



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
DEMET/COORDINFO – COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO DE INFORMÁTICA
DEPES/ CCBCC – COORDENAÇÃO DO BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

**Ata da 3ª reunião extraordinária de colegiado da CoordInfo e da 6ª reunião
extraordinária de colegiado do CCBCC**

Entre o quarto e o décimo quarto dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e cinco, reuniu-se de forma assíncrona, via ferramenta Microsoft Teams na equipe *EIC – canal 2025-07-04* a reunião extraordinária da EIC, o colegiado da EIC (Escola de Informática e Computação), caracterizada pela Atuação Conjunta dos docentes da CoordInfo (Coordenação do Curso Técnico de Informática) e da

5 CCBCC (Coordenação do Bacharelado em Ciência da Computação), para a realização da terceira reunião extraordinária da EIC, correspondente à terceira reunião extraordinária da CoordInfo e à sexta reunião extraordinária da CCBCC. Participaram os professores ALMIR SILVA DA SILVEIRA, CARLOS ODILON DE OLIVEIRA BARROS, CAROLINA DE LIMA AGUILAR, DIEGO NUNES BRANDAO, EDUARDO BEZERRA DA SILVA, EDUARDO SOARES OGASAWARA, FABIO PASCHOAL JUNIOR,

10 GUSTAVO PAIVA GUEDES E SILVA, IGOR CESAR GONZALEZ RIBEIRO, JOEL ANDRE FERREIRA DOS SANTOS, JORGE DE ABREU SOARES, KELE TEIXEIRA BELLOZE, LAERCIO BRITO GONCALVES, LUCAS DA SILVA OLIVEIRA, MARCELO AREAS RODRIGUES DA SILVA, MAYARA MIDORI OMAI, MYRNA CECILIA MARTINS DOS SANTOS AMORIM e RENATO CAMPOS MAURO. O ponto único de pauta tratava da solicitação de afastamento do Professor Diego Nunes Brandão entre

15 os dias 21/07/2025 a 25/07/2025 para participação no 45o Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (<https://csbc.sbc.org.br/2025/>), que ocorrerá em Maceió/AL, para participar do Fórum de Coordenadores da Pós-graduação como representante do PPCIC. Além disso, ele apresentará trabalho no Workshop (<https://csbc.sbc.org.br/2025/wit>), que ocorrerá dentro do CSBC. O artigo a ser

20 apresentado e o aceite encontram-se em anexo, a programação pode ser obtida na página do evento, mas anexo um print da página da programação contendo o artigo a ser publicado. O professor solicitante informou que não haverá custos para o Cefet/RJ. Durante o período de afastamento, há impacto nas turmas da disciplina de Algoritmos em Grafos, na aplicação de provas finais (PF), que serão aplicadas pelos profs. Renato Mauro, Kele Belloze e Mayara Omai. Após votação, a solicitação do Professor Diego Brandão foi aprovada por 17 votos favoráveis. O professor solicitante absteve-se. Nada mais tendo sido

25 tratado, nós, Igor Cesar Gonzalez Ribeiro, coordenador da CoordInfo, e Jorge de Abreu Soares, coordenador da CCBCC, lavramos a presente ata, em total de uma página, assinada a seguir.