



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

**ATA DA SÉTIMA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO CENTRO MULTIDISCIPLINAR PAU DOS FERROS DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.**

Aos quinze dias do mês de setembro de dois mil e vinte, às oito horas e trinta e dois minutos utilizando a ferramenta Google Meet como está estabelecido pela ORIENTAÇÃO NORMATIVA UFERSA/GAB Nº 1/2020, de 27 de abril de 2020, realizou-se a Sétima Reunião Extraordinária do Colegiado de Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, sob a presidência do coordenador do curso, professor **Alex Pinheiro Feitosa**. Para discutir a seguinte pauta: **Primeiro ponto:** Apreciação e Deliberação sobre a ata 2ª Reunião Ordinária de 2020 e 6ª Reunião Extraordinária de 2020; **Segundo ponto:** Apreciação e deliberação sobre pontos de concurso público, em virtude de redistribuição da Profa. Gabriela Valones Rodrigues de Araújo. Estiveram presentes os seguintes docentes: **Joseane Dunga da Costa, Janaína Cortêz de Oliveira e Sanderlir Silva Dias**. Constatado o *quórum*, o presidente da reunião, professor **Alex Pinheiro Feitosa** saudou a todos e colocou em apreciação a justificativa da representante discente **Bruna Fernandes Martins** (consulta médica), justificativa aprovada por unanimidade. Em seguida colocou a pauta em apreciação, aprovada por unanimidade. **Primeiro ponto:** Apreciação e Deliberação sobre a ata 2ª Reunião Ordinária de 2020 e 6ª Reunião Extraordinária de 2020. Atas aprovadas por unanimidade com a contribuição da professora **Janaína Cortêz de Oliveira**. **Segundo ponto:** Apreciação e deliberação sobre pontos de concurso público, em virtude de redistribuição da Profa. Gabriela Valones Rodrigues de Araújo. Fica aprovado por unanimidade os pontos abaixo elencados, não houve alteração no perfil e nos componentes curriculares. Perfil: Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária ou Engenharia Agrícola e Ambiental ou Engenharia Ambiental ou Agronomia ou Gestão Ambiental. Engenharia Ambiental ou Engenharia Ambiental e Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou em áreas afins. Componentes curriculares/Área: Gestão de Resíduos Sólidos; Projeto de Engenharia Ambiental e Sanitária; Gerenciamento e Manejo de Águas; Ambiente, Energia e Sociedade; Modelagem de Sistemas Ambientais. **Pontos do concurso:** Gestão de resíduos sólidos em municípios de pequeno porte; Aproveitamento energético de resíduos; Aspectos técnicos e legais a serem considerados em projetos de estação de tratamento de esgoto (ETE); Aspectos técnicos e legais a serem considerados em projetos de aterro sanitário; Política de recursos hídricos, ferramentas e instrumentos da política nacional e estadual de recursos hídricos; Definição, tipologia, características e potencialidades da modelagem; Modelagem e simulação de sistemas ambientais; A problemática ambiental e o desenvolvimento sustentável; Projeto de Reatores Anaeróbios; Fundamentos Ecológicos E Ciclos Naturais. Por fim, nada mais tendo a tratar, o presidente da reunião professor **Alex Pinheiro Feitosa** agradeceu o comparecimento de todos e encerrou a reunião. E eu, **Maria Jucione da Silva**

