

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
CURSO DE ENGENHARIA ACÚSTICA
ATA Nº 01/ACÚSTICA/2024

Aos quinze dias do mês de março do ano dois mil e vinte e quatro, às 08 horas e 30 minutos, na sala 132 do Centro de Tecnologia, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Acústica, sob a coordenação Professor Paulo Henrique Mareze, para deliberar sobre a seguinte ordem do dia: **1) Aprovação Ad Referendum da Coordenação do Curso de Engenharia Acústica sobre a manifestação presente no ofício 00035/2024/EATE EDU/EFIN6/PGF/AGU (Proc. n. 23081.014153/2024-62) - revalidação de diploma de Manuel Fernando Anzola Rojas (Proc. n. 23081.022490/2016-13); 2) Indicação de disciplinas da Eng. Acústica que necessitam de monitoria; 3) Definição de membros de banca para professor adjunto do Edital N. 012/2024 - Departamento de Estruturas e Construção Civil: área Ciências Sociais Aplicadas/ Arquitetura e Urbanismo/ Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo (com ênfase em Acústica); e 4) Assuntos gerais.** Estiveram presentes os professores Paulo Henrique Mareze, William D'Andrea Fonseca, Viviane Suzey Gomes de Melo, Christian dos Santos, Eric Brandão Carneiro e Ana Laura Felkl Cassiminho, os acadêmicos João Vítor Carli Pereira, Jéssica Oliveira Alves e Matheus Eduardo Lunardi Britkze. Esteve presente também, na condição de convidada, a professora Giovanna Pisticchio Zanoni. O Prof. Paulo Henrique Mareze procedeu à abertura dos trabalhos agradecendo a presença de todos. A seguir, foi abordado o primeiro item da pauta. **1) Aprovação Ad Referendum da Coordenação do Curso de Engenharia Acústica sobre a manifestação presente no ofício 00035/2024/EATE EDU/EFIN6/PGF/AGU (Proc. n. 23081.014153/2024-62) - revalidação de diploma de Manuel Fernando Anzola Rojas (Proc. n. 23081.022490/2016-13);** Os professores Paulo Henrique e William relataram aos demais membros acerca do Processo de Revalidação de Diploma N.23081.022490/2016-13. O referido processo foi judicializado, motivo pelo qual a PROGRAD acionou o Curso de Engenharia Acústica solicitando parecer. Os professores Paulo Henrique e William apresentaram o documento que foi enviado à PROGRAD. Em discussão. Em votação. **Deliberação: Aprovado o Ad Referendum.** Foi apresentado também outro recurso referente ao Processo de Revalidação de Diploma N.23081.022490/2016-13, interposto através de Processo Administrativo N. 23081.032062/2024-17. Esse documento chegou à Coordenação do Curso no dia treze do mês de março do ano dois mil e vinte e quatro, após a convocação para reunião deste Colegiado, motivo pelo qual este tópico está sendo abordado neste item de pauta. O Processo N. 23081.032062/2024-17 foi analisado por este Colegiado, argumentando a necessidade ou não de novamente responder ao novo recurso, uma vez que todas as questões técnicas já haviam sido respondidas e analisadas no processo anterior pela banca examinadora e pela coordenação do curso. Levantou-se a possibilidade de deixar a cargo da PROGRAD a resposta ao referido documento de recurso e, em caso de dúvidas referentes à parte técnica da área de Engenharia Acústica, a banca examinadora pudesse novamente ser consultada. Ainda, os membros do colegiado sugeriam que a banca examinadora do processo procurasse a Direção do Centro de Tecnologia para levar essa questão e verificar se este seria o melhor encaminhamento para a resposta ao recurso, solicitando suporte e anuência. **2) Indicação de disciplinas da Eng. Acústica que necessitam de monitoria; Os**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
CURSO DE ENGENHARIA ACÚSTICA
ATA Nº 01/ACÚSTICA/2024

professores elencaram as disciplinas que terão prioridade na alocação de monitores subsidiados. A ordem de prioridades ficou assim estabelecida: 1) EAC 1005 - Fundamentos de vibrações; 2) EAC 1013 - Acústica de salas; 3) EAC 1012 - Acústica Ambiental; 4) EAC 1034 - Introdução a Sistemas Lineares; e 5) EAC 1027 - Métodos Experimentais em Acústica e Vibrações. **3) Definição de membros de banca para professor adjunto do Edital N. 012/2024 - Departamento de Estruturas e Construção Civil: área Ciências Sociais Aplicadas/ Arquitetura e Urbanismo/ Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo (com ênfase em Acústica);** A banca com docentes do Curso de Engenharia Acústica para atuarem no Edital N. 012/2024/DECC ficou com a seguinte composição: Eric Brandão Carneiro (titular), Viviane Suzey Gomes de Melo (titular) e Christian dos Santos (suplente). O membro externo ainda será definido. **4) Assuntos gerais.** O professor William relatou acerca da mudança na tabela de pontuação dos editais da PRPGP, tal que o curso de Engenharia Acústica não pode mais pontuar no quesito Produção Artística. Nesse sentido, solicitou que a Coordenação do Curso envie um memorando à PRPGP argumentando sobre a importância desta pontuação para área e, se possível, a possibilidade de o curso voltar a pontuar neste item. O professor Paulo relatou sobre a necessidade da revitalização dos Laboratórios do Curso (Ambientes e câmaras da sala 439, do prédio 10), de maneira que a professora Viviane está trabalhando em um projeto de revitalização que, tão logo esteja pronto, será apresentado aos demais membros do Colegiado. O professor William informou sobre as atividades e eventos que estão sendo organizados juntamente ao curso de Fonoaudiologia referente ao INAD Brasil. Convidou os discentes presentes na reunião a conversarem com seus pares e participarem da programação. A professora Viviane informou ainda acerca do interesse de um dos candidatos não aprovados na última seleção de professor substituto a participar como professor voluntário. O professor Paulo agradeceu a presença de todos. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, sendo lavrada a presente Ata, a qual será assinada pelos membros presentes.

NUP: 23081.051382/2024-68		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA 01 - 15-03-2024_março EAC_revisada.pdf
Assinaturas		
17/04/2024 10:02:27 VIVIANE SUZEY GOMES DE MELO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL - DECC		
17/04/2024 10:04:01 CHRISTIAN DOS SANTOS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL - DECC		
17/04/2024 10:24:10 ANA LAURA FELKL CASSIMINHO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.30.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE EXPRESSÃO GRÁFICA - DEPG		
18/04/2024 15:19:34 WILLIAM D'ANDREA FONSECA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL - DECC		
06/06/2024 23:02:22 PAULO HENRIQUE MAREZE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.09.10.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ACÚSTICA - CEA		
07/06/2024 19:46:45 JESSICA OLIVEIRA ALVES (Aluno de Graduação - Aluno Regular) 07.09.10.01.0.0 - Curso de Engenharia Acústica - 121622		
10/06/2024 08:32:09 ERIC BRANDAO CARNEIRO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL - DECC		
08/08/2024 21:34:29 MATHEUS EDUARDO LUNARDI BRITZKE (Aluno de Graduação - Aluno Regular) 07.09.10.01.0.0 - Curso de Engenharia Acústica - 121622		
Código Verificador: 4111606 Código CRC: ee6e15e7 Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		

