



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

ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA Nº 4 / 2023 - DQBIO (12.26)

Nº do Protocolo: 23122.022700/2023-79

Ouro Branco-MG, 20 de junho de 2023.

Ata da Centésima Trigésima 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 sete dias do mês de junho de dois mil e vinte e três, às treze horas e quarenta e cinco minutos (13h45min), virtualmente, através do Google-Meet, conforme autorizado pela Portaria nº 010/UFSJ/PROEN, de 03 de junho de 2020, item 2.14 e pela Portaria n.24, de 23 de março de 2022, iniciou-se a Centésima Trigésima 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 Cláudia Bernardes Silva, Ana Maria de Oliveira, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Antônio Helvécio Tótola, Boutros Sarrouh, Brener Magnabosco Marra, Dane Tadeu Cestarolli, Daniela Leite Fabrino, Edson Romano Nucci, Elidia Maria Guerra, Ênio Nazaré de Oliveira Júnior, Flávia Donária Reis Gonzaga, Gabriel de Castro Fonseca, Igor José Boggione Santos, Isabel Cristina Braga Rodrigues, José Carlos de Magalhães e Rafael Mafra de Paula Dias. **Professora afastada:** Marília Magalhães Gonçalves. **Ausentes:** Sandra de Cássia Dias (em aula). O professor Vagner abriu a assembleia com os **Informes Gerais:** prof. Vagner comunicou que enviou o e-mail para PROAD com as solicitações dos móveis e computadores e, em resposta, serão atendidas a solicitação de 08 cadeiras giratórias, 82 banquetas de ferro para os laboratórios, porém não possuem os desktops e notebooks, os quais registraram a demanda para a próxima aquisição. Além disso, informaram que os desktops para os laboratórios devem ser adquiridos via departamento com o orçamento do departamento. O professor Vagner explicou que fez a consulta sobre as indicações para compor a comissão de gestão do Laboratório Multiusuário do prédio da pós -graduação fora da assembleia, pois o prazo para informar a indicação era até 06-06-2023. Explicou e pediu que os professores que tenham alunos de IC, façam solicitações de materiais para pesquisa, passando suas demandas para os técnicos, uma vez que este ano as atas de registro de preço, onde os materiais estão sendo solicitadas, planejou-se materiais para os laboratórios e, uma vez que serão feitos outros aportes para materiais de pesquisa, é interessante que os mesmos sejam pedidos no Planejamento de Necessidades para que estejam contemplados nas atas de registro de preço de 2024. **Informes do CONSU (profa. Elidia e caso exista):** a professora Elidia informou que seu mandato no CONSU finaliza em julho de 2023 e que o departamento deverá indicar outro professor, para evitar que o DQbio fique sem representante. Prof.^a. Elidia comentou, também, que o Regimento Geral dos Departamentos foi aprovado no CONSU e que a UFSJ solicitou ao MEC um número de contratações de técnicos - administrativos. **Manifestações docentes: Prof. Gabriel:** informou aos professores a conclusão da realização do concurso para professor substituto (CPD 019/2023), em que resultou na aprovação de cinco candidatas e comunicou que o resultado oficial ocorrerá na próxima semana devido ao feriado prolongado. **Prof.^a. Daniela:** questionou sobre o período de prorrogação de contrato do professor substituto José Augusto Zorel, se poderia ocorrer a

prorrogação para seis meses e não em três, porém o prof. Vagner informou que o setor responsável (SECOP) orientou que o prazo será de três meses, mas poderá em caso de necessidade ser prorrogado novamente como já ocorreu em outras situações. **Prof. Ênio:** informou que seu mandato como subchefe do departamento terminará no dia 01 de julho de 2023, assim comunica que não se candidatará deixando a oportunidade para os demais colegas. **Aprovação de justificativas de ausência e solicitação de alteração de ponto de pauta:** as justificativas de ausências na 129ª assembleia dos professores Ana Maria de Oliveira (em aula), Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo (motivo pessoal), Boutros Sarrouh (em aula), Dane Tadeu Cestarolli (licença médica), Edson Romano Nucci (em aula), Igor José Boggione Santos (em aula), José Carlos de Magalhães (em aula) e Sandra de Cássia Dias (em aula) foram aprovadas por unanimidade. A pauta foi aprovada e não houve alteração dos seus pontos. **Estabelecimento de limite de horário para o término da assembleia:** o prof. Vagner colocou que a assembleia será limitada até às 14h45min, sendo aprovado por todos. A assembleia abriu os debates dos pontos de pauta, conforme segue: **1. Discussão sobre que destinação será dada à sala 112-B do bloco 3, transferida a gestão do DQBIO pela DIPRE:** foi aprovado que a sala 112- B, bloco 03 será um sala de reuniões, onde o prof. Vagner irá verificar mobiliário e equipamentos para complementar a sala que se tornará de reunião. **2- Encargos Didáticos 2023/2: Engenharia de Bioprocessos:** Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos (36h teórica) - Vagner Fernandes Knupp; Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos Experimental (36h Turmas A e 36h turma B prática) - Ana Maria de Oliveira; Biologia Celular (72h teórica) - Daniela Leite Fabrino; Biologia Geral (36h teórica) - José Carlos de Magalhães; Biologia Molecular (54h teórica) - Isabel Cristina Braga Rodrigues; Biologia Molecular Experimental (18h Turmas A e 18h turma B prática) - Isabel Cristina Braga Rodrigues; Bioquímica Básica (54h teórica) - Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Básica Experimental (18h Turmas A e 18h turma B prática) - Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Metabólica (36h teórica) - José Augusto Zorel; Biotecnologia Ambiental (72h teórica) - Isabel Cristina Braga Rodrigues (36h) e Brener Magnabosco Marra (36h); Cinética e Cálculo de Biorreatores (72h teórica) - Flávia Donária Reis Gonzaga; Cultura de Células (36h Turmas A e 36h turma B prática) - Daniela Leite Fabrino; Enzimologia Industrial (54h teórica) - Sandra de Cássia Dias; Enzimologia Industrial Experimental (18h Turmas A e 18h turma B prática) - Sandra de Cássia Dias; Fisiologia Microbiana (36h teórica) - José Augusto Zorel; Fundamentos de Físico-Química (54h teórica)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Físico-Química Experimental (18h Turmas A e 18h turma B prática) - Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Genética Microbiana (36h teórica) - Isabel Cristina Braga Rodrigues; Imunologia Aplicada a Bioprocessos (54h teórica) - Antônio Helvécio Tótola; Imunologia Aplicada a Bioprocessos Experimental (18h Turmas A e 18h turma B prática) - Antônio Helvécio Tótola; Instalações Industriais (36h teórica) - Substituto Marília; Instrumentação e Controle de Bioprocessos (72h teórica) - Edson Romano Nucci; Introdução à Engenharia de Bioprocessos (36h teórica) - Edson Romano Nucci; Laboratório Biotecnológico (72h prática) - José Carlos de Magalhães (36h) e Ênio Nazaré de Oliveira Júnior (36h); Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I (36h Turmas A e 36h turma B prática) - Ênio Nazaré de Oliveira Júnior; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II (72h prática) - Boutros Sarrouh; Mecânica dos Fluidos (72h teórica) - Ênio Nazaré de Oliveira Júnior; Microbiologia Geral (54hteórica) - José Carlos de Magalhães; Microbiologia Geral Experimental (36h Turmas A e 36h turma B prática) - José Carlos de Magalhães; Microbiologia Industrial (54h teórica) - Brener Magnabosco Marra; Microbiologia Industrial Experimental (18h Turmas A e 18h turma B prática) - Brener Magnabosco Marra; Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos (54h teórica, 18h Turmas A e 18h turma B prática) - Gabriel de Castro Fonseca; Princípios de Processos Químicos (72h Teórica) - Gabriel de Castro Fonseca; Princípios de Química Orgânica (54h teórica) - Rafael Mafra de Paula Dias; Princípios de Química Orgânica Experimental (18h Turmas A e 18h turma B prática) - Rafael Mafra de Paula Dias; Projeto de Indústria Biotecnológica (72h teórica) - substituto da profa. Marília (36) e Edson Romano Nucci (36); Projeto de Biorreatores (72h teórica) - Flávia Donária Reis Gonzaga; Química

Analítica Aplicada a Bioprocessos (36h teórica) - Ana Maria de Oliveira; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos Experimental (18h Turmas A e 18h turma B prática) - Vagner Fernandes Knupp; Química Geral (54h teórica) - Rafael Mafra de Paula Dias; Química Geral Experimental (18h Turmas A e 18h turma B prática) - Elidia Maria Guerra; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos (54h teórica) - Sandra de Cássia Dias; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos Experimentais (18h Turmas A e 18h turma B prática) - Sandra de Cássia Dias; Termodinâmica I (72h teórica) - Igor José Boggione Santos; Termodinâmica II (36h teórica) - Igor José Boggione Santos; Transferência de Calor (72h teórica) - Alessandra Costa Vilaça; Transferência de Massa (72h teórica) - Alessandra Costa Vilaça; Tópicos em Operações Unitárias I (72h teórico) - Boutros Sarrouh; Tópicos em Operações Unitárias II (36h teórica) - Boutros Sarrouh; Bioenergia, Optativa (72h teórica - 25 vagas EB e 25 vagas EQ) - Brener Magnabosco Marra; Introdução à Computação Científica, Optativa (36h prática, 20 vagas EB e 5 vagas EQ) - Gabriel de Castro Fonseca. **Engenharia Química:** Química Geral (45h teórica) - Elidia Maria Guerra; Química Geral Experimental (15h Turmas A e 15h turma B prática) - Elidia Maria Guerra; Fundamentos de Química Inorgânica (30h teórica) - Ana Cláudia Bernardes Silva; Fundamentos de Química Analítica (30h teórica) - Vagner Fernandes Knupp; Química Analítica Experimental (15h Turmas A e 15h turma B prática) - Vagner Fernandes Knupp; Físico-Química (60 h teórica) - DaneTadeu Cestarolli; Físico-Química Experimental (15h Turmas A e 15h turma B prática) - Dane Tadeu Cestarolli; Análise Instrumental (30h teórica) - Vagner Fernandes Knupp; Laboratório de Análise Instrumental (30h Turmas A e 30h turma B prática) - Ana Maria de Oliveira; Engenharia de Bioquímica (60h teórica) - Substituto da profa. Marília. **Engenharia Civil:** Química Geral (49,5h teórica) - Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental (16,5h Turmas A e 16,5h turma B prática) - Ana Cláudia Bernardes Silva. **Engenharia Mecatrônica:** Química Geral (54h teórica) - Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental (18h Turmas A e 18h turma B prática) - Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo. Os encargos didáticos 2023/2 foram aprovados por unanimidade. **3- Disciplinas com problemas devido às dificuldades com a empresa TECDEF (Daniela/Brener):** O prof Brener informou que ainda não há uma solução para o problema do TECDEF, mas que os planos de ensino das disciplinas, que dependiam do uso das instalações, foram alterados de forma a não prejudicar as disciplinas e estes foram aprovados pela coordenação do curso de Eng. de Bioprocessos. **4- Aprovação de participação de membros do DQBIO em atividade de PDI de acordo com INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 001/NETEC, de 22 de maio de 2023:** as participações no PDI dos professores Alessandra, Ana Paula, Antônio Tótola, Brener, Igor e José Carlos foram aprovadas por unanimidade. **5- Discussão sobre a criação de Câmaras de Departamentais de Áreas - CDA no âmbito do DQBIO:** será realizada uma reunião de trabalho para este item. **6- Escolha do próximo conselheiro ou conselheira para o Consu:** o prof. Antônio Helvécio Tótola foi aprovado por unanimidade como representante do DQBIO no CONSU. **7- Aprovação dos docentes Elidia e Dane para ministrar a disciplina de Caracterização de Materiais, e do prof Rafael para Química Orgânica Avançada no PPGMQ:** as participações e encargos didáticos foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a assembleia encerrou-se às quinze horas e cinquenta minutos (15h20min) e para constar, eu, Suélen Martins de Oliveira, Auxiliar Administrativa da Secretaria Integradas de Departamentos do CAP, lavrei a presente ata que, após aprovada, deverá ser registrada no SIPAC e assinada digitalmente por todos que participaram desta reunião. Ouro Branco, 07 de junho de 2023.

DQBIO (12.26)
Matrícula: 1321232

DQBIO (12.26)
Matrícula: 1615230

(Assinado digitalmente em 26/06/2023 14:06)
ANA MARIA DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1671338

(Assinado digitalmente em 27/06/2023 14:45)
ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1715292

(Assinado digitalmente em 20/06/2023 15:15)
ANTONIO HELVECIO TOTOLA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1518461

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 11:34)
BOUTROS SARROUH
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 2028441

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 06:31)
BRENER MAGNABOSCO MARRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1707159

(Assinado digitalmente em 20/06/2023 19:57)
DANE TADEU CESTAROLLI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1444161

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 20:19)
DANIELA LEITE FABRINO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CEBIO (12.50)
Matrícula: 1349713

(Assinado digitalmente em 20/06/2023 14:03)
EDSON ROMANO NUCCI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1811284

(Assinado digitalmente em 21/06/2023 17:29)
ELIDIA MARIA GUERRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1742429

(Assinado digitalmente em 20/06/2023 16:24)
ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR
SUBCHEFE - SUBSTITUTO
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1748672

(Assinado digitalmente em 20/06/2023 13:40)
FLAVIA DONARIA REIS GONZAGA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 2996634

(Assinado digitalmente em 20/06/2023 13:58)
GABRIEL DE CASTRO FONSECA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 2351899

(Assinado digitalmente em 20/06/2023 13:12)
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CEBIO (12.50)
Matrícula: 2255060

(Assinado digitalmente em 20/06/2023 20:28)
ISABEL CRISTINA BRAGA RODRIGUES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 2029466

(Assinado digitalmente em 20/06/2023 13:56)
JOSE CARLOS DE MAGALHAES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1673648

(Assinado digitalmente em 20/06/2023 20:12)
RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CEBIO (12.50)
Matrícula: 3125781

(Assinado digitalmente em 20/06/2023 14:29)
VAGNER FERNANDES KNUPP
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1280597