**Ata da Sexagésima Nona 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 dezenove dias do mês de dezembro de dois mil e dezessete, às treze horas e trinta minutos (13h30min), na sala de reuniões, sala 201- bloco 01, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a Sexagésima Nona Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos (DQBIO),que foi reconvocada após a primeira convocação para a mesma data, às treze horas e quarenta e cinco minutos (13h45min), por não ter havido *quorum* mínimo de 2/3 dos professores ativos nesse horário.Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do DQBIO, professor Dane Tadeu Cestarolli, os seguintes professores membros do departamento: Ana Claudia Bernardes Silva, Ana Maria de Oliveira, Boutros Sarrouh, Daniela Leite Fabrino, Edson Romano Nucci, Elidia Maria Guerra, Enio Nazaré de Oliveira Júnior, Gabriel de Castro Fonseca, Igor José Boggione Santos, José Carlos de Magalhães, Marília Magalhães Gonçalves, Sandra de Cássia Dias e. **Ausentes com justificativa:** Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Antônio Helvécio Tótola, Brener Magnabosco Marra**. Professores licenciados e afastados:** Alessandra Costa Vilaça, Bruno Meireles Xavier, Flávia Donária Reis Gonzaga e Isabel Cristina Braga Rodrigues. **Ausente sem justificativa:** Vagner Fernandes Knupp, Saulo Luis da Silva.O professor Dane abriu a assembleia com comunicações: **1) Informes Gerais:** o professor Dane comunicou que grande parte dos docentes inseriu suas atividades no RADOC nos últimos 3 dias e que, por este motivo, não teve tempo hábil para validação das atividades dos mesmos. **2)** **Manifestações docentes**: Não houve manifestações. **3)** **Aprovação das justificativas de ausências e solicitações de alteração de ordem de pauta:** aprovado por unanimidade pelos docentes presentes as justificativas de ausência. A pauta foi alterada transferindo-se para o primeiro item a distribuição de encargos didáticos.  **4.0) Pauta como Segue: 4.1) Distribuição dos encargos didáticos para o primeiro semestre de 2018.** O professor Dane relatou a distribuição dos encargos da graduação para o primeiro semestre de 2018, conforme se segue: **Engenharia Mecatrônica**: Química Geral (54h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Química Geral Experimental (18h)- Mariana Dias; **Engenharia Civil**: Química Geral (54h)- Elidia Maria Guerra; Química Geral Experimental (36h)- Elidia Maria Guerra. **Engenharia de Telecomunicações**: Química Geral (54h)- Mariana Dias; Química Geral Experimental (18h)- Mariana Dias e Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo. **Engenharia Química**: Química Geral (54h)- Ana Claudia Bernardes; Química Geral Experimental (36h)- Ana Claudia Bernardes e Dane Tadeu Cestarolli; Fundamentos de Química Inorgânica (54h)- Elidia Maria Guerra; Fundamentos de Química Analítica (36h)- Ana Maria de Oliveira; Físico-Química (72h)- Dane Tadeu Cestarolli; Físico-Química Experimental (36h)- Dane Tadeu Cestarolli; Química Analítica Experimental (36h)-Ana Maria de Oliveira; Análise Instrumental (36h)- Ana Maria de Oliveira; Laboratório de Análise Instrumental (72h)- Ana Maria de Oliveira; Engenharia Bioquímica (72h)- Marília Magalhães Gonçalves. **Engenharia de Bioprocessos:** Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Análise Instrumental Experimental Aplicada a Bioprocessos (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Biofármacos (72h)- Sandra de Cassia Dias; Biologia Celular (72h)- Daniela Leite Fabrino; Biologia Geral (36h)- José Carlos de Magalhães; Biologia Molecular (54h)- Mariana Dias; Biologia Molecular Experimental (18h)- Mariana Dias; Bioquímica Básica (54 h)- Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Básica Experimental (18h)- Antônio Helvécio Tótola; Biotecnologia Ambiental (72h)- Mariana Dias/Brener Magnabosco Marra; Cinética e Cálculo de Biorreatores (72h)- Raquel Gomes de Oliveira; Cultura de Células (36h)- Daniela Leite Fabrino; Principios de processos quimicos (72h)- Gabriel de Castro Fonseca; Fundamentos de Físico-química (54 h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Físico-química Experimental (18 h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Genética Microbiana (36h)- Mariana Dias; Imunologia Aplicada a Bioprocessos (54h)- Antônio Helvécio Tótola; Imunologia Aplicada a Bioprocessos Experimental (18h)- Antônio Helvécio Tótola; Instalações Industriais (36h)- Marília Magalhães Gonçalves; Instrumentação e Controle de Bioprocessos (72h)- Edson Nucci; Introdução à Engenharia de Bioprocessos (36 h)- Raquel Gomes de Oliveira; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I (36h)- Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II (72h)- Boutros Sarrouh; Microbiologia industrial (54h) e Microbiologia industrial experimental (18h) - Prof. Brener Marra, Bioquímica Metabólica (36hs), Fisiologia de Microrganismos (36hs), Enzimologia (54h) e Enzimologia experimental (18h) – Profa Katialaine Araujo, Tópicos em Biotecnologia (36h)- Profa. Daniela Leite Fabrino, Laboratório Biotecnológico (72h)- José Carlos de Magalhães / Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Mecânica dos Fluidos em Bioprocessos (72h)- Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Microbiologia Geral (54h)- José Carlos de Magalhães; Microbiologia Geral Experimental (36 h)- José Carlos de Magalhães; Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos (54h teórica, 18h prática)- Edson Romano Nucci; Princípios de Química Orgânica (54 h)- Camila Sales; Princípios de Química Orgânica Experimental (18 h)- Camila Sales; Projeto de Indústria Biotecnológica (72h)- Marília Magalhães Gonçalves; Projeto de Indústria Biotecnológica II (36h)- Marília Magalhães Gonçalves; Projeto de Biorreatores (72h)- Gabriel de Castro Fonseca; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos (54 h)- Vagner Fernandes Knupp; Química Analítica Experimental aplicada a Bioprocessos (18 h)- Vagner Fernandes Knupp; Química Geral (54 h)- Ana Claudia Bernardes; Química Geral Experimental (18 h)- Sub turma A – Ana Claudia Bernardes e Sub turma B – Elidia Maria Guerra; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos (54h)- Sandra de Cássia Dias; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos Experimental (18h)- Sandra de Cássia Dias; Bioenergia (72h)- Brener Magnabosco Marra; Termodinâmica em Bioprocessos I (72h)- Igor José Boggione Santos; Transferência de Calor em Bioprocessos (72h)- Camila Sales;

Transferência de Massa em Bioprocessos (72h)- Camila Sales; Tópicos em Engenharia de Bioprocessos (36h)- Edson Nucci; Tópicos em Operações Unitárias I (72h)- Boutros Sarrouh; Tópicos em Operações Unitárias I (72h)- Igor Jose Boggione Santos; Tópicos em Operações Unitárias II (36 h)- Boutros Sarrouh; Trabalho de Conclusão de Curso I (36 h)- Sandra de Cássia Dias; Estágio Curricular Obrigatório (0h de encargos)-Sandra de Cássia Dias. **4.2) Aprovação pela assembleia de ad referendum emitidos durante os meses de novembro e dezembro**: O Prof. Dane descreveu o motivo dos ad referendum e em seguida os submeteu a aprovação, tendo sido os mesmos aprovados por unanimidade em votação**. 4.3) Aprovação do plano de trabalho da profa. Alessandra:** o professor Dane relatou o plano de trabalho de doutorado da professora Alessandra, submetendo o mesmo para aprovação da assembleia departamental o seu relato. O relato foi aprovado por unanimidade pelos docentes presentes. **4.5) Aprovação do 4o encontro dos mestres Cachaciers no dia 20 de janeiro de 2018:** O professor Dane descreveu o evento que ocorrerá no campus alto Paraopeba (CAP), descrevendo a sua importância e salientando que não trará despesas para o departamento. Submetido a aprovação da assembleia, foi aprovado por unanimidade. **5) Aprovação de todas atividades inseridas no sistema Intelecto/RADOC referentes ao ano de 2017:** O Prof. Dane iniciou este ponto de pauta informando que todas as atividades já inseridas no sistema intelecto até a presente data seriam aprovadas após a votação pela assembleia. Ainda, explicou que muitas atividades não foram validadas pois houveram muitos docentes que inseriram apenas nos últimos dias todas as suas atividades e, sendo assim, a chefia departamental não teve tempo hábil para validar tudo. No entanto, as atividades validadas e não validadas inseridas no sistema são consideradas oficiais depois da assembleia aprovar o RADOC 2017. Ainda, em situação de progressão as atividades não validadas deverão ser acompanhadas de seus respectivos comprovantes para compor os processos. Após os docentes sanarem algumas dúvidas, foi colocado em votação tendo sido aprovado por unanimidade. **6) Outros assuntos:** O Prof. Enio sugeriu que o departamento enviasse um memorando para a prefeitura de campus, solicitando a construção de depósito especial (paiol) para armazenamento de materiais inflamáveis e explosivos e depósito de resíduos gerados nos laboratórios. RESOLUÇÃO CONSU No 047, de 29 de outubro de 2012. Todos os docentes concordaram com a solicitação, lembrando inclusive que esta demanda já foi exigida anteriormente e não foi atendida. Nada mais havendo a tratar, a assembleia encerrou-se às quinze horas e trinta minutos (15h30min). Eu, Priscila Silva Lagares, secretária do DQBIO, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelos presentes. Ouro Branco, 19 de dezembro de 2017.

Ana Cláudia Bernardes Silva\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ana Maria de Oliveira \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Boutros Sarrou\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Elidia Maria Guerra \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dane Tadeu Cestarolli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Edson Romano Nucci \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Enio Nazaré de Oliveira Júnior \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Gabriel de Castro Fonseca \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Igor José Boggione Santos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

José Carlos de Magalhães\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Marília Magalhães Gonçalves \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sandra de Cassia Dias \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_