

## ATA DA 2ª. REUNIÃO ORDINÁRIA COLEGIADO DE ENGENHARIA DE FÍSICA

Aos oito dias do mês de julho do ano de dois mil e dezenove, se reuniram no Bloco sete, laboratório de ensino de Física, às treze horas e trinta minutos, os professores Raphael Fortes Infante Gomes, Marcelo Gonçalves Hönnicke, Eduardo do Carmo e Henrique Cesar Almeida; a representante discente Gabriele Thamires Muller e, a convite, os representantes do Centro Acadêmico do curso de Engenharia Física: Alexandre Felipe Kammer, Nicolás Valentin Molina Terra, Lara Stefane Avilino Pontes, Marielle Bastos, Paula Carine de Lima Rosa e Pamela Istefani da Silva Lago.

**PAUTAS: 1) Informes.** O Prof. Raphael Fortes lê o regimento interno do curso de Engenharia Física, em seu título três, onde versa sobre a escolha dos representantes do colegiado (docentes, discentes e técnicos administrativos), esclarecendo os pontos sobre a escolha dos representantes em suas respectivas categorias. **2) Processos de equivalência.** O Prof. Raphael informou que a equivalência de disciplina do processo nº. 23422.004249/2019-64 do estudante Jhoan Rodrigo Pérez Vargas foi aprovada pela docente Alessandra Cristiane Sibim (que ministrou a referida disciplina) após consulta do CITI à mesma, sendo isso informado ao Colegiado; o Prof. também esclareceu que todos os processos de equivalência, que contemplem disciplinas de Química, Física e Matemática para cursos ligados ao CICN vão passar pelas comissões de equivalência organizadas pelas suas respectivas áreas, conforme a decisão do Colegiado do curso de Engenharia Física registrada na 1ª. reunião ordinária de 2019; **3) Atividades complementares.** O Prof. Raphael esclarece que o aproveitamento das Atividades Complementares será julgado de acordo com o que rege o PPC do curso, desta forma, serão aproveitadas cem horas de atividades para os membros da comissão organizadora e cinquenta horas para os participantes do XIII Simpósio Brasileiro de Engenharia Física realizado no ano de 2018; **4) Realização da próxima Semana Acadêmica do curso.** O Prof. Raphael esclarece que o Centro Acadêmico do curso assumiu a responsabilidade de organizar por conta própria a próxima Semana Acadêmica de Engenharia Física e que a mesma terá o apoio da Coordenação do curso, sem ônus para o Colegiado e seus membros. A proposta foi anunciada e aprovada na reunião realizada entre a Coordenação e os discentes no dia 04/07/2019, e não houve discordância de nenhum membro presente; aproveitando a mesma pauta, o Prof. Raphael esclarece que chamou uma reunião com os estudantes e representantes do centro acadêmico do curso e que houve alguns desentendimentos referentes ao início da reunião, uma vez que a referida reunião também ocorreu em um dia de Assembleia dos estudantes, sendo que esta possui regimento próprio; o Prof. Raphael, que também é o Coordenador do curso de Engenharia Física, não teve respeitado seu lugar de fala no início da reunião realizada no dia 04/07/2019 pela presidente do Centro Acadêmico sob a alegação de que a reunião entre a Coordenação e os discentes não havia sido convocada. Após mostrar para a discente que ela cometeu um equívoco ao não seguir as instruções explicitadas na convocatória da reunião e suas respectivas pautas registradas em texto enviado diretamente para a mesma, provando que o objetivo era o de realizar uma reunião da Coordenação de curso com os discentes seguida de uma Assembleia estudantil, a discente gerou um impasse ao anunciar que optou por não convocar essa reunião e que o Coordenador deveria se pronunciar somente ao final da Assembleia; o Coordenador aceitou as condições impostas no momento para não aumentar o desconforto gerado pelo impasse

41 mencionado; houve interposição de ambos os lados, seguidas também de intervenções dos  
42 professores Eduardo, Marcelo e Henrique, mas que ao final se chegou à conclusão que houve e  
43 permanecerá o apoio da Coordenação do curso aos estudantes que organizarão a próxima Semana  
44 Acadêmica de Engenharia Física, uma vez que a Coordenação solicitou a inclusão do evento no  
45 calendário de atividades previstas na UNILA para o segundo semestre de 2019. Ainda dentro da  
46 mesma pauta, foram esclarecidas algumas divergências sobre a participação dos estudantes no XIII  
47 Simpósio Brasileiro de Engenharia Física, realizado na Universidade Estadual de Mato Grosso do  
48 Sul (UEMS), divergências estas que foram devidamente esclarecidas pelo Prof. Raphael e com as  
49 falas dos estudantes e dos outros professores presentes na reunião. Sem mais, eu, Henrique Cesar  
50 Almeida, lavrei esta ata que será encaminhada via e-mail aos presentes, aprovada e assinada por  
51 todos.

52

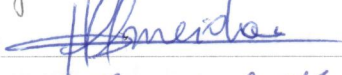
53 Eduardo do Carmo



54 Gabriele Thamires Muller



55 Henrique Cesar de Almeida



56 Marcelo Gonçalves Hönnicke



57 Raphael Fortes Infante Gomes



58 Marielle Bastos



59 Alexandre Felipe Kommer



60. Lara Stefane Avelino Rentes

61. Nicolás Valentín Molinz Terra



62 Paula Caroline de Lima Rosa



63. Pamela Letícia da Silva Louço - Pamela Louço