

ATA Nº 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 sequência 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 avaliadora e pelos membros deste colegiado, e posterior encaminhamento ao setor de
32 Registro Acadêmico. 4) Em seguida o coordenador colocou em discussão a alteração dos
33 pré-requisitos das unidades curriculares de Redes Neurais e de Fundamentos de
34 Compatibilidade Eletromagnética. Essa é uma demanda que vem de uma deliberação do
35 NDE, registrado na ata de número 03/2019 daquele órgão, que decidiu acatar as
36 solicitações dos docentes que as fizeram. Após deliberação, o Colegiado decidiu também
37 acatar a mudança e solicita encaminhamento ao Registro Acadêmico das seguintes
38 alterações: O pré-requisito da UC de Redes Neurais passa a ser “Programação II” e os pré-
39 requisitos da UC de Fundamentos de Compatibilidade Eletromagnética passam a ser
40 “Eletrônica I” e “Eletromagnetismo”. Não havendo mais nada a tratar, declarou-se encerrada
41 a reunião, cuja ata foi lavrada por mim, José Flavio Dums e será assinada por todos após
42 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	_____