

**ATA n° 01 / 2024**

**REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE – NDE**

Ata da 1ª Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Materiais da Universidade Federal da Integração Latino-Americana, realizada no dia 25 de março de 2024, às 10:00 horas, via <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rafael-drumond-mancosu>.

01 Ao vigésimo quinto 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 à primeira reunião  
03 ordinária do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia de Materiais, em atendimento  
04 à convocatória enviada pelo Presidente do NDE-EMT em vinte e três de março de dois mil e vinte  
05 e quatro. Estiveram presentes os membros: **Rafael Drumond Mancosu** (Presidente), **José**  
06 **Ferreira da Silva Junior**, **Gislaine Bezerra Pinto Ferreira**, **Eduardo Gonçalves Reimbrecht**  
07 e **Sérgio Antônio Brum Júnior**. A reunião foi iniciada com o seguinte informe. **Informe:** As  
08 inscrições/matriculas para o curso de Engenharia de Materiais para o semestre de 24.1 foi de doze  
09 (12) alunos. Este número já representa as entradas dos brasileiros SISU e dos estrangeiros PSI.  
10 Ainda falta mais uma chamada, que a UNILA fará em breve. O grupo discutiu as possíveis  
11 problemáticas relacionadas a este tema. Uma sugestão dada foi a de fazer mais divulgação para a  
12 comunidade do exterior, principalmente de perto (Paraguai e Argentina). **Pauta: 1. Melhorias no**  
13 **andamento dos TCC's do curso.** As defesas de TCC do curso de Engenharia de Materiais para  
14 o semestre de 23.2 foram bem abaixo das matrículas neste componente. Foram matriculados em  
15 TCC, no semestre de 23.2, 8 alunos e apenas dois defenderam. Depois de discussões sobre alguns  
16 dos motivos apresentados pelos estudantes algumas sugestões foram dadas para tentar mitigar este  
17 problema como: i) Para aprovar o P&D o aluno deverá ter o trabalho aprovado pelo orientador  
18 escolhido; ii) Para aprovar o P&D o aluno deverá fazer uma defesa; iii) Reprovações poderão  
19 existir se a proposta, ao final do semestre, não estiver adequada; iv) Reunir com CA para explicar  
20 a importância da disciplina P&D; v) Antes do docente aceitar a orientação de um aluno ele deve  
21 analisar as atividades que o aluno fará no semestre e somente aceitar se forem atividades

22 compatíveis com o tempo. **2. Atuação do COADA.** A Comissão de Acompanhamento do  
23 Desempenho Acadêmico (COADA) foi criada para acompanhar os alunos com baixo desempenho  
24 acadêmico e ajudá-los/orientá-los para uma melhoria. A comissão informou que pouquíssimos  
25 alunos os procuraram. Os alunos que apareceram foram alunos com problemas pontuais como  
26 gravidez, afastamento para tratamentos médicos. A comissão fez algumas chamadas por e-mail,  
27 convidando os alunos com baixo rendimento para uma conversa e não obteve sucesso. O que  
28 parece, segundo a comissão, é que os alunos com baixo rendimento apresentam falta interesse e  
29 não dificuldades no curso. A comissão avalia que este processo é um esforço ineficiente e talvez  
30 a UNILA precise adotar um outro tipo de abordagem. **3. Ajuste de horas para os PPC's.** O  
31 FOCO dos coordenadores passou aos coordenadores de curso a atividade de ajustar a nova carga  
32 horária da UNILA nos PPC's dos cursos. Assim, a partir do próximo semestre letivo, cada unidade  
33 de crédito passará de 17 para 15 horas e a duração das aulas passará de 50 para 60 minutos. Foi  
34 solicitado pela PROGRAD que os cursos conversassem com seus NDE's para avaliarem o impacto  
35 dessa modificação nos PPC's, visto que as cargas horárias aumentarão. No sentido de tentar  
36 manter a mesma carga horária foi solicitado aos cursos que avaliassem a seguir: 1) Analisar a  
37 possibilidade de redução da carga horária de Atividades Complementares; 2) Analisar a redução  
38 da carga horária de componentes Optativos; 3) Analisar a possibilidade de redução da carga  
39 horária de Estágio. Em discussão neste NDE o entendimento foi de que é necessário manter os  
40 créditos e, sendo assim, como resultado, aumentar a carga horária. Com esta decisão o curso  
41 passará de 3.937 horas.relógio para 4.185 horas.relógio. Isso corresponde a 16,5 créditos a mais  
42 no PPC. E nada mais havendo a tratar, o Presidente deu esta reunião por encerrada às 12:00h, da  
43 qual eu, Rafael Drumond Mancosu lavrei a presente Ata, que lida e aprovada, vai por mim e pelos  
44 demais presentes assinadas eonicamente.

PRESENTE

**RAFAEL DRUMOND MANCOSU**

Professor do CITI / ILATIT – Presidente do NDE-EMT

PRESENTE

**JOSÉ FERREIRA DA SILVA JUNIOR**

Professor do CITI / ILATIT – Membro do NDE-EMT

PRESENTE

**GISLAINE BEZERRA PINTO FERREIRA**

Professora do CITI / ILATIT – Membro do NDE-EMT



**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](http://www.unila.edu.br)

---

PRESENTE

**EDUARDO GONÇALVES REIMBRECHT**  
Professor do CITI / ILATIT – Membro do NDE-EMT

---

PRESENTE

**SÉRGIO ANTÔNIO BRUM JÚNIOR**  
Professor do CITI / ILATIT – Membro do NDE-EMT