



37 de Cálculo Avançado, Sequência e Séries (EFI0013). Os seguintes discentes serão submetidos a  
38 uma avaliação de extraordinário saber: Abner de Almeida Costa, Ana Carolina da Silva Mota,  
39 Anton Simen Albino, Bruno Oziel Fernandez, Karen Estefany Mantilla Urquijo, Mauro Queiroz  
40 Nooblath Neto, Rodolfo Javier Talavera, Wallace Pannace Palma. **Resultado: SOLICITAÇÃO**  
41 **APROVADA. Informes: 1.** Alteração do professor que ministrará a disciplina de Cálculo de  
42 Funções de Uma Variável: houve a substituição da Prof.<sup>a</sup> Priscila Gleden de Novaes Silva pelo  
43 Prof. Jonny Ardila Ardila. **2.** Remoção da Prof.<sup>a</sup> Tereza Spyer que lecionaria a disciplina de  
44 Fundamentos da América Latina I, uma vez que a mesma possuía excesso de carga horária (superior  
45 a 20 h), situação que acarretou a ausência de aulas desta disciplina no período compreendido entre  
46 os dias 08 e 21 de março. O problema foi sanado após o contato desta Coordenação com a Prof.<sup>a</sup>  
47 Luciana Mello Ribeiro (Coordenadora do Ciclo Comum). **3.** Transferência dos discentes  
48 matriculados em Circuitos Elétricos I (EFI0024) para Circuitos Elétricos I (EER0012). Além do  
49 fato de não ter ocorrido a transposição dos discentes, houve o cancelamento da disciplina (EFI0024),  
50 o que ocasionou os seguintes problemas: a lista de discentes matriculados em (EFI0024) tornou-se  
51 inacessível para a Coordenação do Curso de Engenharia Física e para a Secretaria Acadêmica do  
52 ILACVN, e os mesmos discentes foram matriculados de forma compulsória em (EER0012). Após o  
53 episódio, esta Coordenação salientou que a tomada de decisões unilaterais sem a anuência da  
54 mesma poderá gerar novos problemas de relacionamento entre os Cursos de Engenharia Física e  
55 Engenharia de Energia, o que poderia ter sido evitado mediante o respeito em relação às atribuições  
56 das respectivas Coordenações. **4.** O Prof. Jorge Ledesma confirmou que realizará experimentos nos  
57 Laboratórios de ensino de Física para a disciplina de Sistemas de Controle (EFI0080), conforme  
58 previsto no PPC do Curso de Engenharia de Energia. **5. Respostas ao memorando da PROGRAD: 1.**  
59 Diante da solicitação para a unificação das duas turmas da disciplina Laboratório de Instrumentação  
60 para a Engenharia Física (EFI002), esta Coordenação enfatizou a impossibilidade de se atender a ao  
61 referido pedido, uma vez que a capacidade máxima para o uso dos laboratórios é de 25 discentes e  
62 que a união das turmas extrapolaria este limite, contrariando as instruções normativas relativas ao  
63 uso desses espaços. **2.** Conforme já explicitado em memorandos anteriores, o ILATIT argumentou  
64 que não possui docentes disponíveis para ministrar as disciplinas de Circuitos Elétricos (EFI0024) e  
65 Resistência dos Materiais (EFI0037), e que o referido Instituto ministraria disciplinas homônimas  
66 para os discentes dos seus cursos. As demais informações sobre esta situação e as equivalências  
67 entre as respectivas disciplinas foram discutidas com os professores e coordenadores do ILATIT,  
68 bem como em reunião deste colegiado. E nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião  
69 às 16h40, da qual eu Roseli Cândido, lavrei a presente Ata, que segue assinada pelos presentes.

70

71 Caio Pereira Maia \_\_\_\_\_

72 Eduardo do Carmo \_\_\_\_\_

- 73 Henrique Cesar Almeida Henrique
- 74 João Lucas Silva Penido \_\_\_\_\_
- 75 Luis Evelio Garcia Acevedo \_\_\_\_\_
- 76 Rafael Otoniel Ribeiro Rodrigues da Cunha Rafael Otoniel R R da Cunha
- 77 Raphael Fortes Infante Gomes Raphael F/G
- 78 Yunier Garcia Basabe Yunier Garcia Basabe