
ATA nº 07 / 2023

REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS

Ata da 7ª Reunião Ordinária do Curso de Engenharia de Materiais da Universidade Federal da Integração Latino-Americana, realizada no dia 06 de outubro de 2023, às 14:00 horas, via <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rafael-drumond-mancosu>.

01 Ao sexto dia do mês de outubro 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 sétima reunião
03 ordinária do Colegiado do curso de Engenharia de Materiais de 2023, em atendimento à
04 convocatória enviada pelo Presidente deste colegiado em 04 de outubro 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**. Ausências justificadas de
07 **Priscila Lemes**, **Tábata Adrieli Moser** e **Matheus Carriel da Silva**. A reunião foi iniciada às
08 14:00h com os seguintes **informes**: i) Foi entregue o relatório de CPA à direção do ILATIT; ii)
09 Edital PSS já foi iniciado. Aprovadas as vagas, área, avaliações... (2 vagas); iii) O resultado do Edital
10 01/2023 PROPLAN saiu dia 05/10/23 e o Projeto de Engenharia de Materiais obteve 80 votos, o
11 que não foi suficiente para recebermos a verba de 30 mil reais; iv) Tem alguns equipamentos de um
12 Projeto do PTI, que já findou, e que estão no depósito do prédio do barrageiros (fornos para
13 cerâmicas, etc...). O coordenador de Engenharia de Materiais solicitou a SACT para tentar a doação
14 para o curso; v) A biblioteca solicitou uma lista de normas as quais o curso tem interesse para
15 compras futuras. O coordenador de Engenharia de Materiais enviou uma lista com mais de 250
16 normas ABNT; vi) O ILATIT realizou uma reunião da PROEX com as coordenações de curso no
17 dia 03/10/23 para falar sobre as necessidades e dificuldades da implementação da curricularização
18 da extensão; vii) Existe um LabMaker do PTI no prédio 15 e é aberto à comunidade. Após os
19 informes se iniciou a discussão da pauta. **Pauta: 1. Equivalência interna Física Geral I (EQI0008**
20 **e MAT0109)**. A disciplina de Física Geral I, oferecida pelo curso de Licenciatura de Matemática no
21 horário noturno, é semelhante à oferecida pela Engenharia de Materiais. Sendo assim, foi solicitada
22 a área da Física esta equivalência. A área deu parecer FAVORÁVEL. **2. Horários de 2023.2**

23 **(disciplinas, docentes, horários, demanda, etc).** O semestre 2023.2 ficou assim planejado. Alguns
24 docentes ainda não foram informados pelas áreas. **Período 2:** EMT0011 - CIÊNCIA DOS
25 MATERIAIS APLICADA - 35T34; EMT0046 - QUÍMICA ORGÂNICA - 24M34; EQI0008 -
26 FÍSICA GERAL I - 24M12; MAT0095 - CÁLCULO II - 102h - 246T12; MAT0097 - GEOMETRIA
27 ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR - 35T12; GER0006 - FUNDAMENTOS DE AMÉRICA
28 LATINA II - 6M1234; GER0009 - INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO CIENTÍFICO - 5T356;
29 GER0203 - ESPANHOL ADICIONAL INTERMEDIÁRIO I - 2T3456 3T56; GER0201 -
30 PORTUGUÊS ADICIONAL INTERMEDIÁRIO I - 2T3456 3T56. **Período 4:** EST0004 -
31 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA - 2M1234; EMT0051 - PROPRIEDADES FÍSICAS DOS
32 MATERIAIS - 46T56; EMT0052 - LABORATÓRIO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS (turma
33 1) - 5T3456; EMT0052 - LABORATÓRIO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS (turma 2) -
34 6M1234; ECI0016 - MECÂNICA APLICADA - 23T12; EQI0012 - FÍSICA GERAL III - 46T34;
35 EQI0052 - LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL III - 34h (turma 1) - 6T12; MAT0098 -
36 CÁLCULO NUMÉRICO - 35M34; EQI0052 - LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL III - 34h
37 (turma 2) - 4T12. **Período 6:** EMT0043 - GESTÃO DE PROCESSOS E PROJETOS - 35T12;
38 EMT0059 - TÉCNICAS DE ANÁLISE DE MATERIAIS I - 2T3456; EMT0060 -
39 TRANSFORMAÇÕES DE FASES E TRATAMENTOS TÉRMICOS - 35T34 / 5T5; EMT0061 -
40 COMPORTAMENTO MECÂNICO DOS MATERIAIS - 4T3456; EMT0062 - ENGENHARIA DE
41 POLÍMEROS - 35M12; EER0063 - MECÂNICA DOS FLUIDOS I - 24M12; EMT0086 -
42 MEMBRANAS CERÂMICAS, CERÂMICAS CELULARES E BIOCERÂMICAS - 35M34.
43 **Período 8:** EMT0068 - TÉCNICAS DE ANÁLISE DE MATERIAIS III - 35T56; EMT0069 -
44 MECANISMOS DE FRATURA E ANÁLISE DE FALHAS - 24M34; EMT0070 - CORROSÃO E
45 DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS - 35T34; EMT0071 - NANOMATERIAIS - 35M12; EMT0072
46 - ENGENHARIA DE SUPERFÍCIE - 24M12; EMT0079 - MATERIAIS COMPÓSITOS - 35M34;
47 EMT0084 - FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA - 2T3456. **3. Aprovar**
48 **projetos de monitoria.** Até o dia 11/10 serão enviados projetos de monitoria para serem aprovados
49 pelos cursos. Foi aprovado por ad referendum o projeto da disciplina de Estatística MONITORIA
50 DE ESTATÍSTICA PARA DISCENTES DE ENG. DE MATERIAIS, ENG. CIVIL E ENG.
51 FÍSICA. **4. Vagas ociosas - reopção de curso.** Em resposta ao Ofício 48/2023/DESA/PROGRAD,
52 do dia 05/10/2023, referente a reopção de curso da discente MARIELLE BASTOS (Matrícula

53 2019101000008569), o curso respondeu positivamente devido a aprovação no indicador de
54 classificação. Solicitação DEFERIDA. E nada mais havendo a tratar, o Presidente deu esta reunião
55 por encerrada às 14:40 h, da qual eu, Rafael Drumond Mancosu, lavrei a presente Ata, que lida e
56 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	Ausente
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	Ausente