



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

ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL - ORDINÁRIA Nº 18 / 2023 - DQBIO (12.26)

Nº do Protocolo: 23122.044862/2023-68

Ouro Branco-MG, 14 de novembro de 2023.

Ata da Centésima Trigésima Sexta 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 três, às treze horas e trinta e três (13h33min), 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 Sexta 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 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, Flávia Donária Reis Gonzaga, Gabriel de Castro Fonseca, Isabel Cristina Braga Rodrigues, José Carlos de Magalhães e Sandra de Cássia Dias. **Afastados:** Ana Maria de Oliveira, Enio Nazaré de Oliveira Júnior e Marília Magalhães Gonçalves. **Ausentes:** Igor José Boggione Santos e Rafael Mafra de Paula Dias. **O professor Vagner abriu a assembleia com a aprovação de justificativas de ausência e solicitação de aprovação dos pontos de pauta:** as justificativas de ausências na 135ª assembleia dos professores Boutros Sarrouh (em aula), Ênio Nazaré de Oliveira Júnior (em aula), Rafael Mafra de Paula Dias (em aula) e Sandra de Cássia Dias (em aula) foram aprovadas por unanimidade. A pauta também 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 14h45min, sendo aprovado por todos. A assembleia abriu os debates dos pontos de pauta, conforme segue: **1- Encargos Didáticos 2024/1: Engenharia de Bioprocessos:** Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos (36h teórica) - Vagner Fernandes Knupp; Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos Experimental (36h Turma A e 36h turma B prática) - Ana Maria de Oliveira; Bioinformática (36h) - Fernanda Palladino Pedroso; Biologia Celular (36h teórica) - Daniela Leite Fabrino; Biologia Geral (30h teórica) - José Carlos de Magalhães; Biologia Molecular (54h teórica) - Isabel Cristina Braga Rodrigues; Biologia Molecular Experimental (18h Turma A e 18h turma B prática) - Isabel Cristina Braga Rodrigues; Bioquímica Básica (45h teórica) - Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Básica Experimental (15h Turma A e 15h turma B prática) - Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Metabólica (36h teórica) - Fernanda Palladino Pedroso; 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 Turma A e 36h turma B prática) - Daniela Leite Fabrino; Diversidade Metabólica (72h teórica) - Fernanda Palladino Pedroso. Enzimologia Industrial (54 h) - Sandra de Cássia Dias; Enzimologia Industrial Experimental (18h Turma A e 18h turma B prática) - Sandra de Cássia Dias; Fisiologia Microbiana (36h teórica) - Fernanda Palladino Pedroso. Fundamentos de Físico-Química (54h teórica) - Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Físico-Química Experimental (18h Turma A e 18h turma B prática) - Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Química Orgânica (72h teórica) - Rafael Mafra de Paula Dias; Fundamentos de Química Orgânica Experimental (18h Turma A e 18h turma B prática) - Rafael Mafra de Paula Dias; Genética Microbiana (36h teórica) - Isabel Cristina Braga Rodrigues; Imunologia Aplicada a Bioprocessos (54h teórica) - Antônio Helvécio Tótola; Imunologia Aplicada a Bioprocessos Experimental (18h Turma A e 18h turma B prática) - Antônio Helvécio Tótola; Instalações Industriais (36h teórica) - Bruna

D'Onofre; Instrumentação e Controle de Bioprocessos (72h teórica) - Edson Romano Nucci; Introdução à Engenharia de Bioprocessos (30h 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 Turma 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 (54h teórica) - José Carlos de Magalhães; Microbiologia Geral Experimental (36h Turma A) - José Carlos de Magalhães; Microbiologia Industrial (54h teórica) - Brener Magnabosco Marra; Microbiologia Industrial Experimental (18h Turma A e 18h turma B prática) - Brener Magnabosco Marra; Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos (54h teórica, 18h Turma A) - Gabriel de Castro Fonseca; Princípios de Processos Químicos (72h Teórica) - Gabriel de Castro Fonseca; Projeto de Indústria Biotecnológica (72h teórica) - Bruna D'Onofre; Projeto de Biorreatores (72h teórica) - Flávia Donária Reis Gonzaga; Optativa - Biotecnologia Farmacêutica (36 horas) - Sandra de Cássia Dias; Optativa - Escalonamento de tecnologia (36 horas) - Igor José Boggione Santos; Optativa - Introdução à Computação Científica (36h prática, 20 vagas EB e 5 vagas EQ) - Gabriel de Castro Fonseca. Optativas - Planejamento de experimentos (36 h teórica) - Edson Romano Nucci; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos (54h teórica) - Vagner Fernandes Knupp; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos Experimental (18h Turma A) - Vagner Fernandes Knupp; Química Geral (45h teórica) - Rafael Mafra de Paula Dias; Química Geral Experimental (15h Turma A e 15h 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 Turma 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; **Engenharia Química:** Química Geral (45h teórica) - Elidia Maria Guerra; Química Geral Experimental (15h Turma A e 15h turma B prática) - Elidia Maria Guerra; Fundamentos de Química Inorgânica (30h teórica) - Elidia Maria Guerra; Fundamentos de Química Analítica (36h teórica) - Vagner Fernandes Knupp; Química Analítica Experimental (18h Turma A e 18h turma B prática) - Vagner Fernandes Knupp; Físico-Química (72 h teórica) - Dane Tadeu Cestarolli; Físico-Química Experimental (18h Turma A e 18h turma B prática) - Dane Tadeu Cestarolli; Análise Instrumental (36h teórica) - Vagner Fernandes Knupp; Laboratório de Análise Instrumental (36h Turma A e 36h turma B prática) - Ana Maria de Oliveira; Engenharia de Bioquímica (72h teórica) - Bruna D Onofre; **Engenharia Civil:** Química Geral (45h teórica) - Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental (15h Turma A e 15h turma B prática) - Ana Cláudia Bernardes Silva. **Engenharia Mecatrônica:** Química Geral (encargo 54h currículo 2010 ou encargo 30h currículo 2023) - Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental (sub-turmas A e B encargo de 18h + 18h currículo 2010 ou encargos de 30h + 30h currículo 2023) - Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo. **Engenharia de Telecomunicações:** Química Geral (54h teórica) - Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental (18h Turma A e 18h turma B prática) - Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo. Os encargos didáticos 2024/1 foram aprovados por unanimidade. **2- Inclusão para compartilhamento LABCEM SALA 106 BLOCO 4 com TECDEF para desenvolvimento de projetos (Prof. Antônio Helvécio Tótola):** foi aprovado convocar uma nova assembleia extraordinária junto com a NETEC para esclarecimento de dúvidas. **3- Compartilhamento do laboratório de Físico-Química 109 bloco 1 pelo TECDEF para que possam ser realizadas as análises físico-químicas dos extratos produzidos pelo TECDEF (Prof.^a Ana Paula):** foi aprovado convocar uma nova assembleia extraordinária junto com a NETEC para esclarecimento de dúvidas. **4- Discussão sobre o Regimento do DQBIO (prazo de entrega alterado em mais 180 dias depois de 1/10/1023):** o novo Regimento do DQBIO foi aprovado, com abstenção da profa. Daniela. **5- Pedido de transferência/troca da Secretaria da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia (PPGENBio) da sala 112-B/ bloco 3 para sala 101/ bloco 1, atualmente como almoxarifado:** a assembleia aprovou por unanimidade a troca das salas. **6- Aprovação do Projeto de Pesquisa "ESTUDO E APLICAÇÃO DE SISTEMAS INTELIGENTES, MODELOS CINÉTICOS E PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS EM (BIO)PROCESSOS", proposto pelo Prof. Edson Romano Nucci. Leitura de parecer (prof. Brener - projeto e parecer em anexos):** o relator, prof. Brener Marra, apresentou parecer favorável, em que o projeto atende plenamente aos requisitos e

que não há restrições. Em seguida, a assembleia aprovou por unanimidade o projeto de pesquisa do prof. Edson. **7- Aprovação do Projeto de Pesquisa "COMPARAÇÃO ENTRE TESTE DE SCOTT E SISTEMAS ELETROQUÍMICOS PARA DETERMINAÇÃO DE FÁRMACOS ALCALÓIDES DE INTERESSE FORENSE", coordenado pela Prof. Elidia Maria Guerra. Leitura de parecer (prof. Brener - projeto e parecer em anexos):** o relator, prof. Brener Marra, apresentou parecer favorável, em que o projeto atende plenamente aos requisitos e que não há restrições. Em seguida, a assembleia aprovou por unanimidade o projeto de pesquisa da profa. Elidia. **8- Aprovação do afastamento do país do prof. Brener Magnabosco Marra para participação no "Meet the GSUP 3 company teams" do "GOVTECH GLOBAL ALLIANCE - DUBAI COP 28" para proferir palestra sobre BIOINSUMOS e participar das demais atividades de interação científica, em DUBAI - Emirados Árabes, no período de 30/11/2023 a 07/12/2023:** o afastamento foi aprovado por unanimidade pela assembleia. **Informes do Consu:** o prof. Antônio Tótola informou que ocorreu a aprovação do APCNS. **6- Informes gerais:** o prof. Wagner parabenizou o professor Boutros por ter sido eleito o novo chefe do DQBIO e a profa. Daniela informou que o curso de Engenharia de Bioprocessos/UFSJ obteve nota 4 na Avaliação do Guia do Estadão. **Manifestações docentes:** alguns professores agradeceram o professor Wagner por sua responsabilidade e bom desempenho na condução da Chefia do Departamento durante os 02 últimos mandatos de chefe. Nada mais havendo a tratar, a assembleia encerrou-se às quatorze horas e cinquenta minutos (14h50min) e para constar, eu, Romalia Maria Lana Matos, lavrei a presente ata que, após aprovada, deverá ser registrada no SIPAC e assinada digitalmente por todos que participaram desta reunião. Ouro Branco, 08 de novembro de 2023.

(Assinado digitalmente em 14/11/2023 13:14)

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

(Assinado digitalmente em 14/11/2023 13:15)

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

(Assinado digitalmente em 17/11/2023 14:59)

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

(Assinado digitalmente em 14/11/2023 12:13)

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

(Assinado digitalmente em 16/11/2023 16:18)

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

(Assinado digitalmente em 14/11/2023 14:53)

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

(Assinado digitalmente em 17/11/2023 12:41)

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

(Assinado digitalmente em 16/11/2023 18:50)

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

(Assinado digitalmente em 14/11/2023 12:41)

EDSON ROMANO NUCCI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
PPGEQ (13.13)
Matrícula: 1811284

(Assinado digitalmente em 16/11/2023 22:08)

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

(Assinado digitalmente em 17/11/2023 10:35)

FLAVIA DONARIA REIS GONZAGA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

(Assinado digitalmente em 16/11/2023 20:17)

GABRIEL DE CASTRO FONSECA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DQBIO (12.26)
Matrícula: 2996634

DQBIO (12.26)
Matrícula: 2351899

(Assinado digitalmente em 14/11/2023 12:19)

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

(Assinado digitalmente em 14/11/2023 20:51)

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

(Assinado digitalmente em 16/11/2023 15:51)

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

(Assinado digitalmente em 14/11/2023 15:29)

VAGNER FERNANDES KNUPP
CHEFE DE DEPARTAMENTO
DQBIO (12.26)
Matrícula: 1280597

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **18**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL -
ORDINÁRIA**, data de emissão: **14/11/2023** e o código de verificação: **acdfbe1a8**