



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL
ATA Nº002/2018/CESA

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