

ATA DA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA FÍSICA, REALIZADA NO DIA VINTE DE NOVEMBRO DE DOIS MIL E DEZOITO.

Aos vinte e nove do mês de novembro do ano de dois mil e dezoito, se reuniram no Bloco 7, Espaço 3, Sala 2, às 14h00, os professores Daniel Luiz Nedel, Eduardo do Carmo, Henrique Cesar Almeida, Luis Evelio Garcia Acevedo, Rafael Otoniel Ribeiro Rodrigues da Cunha, Raphael Fortes Infante Gomes e Yunier Garcia Basabe, a representante técnico-administrativo Jéssica Glória Batista (suplente) e a representante discentes Juliana Vilerine Ribeiro e Karen Estefany Mantilla Urquijo. Havendo *quórum* foi aberta a sessão. O Rafael Otoniel abriu a sessão agradecendo a presença de todos, elucidando que a convocatória para esta Reunião de Colegiado geralmente é realizada pelo presidente, Coordenador Raphael Fortes, mas que nesta oportunidade foi convocada por ele, na condição de Vice-coordenador, justificando que os assuntos da pauta não poderiam ficar pendentes para o próximo ano. Além das pautas da convocatória, Daniel pediu uma inclusão de pauta (Horário das reuniões) que foi aprovada por todos presentes, compondo as **PAUTAS: 1) Horário das Reuniões. 2) Representante Técnico-Administrativo. 3) Disciplinas Optativas. 4) Agenda de Mudança no PPC do Curso de Engenharia Física. 5) Fluxo de Pautas. PAUTA 1) Horário das Reuniões.** Daniel externou preocupação com o fato das reuniões deste colegiado acontecerem frequentemente nos horários de almoço dos representantes técnico-administrativo. Raphael justificou os horários das convocatórias como sendo aqueles em que a maioria dos membros do Colegiado estaria disponível. Rafael sugeriu deixar um dia e horário fixo na semana assim que se definirem os horários de aulas do próximo semestre (2019.1), tal que as reuniões acontecerão quando houver demanda. Eduardo sugeriu usar a ferramenta *Doodle*. **Deliberação:** Foram acatadas as sugestões do Rafael e Eduardo, onde será feito uma tabela de horários no *Doodle* no início do semestre 2019.1. **PAUTA 2) Representante Técnico-Administrativo.** O representante técnico-administrativo Caio Pereira Maia pediu afastamento de sua representação no Colegiado via correio eletrônico institucional no dia 21 deste mês. A suplente Jéssica relatou um breve histórico da representação técnico-administrativo neste Colegiado e comunicou que no ano de 2019 estará afastada da UNILA para conclusão do Curso de Doutorado. Para sua substituição, Jéssica sugeriu ao Colegiado verificar quais técnicos estão relacionados ao Curso de Engenharia Física. Alguns nomes foram citados: Yunier sugeriu o técnico Luciano e Rafael sugeriu a técnica Roseli. **Deliberação:** Enviar um correio eletrônico notificando a todos os técnicos-administrativos ligados ao Curso de Engenharia Física que existirá essa vacância no Colegiado e solicitá-los uma indicação da própria categoria. **PAUTA 3) Disciplinas Optativas.** Daniel ressaltou que as ofertas das disciplinas optativas deveriam atender a questões pedagógicas pensando no perfil de formação dos estudantes, sugerindo que disciplinas de caráter teórico e de caráter experimental sejam ofertadas em equilíbrio em cada semestre. Yunier atentou para o fato de que a escolha é feita pelos próprios estudantes, mas sugeriu que as ofertas das disciplinas tenham uma distribuição uniforme entre os quadros de optativas e que sejam ofertadas por três semestres consecutivos. Luis lembrou que algumas disciplinas optativas ofertadas por outras engenharias do ILATIT podem se encaixar nos quadros de optativas da Engenharia Física. Juliana disse que algumas

42disciplinas optativas do PPC da Engenharia Física têm ementas equivalentes com outras
43disciplinas ofertadas pelas engenharias do ILATIT. Karen corrobora com a oferta equilibrada de
44disciplinas de caráter teórico e de caráter experimental sugerindo que seja feito um levantamento
45do número de estudantes demandantes em cada, observando o perfil dos estudantes. Raphael
46justificou a alocação da disciplina optativa por ele sugerida, a saber: Tecnologia e Aplicações de
47Informação Quântica, no Quadro 3. Argumentou que se houverem professores da Área de Física
48para atender a todas as demandas e horários disponíveis, esta disciplina supracitada poderá ser
49ofertada, respeitando a decisão da Área de Física para a distribuição de disciplinas. Eduardo
50explicou em detalhes o histórico da distribuição das disciplinas optativas entre os quadros
51durante a elaboração do PPC do Curso de Engenharia Física, ressaltando que desde a sua criação
52houve a prática de consulta prévia aos estudantes, os quais escolhem quais disciplinas serão
53ofertadas. A partir daí as disciplinas escolhidas são divulgadas para distribuição docente.
54Eduardo sugeriu manter o que foi acordado em Reunião da Área de Física. Daniel sugeriu que
55disciplinas que complementam a formação básica deveriam ficar em quadros diferente daquelas
56de caráter de física aplicada, voltada às linhas de pesquisa, mas que tais mudanças não seriam
57aplicadas em 2019.1. Registra-se a saída do Luis Evelio. Rafael disse que a discussão da pauta
58ficou confusa. Explicou que a proposta desta pauta é discutir parâmetros para oferta de
59disciplinas optativas em cada semestre, mas deixou claro que as possíveis mudanças não seriam
60para o próximo semestre. Dito isso, segue a **Deliberação**: elaborar uma proposta para o NDE de
61parâmetros de ofertas de disciplinas optativas. **PAUTA 4) Agenda de Mudança no PPC do**
62**Curso de Engenharia Física.** Rafael sugeriu que as reuniões do Colegiado para discussões de
63mudanças no PPC do Curso devem ter pauta única. Raphael sugeriu aguardar as possíveis
64sugestões dos Avaliadores do MEC, que em breve estarão avaliando o Curso de Engenharia
65Física. Rafael ressaltou que independentemente da visita dos Avaliadores do MEC a agenda para
66discussão do PPC deve ser construída, sugerindo iniciar os trabalhos no fim do mês de Março de
672019. **Deliberação**: sugestões acatadas por unanimidade. **PAUTA 5) Fluxo de Pautas.** Rafael
68avaliou que existe uma certa desorganização no fluxo das reuniões do colegiado, havendo a
69necessidade de se respeitar a ordem das pautas e das inscrições de fala. Reconhece que é uma
70falha recorrente em reuniões e sugere que todos se esforcem para melhorar essa conduta. Daniel
71explicou que é de praxe no início de reuniões de caráter deliberativo haver a aprovação da pauta
72no início e que qualquer inclusão de pauta deve ter acordo dos membros. Ressaltou que as falas
73dos membros, bem como discussão de cada pauta, deveriam ter tempo limite, mas que isso deve
74estar claro no Regimento do Colegiado ou ser acordado no início da reunião. **Deliberação**: todos
75os presentes concordaram em fazer um esforço coletivo para melhorar o andamento das reuniões.
76Registra-se a presença do Professor Marcelo Gonçalves Honnicke, a pedido do Raphael Fortes.
77Marcelo e Eduardo confirmaram que a disciplina de Informação Quântica/Aplicações e
78Tecnologias de Informação Quântica havia sido criada pelo Raphael Fortes a pedido do NDE do
79curso de Engenharia Física em maio de 2017 e concluída em 19 de julho do mesmo ano, na
80época em que Marcelo era membro da referida comissão e Eduardo ocupava o cargo de
81presidente do NDE. Sem mais, eu Rafael Otoniel Ribeiro Rodrigues da Cunha, lavrei esta ata que
82será encaminhada via e-mail aos presentes, aprovada e assinada por todos.

RRB

de

- 83 Daniel Luiz Nedel *D*
- 84 Eduardo do Carmo _____
- 85 Henrique Cesar Almeida *Henrique*
- 86 Jéssica Glória Batista _____
- 87 Juliana Vilerine Ribeiro _____
- 88 Karen Estefany Mantilla Urquijo _____
- 89 Luis Evelio Garcia Acevedo _____
- 90 Rafael Otoniel Ribeiro Rodrigues da Cunha *Rafael Otoniel R.R. da Cunha*
- 91 Raphael Fortes Infante Gomes *Raphael FIB*
- 92 Yunier Garcia Basabe *yunier Garcia Basabe*