

ATA nº 01 / 2024

REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS

Ata da 1ª Reunião Ordinária do Curso de Engenharia de Materiais da Universidade Federal da Integração Latino-Americana, realizada no dia 16 de fevereiro de 2024, às 10:00 horas, via <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rafael-drumond-mancosu>.

01 Ao décimo sexto dia do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e quatro, às dez horas, via
02 <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rafael-drumond-mancosu>, foi realizada a primeira reunião
03 ordinária do Colegiado do curso de Engenharia de Materiais de 2024, em atendimento à
04 convocatória enviada pelo Presidente deste colegiado em 14 de fevereiro de 2024. Estiveram
05 presentes os membros: **Rafael Drumond Mancosu** (Presidente), **Gislaine Bezerra Pinto**
06 **Ferreira, José Ferreira da Silva Junior, Eduardo Goncalves Reimbrecht, Priscila Lemes** e os
07 discentes **Matheus Carriel da Silva** (e **Gustavo Campoi de Souza** como visitante). Ausência
08 justificada de **Tábata Adrieli Moser**. A reunião foi iniciada às 10:00h com os seguintes informes:
09 i) A área da Física informou que a disciplina EQI0012 - Física Geral III estava sem docente devido
10 a saída da Profa. Visitante. Como coordenador cobrei a área, pois o edital que foi feito por eles já
11 havia terminado. Fui informado que o novo docente inicia hoje na referida disciplina. ii) A
12 secretaria acadêmica informou um número baixo de entradas no SISU (10 para EMT) e alguns
13 estão sendo indeferidos por falta de documentação correta. Ainda temos várias chamadas que a
14 UNILA fará. Ainda não temos o número das entradas de estrangeiros. iii) A universidade decidiu
15 que as todas as vinte e uma (21) novas de docentes efetivos irão para o curso de Medicina. iv) A
16 solicitação doação dos fornos de cerâmica que estão no PTI até hoje não foi feita pela SACT. Após
17 os informes seguiu-se para os pontos de pauta. **Pauta: 1. Criar calendário mensal de reuniões de**
18 **colegiado de EMT para o semestre 2023.2.** As datas escolhidas para as reuniões deste colegiado
19 foram 01/03/2024, 05/04/2024 e 03/05/2024, todas sextas-feiras às 10:00h. **2. Consulta de coffee-**
20 **break para a Eng. de Materiais (para ILATIT).** O ILATIT está fazendo uma consulta para
21 verificar a possibilidade de contratação de serviços de *coffee-break* para eventos dos cursos. Foi
22 solicitado algumas informação para 2024. Eventos: Semana Acadêmica de Engenharia (SAEMA),

23 Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE) e Recepção de calouros, com 200
24 pessoas por dia. Salgados e bebidas proporcionais ao número de pessoas. **3. Analisar o pedido de**
25 **criação de disciplinas optativas.** O Prof. Sérgio solicitou a aprovação da criação das disciplinas
26 optativas Método dos Elementos Finitos e Vibrações. Os detalhes das disciplinas são: **i) Métodos**
27 **dos Elementos Finitos.** CH: 68h teóricas. Pré-requisitos: Estrutura dos Materiais e Cálculo III.
28 Ementa: Princípios Variacionais e os Métodos dos Resíduos Ponderados. Elementos Finitos e
29 Funções de Interpolação. Formulação dos elementos sólidos uni, bi e tridimensionais e de
30 elementos estruturais: barras, vigas, placas e cascas. Aplicações com ferramentas computacionais.
31 **ii) Vibrações.** CH: 68h teóricas. Pré-requisitos: Estrutura dos Materiais e Cálculo III. Ementa:
32 Introdução aos sistemas dinâmicos lineares. Sistemas com um grau de liberdade. Vibrações livres
33 e forçadas. Respostas a excitações harmônicas, determinísticas arbitrárias e impulsiva. Sistemas
34 com múltiplos graus de liberdade. Absorvedores de vibração. Conforme combinado com o centro
35 acadêmico foi enviado a seu presidente estas ementas para que seja analisada com seus colegas e
36 vejam o número de interessados. O colegiado aprovou, por unanimidade, Método dos Elementos
37 Finitos. Se os estudantes se interessarem pela Vibrações o colegiado analisará novamente. **4.**
38 **Convite para visita técnica em CDE no PY.** O Prof. Sou Aníbal Orué Pozzo, coordenador/gestor
39 do Convenio UNILA - Municipalidad de Ciudad del Este (Paraguay), convidou os docentes dos
40 curso de Engenharia de Energias, Engenharia Física e Engenharia de Materiais, para uma visita
41 técnica ao projeto de "Ônibus Elétrico". A visita está agendada para terça-feira, 5 de março, das
42 8:30 h às 12.00 h. Os docentes interessados de Engenharia de Materiais são os professores Ferreira
43 e Mancosu, mas somente se tiver previsto o transporte. **5. Empresa Jr (apresentação pelo**
44 **CAEMA e aprovação pelo colegiado).** Os discentes do curso de Engenharia de Materiais estão
45 criando a Empresa Júnior do curso. O nome é "Alianza Latina Materiales Jr - ALM". Os discentes
46 Matheus e Gustavo apresentaram a ideia e enviarão o estatuto, que está pronto, para os docentes.
47 Ficou acordado que a empresa júnior será apresentada na próxima reunião do dia 01/03/2024. **6.**
48 **Aprovação de Plano de Ensino do semestre 2023.2.** Os planos de ensino foram analisados e
49 corrigidos. Todos foram aprovados por unanimidade. **7. Abrir novo edital de PSS visitante.** O
50 último edital aberto pelo curso de Engenharia de Materiais (294/2023 foi de Eng. de Materiais /
51 Eng. de Materiais) apresentou dois (2) aprovados e cinco (5) classificados. Em virtude de alguns
52 candidatos terem sido aprovado em outros editais e dos classificados desistirem de assumir a vaga,

53 nenhum candidato foi aproveitado. Sendo assim, continua a necessidade de abrir um novo edital
54 com as mesmas características. Esta opção foi aprovada por unanimidade. **8. Responder ofícios**
55 **194/2023 DENDC sobre de Equivalências Internas e Externas ad referendum.** A coordenação
56 fez algumas solicitações de equivalências ao DENDC por *ad referendum*. Recebemos ofício
57 194/2023 cobrando estas aprovações em reunião de colegiado e o envio da ata de aprovação. As
58 solicitações que foram feitas *ad referendum* pela coordenação foram: **i) Ofício 11/2023 (20 set.)** -
59 Equivalência interna das disciplinas do curso de Engenharia de Materiais ao discente FRANNZ
60 JHONATHAN ZEA CCATAMAYO (Matrícula 2023100000013936). Disciplinas: EQI0061 -
61 Física Geral II; EQI0012 - Física Geral III e EQI0052 - Laboratório de Física Geral III. **ii) Ofício**
62 **12/2023 (20 set.)** - Equivalência interna das disciplinas do curso de Engenharia de Materiais ao
63 discente FRANNZ JHONATHAN ZEA CCATAMAYO (Matrícula 2023100000013936).
64 Disciplina: EMT0063 - Mecânica dos Fluidos Aplicada à Materiais. **iii) Ofício 13/2023 (28 set.)** -
65 Equivalência interna entre as disciplinas: MAT0109 - FÍSICA GERAL I e EQI0008 - FÍSICA
66 GERAL I. **9. Aprovação de Projeto de Ensino (Monitoria) de Desenho Técnico Mecânico.** O
67 Prof. Sérgio solicitou a aprovação do projeto de ensino (monitoria) para a disciplina de Desenho
68 Técnico Mecânico. O projeto foi aprovado por unanimidade. E nada mais havendo a tratar, o
69 Presidente deu esta reunião por encerrada às 11:00 h, da qual eu, Rafael Drumond Mancosu, lavrei
70 a presente Ata, que lida e aprovada, vai por mim assinada e pelos demais presentes.

1) RAFAEL DRUMOND MANCOSU Professor do CITI / ILATIT – Presidente do Colegiado - EMT	Presente
2) JOSÉ FERREIRA DA SILVA JUNIOR Professor do CITI / ILATIT – Membro do Colegiado – EMT	Presente
3) GISLAINE BEZERRA PINTO FERREIRA Professora do CITI / ILATIT – Membro do Colegiado - EMT	Presente
4) EDUARDO GONCALVES REIMBRECHT Professor do CITI / ILATIT – Membro do Colegiado - EMT	Presente
5) PRISCILA LEMES Professora do CITI / ILATIT – Membro do Colegiado - EMT	Presente
6) TÁBATA ADRIELI MOSER FERREIRA Técnica do CITI / ILATIT – Membro do Colegiado - EMT	Ausente
7) MATHEUS CARRIEL DA SILVA Discente do CITI / ILATIT – Membro do Colegiado – EMT	Presente