

ATA nº 06 / 2022

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 23 de novembro de 2022, às 14:30 horas, via <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rafael-drumond-mancosu>.

01 Ao vigésimo terceiro dia do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas e
02 trinta minutos, via <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rafael-drumond-mancosu>, foi realizada a
03 sexta reunião ordinária do Colegiado do curso de Engenharia de Materiais de 2022, em atendimento
04 à convocatória enviada pelo Presidente deste colegiado em 21 de novembro de 2022. Estiveram
05 presentes os membros: **Rafael Drumond Mancosu** (Presidente), **Gislaine Bezerra Pinto Ferreira**,
06 **José Ferreira da Silva Junior**, **Eduardo Goncalves Reimbrecht**, **Priscila Lemes** e o
07 representante discente **Matheus Carriel da Silva**. Ausência justificada de **Tábata Adrieli Moser**
08 **Ferreira**. A reunião foi iniciada às 14:30h com os informes a seguir, feitos pelo presidente.
09 Informes: **i)** Inicialmente o DACICLO havia colocado a disciplina GER.0009 - Introdução ao
10 Pensamento Científico - IPC no horário da noite, mas por fim decidiu-se um novo horário e ficou
11 5M1234. **ii)** O coordenador do curso, Prof. Rafael Mancosu, parabenizou o evento III SAEMA,
12 organizado pelos docentes Priscila e Lívio, e ocorrido entre os dias 07 e 11 de novembro. Agradeceu
13 também a participação intensa do Centro Acadêmico de Engenharia de Materiais (CAEMA)
14 comentando sobre as boas palestras, oficinas e visitas técnicas. Este evento fez com que os discentes
15 do curso se envolvessem mais com a vida universitária. **iii)** O DAP informou que o candidato
16 classificado no Edital 162/2021/PROGEPE será chamado (PEDRO HENRIQUE COSTA
17 PEREIRA DA CUNHA). **iv)** As minutas de regimentos (de NDE e Colegiado) revisadas e aprovadas
18 em reuniões anteriores pelo curso de Engenharia de Materiais foram enviadas ao DENDC para
19 trâmites finais. **v)** A banca do Edital 195/2022/DICS, de PSS visitante na área Engenharia de
20 Materiais e subárea Materiais Poliméricos, foi montada com os seguintes docentes. Titulares (todos
21 externos): Prof. Marcelo Adriano Duart (IFPR), Profa. Cláudia Merlini (UFSC) e Daniel Ricardo
22 Arsand (UFMS). Suplentes (todos da UNILA): Rodrigo Monteiro Elliott e Gustavo Adolfo Ronceros

23 Rivas. Após os informes, e antes de se iniciar as discussões, foi solicitado a inclusão do ponto de
24 pauta pelo CAEMA. Essa solicitação foi aceita e é o ponto número 8. **Pauta: 1. Aproveitamento**
25 **de disciplina (equivalências externas) - Processo: 23422.018799/2022-55 JOSE**
26 **ALEXSANDRO DE ARAUJO NASCIMENTO.** Processo analisado pelos docentes Eduardo,
27 Ferreira e Mancosu. Apenas a disciplina de EMT0049 - QUÍMICA GERAL (68h) foi deferida. **2.**
28 **Aproveitamento de disciplina (equivalências externas) - Processo: 23422.018443/2022-64**
29 **LARISSA ANTONELLI SILVA.** Processo analisado pelos docentes Eduardo, Ferreira e Mancosu.
30 As seguintes disciplinas deferidas: i) EMT0014 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (68 h), ii)
31 MAT0097 - GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (68 h), iii) MAT0098 -
32 CÁLCULO NUMÉRICO (68h), iv) MAT0096 - CÁLCULO 3 (102 h), v) EMT0048 - DESENHO
33 TÉCNICO MECÂNICO (102 h), vi) EMT0063 - MECÂNICA DOS FLUIDOS APLICADA À
34 MATERIAIS (68 h), vii) EMT0053 - MECÂNICA APLICADA À MATERIAIS (68 h), viii)
35 EMT0076 - TERMODINÂMICA APLICADA À MATERIAIS (68 h). **3. Definir áreas de**
36 **conhecimento do curso para o DENDC.** As áreas de conhecimento, por disciplinas, já haviam sido
37 enviadas ao DENDC, mas as disciplinas optativas não foram incluídas. Sendo assim, a coordenação
38 recebeu nova solicitação de indicação de áreas. Analisadas nesta reunião, com base no Boletim de
39 Serviço 248/2017, as áreas das seguintes disciplinas são: LIBRAS II (Educação); LINGUA
40 INGLESA PARA FINS ACADEMICOS I (Letras e Linguística); LINGUA INGLESA PARA FINS
41 ACADEMICOS II (Letras e Linguística); ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA (Administração
42 Pública e Políticas Públicas); METALURGIA DO PÓ (Engenharias); TÓPICOS EM MATERIAIS
43 INTELIGENTES (Engenharias); TÓPICOS EM MATERIAIS METÁLICOS (Engenharias);
44 TÓPICOS EM MATERIAIS CERÂMICOS (Engenharias); TÓPICOS EM MATERIAIS
45 POLIMÉRICOS (Engenharias); TÓPICOS EM MATERIAIS COMPÓSITOS (Engenharias);
46 TÓPICOS EM MATERIAIS (Engenharias); ENGENHARIA AMBIENTAL (Engenharias);
47 SOLDAGEM: METALURGIA E PROCESSO (Engenharias); PROJETO INTERDISCIPLINAR
48 (Engenharias); CATÁLISE HOMOGÊNEA (Engenharias); TÓPICOS ESPECIAIS EM
49 MATERIAIS PLIMÉRICOS: FILMES FINOS (Engenharias); TÉCNICA DE ANÁLISE DE
50 SUPERFÍCIES POR ESPECTROSCOPIA DE FOTOELETRONS (XPS) E TRATAMENTO DE
51 DADOS ESPECTRAIS E DE IMAGEM (Engenharias). Uma observação a ser feita é de que as
52 áreas das Engenharias estão com processo em andamento de subdivisão de áreas. **4. Criar e escolher**

53 **os coordenadores de: Estágio / TCC / AAC's.** Para fins de desafogar as atividades do coordenador
54 e aumentar a efetividade no acompanhamento e análise destas atividades a coordenação propôs aos
55 docentes do curso a possibilidade da criação de coordenação específicas para cada uma destas
56 atividades. A proposta foi aceita e assim ficarão as atividades com seus respectivos coordenadores.
57 i) Estágio: Prof. Ferreira como coordenador; ii) TCC: Prof. Eduardo com coordenador e iii) AAC's:
58 Profa. Gislaíne como coordenadora. As funções destes coordenadores serão a de acompanhar os
59 alunos, as datas dos contratos, suas atividades, sugestão de bancas, etc. Junto a isso estar mais
60 próximo à Divisão de Estágio e Atividades Complementares (DEAC). Serão solicitadas portarias ao
61 ILATIT para estes coordenadores. **5. Aprovação de Planos de Ensino do semestre 2022.1.** Nem
62 todos os planos de ensino já foram corrigidos, sendo assim, para agilizar um pouco mais o processo
63 os planos de ensino já corrigidos foram apresentados e aprovados. São os seguintes: ECI0021 -
64 PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES (turma 01); EMT0001 - INTRODUÇÃO À
65 ENGENHARIA DE MATERIAIS; EMT0023 - PROCESSAMENTO DE MATERIAIS
66 CERÂMICOS; EMT0024 - PROCESSAMENTO DE MATERIAIS METÁLICOS; EMT0045 -
67 ESTRUTURA DOS MATERIAIS; EMT0047 - QUÍMICA INORGÂNICA; EMT0049 - QUÍMICA
68 GERAL; EMT0050 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL (turma 1); EMT0050 -
69 LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL (turma 2); EMT0054 - EXTRAÇÃO E
70 BENEFICIAMENTO DA MATÉRIA PRIMA; EMT0055 - MATÉRIAS PRIMAS CERÂMICAS;
71 EMT0056 - PROPRIEDADES FÍSICAS DOS POLÍMEROS; EMT0057 - FUNDAMENTOS DA
72 METALURGIA; EMT0058 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO
73 TRABALHO; EMT0064 - TÉCNICAS DE ANÁLISE DE MATERIAIS II; EMT0065 -
74 TRATAMENTOS TÉRMICOS DE MATERIAIS CERÂMICOS; EMT0066 - REOLOGIA E
75 PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS; EMT0067 - P & D EM MATERIAIS; EMT0073 -
76 ESPECIFICAÇÃO E SELEÇÃO DE MATERIAIS; EMT0076 - TERMODINÂMICA APLICADA
77 A MATERIAIS; EMT0077 - METALURGIA DO PÓ; EMT0084 - FUNDAMENTOS DE
78 METODOLOGIA CIENTÍFICA; EMT0085 - TÓPICOS ESPECIAIS: CIÊNCIA DOS
79 MATERIAIS CIMENTÍCIOS; GER0007 - FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA III;
80 GER0200 - PORTUGUÊS ADICIONAL BÁSICO; MAT0096 - CÁLCULO III; MAT0098 -
81 CÁLCULO NUMÉRICO. **6. Criação de espaço físico - Laboratórios (com Marlei da Eng.**
82 **Química).** O curso de Engenharia Química irá solicitar espaços para a criação de laboratórios

83 (incluindo uma sala limpa) e solicitou ao curso de Engenharia de Materiais apoio nesta solicitação.
84 Como os laboratório devem ser multiusuários e muitas das técnicas e equipamentos são semelhantes,
85 então, é de interesse deste curso a criação destes laboratórios. Os professores Priscila e Ferreira irão
86 providenciar uma carta de apoio que será dirigida ao curso de Engenharia Química e/ou Profa.
87 Marlei (do referido curso). **7. Montar a prévia do semestre 2022.2.** O prazo indicado no calendário
88 acadêmico da graduação diz que o dia 12/12/2022 é a data limite para envio à secretaria acadêmica
89 do formulário contendo os horários, disciplinas e respectivos docentes para o semestre de 2022.2.
90 Os cursos já receberam as indicações de disciplinas e de horários do DACICLO, mas ainda os
91 docentes não foram designados para as referidas disciplinas. Lembrando que o curso está com 02
92 (dois) docentes visitantes a menos e que estes docentes podem ser contratados no início do ano de
93 2023. Sendo assim, a primeira prévia das disciplinas e docentes ficaria da seguinte maneira. *Para o*
94 *segundo período teríamos:* i) EMT011-CIÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA (Gislaine /
95 horário a definir); ii) MAT0095-CÁLCULO II (docente a definir / horário a definir); iii) EQI0008-
96 FÍSICA GERAL I (docente a definir / horário a definir); iv) MAT0097-GEOMETRIA ANALÍTICA
97 E ALGEBRA LINEAR (docente a definir / horário a definir); v) EMT0046-QUÍMICA ORGÂNICA
98 (docente a definir / horário a definir); vi) GER0201-PORTUGUÊS ADICIONAL
99 INTERMEDIÁRIO I (docente a definir / 2T3456 e 3T34); vii) GER0203-ESPANHOL
100 ADICIONAL INTERMEDIÁRIO I (docente a definir / 2T3456 e 3T34); viii) GER0006-
101 FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA II (docente a definir / 6M1234); ix) GER0009-
102 INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO CIENTÍFICO (docente a definir / 5M1234). *Para o quarto*
103 *período teríamos:* i) EMT0051-PROPRIEDADES FÍSICAS DOS MATERIAIS (Loic / horário a
104 definir); ii) MAT0098-CÁLCULO NUMÉRICO (docente a definir / horário a definir); iii) EQI0012-
105 FÍSICA GERAL III (docente a definir / horário a definir); iv) EQI0052-LABORATÓRIO DE
106 FÍSICA GERAL III (docente a definir / horário a definir); v) EMT0052-LABORATÓRIO DE
107 ENGENHARIA DE MATERIAIS (Mancosu / horário a definir); vi) EMT0014-PROBABILIDADE
108 E ESTATÍSTICA (Vitor / 3M1234 – turma dividida igualmente entre os cursos de EMT e
109 ECI); vii) EMT0053-MECÂNICA APLICADA À MATERIAIS (docente a definir / horário a
110 definir – esta disciplina é oferecida pela ECI e permite que nossos alunos sejam matriculados nela).
111 *Para o sexto período teríamos:* i) EMT0049-TÉCNICAS DE ANÁLISE DE MATERIAIS I
112 (docente a definir / horário a definir); ii) EMT0060-TRANSFORMAÇÕES DE FASES E

113 TRATAMENTOS TÉRMICOS (Ferreira / horário a definir); iii) EMT0061-COMPORTAMENTO
114 MECÂNICO DOS MATERIAIS (Mancosu / horário a definir); iv) EMT0043-GESTÃO DE
115 PROCESSOS E PROJETOS (Eduardo / horário a definir); v) EMT0062-ENGENHARIA DE
116 POLÍMEROS (Priscila ou novo / horário a definir); vi) EMT0063-MECÂNICA DOS FLUIDOS
117 APLICADA À MATERIAIS (docente a definir / horário a definir - esta disciplina é oferecida pela
118 EEN e permite que nossos alunos sejam matriculados nela). *Para o oitavo período teríamos:* i)
119 EMT0068-TÉCNICAS DE ANÁLISE DE MATERIAIS III (Loic / horário a definir); ii) EMT0069-
120 MECANISMOS DE FRATURA E ANÁLISE DE FALHAS (Loic / horário a definir); iii)
121 EMT0070-CORROSÃO E DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS (Eduardo / horário a definir); iv)
122 EMT0071-NANOMATERIAIS (Priscila / horário a definir); v) EMT0079-MATERIAIS
123 COMPÓSITOS (Gislaine / horário a definir); vi) EMT0072-ENGENHARIA DE SUPERFÍCIE
124 (Ferreira / horário a definir). **8. Solicitações do CAEMA Reoferta de EMT0073 -**
125 **ESPECIFICAÇÃO E SELEÇÃO DE MATERIAIS e Disciplina exclusiva de EMT0063 -**
126 **MECÂNICA DOS FLUIDOS APLICADA MATERIAIS.** As solicitações do Centro Acadêmico
127 foram analisadas pela coordenação e por agora não poderão ser atendidas. No momento estamos
128 com dois docentes visitantes a menos, por motivo de final de contrato e de desistência. Sendo assim,
129 os docentes que estão atuando atualmente no curso deverão, primeiramente, suprir as disciplinas
130 obrigatórias dos semestres pares e suprirem as disciplinas demandadas por outros cursos, as quais
131 oferecemos. Neste semestre iremos assumir 02 (duas) disciplinas de 06 (seis) créditos para a
132 Engenharia Física e mais 01 (uma) disciplina de 04 (quatro) créditos para a Engenharia Química.
133 Assim sendo a reoferta solicitada não poderá ser ofertada, ainda mais que esta disciplina tem oferta
134 recorrente em todo semestre ímpar. Como temos ainda falta de docentes no curso, uma das saídas
135 foi de solicitar aos cursos que oferecem disciplinas semelhantes de que nossos alunos possam se
136 matricular nestas disciplinas. É o caso das disciplinas de Mecânica Aplicada à Materiais e Mecânica
137 dos Fluidos Aplicada a Materiais, que são oferecidas nos semestres pares pelos cursos de Engenharia
138 Civil e de Estruturas e Engenharia de Energias, respectivamente. E nada mais havendo a tratar, o
139 Presidente deu esta reunião por encerrada às 16:30h, da qual eu, Rafael Drumond Mancosu, lavrei
140 a presente Ata, que lida e aprovada, vai por mim assinada e pelos demais presentes.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Ministério da Educação

Universidade Federal da Integração Latino-Americana – UNILA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS
Avenida Tancredo Neves, nº 6731 – PTI / Bloco 6 / Espaço 1 / ILATIT – CITI
CEP 85.867-970 | CAIXA POSTAL 2044 | FOZ DO IGUAÇU - PR
Telefone: (45) 3576-7304 | home: www.unila.edu.br

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



Emitido em 23/11/2022

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 17/2022 - SAILATIT (10.01.06.04.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/12/2022 13:38)

EDUARDO GONCALVES REIMBRECHT

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILATIT (10.01.06.04.04)

Matrícula: ###268#8

(Assinado digitalmente em 29/11/2022 09:05)

GISLAINE BEZERRA PINTO FERREIRA

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILATIT (10.01.06.04.04)

Matrícula: ###523#9

(Assinado digitalmente em 29/11/2022 09:08)

JOSE FERREIRA DA SILVA JUNIOR

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILATIT (10.01.06.04.04)

Matrícula: ###780#2

(Assinado digitalmente em 01/12/2022 09:45)

PRISCILA LEMES

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILATIT (10.01.06.04.04)

Matrícula: ###582#5

(Assinado digitalmente em 29/11/2022 16:49)

RAFAEL DRUMOND MANCOSU

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CENGMAT (10.01.06.04.04.03)

Matrícula: ###549#3

(Assinado digitalmente em 29/11/2022 11:56)

MATHEUS CARRIEL DA SILVA

DISCENTE

Matrícula: 2020#####9

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: 17, ano: 2022, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: 29/11/2022 e o código de verificação: 3e6b2bd051