

ATA nº 02 / 2024

REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS

Ata da 2ª Reunião Ordinária do Curso de Engenharia de Materiais da Universidade Federal da Integração Latino-Americana, realizada no dia 08 de março de 2024, às 10:00 horas, via <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rafael-drumond-mancosu>.

01 Ao oitavo dia do mês de março 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 06 de março de 2024. Estiveram
05 presentes os membros: **Rafael Drumond Mancosu** (Presidente), **José Ferreira da Silva Junior**,
06 **Eduardo Goncalves Reimbrecht**, **Priscila Lemes** e os discentes **Matheus Carriel da Silva** (e
07 **Gustavo Campoi de Souza** como visitante). Ausência justificada de **Gislaine Bezerra Pinto**
08 **Ferreira** e **Tábata Adrieli Moser**. A reunião foi iniciada às 10:00h com os seguintes informes: i)
09 O número de alunos para a entrada em 24.1, por meio do SISU, para Engenharia de Materiais é de
10 doze (12) inscritos. Ainda falta algumas outras chamadas que a universidade fará. A baixa procura
11 foi sentida pela maioria dos cursos da UNILA e de outras instituições brasileiras. ii) O
12 coordenador abriu o processo de solicitação de novo edital de PSS visitante. O número do
13 processo é 23422-003548/2024-21 (solicitado dia 22/02/24). A previsão de abertura do edital é o
14 mês de abril, sendo assim, o edital vai adentro do período letivo de 24.1 e teremos menos
15 docentes. iii) Na última reunião do FOCO dos coordenadores, realizada no dia 06 de março, fomos
16 informados de algumas mudanças em cargas horárias de disciplinas que irão impactar na correção
17 de PPC's e planejamentos de semestre, a começar pelo próximo semestre. Até então um (01)
18 crédito era equivalente a dezessete (17) hora.aula e agora não haverá mais distinção entre hora.aula
19 e hora.relógio. Agora um (01) crédito equivale a quinze (15) hora.relógio. Sendo assim, o semestre
20 passa a ter quinze (15) semanas, e não mais dezessete (17) semanas. Também há a modificação
21 das cargas horárias para as disciplinas e serão ajustadas para: disciplina de dois (02) créditos passa
22 a ter trinta (30) hora.relógio; disciplina de quatro (04) créditos passa a ter sessenta (60)

23 hora.relógio; disciplina de cinco (05) créditos passa a ter setenta e cinco (75) hora.relógio e
24 disciplina de seis (06) créditos passa a ter noventa (90) hora.relógio. Com estas modificações fica
25 necessária a correção de hora.relógio para todo o PPC, pois as horas totais do curso tem que
26 continuarem iguais. Nessa realidade o calendário semanal de aulas também modifica, pois as aulas
27 passam a ter uma (01) hora e não mais cinquenta (50) minutos. Este calendário de aulas ainda não
28 foi aprovado pela UNILA. Após os informes seguiu-se para os pontos de pauta. **Pauta: 1.**
29 **Apresentação da Empresa Jr de Engenharia de Materiais.** O centro acadêmico CAEMA
30 apresentou a proposta da empresa júnior. O discente Gustavo Campoi mostrou que a empresa terá
31 o nome de “Alianza Latina Materiales Jr.” e mostrou o Estatuto já pronto. O colegiado concordou
32 com a proposta e aprovou a criação da empresa júnior que agora seguirá os trâmites internos para a
33 sua oficialização. O Prof. Rafael Mancosu será o orientador nesta oportunidade. **2. Apresentar o**
34 **calendário novo.** O coordenador apresentou o calendário, que está prestes a ser aprovado no
35 CONSUN, ao colegiado. Embora ainda não esteja aprovado algumas observações são importantes.
36 Primeiramente a ideia é a de aprovar o calendário da graduação para os próximos três (03) anos
37 (2024, 2025 e 2026). O processo que está em andamento é o 3422.003135/2024-47. Os outros
38 pontos importantes são: i) o semestre terá quinze (15) semanas; ii) todo início de semestre haverá
39 um período de preparação para ajuste das necessidades do curso, preparação de aulas e recepção
40 de calouros; iii) não haverá mais uma semana especial para os Exames Finais, embora os exames
41 continuem existindo; iv) em 2024.1 haverá um recesso em julho e com isso as férias de final de
42 ano serão menores. **3. Enquete dos alunos sobre as disciplinas optativas do Prof. Sérgio.** A
43 coordenação solicitou ao centro acadêmico que fizesse uma enquete para avaliar a aceitação das
44 disciplinas optativas propostas pelo Prof. Sérgio Brum. As respostas foram: 13 interessados em
45 Métodos dos Elementos Finitos e 15 interessados em Vibrações. Tendo aceitação dos alunos o
46 colegiado aprova a criação de ambas. **4. Início de Planejamento do semestre de 2024.1.** A
47 coordenação iniciou a conversa com os docentes do curso para já ir iniciando a programação do
48 novo semestre. Como os docentes visitantes não foram contratados no Edital 294/2023 estamos
49 sem docentes para algumas disciplinas. Sendo assim foi necessária uma nova redistribuição. Em
50 acordo com os docentes as disciplinas foram separadas para os docentes como se segue. **Profa.**
51 **Gislaine:** EMT0045 - ESTRUTURA DOS MATERIAIS e EMT0054 - EXTRAÇÃO E
52 **BENEFICIAMENTO DE MATÉRIA-PRIMA; Prof. Ferreira:** EMT0057 - FUNDAMENTOS

53 DA METALURGIA, EMT0073 - ESPECIFICAÇÃO E SELEÇÃO DE MATERIAIS e EMT0001
54 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE MATERIAIS (até a chegada de um novo docente); **Prof.**
55 **Eduardo:** EMT0076 - TERMODINÂMICA APLICADA À MATERIAIS, EER0043 - CIÊNCIA
56 DOS MATERIAIS e EMT0067 - P&D E MATERIAIS (até a chegada de um novo docente);
57 **Profa. Priscila:** EMT0065 - TRATAMENTOS TÉRMICOS DE MATERIAIS CERÂMICOS e
58 EMT0023 - PROCESSAMENTO DOS MATERIAIS CERÂMICOS; **Prof. Mancosu:** EMT0064
59 - TÉCNICAS DE ANÁLISE DE MATERIAIS II e EMT0024 - PROCESSAMENTO DOS
60 MATERIAIS METÁLICOS; **Prof. Loic:** EMT0055 - MATÉRIAS PRIMAS CERÂMICAS,
61 EQI0026 - OPERAÇÕES UNITÁRIAS I e EMT0085 - CIÊNCIA DOS MATERIAIS
62 CIMENTÍCIOS; **Profa. Liliane:** EMT0087 - MATERIAIS AVANÇADOS PARA A
63 ECONOMIA DO HIDROGÊNIO VERDE, EMT0056 - PROPRIEDADES FÍSICAS DOS
64 POLÍMEROS e EMT0066 - REOLOGIA E PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS; **Prof.**
65 **Sérgio:** EMT0048 - DESENHO TÉCNICO MECÂNICO e EMT0058 - INTRODUÇÃO À
66 ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO. 5. Demandas dos docentes para aquisição
67 de materiais de laboratórios. A SACT enviou o link (https://docs.google.com/spreadsheets/d/1T-hw4FY_yq-ic-4MNNfX0OcUuotVSXakTWTzcyKX6T4/edit#gid=1325365486) para que cada
68 docente coloque a sua solicitação de compras de materiais para laboratório, com os respectivos
69 três (03) orçamentos para aprovação do ILATIT. E nada mais havendo a tratar, o Presidente deu
71 esta reunião por encerrada às 12:00 h, da qual eu, Rafael Drumond Mancosu, lavrei a presente Ata,
72 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	Ausente
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