

MEMÓRIA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA FÍSICA

Reunião:	Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Física		
Data:	19/04/2023	Horário:	13h00
Organização da reunião:	Coordenação do curso de Engenharia Física	Local:	https://conferenciaweb.rnp.br/events/reuniao-do-colegiado-efi

1. Objetivos

Pauta:

- 1. Processo 23422.002891/2023-78 Aproveitamento de Estudos (equivalência externa) solicitado pela discente lasmmym da Luz Souza:** O coordenador Rodrigo da Lapa apresentou em tela a solicitação que pedia aproveitamento das disciplinas cursadas em outra Instituição. As áreas de conhecimento retornaram os pareceres que indicaram:
 - Área da matemática: deferiu as equivalências de Cálculo Diferencial e Integral 1 (60h) + Cálculo Diferencial e Integral 2 (60h) para o componente MAT0094 Cálculo I (102h) e de Geometria Analítica (60h) + Álgebra Linear para o componente de MAT0097 Geometria Analítica e Álgebra Linear (68h);
 - Área da Física: indeferiu as equivalências tanto de Física I e Física II para EFI0005 Mecânica I como de Física II e Física III para Mecânica II
 - Área de Engenharia: deferiu a equivalência de Mecânica dos Sólidos I e Mecânica dos Solos II para EFI0037 Resistência dos Materiais.
 - Área de Desenho Técnico: conforme parecer do professor Sérgio Brum, deferiu a equivalência para EFI0007 Desenho Técnico.

O colegiado se manifestou de acordo com os pareceres por unanimidade.
- 2. Processo 23422.002051/2023-13 Equivalência interna de disciplinas solicitado pelo discente Junior Marcial Sosa Ramirez:** o discente solicitou equivalência interna de MAT0059 Funções complexas (68h) para EFI0058 Variáveis Complexas (68h). O parecer da área da matemática deferiu a equivalência, e a mesma foi aprovada pelo colegiado por unanimidade.
- 3. Processo 23422.002222/2023-04 Solicitação de Trancamento Total pela discente Alice Skirzinski de Almeida:** A solicitação foi realizada dentro do prazo previsto em calendário acadêmico e foi aprovado por unanimidade.
- 4. Processo 23422.002304/2023-41 Dispensa de Componente por Extraordinário Saber para a disciplina de EFI0058 Variáveis complexas solicitado pelo discente Elvis Alexander Aguero Vera.** Considerando que o discente já estudou conteúdo semelhante em mestrado, o docente que ministra a disciplina sugeriu essa opção. Aprovada por unanimidade com abstenção do Elvis. Ficou acertado que a coordenação do curso de Engenharia Física irá contactar o professor Victor Arturo sobre a possibilidade de este ser o responsável pela avaliação.
- 5. Aprovação dos planos de ensino 2022.2 que foram aprovados *ad referendum* pela coordenação.** Como na época de aprovação dos planos de ensino ocorreu a avaliação do curso pelo MEC, não foi possível aprová-los em reunião em tempo, e os mesmos foram analisados e aprovados *ad referendum*. Apenas foi lembrado que alguns planos ainda encontram-se pendentes (EFI0005 Mecânica I, EFI0019 Processamento Digital de Sinais e EFI0042 Microestágio I) que serão verificados. Aprovados por unanimidade.
- 6. Aprovar as matrículas com quebra de pré-requisito de 2022.2.** A servidora Carla apresentou uma planilha contendo as matrículas compulsórias realizadas em 2022.2. A maioria delas se tratava apenas de matrículas compulsórias simples, não necessariamente de quebras de pré-requisitos, por conta de faltas de equivalências automáticas no SIGAA. E outras matrículas com quebra de pré-requisitos no caso de o

aluno possuir reprovação com nota superior a 4,0 no pré-requisito da disciplina, conforme já predefinido pelo colegiado de Engenharia Física. As matrículas com quebra de pré-requisitos foram aprovadas por unanimidade.

7. **Reavaliar a proposta de AAC (atividade complementar) em termos de créditos pois sistema não permite 0,5 créditos.** O ponto de pauta foi retirado, pois será necessário elaborar uma nova tabela para o PPC antigo para ser votada em uma reunião futura.
8. **Solicitação de aproveitamento de estágio realizado pelo discente Vinicius Venancio Reis.** A situação ocorreu pois o discente realizou um período de estágio sem formalizar a sua matrícula junto a Divisão de Estágio e Atividades Complementares (DEAC). Foi solicitado pelo DEAC a apresentação do termo de compromisso e do plano de estágio assinados na época do início do estágio para que a situação do discente pudesse ser avaliada, sem garantias de que o estágio pudesse ser aproveitado retroativamente. O discente apenas enviou o termo de compromisso. Dessa forma a solicitação foi indeferida por unanimidade.
9. **Analisar solicitação de defesa de TCC em formato de artigo pelo discente Adel Abdul Karim Moussa.** O PPC de Engenharia Física prevê a possibilidade de artigo científico publicado em revistas indexadas possa substituir o TCC, porém o artigo do discente ainda não foi publicado e não há garantia de que seja até o momento da defesa. Solicitação indeferida, com abstenções de Elvis, Johan e Bruno.
10. **Defesas de TCC online:** A decisão será emanada pelo colegiado até que o regulamento de TCC de Engenharia Física seja finalizado e publicado. Aprovado por unanimidade.
11. **Solicitação de trancamento de disciplina fora do prazo pelo discente Guilherme Fernandes Garotti.** O pedido do discente não se encaixa nas situações previstas nas normas de graduação. Indeferido por unanimidade.

2. Presentes

Nome
Prof. Rodrigo Santos da Lapa
Profa. Dafni Fernanda Zenedin Marchioro
Prof. Johan Alexander Cortes Suarez
Prof. Rodrigo Bloor
Prof. Eduardo do Carmo
Téc. Adm. Carla Janaina Skorek Branco
Discente Elvis Alexander Aguero Vera
Discente Bruno Henrique Dourado Macedo



Emitido em 19/04/2023

MEMÓRIA DE REUNIÃO - CÓD. 013.2 Nº 1/2023 - CENGFIS (10.01.06.03.04.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/05/2023 11:26)

CARLA JANAINA SKOREK BRANCO

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

SAILACVN (10.01.06.03.04.10)

Matrícula: ###388#3

(Assinado digitalmente em 03/05/2023 14:29)

DAFNI FERNANDA ZENEDIN MARCHIORO

COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO

CENGFIS (10.01.06.03.04.04.02)

Matrícula: ###455#1

(Assinado digitalmente em 03/05/2023 16:24)

EDUARDO DO CARMO

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###259#6

(Assinado digitalmente em 04/05/2023 04:02)

JOHAN ALEXANDER CORTES SUAREZ

PROFESSOR VISITANTE

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###338#8

(Assinado digitalmente em 03/05/2023 14:00)

RODRIGO BLOOT

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###364#9

(Assinado digitalmente em 03/05/2023 13:44)

RODRIGO SANTOS DA LAPA

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###187#7

(Assinado digitalmente em 03/05/2023 23:11)

ELVIS ALEXANDER AGÜERO VERA

DISCENTE

Matrícula: 2020#####0

(Assinado digitalmente em 03/05/2023 16:21)

BRUNO HENRIQUE DOURADO MACEDO

DISCENTE

Matrícula: 2020#####3

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2023**, tipo: **MEMÓRIA DE REUNIÃO - CÓD. 013.2**, data de emissão: **03/05/2023** e o código de verificação: **952862e7eb**