

## UNIVERSIDADE FEDERALDE SANTA MARIA CE NTRO DE TECNOLOGIA COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL ATA N°002/2018/CESA

Aos sete dias do mês de março do ano dois mil e dezoito, às guatorze horas, na Sala 1201B do 1 Anexo "C" do Centro de Tecnologia, da Universidade Federal de Santa Maria, reuniu-se o 2 Colegiado do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental, em SESSÃO EXTRAORDINÁRIA, 3 sob a presidência da Profª. Marilise Mendonça Krügel, conforme Portaria № 266/2017, de 16 4 de novembro de 2017, para deliberar sobre a seguinte pauta: 1) Apresentação dos novos 5 membros do Colegiado. 2) Aprovação da proposta de reformulação do Projeto 6 Pedagógico do Curso (PPC), com a presença dos seguintes membros: Profª. Marilise 7 Mendonça Krügel, Coordenadora do Curso e Presidente do Colegiado, Profº. João Francisco 8 9 Carlexo Horn, Coordenador Substituto, Profª. Ana Beatris Souza de Deus Brusa, Profª. Ângela 10 Weber Righi, Prof<sup>a</sup>. Débora Missio Bayer, Prof<sup>o</sup>. Eno Darci Saatkamp, Prof<sup>a</sup>. Karine Faverzani 11 Magnago, Prof<sup>a</sup>. Vanessa Schmidt Giacomelli, Eng. Ambiental Michael Poloni da Silva, Representante do CREA/RS, Eng. Civil Alexandre Silva Prestes Souza, Representante da 12 ABES, os discentes Felipe De Aquino Berriel Arruda e Maeli Tuani Castoldi, esta como 13 suplente representando a titular Sheron Manganelli. Inicialmente a Professora Marilise 14 cumprimentou e agradeceu a presença de todos, apresentando-se aos presentes. Após, 15 16 passou para o item 1 da pauta. 1) Apresentação dos novos membros do Colegiado. Apresentações realizadas, passou-se ao segundo e último item: 2) Aprovação da proposta de 17 reformulação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC). Ao iniciar a discussão da proposta, 18 cuja cópia foi disponibilizada anteriormente aos membros, a Presidente e a Profa. Débora 19 Missio Bayer, fizeram considerações sobre o documento, dando destaque aos seguintes itens: 20 integralização curricular, conteúdos das Diretrizes Curriculares e Disciplinas, estratégias 21 pedagógicas, sistema de adaptação curricular e equivalência de disciplinas. Na sequência, foi 22 dada a palavra aos demais membros do Colegiado os quais se mostraram favoráveis a nova 23 24 proposta do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental. Em votação, o Projeto Pedagógico do Curso foi APROVADO por unanimidade. Nada mais havendo a 25 constar, eu, Daisy Rivas Mendes, lavrei a presente ata que vai assinada por mim, pela 26 27 Presidente do Colegiado e pelos demais membros em listagem de presença anexa a esta Ata.