



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI - ÁRIDO  
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE ANGICOS  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO SEMESTRE DOIS MIL E VINTE E DOIS PONTO DOIS

Comentado [RL1]: ...e vinte e dois....

Aos vinte e cinco dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e três, às onze horas e dez minutos, através da sala virtual do Google Meet, o Professor Luís Henrique Gonçalves Costa, coordenador do Curso de Engenharia Civil – UFERSA - Campus Angicos, iniciou a reunião saudando os conselheiros presentes: Prof. Arthur Gomes Dantas de Araújo, Prof. Kleber Cavalcante Cabral, Profa. Andrea Saraiva de Oliveira, Profa. Valquíria Melo, Profa. Tânia Luna Laura, Profa. Marcilene Vieira da Nóbrega, Profa. Roselene Lucena Alcântara, Prof. Wendell Rossine Medeiros de Souza, Profa. Andreza Kelley Costa Nóbrega e o Prof. Osvaldo Nogueira de Sousa Neto. O Prof. Marcílio Luis Viana Correia justificou a ausência por estar em horário de aula. Em seguida, o Professor Luís Henrique colocou a pauta para apreciação e deliberação dos professores presentes. A pauta proposta continha os seguintes pontos: **Ponto 1.** Análise e deliberação sobre o perfil do código de vaga para o curso de Engenharia Civil; **Ponto 2.** Acolhimento dos discentes para o semestre 2022.2. Não havendo discussão, a pauta foi aprovada por unanimidade.

**Discussão do Ponto 1:** Análise e deliberação sobre o perfil do código de vaga para o curso de Engenharia Civil. O Prof. Luís Henrique apresentou a forma utilizada para construção do perfil por parte do Colegiado do curso de Engenharia Civil. Foi discutida a importância da vinda do Prof. Osvaldo para assumir à área das disciplinas de Recursos Hídricos, e o perfil do egresso que tem atuado na área de infraestrutura, principalmente, em parques eólicos e parques fotovoltaicos. A Proposta de perfil docente: graduado em Engenharia Civil, com doutorado em Engenharia Civil, ou Geotecnia ou Engenharia de Transportes – Área de conhecimento em geotecnia e/ou infraestrutura de transportes –, que possa ministrar as disciplinas de Mecânica dos Solos, Geologia aplicada à Engenharia, Topografia, Geoprocessamento, Estradas, Obras de Terra, Pavimentação e Tópicos Especiais. Colocada em votação, foi aprovada por unanimidade.

**Discussão do Ponto 2:** Acolhimento dos discentes para o semestre 2022.2. O Prof. Luís Henrique informou que na próxima quarta-feira (01/02/2023), às 10h, no auditório do Bloco de Salas de Professores I, será realizada reunião com os discentes do curso de Engenharia Civil com o objetivo de apresentar os professores indicando as linhas de pesquisa e extensão, dirimir dúvidas quanto à elaboração do TFG, Estágios Supervisionado I e II, uso dos laboratórios, disciplinas que são pré-requisitos e outros assuntos que os discentes entenderem como importantes.

Não existindo nada mais a discutir, neste primeiro momento, a reunião foi encerrada. Para constar, eu, Luís Henrique Gonçalves Costa, com matrícula SIAPE N° XXXXXX, lavrei a presente ATA que será assinada por mim e pelos demais professores do curso.

**LISTA DE PRESENÇA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – SEMESTRE 2022.2**

Prof. Arthur Gomes Dantas de Araújo – (Assinatura): \_\_\_\_\_

Profa. Andrea Saraiva de Oliveira – (Assinatura): \_\_\_\_\_

Profa. Andreza Kelley Costa Nóbrega – (Assinatura): \_\_\_\_\_

Prof. Kleber Cavalcante Cabral – (Assinatura): \_\_\_\_\_

Prof. Luís Henrique Gonçalves Costa – (Assinatura): \_\_\_\_\_

Profa. Marcilene Vieira da Nóbrega – (Assinatura): \_\_\_\_\_

Prof. Osvaldo Nogueira de Sousa Neto – (Assinatura): \_\_\_\_\_

Profa. Roselene Lucena Alcântara – (Assinatura): \_\_\_\_\_

Profa. Tânia Luna Laura – (Assinatura): \_\_\_\_\_

Profa. Valquiria Melo – (Assinatura): \_\_\_\_\_

Prof. Wendell Rossine Medeiros de Souza – (Assinatura): \_\_\_\_\_