

---

**ATA n° 06 / 2023**

**REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS**

Ata da 6ª Reunião Ordinária do Curso de Engenharia de Materiais da Universidade Federal da Integração Latino-Americana, realizada no dia 15 de setembro de 2023, às 14:00 horas, via <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rafael-drumond-mancosu>.

01 Ao décimo quinto dia do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, via  
02 <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rafael-drumond-mancosu>, foi realizada a quinta reunião  
03 ordinária do Colegiado do curso de Engenharia de Materiais de 2023, em atendimento à  
04 convocatória enviada pelo Presidente deste colegiado em 13 de setembro de 2023. Estiveram  
05 presentes os membros: **Rafael Drumond Mancosu** (Presidente), **Gislaine Bezerra Pinto Ferreira**,  
06 **José Ferreira da Silva Junior** e **Eduardo Goncalves Reimbrecht**, **Priscila Lemes**, **Tábata**  
07 **Adrieli Moser** e **Matheus Carriel da Silva**. A reunião foi iniciada às 14:00h com falas solicitadas,  
08 e aceitas, ao Centro Acadêmico. O Centro Acadêmico, por motivos do evento Semana Acadêmica  
09 da Engenharia de Materiais – SAEMA apresentou a este colegiado ideias de temas para palestras  
10 neste evento. Os temas já definidos pela organização são: i) IA no futuro do trabalho; ii) Profissional  
11 de alta performance; iii) *Branding the future* (gestão de marcas); iv) Desafios da administração  
12 pública para novos projetos; v) Saúde mental; iv) Entendendo ESG (práticas ambientais). O grupo  
13 ficou de procurar pessoas relacionadas a estes temas. Informes: i) O Prof. Pedro já rescindiu o seu  
14 contrato e os professores Eduardo e Ferreira assumiram as disciplinas que estavam em sua  
15 responsabilidade que são EMT0067 - P&D em Materiais e EMT0001 - Introdução à Engenharia de  
16 Materiais, respectivamente; ii) O coordenador consultou o processo de solicitação de novo Edital  
17 PSS e ainda não foi iniciada a escrita do edital. Este atraso poderá ter consequência para o início do  
18 semestre letivo de 2023.2; iii) Houve uma reunião de coordenador de estágio (Ferreira) e DEAC,  
19 sendo assim agora as informações de estágio obrigatório ficaram sob responsabilidade do Prof.  
20 Ferreira; iv) Os critérios de vagas ociosas foram mantidos para o próximo semestre de 2023.2; v) A  
21 mostra de cursos ficou sob a responsabilidade da Profa. Liliane (verba 800,00); vi) O orçamento de  
22 2024 para a EMT é de R\$ 14.869,25 e ficou separado com 2.000,00 reais para passagens e diárias e

23 o restante para materiais de consumo de laboratório; vii) Está aberto o Edital 01/2023 PROPLAN  
24 de Projeto por curso (até R\$ 30.000,00), cujo envio finda em 22/09/2023; viii) A UNILA informou  
25 que as bolsas CNPq irão ser pagas a partir de set/23 (Ferreira e Gislaiane, com Vinicius e Adriel  
26 Thomas estão na disputa). **Pauta: 1. Proposta de Melhoria do Curso de acordo com CPA.** Os  
27 professores Gislaiane e Mancosu escreveram a proposta de melhoria sugerida pelo NDE na reunião  
28 de 07/08/2023. Esta sugestão foi aprovada. **2. Equivalência interna de FRANNZ JHONATHAN**  
29 **ZEA CCATAMAYO.** O referido discente solicitou, por ter já concluído o curso de Engenharia  
30 Civil de Infraestrutura da UNILA, o aproveitamento das disciplinas Física Geral II, Física Geral III,  
31 Laboratório de Física Geral III e Mecânica dos Fluidos Aplicada à Materiais. Todas foram deferidas.  
32 **3. Equivalência externa de YASMIN MONTEIRO SCHUMACHER.** A referida aluna solicitou  
33 o aproveitamento de disciplinas por ter cursado em outra instituição. Foram deferidas as disciplinas  
34 Probabilidade e Estatística, Cálculo Numérico, Cálculo II, Cálculo III e Desenho Técnico Mecânico.  
35 **4. Planejamento dos horários de 2023.4.** O curso de Engenharia de Materiais iniciou o  
36 planejamento do semestre de 2023.2 nesta reunião. Não foi possível a definição total das disciplinas  
37 e dos docentes, assim como não foi possível definir os horários. O motivo ainda é a ausência de dois  
38 docentes visitantes que estão impactando nestes ajustes e as definições de horários de duas  
39 disciplinas que são oferecidas para a Engenharia de Materiais pela Engenharia de Energias e  
40 Engenharia Civil de Infraestruturas. Ficou definido então: Prof. Ferreira (09 cr) com EMT0072 -  
41 Engenharia de Superfície (4 cr) e EMT0060 - Transformação de Fases e Tratamentos Térmicos (5  
42 cr); Profa. Gislaiane (08 cr) com EMT0011 - Ciência dos Materiais (4 cr) e EMT0079 - Materiais  
43 Compósitos (4 cr); Prof. Eduardo (08 cr) com EMT0043 - Gestão de Processos e Projetos (4 cr) e  
44 EMT0070 - Corrosão e Degradação de Materiais (4 cr); Profa. Priscila (08 cr) com EMT0071 -  
45 Nanomateriais (4 cr) e EMT0086 – Membranas Cerâmicas, Cerâmicas Celulares e Biocerâmicas  
46 (optativa) (4 cr); Prof. Mancosu (08 cr) com EMT0061 - Comportamento Mecânico dos Materiais  
47 (4 cr) e EMT0052 - Laboratório de Engenharia de Materiais (4 cr); Prof. Loic (12 cr) com EMT0051  
48 - Propriedades Físicas dos Materiais (4 cr), EMT0069 – Mecânica de Fratura e Análise de Falhas (4  
49 cr) e EMT0068 - TAM III (4 cr); Profa. Liliane (12 cr) com EMT0059 - TAM I (4 cr), EMT0062 -  
50 Engenharia de Polímeros (4 cr) e EQI0019 - Materiais da Indústria Química (EQI) (4 cr). Com a  
51 ausência dos docentes visitantes ainda estão professores definidos as disciplinas que o curso oferece  
52 para a Engenharia Física, que são EFI0038 – Processos de Fabricação (6 cr) e EFI0031 – Estrutura

53 e Propriedades dos Materiais (6 cr). Para a área da Física o curso irá demandar EQI0008 - Física  
54 Geral I; EQI0012 - Física Geral III e duas turmas de EQI0052 - Laboratório de Física Geral III. Para  
55 a área da Matemática o curso irá demandar MAT0094 - Cálculo I (reoferta), MAT0095 - Cálculo II,  
56 MAT0098 - Cálculo Numérico e MAT0097 - GAAL. Para o CITI o curso irá demandar EMT0014  
57 - Probabilidade e Estatística. Para a área do DACICLO o curso irá demandar GER0202 E GER0203  
58 - Port/Esp Int I, GER0009 - IPC e GER0006 - FAL II. **5. Definir o projeto do curso para o Edital**  
59 **01/2023 PROPLAN.** O curso de Engenharia de Materiais irá apresentar o projeto *Estudo e*  
60 *interpretação de propriedades mecânicas no ensino, pesquisa e extensão por meio do durômetro*  
61 *Rockwell.* Para este projeto será solicitado a compra do equipamento Durômetro Rockwell. A  
62 previsão de valor de compra é de 30 mil reais. E nada mais havendo a tratar, o Presidente deu esta  
63 reunião por encerrada às 16:00 h, da qual eu, Rafael Drumond Mancosu, lavrei a presente Ata, que  
64 lida e aprovada, vai por mim assinada e pelos demais presentes.

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