



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

ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA Nº 28 / 2022 - DQBIO (12.26)

Nº do Protocolo: 23122.046936/2022-10

Ouro Branco-MG, 16 de novembro de 2022.

Ata da Centésima Vigésima Quarta 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 oito dias do mês de novembro de dois mil e vinte e dois, às dezenove horas (19h), virtualmente, através do Google-Meet, conforme autorizado pela Portaria nº 24, de 23 de março de 2022, iniciou-se a Centésima Vigésima Quarta 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, Antônio Helvécio Tótola, Boutros Sarrouh, Brener Magnabosco Marra, Dane Tadeu Cestarolli, Edson Romano Nucci, Elidia Maria Guerra, Enio Nazaré de Oliveira Júnior, Gabriel de Castro Fonseca, Isabel Cristina Braga Rodrigues, José Carlos de Magalhães e Sandra de Cássia Dias.

Professora Afastada: Marília Magalhães Gonçalves. **Ausentes:** Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo (licença médica), Daniela Leite Fabrino (visita técnica), Flávia Donária Reis Gonzaga, Igor José Boggione Santos (visita técnica), Rafael Mafra de Paula Dias (em aula). O professor Vagner abriu a assembleia com os **Informes Gerais**, comunicando que não é necessária a aprovação em assembleia para autorizar o SECOP a contratar o próximo classificado no CPD 057/2018 - área Química Orgânica, cujo concurso foi realizado pelo DQBIO, portanto, o item de aprovação foi excluído do ponto de pauta. **Informes do CONSU (profa. Elidia caso exista):** a profa Elidia informou sobre a discussão que ocorreu no CONSU referente às vagas de professores que atualmente não são dos departamentos e sim da UFSJ. Assim, quando ocorre vacância de uma vaga, a mesma volta para a UFSJ, não havendo garantias de que a vaga continuará no departamento que a originou. Ela também informou que será formada uma comissão no CONSU para avaliar a situação e criar regras. O prof Antônio sugeriu que nesta comissão tenha um representante de cada Campus e a profa. Elidia informou que levará a sugestão ao CONSU. **Manifestações docentes:** a profa. Isabel comunicou que o processo para abertura do Edital do concurso para professor efetivo - área Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos - está quase concluído para solicitar a publicação do Edital. O Prof. Enio comentou que o Edital para o concurso de professor substituto da profa. Marília está com as inscrições abertas até dia 22/11. **Aprovação de justificativas de ausência e solicitação de alteração de ponto de pauta:** as justificativas de ausências na 123ª assembleia dos professores 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) foram aprovadas por unanimidade. Não houve alteração do ponto de pauta. **Estabelecimento de limite de horário para o término da assembleia:** o prof. Vagner colocou que a assembleia será limitada até às 20h30min, sendo aprovado por todos. A assembleia abriu os debates dos pontos de pauta, conforme segue: **1. Liberação dos professores Igor e Boutros para ministrarem disciplinas no PPGEQ:** o professor Igor irá ministrar a disciplina de Nanotecnologia (30 h) e o professor Boutros irá ministrar Fundamentos de Processos (30 h) no semestre 2023/01- PPGEQ. Aprovado por unanimidade. **2. Aprovação da comissão de trabalho da organização do SIMBIO:** o prof. Vagner informou que uma comissão composta por professores do departamento está organizando o SIMBIO, sendo que a profa. Isabel está à frente da organização. A profa. Isabel informou que iniciou os trabalhos e que o mesmo será realizado em maio de 2023. Foi colocado em votação a aprovação dos nomes que compõem a Comissão, que foram aprovados por unanimidade. **3. Aprovação do plano de trabalho do SIMBIO:** O prof. Vagner explicou que é necessário a aprovação de um plano de trabalho da comissão para abertura do processo de contratação da fundação que irá gerir os recursos do evento. O prof. Gabriel apresentou o plano de trabalho que em seguida foi aprovado por unanimidade.

4. Aprovação da renúncia do repasse de 10% do valor arrecadado pelo SIMBIO: O prof. Vagner informou que segundo a Resolução Nº 007/2016/CONDI, eventos e projetos devem repassar um percentual do valor arrecadado para o departamento. O departamento tem direito a 10% , a PROPE a 2,5% e a PROEX a 2,5%. A profa. Isabel explicou que na citada resolução está previsto o pedido de renúncia do repasse aos órgãos citados acima. Em virtude disso, a comissão vem solicitar ao departamento tal renúncia, tendo em vista a dificuldade de captação de patrocínio e os altos custos para realização do evento. A renúncia dos valores de repasse foi aprovada por unanimidade.

5. Distribuição de encargos didáticos para 2023/1:

Engenharia de Bioprocessos: Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos (45h teórica) - Ana Maria de Oliveira; Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos Experimental (30h prática) - Ana Maria de Oliveira; Biologia Celular (60h teórica) - Daniela Leite Fabrino; Biologia Geral (45h teórica)- José Carlos de Magalhães; Biologia Molecular (45h teórica) - Isabel Cristina Braga Rodrigues; Biologia Molecular Experimental (15h prática) - Isabel Cristina Braga Rodrigues; Bioquímica Básica (45h teórica) - Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Básica Experimental (15h prática) - Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Metabólica (30h teórica) - José Augusto Zorel; Biotecnologia Ambiental (60h teórica) - Isabel Cristina Braga Rodrigues (30h) e Brener Magnabosco Marra (30h); Cinética e Cálculo de Biorreatores (60h teórica) - Flávia Donária Reis Gonzaga; Cultura de Células (30h prática) - Daniela Leite Fabrino; Enzimologia Industrial (45h teórica) - Sandra de Cássia Dias; Enzimologia Industrial Experimental (15h prática) - Sandra de Cássia Dias; Fisiologia Microbiana (30h teórica) - José Augusto Zorel; Fundamentos de Físico-Química (45h teórica)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Físico-Química Experimental (15h prática) - Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Genética Microbiana (30h teórica) - Isabel Cristina Braga Rodrigues; Imunologia Aplicada a Bioprocessos (45h teórica) - Antônio Helvécio Totola; Imunologia Aplicada a Bioprocessos Experimental (15h prática) - Antônio Helvécio Totola; Instalações Industriais (30h teórica) - Substituto Marília; Instrumentação e Controle de Bioprocessos (60h teórica) - Edson Romano Nucci; Introdução à Engenharia de Bioprocessos (30h teórica) - Edson Romano Nucci, Laboratório Biotecnológico (60h prática) - José Carlos de Magalhães (30h) e Ênio Nazaré de Oliveira Júnior (30h); Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I (30h prática) - Ênio Nazaré de Oliveira Júnior; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II (60h prática) - Boutros Sarrouh; Mecânica dos Fluidos (60h teórica) - Ênio Nazaré de Oliveira Júnior; Microbiologia Geral (45h teórica) - José Carlos de Magalhães; Microbiologia Geral Experimental (30h prática) - José Carlos de Magalhães; Microbiologia Industrial (45h teórica) - Brener Magnabosco Marra; Microbiologia Industrial Experimental (15h prática) - Brener Magnabosco Marra; Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos (45h teórica, 15h prática) - Gabriel de Castro Fonseca; Princípios de Processos Químicos (60h Teórica) - Gabriel de Castro Fonseca; Princípios de Química Orgânica (45h teórica) - Rafael Mafra de Paula Dias; Princípios de Química Orgânica Experimental (15h prática) - Rafael Mafra de Paula Dias; Projeto de Indústria Biotecnológica (60h teórica) - Substituto da Marília; Projeto de Biorreatores (60h teórica) - Flávia Donária Reis Gonzaga; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos (30h teórica) - Ana Maria de Oliveira; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos Experimental (15h prática) - Ana Maria de Oliveira; Química Geral (45h teórica) - Rafael Mafra de Paula Dias; Química Geral Experimental (15h prática) - Elidia Maria Guerra; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos (45h teórica) - Sandra de Cassia Dias; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos Experimentais (15h prática) - Sandra de Cassia Dias; Termodinâmica I (60h teórica) - Igor José Boggione Santos; Termodinâmica II (30h teórica) - Igor José Boggione Santos; Transferência de Calor (60h teórica) - Alessandra Costa Vilaça; Transferência de Massa (60h) - Alessandra Costa Vilaça; Tópicos em Operações Unitárias I (60h) - Boutros Sarrouh; Tópicos em Operações Unitárias II (30h teórica) - Boutros Sarrouh; Disciplinas Optativas (30h e 60h):Tecnologia de Bebidas Fermentadas e destiladas (30h) - Brener Magnabosco Marra; Planejamento de Experimentos (30h) - Edson Romano Nucci; Biofármacos (30h) - Sandra de Cassia Dias.

Engenharia Química: Química Geral (45h teórica) - Elidia Maria Guerra; Química Geral Experimental (subturma A e B - 15h 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 (subturma A e B - 15h prática) - Vagner Fernandes Knupp; Físico-Química (60 h teórica) - Dane Tadeu Cestarolli; Físico-Química Experimental (subturma A e B - 15h prática) - Dane Tadeu Cestarolli; Análise Instrumental (30h teórica) - Vagner Fernandes Knupp; Análise Instrumental Experimental (subturma A e B - 30h prática) - Vagner Fernandes Knupp; Engenharia de Bioquímica (60h teórica) - José Augusto Zorel.

Engenharia Civil: Química Geral (45h teórica) - Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental (subturmas A e B- 15h prática) - Ana Cláudia Bernardes Silva.

Engenharia de Telecomunicações: Química Geral (45h teórica) - Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Química Geral Experimental (subturmas A e B - 15h prática) - Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo.

Engenharia Mecatrônica: Química Geral (45h teórica) - Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental (subturmas A e B - 15h prática) - Ana Cláudia Bernardes Silva. A distribuição dos encargos didáticos do 1º semestre de 2023 foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a assembleia se

encerrou às dezenove horas e cinquenta minutos (19h50min). Eu, Romália Maria Lana Matos, Assistente em Administração 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, 08 de Novembro de 2022.

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 18:43)

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

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 15:54)

ANA CLAUDIA BERNARDES SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1615230

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 16:19)

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

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 16:57)

ANTONIO HELVECIO TOTOLA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1518461

(Assinado digitalmente em 17/11/2022 14:05)

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

(Assinado digitalmente em 17/11/2022 08:06)

BRENER MAGNABOSCO MARRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1707159

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 20:25)

DANE TADEU CESTAROLLI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1444161

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 14:17)

EDSON ROMANO NUCCI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1811284

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 20:11)

ELIDIA MARIA GUERRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1742429

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 19:42)

ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR
SUBCHEFE - SUBSTITUTO
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1748672

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 17:04)

GABRIEL DE CASTRO FONSECA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 2351899

(Assinado digitalmente em 17/11/2022 14:37)

ISABEL CRISTINA BRAGA RODRIGUES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 2029466

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 14:22)

JOSE CARLOS DE MAGALHAES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1673648

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 18:45)

SANDRA DE CASSIA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1759465

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 17:30)

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: **28**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA**, data de emissão: **16/11/2022** e o código de verificação: **61debd8a55**