## ATA DA 17ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA REALIZADA EM 14/12/2018

Ata da 17ª reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química da 1 Universidade Federal de Lavras, realizada na sala de reuniões 1-B do prédio da ABI-2 Engenharia, no dia catorze de dezembro de dois mil e dezoito, com início às nove horas 3 e quinze minutos, sob a presidência da professora Zuy Maria Magriotis, Coordenadora 4 do Curso de Graduação em Engenharia Química, e com a presença dos seguintes 5 membros: lara Hernandez Rodriguez (Engenharia Química), Luciano Jacob Corrêa 6 (Engenharia Química), Tiago José Pires de Oliveira (Engenharia Química), Felipe 7 Moreira Pinto (Engenharia Química), Luiz Fernando Braga de Brito (Representante 8 discente) e com a presença dos professores convidados: Cristiane Alves Pereira 9 (Engenharia Química), Irineu Petri Júnior (Engenharia Química), Isabele Cristina Bicalho 10 (Engenharia Química), João Moreira Neto (Engenharia Química), Natália Maira Braga 11 Oliveira (Engenharia Química), Nathan Sombra Evangelista (Engenharia Química), 12 Renata de Aquino Brito Lima Corrêa e Suellen Mendonça Nascimento (Engenharia 13 Química). Inicialmente a Profa. Zuy indicou o Técnico administrativo Felipe para 14 secretariar a reunião. Foram colocados para apreciação os seguintes itens de pauta: 15 Item 1. Aprovação da Ata da 16ª reunião. Item 2. Discussão sobre a auto avaliação do 16 curso. Item 3. Atividades Complementares do discente Gustavo Henrique de Souza 17 Paiva. Item 4. Discussão rotina do estágio obrigatório: comissão, modelo da ficha de 18 estágio e modelo de relatório. Item 6 - Encaminhamentos. Item 7 - Assuntos Gerais. 19 Item 1 – Aprovação da Ata da 16ª reunião. Em regime de votação, por unanimidade, 20 a Ata da 16ª reunião do colegiado da Engenharia Química foi aprovada. Item 2 -21 Discussão sobre a auto avaliação do curso. Inicialmente, a Prof. Zuy propôs que 22 fosse realizada uma discussão sobre os anseios dos discentes apresentadas durante a 23 Auto avaliação do Curso de Graduação em Engenharia Química da Universidade 24 Federal de Lavras, realizada no anfiteatro do Departamento de Ciencia da Computação, 25 no dia vinte e nove de novembro de dois mil e dezoito, com início às dezessete horas e 26 trinta minutos, sob a presidência da professora Zuy Maria Magriotis, Coordenadora do 27 Curso de Graduação em Engenharia Química. Foram apresentados os temas sugeridos 28 pelos discentes para serem levados a próxima reunião do colegiado. Tema 1: criação 29 de uma comissão de estágio e debater a mudança da porcentagem de conclusão de 30 curso para que possa ser solicitada a disciplina Estágio supervisionado (PRG 233) que 31 atualmente se encontra em 80% e o pedido feito pelos discentes é de que a 32 porcentagem seja alterada para 70%. Assim que a comissão de estágio for designada, 33 será realizado um novo levantamento a fim de se entender o número de alunos que são 34

f

Jul

olie Seit My

## ATA DA 17ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA REALIZADA EM 14/12/2018

afetados e qual a porcentagem normalmente adotada pelas universidades. Tema 2: 35 atividades complementares. A comissão já revisou a pontuação e as deliberações 36 conforme estão dispostas na matriz curricular estão conforme aquilo que a comissão 37 entende como a melhor distribuição. Foi informado pelas professoras Renata e Suellen 38 que a comissão de atividades complementares está trabalhando em uma apresentação 39 para os discentes com o intuito de explanar sobre as atividades e mostrar diferentes 40 perfis de estudantes e como cada perfil poderá pontuar nas atividades como (Iniciação 41 científica, Empresa Junior, e núcleos de estudo e demais estruturas). Tema 3: O 42 professor João apresentou a proposta da inclusão de atividades de formação em língua 43 inglesa serem incluídas como atividades complementares para o curso de engenharia 44 química. A comissão de atividades complementares estudará a possibilidade dessa 45 inclusão. Tema 4: Mudança das disciplinas Laboratório de Engenharia Química I (GNE 46 339) e Laboratório de Engenharia Química II (GNE 345) que são ofertadas no 8º e 9º 47 períodos, respectivamente, para o 7º e 8º. O colegiado analisou a matriz curricular e foi 48 solicitado aos docentes que revisem os pré-requisitos das disciplinas que lecionam. 49 Após essa análise, o tema será novamente discutido em reunião do colegiado. Tema 5: 50 O professor Luciano apresentou a proposta de alteração da disciplina Controle de 51 Processos da Indústria Química (GNE 343) de 3 créditos para 4 créditos. Tema 6: O 52 professor Tiago apresentou a proposta de alteração das disciplinas Projetos em 53 Engenharia Química I (GNE 339), Projetos em Engenharia Química II (GNE 340) e 54 Projetos em Engenharia Química III (GNE 347) de 4 créditos para 3 créditos. Tema 7: 55 O discente Luis Fernando propôs a inclusão da disciplina Segurança em processos 56 químicos em detrimento da saída da disciplina Segurança no trabalho (GNE 267). A 57 professora Cristiane irá fazer uma sugestão de ementa. Tema 8: O professor Tiago 58 propôs que as reuniões de auto avaliação sejam realizadas seguindo o registro de pauta 59 e caso haja alguma crítica, que seja concedido o direito de resposta a quem requisitar, 60 mediante aprovação da mesa diretora da reunião. A Professor Tiago propôs que esses 61 temas fossem avaliados e adequados a proposta teve apoio do Prof. Luciano. Em 62 regime de votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Item 3. Atividades 63 Complementares do discente Gustavo Henrique de Souza Paiva. A professora Renata 64 levou até a reunião a demanda do discente Gustavo, que solicita que as suas Atividades 65 Complementares sejam avaliadas pela Resolução Nº 02, de 1º de outubro de 2018. O discente 66 alega que, apesar de ter se transferido para o curso de Engenharia Química em 2015/2, realizou 67 o aproveitamento de algumas disciplinas e tem acompanhado a turma que ingressou em 2014/2, 68

Ly

gell

oris erice of the

## ATA DA 17ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA **REALIZADA EM 14/12/2018**

com previsão de conclusão do curso em 2019/1. Tendo vista essas especificidades, o discente 69 Luis Fernando propôs que as suas Atividades Complementares fossem avaliadas pela 70 71 Resolução que Institui o Regulamento das Atividades Complementares para discentes ingressantes nos semestres 2014/2 e 2015/1, tendo apoio da professora lara. Em 72 regime de votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Item 4. Discussão rotina do 73 estágio obrigatório: comissão, modelo da ficha de estágio e modelo de relatório. 74 A professora Zuy trouxe para a avaliação a ficha de avaliação de estágio, onde foram 75 feitas algumas sugestões de melhoria e o resultado final é apresentado ao final desta 76 ata. Foi proposto pelo professor Luciano um modelo de plano de trabalho e relatório final 77 de estágio a ser aprovado pelo professor orientador do núcleo da engenharia química, 78 que também seguem ao final desta ata. Junto a ficha de avaliação e ao modelo de 79 relatório final, foi proposta a criação de uma comissão de estágio, tendo se voluntariado 80 a fazer parte desta comissão os professores Zuy, lara e João. O Prof. Luciano propôs 81 que a aprovação da ficha de estágio, do modelo de plano de trabalho, do relatório final 82 de estágio e dos nomes dos professores para composição da comissão de estágio, 83 recebendo o apoio do técnico administrativo Felipe. Em regime de votação, a proposta 84 foi aprovada por unanimidade. Item 5 - Encaminhamentos. Não houve nenhum 85 encaminhamento. Item 6 - Assuntos Gerais. A professora Zuy trouxe a informação de 86 que dois novos docentes foram aprovados em concurso público e deverão tomar posse 87 em breve e compor o corpo docente do Núcleo da Engenharia Química. O professor 88 Irineu informou que alguns dos empenhos de compras não obtiveram êxito, nenhuma 89 empresa participando do pregão (pregão deserto), estando esses estagnados até nova 90 abertura. Nada mais a declarar, às 11 e 30 minutos, a presidente deu por encerrada a 91 reunião e, para constar, eu, Felipe Moreira Pinto, lavrei a presente Ata que, após lida e 92 aprovada, será assinada por mim e demais membros presentes à reunião de aprovação 93 da mesma. Lavras, dia catorze de dezembro de 2018. 94 Tropofon his de Che Folise Moura Pinto Folise Margiotis

I was flamanation goods Corrèce

17ª Rumios do aliquedo do rumo de 6 noducções em Emgenharia Química - 14/12/18

Lista de Prisença

1. Tuop Jon 7 mis de alma

2 - ling Fernand brogg de bito

3. I ava Hemandez foduiquez

4. Luciano yard Correa

5. Felipe Mouina Rindo

6 - Alex Maria flaguistis

## Convidodos

- 1. Isabel Cristina Bicalho JeB
- 2. Renata de Aqueno Bueto Gema Correda
- 3. Trinen Petri germor
- 4. natalia maira Broga Oliveira
- 5 Custiane Alver Perise
- 6 Buellin Mendenza Mosamerto
- food moreira Nets

Histo Jara Homandyn.

RASCO Corver

Defe Daullem M. Moximents for mount net