



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR – DEPEs
COORDENAÇÃO DOS CURSOS SUPERIORES DE INFORMÁTICA (CCINFS)**

Ata da 1ª reunião extraordinária de NDE realizada em 15 de maio de 2017

No décimo quinta dia do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, participaram da reunião do NDE, realizada de forma não presencial, os integrantes do NDE do curso de Bacharelado em Ciência da Computação, professores Carmen Asp, Eduardo Ogasawara, Fábio Paschoal Junior, Jorge de Abreu Soares, Kele Belloze, Myrna Amorim e Renato Mauro, e os professores convidados Carlos Otávio Schocair, Diogo Mendonça, Eduardo Bezerra, Glauco Amorim, Gustavo Guedes, João Quadros, Joel Santos, Pedro González e Rafael Castaneda, com vistas à análise da criação de quatro disciplinas optativas no rol de opções da versão vigente (2014.1), a saber: “Aplicações de Robótica”, de responsabilidade do prof. João Quadros; “Aprendizagem de Máquina”, proposta pelo prof. Eduardo Bezerra; “Mineração de Textos”, do prof. Gustavo Guedes; e “Programação Linear”, apresentada pelo prof. Pedro González. Os conteúdos foram apresentados pelos professores no padrão institucional exigido, e seguiram em anexo à mensagem enviada para o colegiado do Departamento de Informática pela presidente do NDE, prof. Kele Belloze. Os quatro professores em questão informaram que os livros presentes na bibliografia dos planos de suas disciplinas estão disponíveis na biblioteca da Instituição. A prof. Kele solicitou manifestações por e-mail, enviado ao grupo de professores do Departamento, no período entre os dias 09 e 15 de Maio de 2017. Os planos das disciplinas foram analisados pelos participantes, que indicaram suas decisões. O prof. Eduardo Bezerra condicionou seu voto favorável às quatro disciplinas com a pressuposição de que os autores de cada uma delas tenham feito um estudo junto à biblioteca para ver a disponibilidade dos livros citados. Tendo em vista nenhuma manifestação em contrário, todos assumiram essa premissa como verdadeira. Por fim, os votos foram contabilizados, apresentando o seguinte resultado: disciplinas Aplicações de Robótica, Aprendizagem de Máquinas e Mineração de Textos – aprovadas por unanimidade; a disciplina de Programação Linear teve um voto contrário à sua criação, e não houve nenhuma abstenção.

Nada mais tendo sido tratado, eu, Kele Teixeira Belloze, lavrei a presente ata, em total de uma página, que vai por mim assinada abaixo.