

1 No dia oito de agosto de dois mil e dezenove, às quatorze horas, no laboratório de Física da UNILA  
2 PTI, realizou-se a terceira reunião ordinária do corrente ano do colegiado do curso de Engenharia  
3 Física. Participaram da reunião os seguintes membros do colegiado: Professor Raphael Fortes,  
4 Professor Rafael Otoniel, Professor Daniel Nedel, Professor Henrique Cesar Almeida, Professor Yunier  
5 Garcia Basabe, Acadêmica Gabrieli Thamires Muller. Como membro convidado participou o Professor  
6 Oswaldo Barbosa Loureda. Os professores e estudante supracitados discutiram os seguintes pontos de  
7 pauta com as respectivas deliberações:

8

9 **Ponto I. Enquadramento do curso de Engenharia Física pelo INEP e possível realização do**  
10 **ENADE em 2019.**

11

12 O professor Raphael fez o relato sobre a deliberação do NDE a respeito da participação dos estudantes  
13 de Engenharia Física no ENADE. O NDE deliberou que o curso de Engenharia Física não se enquadra  
14 em nenhum dos cursos listados pelo INEP em 2019 e, segundo a Procuradoria Geral da UNILA, tal  
15 decisão exclui automaticamente os discentes desse curso da avaliação do ENADE no presente ano.

16 Não houve manifestações contrárias e sendo assim o colegiado corroborou a decisão do NDE.

17

18

19 **Ponto II. Representação de um membro da categoria TAE na composição do Colegiado do Curso**  
20 **de Engenharia Física.**

21

22 O colegiado aprovou uma nova data limite, dia 31 de agosto, para os Técnicos definirem sua  
23 representação no colegiado.

24

25 **Ponto III. Informações sobre a Semana Acadêmica de Engenharia Física.**

26

27 Foram dados informes sobre convites e negociações em andamento no que concerne aos palestrantes.  
28 Foi informado que já tem um palestrante confirmado com passagem comprada pelo ILACVN: trata-se  
29 da professora Fanny Beron, da UNICAMP. Foi definido um prazo, até 15 de agosto, para definir todo o  
30 cronograma.

31

32 **Ponto IV. Regimento interno do Colegiado do Curso de Engenharia Física.**

33

34 Após informe dado pelo professor Raphael a respeito das sugestões do Departamento de Normas  
35 Acadêmicas, o colegiado decidiu que estas sugestões ao regimento interno proposto serão debatidas em  
36 outra oportunidade, de forma que todos os membros do colegiado possam debater o tema após estudar  
37 tanto o regimento proposto como as sugestões dadas.

38

39 **Ponto V. Suspensão de pré-requisitos de componentes, matrículas compulsórias e remoção de**  
40 **discentes, equivalência interna e informações sobre as disciplinas do presente semestre.**

41

42 Em relação à disciplina de Automação e Controle de Experimentos serão aceitas as matrículas dos  
43 estudantes que já foram aprovados nas disciplinas de Desenho Técnico I e Eletromagnetismo. Em  
44 relação às demais disciplinas pleiteadas, o colegiado deliberou com base em critérios previamente  
45 definidos em reuniões anteriores. Foram deferidos os pedidos dos seguintes estudantes para se  
46 matricularem nas seguintes disciplinas: a) Jennifer Escobar Vázquez e Luis Fernando Galeano Bareiro  
47 em Fluidos, Ondas e Oscilações; b) Jennifer Vázquez e Luis Fernando Galeano Bareiro em Mecânica I;  
48 c) em Cálculo de Funções de Várias Variáveis nenhuma solicitação foi deferida; d) em Introdução à  
49 Probabilidade nenhuma solicitação foi deferida; e) Erick Nunes Siqueira, Gabriel Krzyzanowski de

50 Almeida, Camila Gabrieli Feck Hagemann e Nicolás Iunovich Konig em Mecânica Clássica; f) Gabriel  
51 Krzyzanowski de Almeida e Nicolás Iunovich Konig em Cálculo Numérico; g) Bárbara da Silva Lima  
52 e Renan Ferreira Silva em Eletromagnetismo Avançado; f) Hussein Moussa, Gabriel Krzyzanowski de  
53 Almeida, Bárbara da Silva Lima, Alexandre Felipe Kammer e Adel Abdul Karim Moussa em Optica e  
54 Relatividade; h) Renan Ferreira Silva em Mecânica II; i) Jhoan Rodrigo Perez Vargas e Mauro Queiroz  
55 Nooblath Neto em Lógica Digital; j) Bruno Oziel Fernandez, Mauro Queiroz Nooblath Neto, Nicolás  
56 Molina, Rodolfo Javier Talavera e Karen Estefany Mantilla Urquijo em Processo de Fabricação; l)  
57 Nicolás Molina e Karen Estefany Mantilla Urquijo em Aprendizagem Baseada em Problemas; m)  
58 Bruno Oziel Fernandez, Mauro Queiroz Nooblath Neto e Nicolás Molina em Estado Sólido; n) Bruno  
59 Oziel Fernandez, Mauro Queiroz Nooblath Neto e Nicolás Molina em Estrutura e Propriedade dos  
60 Materiais; o) Bruno Oziel Fernandez, Mauro Queiroz Nooblath Neto e Nicolás Molina em Mecânica  
61 Quântica; p) Bruno Oziel Fernandez, Mauro Queiroz Nooblath Neto, Nicolás Molina, Rodolfo Javier  
62 Talavera e Karen Estefany Mantilla Urquijo em Microestágio.

63

64

65 **Ponto VI. Relatos sobre a condução e o desfecho da disciplina de Desenvolvimento de Projeto no**  
66 **semestre anterior.**

67

68 Foi feita a leitura do e-mail enviado pelos estudantes para a coordenação que cursaram a disciplina  
69 supracitada. Após o relato do professor Oswaldo, convidado da reunião, o colegiado deliberou que os  
70 estudantes devem ser informados pelo coordenador que eles têm direito a entrar com um processo de  
71 reavaliação de nota.

72

73 Não tendo mais nada a tratar, a reunião encerrou-se às quinze horas e quarenta minutos.

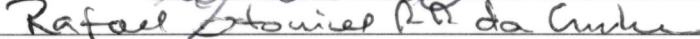
74

75 Daniel Luiz Nedel 

76 Gabriele Thamires Muller 

77 Henrique Cesar de Almeida 

78 Raphael Fortes Infante Gomes 

79 Rafael Otoniel 

80 Yunier Garcia Basabe 