



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

ATA N° 05/2019 DA REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DO CAMPUS JOINVILLE DO IFSC, REALIZADA EM 11/12/2019.

Aos onze dias do mês de dezembro de dois mil e dezenove, nas dependências do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina - IFSC, Campus Joinville, às quinze horas e trinta minutos, reuniram-se os seguintes membros do colegiado do curso de Engenharia Elétrica do Campus Joinville do IFSC: Anael Preman Krelling, Joni Fusinato, Jorge Roberto Guedes, Jose Flavio Dums, Letícia dos Santos, Luis Mariano Nodari, Michael Klug. As seguintes deliberações foram encaminhadas: 1) A reunião iniciou com o coordenador apresentado a pauta e em seguida colocando em aprovação a ata da reunião 04 de 2019. Esta foi lida e aprovadas por unanimidade. 2) Dando seguência a reunião o Coordenador do Curso passou aos informes: a) O coordenador informou que a avaliação do colegiado do curso foi concluída. Ela foi realizada entre os dias 06 e 26 de novembro e agora resta tabular os resultados para trazer à discussão junto a este colegiado. Isso será feito na primeira reunião de 2020, visto que no momento o campus se prepara para a vinda da banca de reconhecimento de curso do MEC; b) O coordenador informou também que os trabalhos para a elaboração do regimento de Projeto Integrador foram suspensos no último mês devido as demanda da coordenação na juntada de documentos para a vinda da comissão do MEC, mas que este trabalho será retomado no início do próximo semestre; c) O coordenador informou que já está sendo dado o encaminhamento para a finalização da sala de coordenador. Os prestadores de serviço não se mostraram sensíveis aos chamados do IFSC e por este motivo a efetiva implementação será custeada pelo próprio coordenador do curso. Está agendado para o dia 12 de dezembro a vinda dos prestadores de serviço que realizarão esta atividade. 3) Seguindo a reunião, foi posto em apreciação a avaliação por Extraordinário Aproveitamento de Estudos do discente Gabriel do Santos. O Colegiado entendeu está correto o processo realizado, bem como a metodologia adotada para a avaliação, e neste sentido decidiu aprovar por unanimidade a solicitação do discente. O resultado será apresentado na forma de um parecer que será assinado pela banca



31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

avaliadora e pelos membros deste colegiado, e posterior encaminhamento ao setor de Registro Acadêmico. 4) Em seguida o coordenador colocou em discussão a alteração dos pré-requisitos das unidades curriculares de Redes Neurais e de Fundamentos de Compatibilidade Eletromagnética. Essa é uma demanda que vem de uma deliberação do NDE, registrado na ata de número 03/2019 daquele órgão, que decidiu acatar as solicitações dos docentes que as fizeram. Após deliberação, o Colegiado decidiu também acatar a mudança e solicita encaminhamento ao Registro Acadêmico das seguintes alterações: O pré-requisito da UC de Redes Neurais passa a ser "Programação II" e os pré-requisitos da UC de Fundamentos de Compatibilidade Eletromagnética passam a ser "Eletrônica I" e "Eletromagnetismo". Não havendo mais nada a tratar, declarou-se encerrada a reunião, cuja ata foi lavrada por mim, José Flavio Dums e será assinada por todos após a sua leitura e aprovação

43	Membro do Colegiado	Assinatura
44	Anael Preman Krelling	
45	Joni Fusinato	
46	Jorge Roberto Guedes	
47	José Flavio Dums	
48	Letícia dos Santos	
49	Luis Mariano Nodari	
50	Michael Klug	