (confundiu o horário da assembleia) foram aprovadas por unanimidade. Houve a inclusão de 02 itens de pauta, sendo aprovados. **Estabelecimento de limite de horário para o término da assembleia:** o prof. Vagner colocou que a assembleia será limitada até às 16h45min, sendo aprovado por todos. A assembleia abriu os debates dos pontos de pauta, conforme segue: **1. Anuência e registro na assembleia de mudança nos encargos didáticos de Química Geral e Química Geral Experimental do curso de Engenharia Mecatrônica que são ministrados por professores do DQBIO:** diante das dúvidas surgidas no contexto do memorando recebido pela coordenação do curso de Engenharia Mecatrônica, a assembleia aprovou o seguinte encaminhamento: os professores Edson, Vagner e Igor redigirão o memorando de resposta à coordenação do curso, solicitando o esclarecimento de dúvidas referente aos encargos didáticos solicitados. **2. Anuência e registro na assembleia de**

mudança nos encargos didáticos de disciplinas do curso de Engenharia Química que são ministrados por professores do DQBIO: em função das alterações nas ementas e carga horárias de algumas disciplinas da área de química durante o processo de reestruturação do PPC da Engenharia Química, os professores Dane e Ana Maria solicitaram o registro em ata das ementas das disciplinas Química Analítica, Físico-Química e Análise Instrumental. Essa solicitação foi aprovada pela assembleia. Seguem as ementas enviadas pela coordenação de Engenharia Química nos respectivos planos de ensino: Fundamentos de Química Analítica (30 H) - Classificação dos métodos analíticos. Erros e tratamento estatístico de dados. Princípios básicos das titulações. Equilíbrio e titulação ácido-base. Equilíbrio de precipitação. Complexometria e titulação complexométrica. Reações e titulação de oxi-redução. Química Analítica Experimental (15 H): Experimentos de laboratório envolvendo os seguintes temas: equilíbrio químico, titulação ácido-base, equilíbrio de precipitação, titulação complexométrica e titulação de óxido-redução. Físico-Química: As Propriedades dos Gases. Leis da termodinâmica. Espontaneidade e equilíbrio. Potencial químico. Soluções. Eletroquímica. Cinética química. Fenômenos de superfície. Físico-Química Experimental: As Propriedades dos Gases. Leis da termodinâmica. Espontaneidade e equilíbrio. Potencial químico. Soluções. Eletroquímica. Cinética química. Fenômenos de superfície. Análise Instrumental (30 H): Classificação e seleção de métodos analíticos. Métodos de quantificação de analitos. Espectrometria de absorção molecular UV-VIS. Espectroscopia de absorção atômica. Espectroscopia de emissão atômica. Potenciometria. Métodos cromatográficos de análise (cromatografia gasosa e cromatografia líquida de alta eficiência). Laboratório de Análise Instrumental (30 H): Experimentos de laboratório envolvendo métodos de preparo de amostras, espectrometria de absorção molecular UV-VIS, métodos eletroanalíticos e métodos cromatográficos de análise. **3. Aprovação do RADOC 2022 do Prof. Igor Boggione para fins de progressão:** aprovado por unanimidade. **4. Dificuldade de imprimir documentos e provas no CAP (Prof. Dane):** o prof. Dane comentou sobre a dificuldade de impressão de outros documentos, além de provas, realizadas na secretaria do departamento, em virtude da desativação do serviço de xerox no CAP. O prof. Dane solicitou que o prof. Vagner encaminhe documento para instâncias superiores (Pró-Reitorias) a fim de solicitar a solução de impressões e cópias no CAP. **5. Remoção Professor Rafael Mafra para CCO:** o professor Rafael Mafra de Paula Dias solicitou a aprovação da assembleia referente a sua remoção para o CCO, condicionada ao envio de um código de vaga do CCO para o DQBIO na área do concurso. Adicionalmente, a remoção está vinculada ao término do período letivo do semestre corrente. Solicitação aprovada por unanimidade, com abstenção do prof Rafael. Nada mais havendo a tratar, a assembleia encerrou-se às dezesseis horas e trinta e três minutos (16h33min). Eu, Romália Maria Lana Matos, secretária da Secretaria Integrada dos Departamentos do CAP, lavrei a presente ata que, após aprovada, será registrada no SIPAC e assinada digitalmente pelos presentes. Ouro Branco, 06 de Outubro de 2022.

(Assinado digitalmente em 14/10/2022 15:31)

ALESSANDRA COSTA VILACA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1321232

(Assinado digitalmente em 14/10/2022 13:47)

ANA MARIA DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1671338

(Assinado digitalmente em 18/10/2022 14:51)

ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1715292

(Assinado digitalmente em 17/10/2022 14:02)

BOUTROS SARROUH
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 2028441

(Assinado digitalmente em 17/10/2022 08:58)

BRENER MAGNABOSCO MARRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

(Assinado digitalmente em 18/10/2022 11:11)

DANE TADEU CESTAROLLI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DQBIO (12.26)
Matrícula: 1707159

DQBIO (12.26)
Matrícula: 1444161

(Assinado digitalmente em 14/10/2022 13:28)
DANIELA LEITE FABRINO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CEBIO (12.50)
Matrícula: 1349713

(Assinado digitalmente em 14/10/2022 12:01)
EDSON ROMANO NUCCI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1811284

(Assinado digitalmente em 14/10/2022 14:42)
ELIDIA MARIA GUERRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1742429

(Assinado digitalmente em 14/10/2022 12:24)
GABRIEL DE CASTRO FONSECA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 2351899

(Assinado digitalmente em 17/10/2022 14:20)
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CEBIO (12.50)
Matrícula: 2255060

(Assinado digitalmente em 14/10/2022 11:58)
JOSE CARLOS DE MAGALHAES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1673648

(Assinado digitalmente em 14/10/2022 21:03)
RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 3125781

(Assinado digitalmente em 14/10/2022 13:37)
VAGNER FERNANDES KNUPP
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1280597

Para verificar a autenticidade deste documento entre em
<https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **21**, ano:
2022, tipo: **ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA**, data de emissão:
14/10/2022 e o código de verificação: **5bcd021377**