



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

ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA Nº 152 / 2021 - DQBIO (12.26)

Nº do Protocolo: 23122.041465/2021-72

Ouro Branco-MG, 12 de novembro de 2021.

Ata da Centésima Décima Segunda Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos - DQBIO - do Campus Alto Paraopeba da Universidade Federal de São João Del Rei.

Ao nono dia do mês de novembro de dois mil e vinte e um, às dezessete horas e oito minutos (17h08min), virtualmente, através do Google-Meet, conforme autorizado pela Portaria nº 010/UFSJ/PROEN, de 03 de junho de 2020, item 2.14, iniciou-se a Centésima Décima Segunda 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, 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, Isabel Cristina Braga Rodrigues, José Carlos de Magalhães, Marília Magalhães Gonçalves, Rafael Mafra de Paula Dias e Sandra de Cássia Dias. **Ausentes:** Antônio Helvécio Tótola e Igor José Boggione Santos.

Professor afastado: Bruno Meireles Xavier. O professor Vagner abriu a assembleia com os **Informes Gerais:** o professor Vagner informou que o DQBIO encaminhou um email ao professor Bruno Meireles Xavier, orientando-o a dar entrada com sua documentação de exoneração do cargo. Comunicou, também, que o edital para Chefe do DQBIO está aberto e que o modelo da ficha de inscrição foi encaminhado, por email, para todos os docentes, juntamente com o edital. O prof. Vagner comunicou que está recebendo vários emails de diversos departamentos, solicitando a liberação de materiais do DQBIO, através de atas de registro de preços. O chefe informou que ele faz a liberação direta quando certifica que há maiores quantidades do material em estoque. Quando percebe que há menores quantidades em estoque, ele consulta ao coordenador da área correspondente sobre a liberação do material. **2- Informes do CONSU (profa Elidia e caso exista):** Profa. Elidia comunicou que a comissão de reunião de retorno das aulas vem realizando reuniões semanalmente, porém até o momento não definiram sobre o retorno. **Manifestações docentes:** a profa. Daniela comentou que o protocolo de conduta da Onda Verde da UFSJ foi reformulado e publicado. A profa. Marília informou que o documento do planejamento de retorno as aulas está sendo renovado com base no "Minas Consciente", através das reuniões que estão ocorrendo semanalmente. A profa. Ana Maria comunicou que o DQBIO montou o processo para compra de gases e já enviou o processo para aprovação. A profa. Elidia solicitou aos demais docentes a colaboração de espaços nas geladeiras, se possível, para o armazenamento de vários fracos de água que chegarão para análise. O prof. Ênio comentou sobre os Editais de compra de equipamentos e agradeceu aos docentes que contribuíram com os projetos. Salientou que, para o ano de 2022, o Departamento reúna forças, a fim de organizarem projetos maiores com os recursos que serão disponíveis. **Aprovação de justificativas de ausência e solicitação de alteração de ponto de pauta:** foi aprovada por unanimidade a justificativa de ausência da professora Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo e do prof. Gabriel de Castro Fonseca na 111ª assembleia ordinária. Houve apenas alteração na ordem dos pontos de pauta. Em seguida, a pauta foi aprovada por unanimidade. **Estabelecimento de limite de horário para o término da assembleia:** o prof. Vagner colocou que a assembleia será limitada até às 19h, sendo aprovado por todos. A assembleia abriu os debates dos pontos de pauta, conforme segue: **1. Aprovação do Radoc parcial 2021 da profa. Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo para fins de progressão:** o Radoc parcial 2021 da profa. Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo foi aprovado por unanimidade. **2. Aprovação do Radoc parcial 2021 do prof. Rafael Mafra de Paula Dias para fins de estágio probatório:** o Radoc parcial 2021 do prof. Rafael Mafra de Paula Dias foi aprovado por unanimidade. **3. Credenciamento da profa. Daniela Leite Fabrino no programa PPGCM/UFSJ:** o credenciamento da profa. Daniela no PPGCM foi aprovado por unanimidade. **4. Relato/aprovação do projeto encaminhado pela profa. Daniela Leite Fabrino no programa PPGCM/UFSJ:** o relator, prof. Brener, aprovou o projeto de pesquisa: "Projeto guarda-chuva" da profa. Daniela. Em seguida, a assembleia também aprovou o projeto por unanimidade. **5. Relato/aprovação do projeto de IC encaminhado pela profa. Daniela Leite Fabrino com título "AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE CELULAR EM CULTURAS DE CÉLULAS VERO SOBRE DIFERENTES FILMES DE QUITOSANA: POSSIBILIDADE PARA DESENVOLVIMENTO DE BIOCURATIVOS FUNCIONAIS":** o relator, prof. Brener, aprovou o projeto de Iniciação Científica da profa. Daniela. O projeto também foi aprovado por unanimidade pela assembleia. **6. Atribuições de encargos didáticos 2022/1: CEMEC:** Química Geral (54h)- Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral

Experimental A (18ha)- Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental B (18ha)- Ana Cláudia Bernardes Silva. **CETEL:** Química Geral (54h)- Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental A (18ha)- Elidia Maria Guerra; Química Geral Experimental B (18ha)- Elidia Maria Guerra. **CECIV:** Química Geral (54h)- Elidia Maria Guerra; Química Geral Experimental A (18ha)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Química Geral Experimental B (18ha)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo. **COENQUI:** Análise Instrumental (36h)- Ana Maria de Oliveira; Engenharia Bioquímica (72ha)- Marília Magalhães Gonçalves; Físico-Química (72ha)- Dane Tadeu Cestarolli; Físico-Química Experimental A (36ha)- Dane Tadeu Cestarolli; Físico-Química Experimental B (36ha)- Dane Tadeu Cestarolli; Fundamentos de Química Analítica (36ha)- Vagner Fernandes Knupp; Fundamentos de Química Inorgânica (36ha)- Elidia Maria Guerra; Laboratório de Análise Instrumental A (36ha)- Ana Maria de Oliveira; Laboratório de Análise Instrumental B (36ha)- Ana Maria de Oliveira; Química Analítica Experimental A (36ha)- Vagner Fernandes Knupp; Química Analítica Experimental B (36ha)- Vagner Fernandes Knupp; Química Geral (54ha)- Dane Tadeu Cestarolli; Química Geral Experimental A (18ha)- Elidia Maria Guerra; Química Geral Experimental B (18ha)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo. **CEBIO:** Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos (36ha)- Ana Maria de Oliveira; Análise Instrumental Experimental Aplicada a Bioprocessos A (36ha)- Ana Maria de Oliveira; Análise Instrumental Experimental Aplicada a Bioprocessos B (36ha)- Ana Maria de Oliveira; Bionergia (72ha) Brener Magnabosco Marra; Biologia Celular (36ha)- Daniela Leite Fabrino; Biologia Geral (36ha)- José Carlos Magalhães; Biologia Molecular (54ha)- Isabel Cristina Braga Rodrigues; Biologia Molecular Experimental A (18ha)- Isabel Cristina Braga Rodrigues; Biologia Molecular Experimental B (18ha)- Isabel Cristina Braga Rodrigues; Bioquímica Básica (54ha)- Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Básica Experimental A (18ha)- Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Básica Experimental B (18ha)- Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Metabólica (36ha)- Prof. Substituto; Enzimologia Industrial (54ha)- Sandra de Cássia Dias; Enzimologia Industrial Experimental A (18ha)- Sandra de Cássia Dias; Enzimologia Industrial Experimental B (18ha)- Sandra de Cássia Dias; Biotecnologia Ambiental (72ha)- Brener Magnabosco Marra/ Isabel Cristina Braga Rodrigues; Cinética e Cálculo de Biorreatores (72ha)- Flávia Donária Reis Gonzaga; Cultura de Células A (36ha)- Daniela Leite Fabrino; Cultura de Células B (36ha)- Daniela Leite Fabrino; Princípios de Processos Químicos (72ha)- Gabriel de Castro Fonseca; Fisiologia de Micro-organismo (36ha)- Prof. Substituto; Fundamentos de Físico-química (54ha)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Físico-química Experimental A (18ha)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Físico-química Experimental B (18ha)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Genética Microbiana (36ha)- Isabel Cristina Braga Rodrigues, Imunologia Aplicada a Bioprocessos (54ha)- Antônio Helvécio Tótola; Imunologia Aplicada a Bioprocessos Experimental A (18ha)- Antônio Helvécio Tótola; Imunologia Aplicada a Bioprocessos Experimental B (18ha)- Antônio Helvécio Tótola; Instalações Industriais (36ha)- Marília Magalhães Gonçalves, Instrumentação e Controle de Bioprocessos (72ha)- Gabriel de Castro Fonseca; Introdução à Engenharia de Bioprocessos (36ha)- Edson Romano Nucci; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I (36ha)- Ênio Nazaré de Oliveira Júnior; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II (36ha)- Boutros Sarrouh; Mecânica dos Fluidos em Bioprocessos (72ha)- Ênio Nazaré de Oliveira Júnior; Microbiologia Geral (54ha)- José Carlos de Magalhães; Microbiologia Geral Experimental A (36ha)- José Carlos de Magalhães; Microbiologia Geral Experimental B (36ha)- José Carlos de Magalhães; Microbiologia Industrial (54ha)- Brener Magnabosco Marra; Microbiologia Industrial Experimental A (18ha)- Brener Magnabosco Marra; Microbiologia Industrial Experimental B (18ha)- Brener Magnabosco Marra; Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos (54ha teórica, 18ha prática)- Edson Romano Nucci; Princípios de Química Orgânica (54ha)- Rafael Mafra de Paula Dias; Princípios de Química Orgânica Experimental A (18ha)- Rafael Mafra de Paula Dias; Princípios de Química Orgânica Experimental B (18ha)- Rafael Mafra de Paula Dias; Projeto de Indústria Biotecnológica (72ha)- Marília Magalhães Gonçalves; Projeto de Biorreatores (72ha)- Flávia Donária Reis Gonzaga; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos (54ha)- Vagner Fernandes Knupp; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos Experimental A (18ha)- Vagner Fernandes Knupp; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos Experimental B (18ha)- Vagner Fernandes Knupp; Química Geral (54ha)- Rafael Mafra de Paula Dias; Química Geral Experimental A (18ha)- Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental B (18ha)- Ana Cláudia Bernardes Silva; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos (54ha)- Sandra de Cássia Dias; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos Experimental A (18ha)- Sandra de Cássia Dias; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos Experimental B (18ha)- Sandra de Cássia Dias; Termodinâmica em Bioprocessos I (72ha)- Igor José Boggione Santos; Termodinâmica em Bioprocessos II (36ha)- Igor José Boggione Santos; Transferência de Calor em Bioprocessos (72ha)- Alessandra Costa Vilaça; Transferência de Massa em Bioprocessos (72ha)- Alessandra Costa Vilaça; Tópicos em Biotecnologia (36ha)- não ofertada; Tópicos em Engenharia de Bioprocessos (36ha)- não ofertada; Tópicos em Operações Unitárias I (72ha)- Boutros Sarrouh; Tópicos em Operações Unitárias II (36ha)- Boutros Sarrouh; Trabalho de Conclusão de Curso I (36ha)- Daniela Leite Fabrino; Trabalho de Conclusão de Curso II (36ha)- Daniela Leite Fabrino; Estágio Curricular Obrigatório (160ha extra-classe)- Marília Magalhães Gonçalves; Optativa (36ha)- Planejamento de experimentos (36ha)- Edson Romano Nucci; Optativa (36ha)- Biofármacos (72ha)- Sandra de Cássia Dias; Optativa (36ha), Tecnologia de Bebidas Fermentadas e destiladas (36ha)- Brener Magnabosco Marra, Laboratório Biotecnológico (72ha- prática)- Ênio Nazaré de Oliveira Junior (36ha) / José Carlos de Magalhães (36ha). A distribuição dos encargos didáticos de 2022/1 foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a assembleia encerrou-se às dezoito horas e dezoito minutos (18h18min). 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, 09 de novembro de 2021.

(Assinado digitalmente em 15/11/2021 13:42)

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

(Assinado digitalmente em 13/11/2021 07:02)

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

(Assinado digitalmente em 16/11/2021 14:44)

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

(Assinado digitalmente em 15/11/2021 20:21)

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

(Assinado digitalmente em 16/11/2021 21:22)

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

(Assinado digitalmente em 16/11/2021 15:00)

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

(Assinado digitalmente em 16/11/2021 08:16)

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

(Assinado digitalmente em 16/11/2021 20:43)

DANIELA LEITE FABRINO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CEBIO (12.50)
Matrícula: 1349713

(Assinado digitalmente em 13/11/2021 06:54)

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

(Assinado digitalmente em 15/11/2021 16:02)

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

(Assinado digitalmente em 17/11/2021 16:38)

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

(Assinado digitalmente em 13/11/2021 11:37)

FLAVIA DONARIA REIS GONZAGA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 2996634

(Assinado digitalmente em 13/11/2021 09:57)

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

(Assinado digitalmente em 15/11/2021 15:45)

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

(Assinado digitalmente em 13/11/2021 09:16)

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

(Assinado digitalmente em 16/11/2021 11:08)

MARILIA MAGALHAES GONCALVES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 2082673

(Assinado digitalmente em 14/11/2021 16:05)

RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 3125781

(Assinado digitalmente em 13/11/2021 07:44)

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

(Assinado digitalmente em 13/11/2021 06:58)

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: **152**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA**, data de emissão: **12/11/2021** e o código de verificação: **4b928c591d**