



- 2. Resolução com regras para o período de Ajuste de Matrículas a partir de 2019-1:** A presidente lembrou que o período de Ajuste de Matrículas do período letivo atual foi muito caótico, com mais de 130 pedidos de reajuste de matrículas para serem todos analisados e lançados no sistema em apenas dois dias. Dessa forma ficou acordado na 11ª Reunião Extraordinária que o colegiado do curso criaria um conjunto de regras para serem aplicadas a partir do próximo período letivo, definido de forma clara que tipo de pedido de Ajuste seria recebido, prazos e procedimentos, com regras claras amplamente divulgadas com antecedência para a classe discente. O professor Ayrton sugeriu que antes de criar as regras, que o professor Moacir fosse consultado oficialmente para dizer se o colegiado realmente poderia fazer regras para esse período, uma vez que as Normas Acadêmicas não previam diretamente esse tipo de normativa. A presidente disse que iria enviar um memorando ao professor Moacir, pedindo essa autorização formal. Nas discussões sobre as regras a serem feitas, a presidente informou que os prazos para que os requerimentos fossem entregues devem considerar o tempo para separar os mesmos, buscar os pareceres docentes e, antes do início do período, estarem prontos para lançamento no sistema, uma vez que o período de lançamento em si são de poucos dias. Ao procurar no calendário acadêmico pela fase de Ajuste de Matrículas, a presidente não encontrou no momento e ficou então de trazer para a próxima reunião para que as discussões pudessem avançar nesse sentido.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, e eu, Karla de Souza Torres, Presidente do Colegiado do curso de Engenharia Civil do câmpus Curvelo, escrevi a presente ata, que será assinada pelas pessoas presentes, e integrará a pasta de atas das reuniões do Colegiado.

*Curvelo, 05 de Setembro de 2018.*

Prof.ª Karla de Souza Torres.

Coordenadora do Curso de Graduação em Engenharia Civil

Profª Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga

Prof. Sérgio Campos de Freitas

Prof. Fernando Antônio Vieira Rodrigues

Prof. Ayrton Pereira Mota

Prof. Ailton Lopes Souza