

## **ATA DE REUNIÃO DO NDE DO CURSO DE ENGENHARIA ACÚSTICA**

### **NDE-EAC-2022/01**

Aos dezoito dias do mês de julho de 2022, no Centro de Tecnologia (CT) da UFSM, reuniram-se os professores Christian dos Santos (secretário), Eric Brandão, Paulo H. Mareze, Roberto Tenenbaum, Viviane Melo e William Fonseca D'Andrea (presidente) para deliberar a respeito da reestruturação das disciplinas do curso de Engenharia Acústica (EAC). Inicialmente, o professor William esclareceu que há uma iniciativa conjunta de quase todos os cursos do Centro de Tecnologia para reformular as disciplinas do ciclo básico, facilitando o acesso dos alunos com a disponibilização de diversos horários. Dessa forma, todos esses cursos do CT estão revisando seus Projetos Pedagógicos de Curso (PPCs). Logo, a Engenharia Acústica deveria se organizar para também elaborar o novo PPC, revisando e atualizando todas as disciplinas do curso. Essa proposta foi aprovada por unanimidade pelo grupo. Assim, um plano para revisão de disciplinas foi realizado com anuência de todos.

A professora Viviane sugeriu que a disciplina EAC 1000 – Introdução à Engenharia Acústica, além de fornecer o conteúdo necessário para informar os alunos, inclua uma introdução à vivência de projetos acústicos. Também foi sugerido transferir a disciplina Fundamentos de Construção Civil para o 6º semestre, reduzindo sua carga horária de 60 horas para 30 horas. Um ponto lembrado pelo Prof. Roberto, e acordado por todos, foi o de ter uma disciplina de Mecânica dos Fluidos, pois ajudaria muito na base para compreensão das disciplinas de fundamentos do curso. O prof. Will lembrou que seria conveniente manter pelo menos uma carga horária de 60 horas por semestre de disciplinas da área de acústica (sobretudo nos primeiros semestres), pois existem reclamações dos alunos a respeito de não terem contato com as áreas técnicas (de acústica, vibrações e áudio) até começarem a cursar disciplinas profissionalizantes. Foi questionado ao professor Christian se a disciplina EAC 1001 –

O Ruído, as Vibrações e o Ser Humano poderia ter sua carga horária reduzida. Ele respondeu que sim, pois o conteúdo introdutório não precisa ser extenso a ponto de abordar tópicos profissionalizantes, posicionamento corroborado pelo professor William. O grupo sugeriu que as disciplinas introdutórias de “Música para Engenharia Acústica” sejam reconsideradas para semestres posteriores aos oferecidos no PPC atual. Foi discutida a possibilidade de alterar parte do conteúdo dessas disciplinas e até mesmo seus nomes, para que se alinhem melhor com os tópicos profissionalizantes da Engenharia Acústica. Uma consulta será encaminhada à professora Ana Laura, responsável por ministrar essas disciplinas.

Foi levantada a necessidade de manter a disciplina de “Música para Engenharia Acústica I” para o segundo semestre curso, porém com o nome alterado para algo como "Introdução à Física do Som" ou "Fenomenologia do Som", ou "Introdução ao Fenômeno Sonoro", ainda a ser decidido. A professora Viviane ressaltou que, após os ajustes em todas as disciplinas do curso conforme o novo PPC, será necessário implementar uma carga horária de 10% do total em atividades de extensão, para atender às novas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs). Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada.

NUP: 23081.076430/2024-21

Prioridade: Normal

**Homologação de Ata**

010 - Organização e Funcionamento

**COMPONENTE**

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de Núcleo Docente Estruturante (NDE) (011)	01_Ata_Reunião_EAC_18-07-22.docx.pdf

**Assinaturas**

**19/07/2024 13:31:28**

WILLIAM D'ANDREA FONSECA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
07.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL - DECC

**19/07/2024 15:07:53**

PAULO HENRIQUE MAREZE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
07.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL - DECC

**19/07/2024 15:56:43**

CHRISTIAN DOS SANTOS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
07.09.10.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ACÚSTICA - CEA

**20/07/2024 10:49:38**

ROBERTO AIZIK TENENBAUM (PESSOAL VOLUNTÁRIO (Exercício Provisório))  
07.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL - DECC

**22/07/2024 08:33:26**

ERIC BRANDAO CARNEIRO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
07.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL - DECC

**25/07/2024 17:34:57**

VIVIANE SUZEY GOMES DE MELO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
07.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL - DECC

Código Verificador: 4363988

Código CRC: 293ed652

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

