

1 **Ata da Primeira Reunião do ano de dois mil e dezoito (2018) do Colegiado do Curso de**
2 **Graduação em Engenharia de Controle e Automação da Universidade Federal de**
3 **Uberlândia.**

4 Aos quatro do mês de abril do ano de dois mil e dezoito (04/04/2018), às 14:00hrs (quatorze
5 horas), na Sala de Reuniões da FEELT no Campus Santa Mônica, reuniram-se os componentes
6 do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação, sob a presidência
7 do Professor Josué Silva de Moraes, estando presentes os seguintes membros, previamente
8 convocados: os professores Aniel Silva de Moraes e Renato Santos Carrijo, e o discente
9 Remington Phelipe da Silva Corrêa, além dos professores convidados Carlos Augusto Bissochi
10 Júnior, Daniel Pereira de Carvalho, Fábio Vincenzi Romualdo e Renato Ferreira Fernandes
11 Júnior. Ausência justificada do professor Marcelo Barros de Almeida.

12 **PAUTA DA REUNIÃO: 1. Análise e aprovação dos projetos de trabalho e conclusão de**
13 **curso (TCC). 2. Orientador da disciplina de Estágio Supervisionado. 3. Análise e aprovação**
14 **dos planos de ensino 2018-1 das disciplinas básicas e específicas do curso de Engenharia de**
15 **Controle e Automação. 4. Novo representante da FAMAT no Colegiado do Curso de**
16 **Controle e Automação. 5. Edital de Melhoria dos Laboratórios. ITEM 1.** O presidente

17 apresentou aos membros do colegiado os projetos de TCC de quatro alunos do curso, cujos
18 nomes, título de projeto e professor orientador são respectivamente: Breno Assis Martins –
19 Automatização do sistema de compras industrial para peças de manutenção e reposição, sob a
20 orientação do professor Josué Silva de Moraes; Guilherme Henrique Gerra Miranda – Sistema de
21 supervisão e posicionamento de painéis fotovoltaicos baseado em Rede Modbus, sob a orientação
22 do professor Renato Santos Carrijo; Luís Ricardo Cândido Côrtes – Reconstrução e Controle do
23 kit Twin Rotor MIMO System, sob a orientação do professor Aniel Silva de Moraes, e Túlio
24 Afonso Veira e Silva – Criação de um sistema de interface com o usuário utilizando os conceitos
25 de inteligência artificial para controle de tabela diária dedicado para Escola Centro Educacional
26 Eurípedes Barhanutto, sob a orientação do professor Josué Silva de Moraes. Após análise e
27 discussão sobre os projetos, os membros decidiram por unanimidade, pela aprovação dos três
28 projetos sem restrições. Vale ressaltar que apenas o projeto de TCC do discente Guilherme está
29 no formato do template de TCC do Curso de Controle e Automação, visto que, por um equívoco,
30 foi repassado aos alunos o template utilizado pelos demais cursos da FEELT. Devido a esta falha
31 e por não haver tempo hábil para solicitar aos alunos que fizessem esta alteração no projeto,
32 decidiu-se por não penalizar os demais discentes quanto a utilização do padrão do projeto. No
33 próximo semestre, os alunos deverão elaborar o projeto de TCC dentro dos parâmetros do novo
34 padrão. **ITEM 2.** A partir de 2018-2 o Professor Sérgio Ferreira de Paula Silva determinará a
35 cada aluno da FEELT o docente que o orientará no Estágio Supervisionado, visto que alguns
36 estão sobrecarregados ao orientarem alunos que não pertencem ao seu curso, como no caso de
37 Controle e Automação que os professores estão orientando muitos discentes de Engenharia
38 Elétrica ou mesmo de Engenharia Mecatrônica. Além disso, os presentes também foram
39 aconselhados a não orientarem alunos de TCC que não sejam pertencentes ao curso, evitando a
40 sobrecarga de trabalho. **ITEM 3.** O presidente apresentou, aos membros do colegiado os planos
41 de ensino 2018-1 das disciplinas básicas e específicas, entregues à Coordenação do curso. Assim
42 sendo, os membros após leitura e análise de cada plano de ensino, decidiram por unanimidade,
43 pela aprovação de todos sem restrição. **ITEM 4.** O presidente informou que a FAMAT

44 encaminhou um memorando comunicando que o Conselho da Faculdade de Matemática, em
45 Reunião realizada no dia 1º de março de 2018, elegeu o professor Zhang Cunhong
46 para representante da FAMAT no Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação,
47 em substituição ao Prof. Valdir Bonfim. **ITEM 5.** A UFU lançou o EDITAL PROGRAD
48 002/2018 PROSSIGA - Programa Institucional de Graduação Assistida (Subprograma -
49 Laboratórios de Ensino de Graduação – PROLAB), o qual possibilita a melhoria dos laboratórios.
50 Dessa forma, ficou acordado que os projetos deverão ser escritos para serem verificados na
51 próxima reunião do NDE/Colegiado do dia 25/04/2018 às 15:00h. Para melhor análise dos
52 mesmos os professores disponibilizarão o projeto até dia 24/04/2018, aos demais, para que façam
53 uma leitura prévia antes da reunião. Por fim, o envio da versão final dos projetos é até dia
54 30/04/2018 e as divisões dos trabalhos, por laboratório, ficaram da seguinte forma: 1C203B:
55 Aniel e Fábio; 1C205: Marcelo e Márcio; 1C203A: Renato Fernandes e Renato Carrijo; 1C204A:
56 Josué; 1C204B: Carlos, e 1E16 e 1E11: Daniel. Nada mais havendo a relatar, para constar, lavrei
57 esta que, após lida e aprovada, vai assinada por mim, Ariane Ferreira Novato, secretária dessa
58 sessão e pelo Senhor Presidente e demais componentes do Colegiado do Curso. Uberlândia, 04 de
59 abril de 2018.

60 Ariane Ferreira Novato

61 Josué Silva de Moraes

62 Aniel Silva de Moraes

63 Renato Santos Carrijo

64 Remington Phelipe da Silva Corrêa

