

ATA Nº 004/2018

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Aos 04 dias do mês de maio de dois mil e dezoito, às treze horas e quarenta minutos, na sala B-01 do Campus Universitário de Barra do Bugres, após a certificação de quórum foi realizado a **terceira sessão ordinária de 2018 do Colegiado do Curso de Engenharia de Alimentos**, sob a presidência da professora Sumaya Ferreira Guedes, coordenadora do Curso. Fizeram-se presentes à sessão os seguintes membros: Sumaya Ferreira Guedes (presidente), Raquel Aparecida Loss, Lara Covre, Claudineia Aparecida Queli Geraldí, Gabriel S. Ferrão, Rejane Santos das Neves e Fabiano de Paula Machado. A Presidente do Colegiado passou à pauta da sessão a todos os presentes e procedeu para a apresentação dos seguintes pontos: **1.** Aprovação da ata da reunião ordinária realizada no dia 13 de abril de 2018. **2.** Avaliação do pedido de regime domiciliar da acadêmica Thais Roberta Melz – Turma fora de Sede. **3.** Aprovação final dos Planos de ensino. **4.** Aprovação do edital da eleição para membro colegiado. **5.** Inclusão de Pauta: Solicitação da saída do professor Fabricio Barros Brum do Núcleo Docente Estruturante. Após a leitura realizada pela professora Lara Covre, a ata foi aprovada e homologada pelo colegiado por cinco votos favoráveis e 1 abstenção (Gabriel S. Ferrão). Posteriormente, foi iniciado de discussão da solicitação de Regime domiciliar da acadêmica Thais Roberta Mel, matriculada nas disciplinas de créditos de: Fundamentos da matemática Elementar, Introdução a Engenharia de Alimentos, Língua Portuguesa, Sistemas Biológicos, Sociologia e Teoria, Métodos de Pesquisa, Desenho Técnico (2 créditos de laboratório) e Química Geral (2 créditos de laboratórios). De acordo com os membros, o regime domiciliar está dentro das normas, pois foi incluído na solicitação a certidão de nascimento da criança, sendo então aprovado por unanimidade a manutenção nas disciplinas de Fundamentos da matemática Elementar, Introdução a Engenharia de Alimentos, Língua Portuguesa, Sistemas Biológicos, Sociologia e Teoria e Métodos de Pesquisa, todas sem créditos práticos. Como o afastamento é devido o processo de aleitamento, sem problema de deslocamento efetivo, a acadêmica se comprometeu, por meio de uma carta, a comparecer nas aulas para realização dos créditos de laboratório. Além dessa carta, os professores das disciplinas com crédito práticos foram previamente consultados, e ambos deferiram a manutenção da matrícula, indicando que com o comprometimento da acadêmica em participar das aulas práticas quando solicitado não haverá prejuízo pedagógico. Dessa forma, foi iniciado a votação para manutenção da matrícula nas disciplinas de Desenho Técnico e Química Geral, sendo aprovado com dois votos favoráveis, um voto contrário (Fabiano de Paula Machado) e 03 Abstenções (Lara Covre). Os planos de Ensino (Análise de Alimentos I, Bioquímica Fundamental, Cálculo II, Cálculo Numérico, Controle de Processos, Controle da Qualidade e Análise Sensorial, Desenho Técnico, Distribuição de Alimentos, Economia, Eletrotécnica Industrial, Engenharia Bioquímica, Estágio Supervisionado, Estatística I, Estatística II, Estudo da Viabilidade Projetos Industriais, Fenômenos de Transporte I, Fenômenos de Transporte II, Fenômenos de Transporte III, Física I, Física II, Física III, Física IV, Físico-química de Alimentos, Fundamentos da Matemática elementar, Fundamentos da Engenharia de Alimentos, Fundamentos da Nutrição Humana, Gestão Industrial I, Gestão Industrial II, Higiene Industrial e Legislação, Informática, Inglês Instrumental, Instalações e Instrumentação Industrial, Introdução a Biotecnologia de Alimentos, Introdução a Engenharia de Alimentos, Língua Portuguesa, Mecânica Aplicada, Microbiologia de Alimentos, Microbiologia Fundamental, Operações Unitárias I, Operações Unitárias II, Operações Unitárias III, Processamento de Produtos Vegetais, Processamento e Tecnologia de Alimentos, Produção de Texto e Leitura, Projeto Industrial, Química Analítica, Química e Bioquímica dos Alimentos, Química Geral, Química Orgânica, Refrigeração e Cadeia do Frio, Resistência dos

Claudineia *Raquel* *Lara Covre* *Rejane Neves* *Fabiano*

Materiais, Sistemas Biológicos, Tecnologia de Carnes e Derivados, Tecnologia de Embalagens, Tecnologia de Grãos, Tecnologia de Ovos, leites e Derivados, Teoria de Métodos e Pesquisa, Termodinâmica, Trabalho de Conclusão de Curso I, Trabalho de Conclusão de Curso II, Tratamento de Resíduos e Efluentes, Sociologia) foram avaliados novamente pelos membros, sendo todos aprovados por seis votos favoráveis. O Membro Gabriel S. Ferrão apresentou o Ato de designação da comissão eleitoral e o edital para eleição do membro discente foi aprovado por seis votos favoráveis (unanimidade). Após a leitura da carta do professor Fabricio Barros Brum sobre o interesse no desligamento como membro do Núcleo Docente Estruturante, os membros aprovaram a saída por seis votos favoráveis. No mesmo ato, indicaram a professora Raquel Aparecida Loss como professora substituta a membro NDE. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e para constar, eu, Sumaya Ferreira Guedes, lavrei a presente ATA que depois de lida e aprovada, será assinada por mim e pelos demais presentes.

Sumaya Ferreira Guedes Sumaya Ferreira Guedes
Presidente do Colegiado de Curso

Raquel Aparecida Loss Raquel Aparecida Loss
Representante Docente

Claudinéia Aparecida Queli Geraldi Claudinéia Aparecida Queli Geraldi
Representante Docente

José Wilson Pires de Carvalho _____
Representante Docente

Fabiano de Paula Machado Fabiano de Paula Machado
Representante Docente

Lara Covre Lara Covre
Representante Docente

Gabriel Schardong Ferrão Gabriel S. Ferrão
Representante Técnico

Rejane Santos das Neves Rejane S. Neves
Representante Técnico