

**ATA DA 46ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA  
REALIZADA EM 18/03/2022**

Ata da 46ª reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Lavras, realizada por videoconferência em virtude da pandemia do novo coronavírus (Sars-CoV-2), no dia dezoito de março de dois mil e vinte e dois, com início às quatorze horas e cinco minutos, sob a presidência do professor Tiago José Pires de Oliveira, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química, e com a presença dos seguintes membros: Iara Hernandez Rodriguez Ansoni (Engenharia Química), Luciano Jacob Corrêa (Engenharia Química), Zuy Maria Magriotis (Engenharia Química), Elisângela Jaqueline Magalhães (Departamento de Química), Felipe Moreira Pinto (Representante técnico-administrativo), Natascha Ribeiro Pereira (representante discente) e com a presença dos professores convidados: Gilson Campani Júnior (Engenharia Química), Irineu Petri Júnior (Engenharia Química), João Moreira Neto (Engenharia Química), Lidja Dahiane Menezes Santos Borél (Engenharia Química), Natália Maira Braga Oliveira (Engenharia Química), Renata de Aquino Brito Lima Corrêa (Engenharia Química), Nathan Sombra Evangelista (Engenharia Química), Isabele Cristina Bicalho (Engenharia Química) e dos técnicos Schirley Paez e Lucas Resende Montrezor Silva. Inicialmente, o Prof. Tiago indicou o Prof. Luciano para secretariar a reunião. Os seguintes itens de pauta foram colocados para apreciação: **Item 1.** Aprovação da Ata da 45ª reunião do Colegiado de Engenharia Química. **Item 2.** Horário 2022/1. **Item 3.** Disciplina GNE376 Tratamentos Térmicos e Termoquímicos. **Item 4.** Alteração de horário GNE330 – Corrosão e Seleção de Materiais. **Item 5.** Aproveitamento de CC. **Item 6.** Alteração da ementa GNE345 – Laboratório de Engenharia Química II. **Item 7.** Encaminhamentos. **Item 8.** Assuntos gerais.

**Item 1. Aprovação da Ata da 45ª reunião.** Inicialmente, o Prof. Tiago apresentou a Ata da 45ª reunião. Na sequência, o técnico Felipe propôs a aprovação da Ata e teve apoio da Prof.<sup>a</sup> Zuy. Em regime de votação, por unanimidade, a Ata da 45ª reunião do Colegiado de Engenharia Química foi aprovada. **Item 2. Horário 2022/1.** Primeiramente, o Prof. Tiago apresentou uma planilha com os horários das disciplinas do curso de Engenharia Química para o semestre 2022/1 e comentou que não recebeu nenhuma demanda para a alteração das disciplinas obrigatórias do curso de Engenharia Química. Comentou que alterou somente o horário da turma 33A da disciplina GNE340 (Projetos em Engenharia Química II) com a turma 33B desta mesma disciplina. Sendo que a turma 33B irá ficar oculta. O Prof. Tiago comentou também que a PROGRAD enviou uma projeção da demanda de matrículas desta disciplina para o próximo semestre e a mesma apresenta, a princípio, a matrícula de 17 alunos. Portanto, sendo necessária apenas uma turma desta disciplina para o semestre 2022/1. Após a apresentação das disciplinas obrigatórias, o Prof. Tiago apresentou os horários das disciplinas eletivas para 2022/1. Na sequência, o Prof. Tiago colocou em discussão as alterações do horário 2022/1. A Prof.<sup>a</sup>. Zuy propôs a aprovação do horário 2022/1 e teve apoio da Prof.<sup>a</sup>. Iara. Em regime de votação, o horário 2022/1 foi aprovado por unanimidade. **Item 3. Disciplina GNE376 - Tratamentos Térmicos e Termoquímicos.** O Prof. Tiago apresentou o *e-mail* que recebeu do Prof. Leonardo Pratavieira Deo, do curso de Engenharia de Materiais. O Prof. Leonardo relatou no *e-mail* que tem percebido que ao longo do tempo, alguns alunos da Engenharia Química estão se matriculando na disciplina GNE358 (Materiais Metálicos) como disciplina eletiva. Devido ao interesse dos alunos a esta área, o Prof. Leonardo está sugerindo ao Colegiado a inclusão da disciplina GNE376 (Tratamentos Térmicos e Termoquímicos) também como eletiva para o curso de Engenharia Química. O Prof. Tiago comentou que a disciplina GNE376 é uma disciplina obrigatória do curso de Engenharia de Materiais. O técnico Felipe propôs a inclusão desta disciplina como eletiva para o curso de Engenharia Química e teve apoio da Prof.<sup>a</sup>. Zuy. A inclusão da disciplina foi aprovada por unanimidade. **Item 4. Alteração de horário GNE330 – Corrosão e Seleção de Materiais.** O Prof. Tiago apresentou a demanda da Prof.<sup>a</sup>. Tatiane Michele Popiolski do curso de Engenharia de Materiais sobre a alteração do horário da disciplina GNE330 (Corrosão e Seleção de

**ATA DA 46ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA  
REALIZADA EM 18/03/2022**

Materiais). O Prof. Tiago lembrou que esta demanda já foi discutida no Colegiado no semestre anterior e que o Colegiado não foi favorável à alteração de horário da disciplina em questão. Desta vez, a Prof<sup>a</sup>. Tatiane argumentou que tem notado que muitos alunos estão chegando atrasados às aulas, o que ela não percebia no horário antigo da disciplina. A representante discente Natascha comentou que o motivo que esteja fazendo os alunos chegarem atrasados pode ser devido ao ônibus interno da UFLA estar com limitação de pessoas e que este problema irá acontecer em qualquer horário devido à demanda do ônibus neste primeiro momento da volta presencial das aulas. A Prof<sup>a</sup>. Zuy também comentou que ministra aulas às 8h e que também ocorrem atrasos dos alunos devido à lotação do ônibus. A Prof<sup>a</sup>. Zuy comentou também que a partir de 2020, o novo horário das disciplinas do curso de Engenharia Química tem como objetivo que as disciplinas obrigatórias sejam ofertadas no período da manhã e as disciplinas eletivas no período da tarde e que em caso de uma nova mudança prejudicariam os discentes devido aos horários das disciplinas obrigatórias do curso. Diante do exposto, o Colegiado do curso de Engenharia Química decidiu manter a disciplina GNE330 no horário atual. **Item 5. Aproveitamento de CC.** O Prof. Tiago apresentou um requerimento de autorização para aproveitamento extraordinário de componentes curriculares da discente Lia Azevedo de Oliveira solicitando equivalência da disciplina GNE465 (Instrumentação na Indústria Química). O Prof. Tiago comentou sobre o procedimento de aproveitamento de CC e explicou a situação da discente. O Prof. Tiago comentou que solicitou ao Prof. Gilson, responsável pela disciplina GNE465, para que ele avaliasse o conteúdo programático e a carga horária da disciplina que a discente pretendia cursar em outra universidade e pedir o aproveitamento do CC na UFLA. O Prof. Gilson comentou que o CC tem 78% de equivalência na carga horária e 75% de equivalência no conteúdo programático com a disciplina ministrada na UFLA. A representante discente Natascha comentou que a aluna a procurou para explicar a sua situação. O Prof. João explicou que a discente Lia entrou em contato com o ele sobre a impossibilidade de cursar presencialmente a disciplina eletiva GNE411 (Introdução à Tecnologia do Açúcar e do Alcool), a qual a discente está matriculada neste semestre, perguntando se era possível fazer somente as provas presenciais e o restante da disciplina no formato ANP (Aula Não Presencial). O Prof. João pediu que a discente entrasse em contato com a Secretária Integrada (SI) da Escola de Engenharia para explicar a situação e, caso fosse aprovado o Regime Diferenciado (RD), não haveria problema a discente cursar a disciplina no formato ANP. No entanto, a SI não entrou em contato com o Prof. João e por isso, ele não autorizou o RD para a discente. A representante discente Natascha explicou que muitos alunos a procuraram e que ela não entendeu o motivo da SI aceitar apenas alguns pedidos de RD. O Prof. Tiago explicou sobre o pedido de RD e que tem uma resolução específica para este regime. A Prof<sup>a</sup>. Lidja comentou sobre a normativa de aproveitamento de CC da UFLA e que o curso tem como avaliar, separadamente, a parte prática e teórica da disciplina solicitada. O técnico Felipe comentou que o Colegiado poderia aceitar o pedido da discente. No entanto, tinha o receio de abrir precedentes para novas solicitações deste tipo. A Prof<sup>a</sup>. Zuy comentou que tem receio da discente estar trocando uma disciplina prática ministrada na UFLA por uma disciplina EAD em outra universidade. A Prof<sup>a</sup>. Suellen comentou a preocupação com alguns alunos, quando chegam ao 9º semestre do curso, não estar mais querendo assistir aulas das disciplinas presenciais, devido a estes discentes estarem realizando estágio. O Prof. Luciano comentou que a discente Lia entrou em contato com ele, quando estava substituindo o Prof. Tiago na coordenação do curso, com uma dúvida, pois segundo a discente, ela já tinha cursado a carga horária necessária das eletivas e que no SIG estava aparecendo que ainda estava faltando carga horária de disciplinas eletivas. O Prof. Luciano respondeu a discente que de acordo com o PPC do curso de Engenharia Química, os discentes devem cursar uma carga horária mínima de disciplinas eletivas do subgrupo A e do subgrupo B. A Prof<sup>a</sup>.

**ATA DA 46ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA  
REALIZADA EM 18/03/2022**

Zuy disse que entende a posição da discente, mas é contrária ao pedido de aproveitamento de CC e propõe que o Colegiado não aceite o pedido da discente e teve o apoio da Prof<sup>a</sup>. Jaqueline. Em regime de votação, o Colegiado recusou o requerimento da discente, por unanimidade. **Item 6. Alteração da ementa GNE345 – Laboratório de Engenharia Química II.** O Prof. Tiago apresentou a ementa da disciplina GNE345 (Laboratório de Engenharia Química II) e comentou que solicitou aos docentes que ministram esta disciplina para readequar e inserir as práticas que atendem os novos módulos didáticos do curso. O Prof. Luciano explicou sobre a mudança do conteúdo programático para atender todos os módulos didáticos do curso. O Prof. Gilson explicou sobre a mudança da ementa da disciplina. A Prof<sup>a</sup>. Zuy propôs que a alteração fosse aprovada e o técnico Felipe apoiou a proposta. Por unanimidade, a solicitação foi aprovada. **Item 7. Encaminhamentos.** O Prof. Tiago comentou que encaminhou aos docentes do curso a Normativa sobre a Curricularização da Extensão na UFLA. Comentou também sobre o Grupo de Trabalho formado por docentes do curso de Engenharia Química que está trabalhando na elaboração de uma Resolução que irá tratar sobre a mudança das ementas das disciplinas de Projetos do curso de Engenharia Química. **Item 8. Assuntos gerais.** A representante discente Natascha comentou que tem dúvidas sobre a Norma dos Componentes Curriculares Complementares (CCC) do curso de Engenharia Química, se é preciso o discente realizar somente atividades em duas categorias ou deverá fazer as atividades em três categorias diferentes. O Prof. Nathan também comentou que não encontrou essas informações na Resolução. O Prof. Tiago informou que irá verificar esta questão junto à DADE. A Prof<sup>a</sup>. Suellen explicou que na Resolução antiga, os discentes deveriam realizar atividades em três categorias diferentes e que na nova Resolução existe somente a obrigatoriedade dos discentes realizarem 288h de atividades, independente das categorias. O Prof. Tiago explicou sobre os problemas com o estágio que está tendo no curso de Engenharia Química. Comentou se seria válida uma alteração na Resolução de Estágio para aumentar o percentual mínimo de conclusão da matriz do curso que os discentes estariam aptos a realizar o estágio obrigatório. O Prof. Tiago comentou a opinião dos docentes do curso sobre retomada das reuniões presenciais do Colegiado. Nada mais a declarar, às quinze horas e quarenta e dois minutos, o presidente deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Luciano Jacob Corrêa, lavei a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e demais membros presentes à reunião de aprovação da mesma. Lavras, dezoito de março de 2022.