



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

ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA Nº 144 / 2021 - DQBIO (12.26)

Nº do Protocolo: 23122.021988/2021-01

Ouro Branco-MG, 28 de junho de 2021.

Ata da Centésima Sétima 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 dezoito dias do mês de junho de dois mil e vinte e um, às dezoito horas e seis minutos (18h06min), 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 Sétima Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos - DQBIO. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do DQBIO, professor Vagner Fernandes Knupp, os seguintes professores membros do departamento: Ana Cláudia Bernardes Silva, Ana Maria de Oliveira, Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Antônio Helvécio Tótola, Boutros Sarrouh, Brenner Magnabosco Marra, Dane Tadeu Cestaroll, Daniela Leite Fabrino, Edson Romano Nucci, Elidia Maria Guerra, Enio Nazaré de Oliveira Júnior, Flávia Donária Reis Gonzaga, Igor José Boggione Santos, Isabel Cristina Braga Rodrigues, José Carlos de Magalhães, Marília Magalhães Gonçalves, Rafael Mafra de Paula Dias e Sandra de Cássia Dias. **Ausente:** Gabriel de Castro Fonseca. **Professores licenciados e afastados:** Alessandra Costa Vilaça e Bruno Meireles Xavier. O professor Vagner abriu a assembleia com os **Informes Gerais:** 1- Prof. Vagner comentou sobre a reunião da Congregação. 2- Prof. Vagner comunicou que o DQBIO recebeu a verba financeira no valor de R\$13.000,00 e pediu aos docentes para evitar gastos que não sejam essenciais para aquisição de materiais. **2- Informes do CONSU (profa Elidia e caso exista):** não houve. **Manifestações docentes:** o prof. Dane reforçou a informação de que cada docente deverá ministrar, no mínimo, 08 h/aula. A professora Daniela questionou o prof. Vagner sobre compra de CO₂. **Aprovação de justificativas de ausência e solicitação de alteração de ponto de pauta:** foram aprovadas por unanimidade as justificativas de ausências: Daniela Leite Fabrino (na 105ª assembleia ordinária e na 106ª assembleia extraordinária); José Carlos de Magalhães e Marília Magalhães Gonçalves (na 106ª assembleia extraordinária). Não houve alteração da pauta. **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 Ad Referendum 222/2021 do prof. Rafael Mafra para fins de progressão e estágio probatório:** o Ad Referendum foi aprovado pela assembleia, com abstenção do professor Rafael. **2. Aprovação de relatório anual de desempenho de doutorado da professora Alessandra Costa Vilaça:** o prof. Vagner realizou a leitura do relatório das atividades desenvolvidas no doutorado da profa. Alessandra Vilaça, referente ao período de 2019 a junho/2021. Após a apresentação, os professores Brenner e Enio (coorientadores) relataram o acompanhamento e contribuição para o projeto da professora Alessandra, e ainda parabenizaram a mesma pela dedicação e mérito neste projeto. O relatório foi aprovado por unanimidade. **3. Distribuição de encargos solicitados por CEMEC, CETEL, CECIV:** o prof. Vagner apresentou a distribuição dos encargos do Ensino Remoto para o 2º semestre de 2021: **Engenharia Química:** Análise Instrumental (36h)- Ana Maria de Oliveira; Engenharia Bioquímica (subturma A e B - 36h/36h) - Marília Magalhães Gonçalves; Físico- Química (72h)- Dane Tadeu Cestaroll; Físico- Química Experimental (subturma A + subturma B - 36h)- Dane Tadeu Cestaroll; Fundamentos de Química Analítica (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Fundamentos de Química Inorgânica (Subturma A e B - 36h/36h)- Elidia Maria Guerra; Laboratório de Análise Instrumental (Subturma A e B - 36 h/ 36h prática) - Ana Maria de Oliveira; Química Analítica Experimental (subturma A e B - 18h/18h)- Vagner Fernandes Knupp; Química Geral (54h)- Dane Tadeu Cestaroll; Química Geral Experimental (subturma A e B - 18h/18h)- Elidia Maria Guerra. **Engenharia Mecatrônica:** Química Geral (54h)- Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental (subturmas A e B - 18 h /18h) - Ana Cláudia Bernardes Silva. **Engenharia Civil:** Química Geral (Teórica 54h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Química Geral Experimental (Subturma A e B- 18h/18h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo. **Engenharia de Telecomunicações:** Química Geral (Teórica - 54h) - Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental (Subturma A e B - 18h/18h)- Rafael Mafra de Paula Dias. **Engenharia de Bioprocessos:** Análise Instrumental Experimental Aplicada a Bioprocessos (36h) - Ana Maria de Oliveira; Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos (36h teórica) - 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 prática) -Isabel Cristina Braga Rodrigues; Bioquímica Básica (54 h teórica)- Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Básica Experimental (18 h prática)- não ofertada; Bioquímica Metabólica (36h teórica)- não ofertada; Enzimologia Industrial (54h teórica) - Sandra de Cássia Dias; Enzimologia Industrial Experimental (18h prática) - Sandra de Cássia Dias; Biotecnologia Ambiental - Brenner Magnabosco Marra (36h) / Isabel Cristina Braga Rodrigues (36h); Cinética e Cálculo de Biorreatores (72h teórica) - Flávia Donária Reis

Gonzaga; Cultura de Células (36h prática) - não ofertada; Princípios de Processos Químicos (72h Teórica) - Gabriel de Castro Fonseca; Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos (54h Teórica - 18 prática) - Gabriel de Castro Fonseca; Fisiologia de Micro-Organismos - Daniela Leite Fabrino (18h)/Antônio Helvecio Totola (18h); Fundamentos de Físico-Química (54 h teórica) - Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Físico-Química Experimental (subturma A e B - 18 h /18h) - Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Genética Microbiana (36h teórica) - Isabel Cristina Braga Rodrigues; Imunologia Aplicada a Bioprocessos (54h teórica) - Antônio Helvecio Totola; Imunologia Aplicada a Bioprocessos Experimental (18h prática)- não ofertada; Instalações Industriais (36h teórica) - Marília Magalhães Gonçalves; Instrumentação e Controle de Bioprocessos (72h teórica)- Edson Romano Nucci; Introdução à Engenharia de Bioprocessos (36h teórica)- Edson Romano Nucci; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I (36h prática) -Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II (72h prática) - Boutros Sarrouh; Mecânica dos Fluidos em Bioprocessos (72h teórica) - Ênio Nazaré de Oliveira Júnior; Microbiologia Geral (54 h teórica) - José Carlos de Magalhães; Microbiologia Geral Experimental (subturmas A e B 18h/18h) - José Carlos de Magalhães; Microbiologia Industrial (54h teórica) - Brener Magnabosco Marra; Microbiologia Industrial Experimental (18h prática) - não ofertada; Princípios de Química Orgânica (54 h teórica) - Rafael Mafra de Paula Dias; Princípios de Química Orgânica Experimental (subturma A e B -18h/18h) -Rafael Mafra de Paula Dias; Projeto de Indústria Biotecnológica (72h teórica) - Marília Magalhães Gonçalves; Projeto de Biorreatores (72h teórica) - Flávia Donária Reis Gonzaga; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos (54 h teórica) - Vagner Fernandes Knupp; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos Experimental (18 h prática Turma A e 18 h prática Turma B) - Vagner Fernandes Knupp; Química Geral (54 h teórica) - Rafael Mafra de Paula Dias; Química Geral Experimental (18 h prática) - Ana Cláudia Bernardes Silva; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos (54h teórica) - Sandra de Cássia Dias; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos Experimentais (18h prática) - Sandra de Cássia Dias; Termodinâmica em Bioprocessos I (72h - teórica) - Igor José Boggione Santos; Termodinâmica em Bioprocessos II (36h - teórica) - Igor José Boggione Santos; Transferência de Calor em Bioprocessos (72h - teórica) - Alessandra Costa Vilaça; Transferência de Massa em Bioprocessos (72h) - Alessandra Costa Vilaça; Tópicos em Operações Unitárias I (72h) - Boutros Sarrouh; Tópicos em Operações Unitárias II (36 h - teórica) - Boutros Sarrouh; Trabalho de Conclusão de Curso I (36 h - teórica) - Daniela Leite Fabrino; Trabalho de Conclusão de Curso II (36 h - teórica) - Daniela Leite Fabrino; Estágio Curricular Obrigatório (160h extra-classe) - Marília Magalhães Gonçalves; Laboratório Biotecnológico (72h)- Ênio Nazaré de Oliveira Júnior / José Carlos de Magalhães (36h/36h); Optativas: Engenharia de Tecidos (36h) - Daniela Leite Fabrino; Optativa: Planejamento de Experimentos (36 h teórica) - Edson Romano Nucci; Optativa: Introdução a Sistemas Coloidais (36h-teórica) - Igor José Boggione Santos. A distribuição dos encargos do ensino remoto para o semestre de 2021/2 foi aprovada por unanimidade. **4. Discussão sobre as vidrarias adquiridas no PPGTDS e sua destinação:** o prof. Boutros confirmou que todas as vidrarias e reagentes recebidos foram distribuídos entre os 08 (oito) laboratórios do PPGTDS e salientou que todos os equipamentos se manterão nos respectivos laboratórios. Nesta discussão, ficou acertada a disponibilização da sala 11 do prédio do PPGTDS para a profa. Ana Paula alocar seus instrumentos e desenvolver seu trabalho. **5. Solicitação de anuência do DQBIO para participação do Prof. Vagner F. Knupp no Programa de Pós Graduação em Engenharia de Processos:** o professor Vagner comunicou aos docentes que recebeu um convite por parte do prof. Fabiano (Dequi) para participar do programa de Pós Graduação em Engenharia de Processos. A anuência foi aprovada pela assembleia, com abstenção do prof. Vagner. **6. Retificação de encargos didáticos 2021/1:** a unidade curricular Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos Experimental (36h prática) foi ofertada no semestre de 2021/1 pela professora Ana Maria de Oliveira e não foi registrada na ata da 104ª Assembleia Ordinária do DQBIO. Nada mais havendo a tratar, a assembleia encerrou-se às dezenove horas e vinte e dois minutos (19h22min). 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, 18 de junho de 2021.

(Assinado digitalmente em 30/06/2021 13:19)
 ANA CLAUDIA BERNARDES SILVA
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 DQBIO (12.26)
 Matrícula: 1615230

(Assinado digitalmente em 02/07/2021 16:41)
 ANA MARIA DE OLIVEIRA
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 DQBIO (12.26)
 Matrícula: 1671338

(Assinado digitalmente em 30/06/2021 17:41)
 ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 DQBIO (12.26)
 Matrícula: 1715292

(Assinado digitalmente em 02/07/2021 02:21)
 ANTONIO HELVECIO TOTOLA
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 DQBIO (12.26)
 Matrícula: 1518461

(Assinado digitalmente em 05/07/2021 11:26)
 BOUTROS SARROUH
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 DQBIO (12.26)
 Matrícula: 2028441

(Assinado digitalmente em 05/07/2021 20:51)
 BRENER MAGNABOSCO MARRA
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
 DQBIO (12.26)
 Matrícula: 1707159

(Assinado digitalmente em 05/07/2021 13:22)

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

(Assinado digitalmente em 02/07/2021 13:29)

DANIELA LEITE FABRINO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1349713

(Assinado digitalmente em 29/06/2021 10:47)

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

(Assinado digitalmente em 05/07/2021 08:06)

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

(Assinado digitalmente em 02/07/2021 19:35)

ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1748672

(Assinado digitalmente em 05/07/2021 08:47)

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

(Assinado digitalmente em 29/06/2021 13:16)

IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CEBIO (12.50)
Matrícula: 2255060

(Assinado digitalmente em 01/07/2021 17:31)

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

(Assinado digitalmente em 29/06/2021 09:16)

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

(Assinado digitalmente em 06/07/2021 13:58)

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

(Assinado digitalmente em 02/07/2021 02:03)

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

(Assinado digitalmente em 04/07/2021 08:46)

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

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

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: **144**, ano:
2021, tipo: **ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA**, data de emissão:
28/06/2021 e o código de verificação: **b6b3ed04f2**