

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
CURSO DE ENGENHARIA ACÚSTICA
ATA Nº 02/2024

Aos cinco dias do mês de julho do ano dois mil e vinte e quatro, às 08 horas e 30 minutos, na sala 127 do Centro de Tecnologia, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Acústica, sob a coordenação Professor Christian dos Santos, para deliberar sobre a seguinte ordem do dia: **(1) Reorganização de componentes do colegiado de curso da EAC; (2) Verificação de passagem de entrada do curso do segundo para o primeiro semestre; (3) Formação da comissão para revalidação de diploma de ANTONIO MARTÍN DE VIDALES GARCÍA ASENJO; e (4) Assuntos gerais.** Estiveram presentes os seguintes membros do Colegiado: Christian dos Santos, William D'Andrea Fonseca, Paulo Henrique Mareze, Viviane Suzey Gomes de Melo, Eric Brandão Carneiro, Ana Laura Felk Cassiminho e Jéssica Oliveira Alves, representante discente. O prof. Christian dos Santos procedeu à abertura dos trabalhos agradecendo a presença de todos. A seguir, foi abordado o primeiro item da pauta. **(1) Reorganização de componentes do colegiado de curso da EAC.** O prof. Christian informou as seguintes reorganizações no Colegiado do Curso: troca do presidente, que passa a ser o prof. Christian Santos; entrada da profa. Giovanna Pisicchio Zanoni como membro titular do Colegiado; e inclusão da Engenheira Civil, Ana Paula Meneghetti de Freitas, representante do Crea-RS. Em discussão. Em votação. **Deliberação:** aprovada a reorganização dos membros do Colegiado. **(2) Verificação de passagem de entrada do curso do segundo para o primeiro semestre.** O prof. Christian apresentou a proposta enviada pela Direção do CT acerca da mudança no período de entrada do curso de Engenharia Acústica. A entrada dos calouros que ocorre no 2º semestre letivo do ano passaria a acontecer no 1º semestre letivo, com início da implementação para o primeiro semestre de 2025. Além disso, essa demanda já foi discutida no NDE da Engenharia Acústica — sendo lá aprovada — e também encaminhada para a análise deste colegiado de curso. Adicionalmente, prof. William informou que a implementação no novo PPC do curso deve se dar também em 2025/1. Em discussão. Em votação. **Deliberação:** aprovada a passagem de entrada do curso do segundo para o primeiro semestre. **(3) Formação da comissão para revalidação de diploma de ANTONIO MARTÍN DE VIDALES GARCÍA ASENJO.** Devido à solicitação de revalidação de diploma faz-se necessário a composição de uma comissão para avaliar o processo. Ficou definido que a comissão será composta pelos professores Christian dos Santos (presidente), Paulo Henrique Mareze e Giovanna Pisicchio Zanoni na condição de titulares, além deles o professor Eric Brandão Carneiro fará parte como suplente. **(4) Assuntos gerais.** Foi abordada a questão da limpeza do laboratório, com a instrução de que deve ser organizado e retirado o material para que a limpeza seja realizada. O professor William reiterou que o curso deve solicitar cadeiras e telas novas (para a Sala 1105, extensão do laboratório), e também solicitar reiteradamente a retirada do entulho no Anexo C do CT. Foi informado também sobre a retirada do material do curso que se encontra na HBK. O professor William também informou acerca do evento Seminário Gaúcho de Acústica e Vibrações – Segav, que deve ser realizado este ano, com datas a serem confirmadas (o evento será de modo virtual). O professor Eric informou que estará em afastamento em agosto para participar de evento que ocorre na França, e solicita que os professores que tenham perguntas em relação ao ensino de Eng. Acústica na Europa encaminhem suas questões, pois ele conversará com docentes que atuam lá. O professor Paulo abordou o problema de vazamento/infiltração no laboratório e da necessidade de abrir um chamado na Proinfra para que a questão seja solucionada. O professor Christian trouxe a questão do estágio curricular obrigatório do aluno Ricardo Ness Gehling, que está atuando junto à área de metrologia aferindo inversores de potência no INRI (Instituto de Redes Inteligentes). O referido estágio não possui caracterização direta da área de

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
CURSO DE ENGENHARIA ACÚSTICA
ATA Nº 02/2024

Engenharia Acústica, porém, entende-se que algumas habilidades fazem parte de conteúdos ministrados em disciplina do curso de graduação em Engenharia Acústica, torna-se, portanto, necessário que o Colegiado referende e permita que ele realize o Estágio Obrigatório. Em discussão. Em votação. **Deliberação:** Autorizada a realização do Estágio Curricular Obrigatório. O professor Christian 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: 23081.079175/2024-78		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	Ata 02.2024.pdf
Assinaturas		
26/07/2024 13:11:09 VIVIANE SUZEY GOMES DE MELO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL - DECC		
26/07/2024 13:13:20 CHRISTIAN DOS SANTOS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.09.10.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ACÚSTICA - CEA		
26/07/2024 14:02:25 JESSICA OLIVEIRA ALVES (Aluno de Graduação - Aluno Regular) 07.09.10.01.0.0 - Curso de Engenharia Acústica - 121622		
26/07/2024 16:18:35 ANA LAURA FELKL CASSIMINHO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.30.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE EXPRESSÃO GRÁFICA - DEPG		
29/07/2024 20:32:45 WILLIAM D'ANDREA FONSECA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL - DECC		
30/07/2024 09:57:34 ERIC BRANDAO CARNEIRO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL - DECC		
30/07/2024 11:49:54 PAULO HENRIQUE MAREZE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.31.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL - DECC		
08/08/2024 21:32:37 MATHEUS EDUARDO LUNARDI BRITZKE (Aluno de Graduação - Aluno Regular) 07.09.10.01.0.0 - Curso de Engenharia Acústica - 121622		
Código Verificador: 4393461 Código CRC: 70daa047 Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		

