



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CÂMPUS PAU DOS FERROS
COLEGIADO DE CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – CÂMPUS PAU DOS FERROS.

Aos dez dias de março de dois mil e vinte, às quinze horas, na sala quatro, localizada no Central de aulas I (Bloco A) na Universidade Federal Rural do Semi-Árido, realizou-se a segunda Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Civil sob a presidência do professor **Wesley de Oliveira Santos**. Estiveram presentes: o vice-coordenador do curso, **Alisson Gadelha de Medeiros**; os representantes docentes; **José Daniel Jales Silva** e **Matheus Fernandes de Araújo Silva**. Constatado quórum, o presidente da reunião, o professor **Wesley de Oliveira Santos** saudou a todos, informou sobre a justificativa de ausência da representante docente: **Mônica Paula de Souza**, devido estar em aula. Colocado em votação, sua justificativa foi aprovada por unanimidade. Em seguida abriu a reunião e colocou em discussão a pauta. Não havendo discussões, a pauta foi aprovada por unanimidade. **Ponto 1** - Apreciação e deliberação sobre solicitações dos discentes de quebra de pré-requisito, para o semestre 2020.1. **Ponto 2** - Apreciação sobre o Plano Anual de Contratações para 2021 (PAC 2021), referente ao orçamento de UFERSA (compras de equipamentos, mobília e materiais químicos, elétricos, vidrarias e expediente – capital e custeio). **Ponto 3** - Apreciação sobre a distribuição de carga horária e componentes curriculares por docente, mediante a nova estrutura curricular do curso de Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia e o seu impacto no curso de Engenharia Civil. **Ponto 4** - Apreciação e deliberação sobre a organização, uso e manutenção do espaço físico dos laboratórios do curso de Engenharia Civil (Laboratório de Instalações Elétricas e Hidrossanitárias –LIEH, Laboratório de Geologia, Pavimentação e Solos – LGPS, Laboratório de Materiais de Construção – LMC, e o Laboratório de Saneamento e Hidráulica - LSH). No ponto 1, houveram 4 processos solicitando quebra de pré-requisitos, que foram analisados conforme os requisitos orientados pela Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD). As discentes Ana Dália e Maria Kauana, tiveram seus processos aprovados por unanimidade, mas os processos das discentes Samilly e Bianca, foram indeferidos por questões relativas a conhecimentos prévios que deveriam ser adquiridos na disciplina pré-requisito. No ponto 2, o professor **Wesley de Oliveira Santos**, sugere realizar o levantamento de materiais e equipamentos que atendam os laboratórios que mais necessitam: Laboratório de Saneamento e Hidráulica – LSH e enviar as demandas até o prazo estipulado (18/03/2020) e os limites dos valores apresentados pela direção, que foi enviado via e-mail institucional. O professor **Alisson Gadelha de Medeiros**, concorda com a proposta e complementa que este laboratório já não tinha sido atendido com solicitações feitas desde o ano de 2016 e o no PAC 2020, em relação aos outros laboratórios que apresentam-se estarem mais equipados. Colocado em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade e os professores **Wesley de Oliveira Santos** e **Alisson Gadelha de Medeiros**, ficaram de fazer o levantamento dos equipamentos e dos materiais de consumo. No ponto 3, o professor **Wesley de Oliveira Santos** informa que, a distribuição de carga horária/componentes curriculares do semestre 2020.1 entre os docentes apresenta-se da seguinte forma: 3 docentes substitutos com 16 horas, 5 docentes efetivos com 12 horas e 1 com 10 horas. Além disso, destaca que atualmente o curso de Engenharia Civil, está desfalcado com um docente substituto a menos, devido a solicitação da rescisão de contrato antes do término do seu prazo, da docente Renata Jully Nunes Xavier, que estava atrelada ao afastamento para cursar doutorado da docente efetiva Ádla Kellen Dionisio Sousa de Oliveira. Diante disso, a ocupação deste desfalque está sendo aguardada mediante abertura de concurso para professor substituto. No ponto 4, os professores **Wesley de Oliveira Santos** e **José Daniel Jales Silva**, sugerem que cada docente organize sua área e equipamentos que estão usando, afim de aumentar o espaço físico, permitindo maior mobilidade e uma melhor organização do ambiente até



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CÂMPUS PAU DOS FERROS
COLEGIADO DE CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

48 que o bloco referente aos laboratórios das Engenharias esteja funcionando. Colocado em votação, a
49 proposta foi aprovada por unanimidade. O professor **Wesley de Oliveira Santos**, agradeceu o
50 comparecimento de todos e deu por encerrada a reunião. E eu, **Wesley de Oliveira Santos**,
51 secretário, lavrei a presente ata, que dato e assino, após ser lida, aprovada e assinada pelo Presidente
52 dessa reunião e os demais representantes do Colegiado de Curso de Engenharia Civil da
53 Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA – *Centro Multidisciplinar de Pau dos ferros*.
54 . xxx
55 **Presidente:** xxx
56 Wesley de Oliveira Santos _____
57 **Vice-Coordenador:** xxx
58 Alisson Gadelha de Medeiros _____
59 **Representantes Docentes:**
60 Matheus Fernandes de Araújo Silva _____
61 Jose Daniel Jales Silva _____
62 **Secretário Executivo:** xxx
63 Wesley de Oliveira Santos _____
64 Pau dos Ferros-RN, terça-feira, dez de março de dois mil e vinte. (10/03/2020). xxxxxxxxx