

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR – DEPES COORDENAÇÃO DO CURSO DE INFORMÁTICA (CCBCC – antigo DEPIN)

Ata da 4ª Reunião Extraordinária de colegiado do CCGBCC realizada em 19 de julho de 2022

Entre o décimo primeiro dia e o décimo nono dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois, reuniram-se de forma remota assíncrona, via ferramenta Microsoft Teams na equipe CCGBCC – canal "2022-07-18 - 4a reunião extraordinária da CCGBCC", para realização da quarta reunião extraordinária da Coordenação do Curso de Informática (CCGBCC) os professores Carlos Otávio Schocair Mendes, Carmen Lucia Asp de Queiroz, Carolina de Lima Aguilar, Diogo Silveira Mendonça, Eduardo Bezerra da Silva, Eduardo Soares Ogasawara, Fábio Paschoal Junior, Glauco Fiorott Amorim, Gustavo Paiva Guedes, Joel André Ferreira dos Santos, Kele Teixeira Belloze, Laercio Brito Gonçalves, Myrna Cecília Martins dos Santos Amorim, Pedro Henrique Gonzalez Silva e Renato Campos Mauro. O único ponto de pauta tratava-se da aprovação da disciplina optativa "Introdução à Análise de Softwares Maliciosos", proposta pelo professor Igor Ribeiro. Os membros do colegiado tiveram acesso ao plano de ensino da disciplina, a ata aprovada pelo NDE no dia 30 de maio de 2022 e ao vídeo feito pelo professor Igor, todos disponibilizados no canal da reunião onde puderam esclarecer as dúvidas e fornecer sugestões pelo chat da reunião. O professor Eduardo Ogasawara sugeriu a alteração no nome da disciplina para "Fundamentos de Análise de Softwares Maliciosos", ressaltando que não era necessário alterar a ementa. Após votação realizada por meio de formulário: "O CCGBCC aprova a inclusão da disciplina "Introdução à Análise de Softwares Maliciosos como optativa das versões curriculares 2012.2 e da nova em fase de desenvolvimento." a disciplina foi aprovada por unanimidade. Nada mais tendo sido tratado, eu, Myrna Cecília Martins dos Santos Amorim, lavrei a presente ata, em total de uma página, por mim assinada abaixo.