



**ATA DA 06ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ**

1 Aos quatorzes dias do mês de agosto de dois mil e dezoito, às quatorze horas, na sala 213 do bloco 01, da  
2 Coordenadoria do Curso de Engenharia Mecatrônica, Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a sexta reunião  
3 ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal  
4 de São João del-Rei (UFSJ). Estavam presentes, sob a presidência do Coordenador Prof. Edgar Campos  
5 Furtado, os Professores: Alexandre Cândido Rodrigues, Alexandre Celestino Leite Almeida, Cláudio Alexandre  
6 Pinto Tavares, Diego Raimundi Corradi. O Coordenador deu início a reunião expondo a pauta prevista, e  
7 propondo um teto máximo de reunião de uma hora, ficando tanto o teto quanto a pauta aprovada conforme a  
8 seguir. **01) Proposta de alteração do calendário de reuniões ordinárias.** O Prof. Edgar apresentou a  
9 necessidade de alteração do calendário de reuniões ordinárias do NDE, em virtude de mudanças que foram  
10 feitas no horário de aula da graduação após a votação do calendário de reuniões na última reunião do NDE.  
11 Após deliberação, a sugestão de reuniões ordinárias do NDE nas segundas quartas-feiras de cada mês, no  
12 horário de 17h, foi aprovada por unanimidade. **02) Continuação das discussões para atualizações do PPC.**  
13 O Prof. Edgar retomou a análise da proposta de grade feita pelo Prof. Diego na última reunião. Durante as  
14 deliberações sobre esse ponto de pauta, algumas sugestões foram consenso entre os membros do NDE,  
15 sendo elas: (2.1) Remanejar Geometria Analítica e Álgebra Linear para o primeiro período; (2.2) Alterar os pré-  
16 requisitos de Cálculo Numérico para Algoritmos e Estrutura de Dados I e Equações Diferenciais A; (2.3)  
17 Acrescentar o pré-requisito de Geometria Analítica e Álgebra Linear para Equações Diferenciais A; (2.4)  
18 Alteração de nome e ementa da unidade curricular Equações Diferenciais B para Processamentos de Sinais;  
19 (2.5) Acrescentar Cálculo Diferencial e Integral III e Equações Diferenciais A como pré-requisitos de Mecânica  
20 dos Fluidos e também de Transferência de Calor; (2.6) Verificar a possibilidade de incluir uma unidade  
21 curricular obrigatória e/ou optativa com foco em manutenção, ou ainda acrescentar o conteúdo de manutenção  
22 em alguma unidade existente; (2.7) Verificar a possibilidade de aumentar a carga de Eletrônica de Potência de  
23 36h para 72h; (2.8) Verificar a possibilidade de alterar Processos e Computação Gráfica I para Desenho  
24 Técnico, sendo ministrada por um engenheiro mecânico, preferencialmente, ou algum engenheiro com  
25 experiência em desenho técnico mecânico. **03) Análise sugestões de alterações da seção de estágio**  
26 **supervisionado do PPC conforme relatório de comissão do colegiado em anexo.** Retirado de pauta, em  
27 virtude da reunião ter excedido o teto de horário proposto; **04) Outros Assuntos.** Retirado de pauta, em virtude  
28 da reunião ter excedido o teto de horário proposto. E para constar eu, Edgar Campos Furtado, lavrei a presente  
29 ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 14 de agosto de 2018.

30 Prof. Edgar Campos Furtado/Coordenador \_\_\_\_\_  
31 Prof. Alexandre Cândido Rodrigues/Membro Docente \_\_\_\_\_  
32 Prof. Alexandre Celestino Leite Almeida/Membro Docente \_\_\_\_\_  
33 Prof. Cláudio Alexandre Pinto Tavares/Membro Docente \_\_\_\_\_  
34 Prof. Diego Raimundi Corradi/Membro Docente \_\_\_\_\_