



ATA da 71ª REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

Aos quinze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, às 09 horas, na sala 307 (Sala de reuniões do DETA), realizou-se a 71ª Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, do *campus* da UFSM em Frederico Westphalen, convocada pelo Memorando Circular nº 01/2023, sob a presidência do Professor Willian Fernando de Borba, coordenador do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária. Estiveram presentes na reunião os docentes Aline Ferrão Custodio Passini, Lorimar Francisco Munaretto, Malva Andrea Mancuso, Patrícia Rodrigues Fortes e Paulo Salbego. O Presidente fez a abertura da reunião e colocou a pauta em apreciação: **1) Apreciação dos planos de ensino das disciplinas com oferta 2023/1; 2) ENADE; 3) Trabalho de Conclusão de Curso do PPC Novo; e 4) Assuntos gerais.** A pauta foi aprovada por unanimidade. Iniciando pelo ponto **1) Apreciação dos planos de ensino das disciplinas com oferta 2023/1**, os planos de ensino foram analisados e após discussão ficou decidido que os planos com inconsistência serão devolvidos aos docentes para correção, sendo os demais planos encaminhados para apreciação e aprovação na próxima reunião do Colegiado do Curso. Quanto ao ponto **2) ENADE**, o coordenador informou que este ano de 2023 o Curso passará pela prova do ENADE. Os professores solicitaram que sejam trabalhadas nas disciplinas as questões de provas anteriores do ENADE, para que os alunos possam visualizar os moldes das questões. No ponto **3) Trabalho de Conclusão de Curso do PPC Novo**, foram analisadas as Normas de TCC, e foi sugerido um critério em termos do número de orientações, como é realizado no Estágio Obrigatório do Curso. O professor Lorimar sugeriu que seja revisto novamente o tempo de apresentação do TCC do aluno, deixando mais tempo de arguição da banca. O professor Paulo sugeriu que seja colocado pré-requisito para o estágio obrigatório e TCC final que os acadêmicos do semestre anterior assistam as apresentações. A professora Aline sugeriu que os acadêmicos do início do curso também assistam, como forma de motivação. Será discutido e levado ao colegiado do Curso. **4) Assuntos gerais**, o Presidente abriu espaço para assuntos gerais, e colocou a situação de solicitações de ACG como estágios extracurriculares sem termo de compromisso, sendo assim o processo volta para que sejam inseridos os devidos termos de compromisso. Encerrada a pauta do dia e nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião. Para constar, eu, Aline Ferrão Custodio Passini, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim, pelo Presidente e pelos demais membros presentes. Frederico Westphalen, 15 de março de 2023.

NUP: 23081.070808/2023-00

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)	Ata 71 NDE 15.03.23 (1).pdf

Assinaturas

30/05/2023 12:27:27

WILLIAN FERNANDO DE BORBA (Coordenador(a) de Curso)
33.09.05.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA - CAMPUS UFSM-FW

30/05/2023 13:09:27

LORIMAR FRANCISCO MUNARETTO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)
33.25.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL - UFSM-FW - DETA-UFSM-FW

30/05/2023 13:25:20

PATRICIA RODRIGUES FORTES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)
33.25.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL - UFSM-FW - DETA-UFSM-FW

30/05/2023 14:37:19

PAULO ROBERTO DOS SANTOS SALBEGO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)
33.25.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL - UFSM-FW - DETA-UFSM-FW

05/06/2023 10:00:44

ALINE FERRÃO CUSTODIO PASSINI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)
33.25.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL - UFSM-FW - DETA-UFSM-FW

06/06/2023 12:25:42

MALVA ANDREA MANCUSO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)
33.25.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL - UFSM-FW - DETA-UFSM-FW



Código Verificador: 2790382

Código CRC: b06f54fa

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

