



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA**  
**DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR – DEPEs**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – CCGBCC**

**Ata da 1ª Reunião Ordinária de NDE realizada em 16 de fevereiro de 2022**

No décimo sexto dia do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois, reuniram-se às 16h30 de forma remota, via ferramenta Microsoft Teams, para realização da 1ª reunião dos Núcleos Docentes Estruturantes (NDE's) dos cursos de Bacharelado em Ciência da Computação (BCC) os professores Carmen Asp, Fábio Junior, Jorge Soares, Kele Belloze, Laércio Brito e Myrna Amorim; e do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet (TSI) os professores Kele Belloze e Jorge Soares (integrantes de ambos os colegiados), Carlos Otávio Schocair, Glauco Amorim e Igor Ribeiro. A professora Myrna iniciou a reunião justificando a ausência do professor Eduardo Bezerra que está ministrando um curso durante a semana no LNCC (Laboratório Nacional de Computação Científica). Depois apresentou o primeiro item de pauta: **Aprovação da ata da 10ª reunião ordinária do NDE ocorrida no dia 22/09/2021**. A ata foi aprovada por unanimidade sem ressalvas pelos professores presentes à exceção do professor Fábio Junior que entrou logo após a votação. A professora Myrna apresentou o segundo item de pauta: **Discussão sobre a estrutura e a grade da nova versão curricular**. Para iniciar a discussão lembrou o trabalho já executado pelo NDE durante esses anos, mostrou a versão atual da estrutura curricular do curso de Ciência da Computação e uma versão inicial do fluxograma com oito e com nove períodos proposto pelos professores Jorge e Kele na 4ª reunião ordinária do NDE ocorrida no dia 14 de abril de 2021. O professor Jorge comentou o fluxograma. Como este fluxograma ficou defasado por conta das modificações realizadas pelo NDE, então a professora Myrna apresentou uma nova versão com oito períodos, incluindo as alterações realizadas nas últimas reuniões. O professor Jorge sugeriu que fosse realizada uma análise, para cada disciplina, do período ideal, bem como o período mínimo e máximo de alocação (Ideal-Min-Max). A sugestão foi aceita por todos os membros. Foram analisadas as disciplinas: Cálculo a uma variável (1-1-1); Cálculo a várias variáveis (2-2-2); Cálculo Numérico (3-3-5); Álgebra Linear I e Álgebra Linear II, neste momento o professor Jorge comentou que existe a possibilidade do departamento DEPBG juntá-las numa única. Caso isso aconteça o NDE analisou os períodos mínimo e máximo da nova disciplina (1-2); Lógica Matemática (1-1-1), neste momento o professor Igor, que a leciona atualmente, pediu a palavra e comentou sobre a quantidade excessiva de créditos da disciplina. A professora Kele acredita que a disciplina possa ter três créditos. Com os comentários, abriu-se a possibilidade de uma discussão futura; Arquitetura de Computadores (1-1-1); Projeto de Algoritmos Computacionais (1-1-1); Matemática Discreta (2-2-3); Sistemas Digitais (2-2-3); Estruturas de Dados (2-2-2); Direito da Informática (2-2-2); Engenharia de Requisitos (3-3-3); Estatística e Probabilidade (3-3-4); Sistemas Operacionais (3-2-4); Programação Orientada a Objetos (3-3-3); Humanidades e Ciências Sociais (3-1-4); Gerência de Projetos de TI (4-4-5); Projeto de Banco de Dados (4-4-4); Programação de Software para web (4-4-4); Fundamentos de Redes de Computadores (4-3-5); Organização de Estruturas de Arquivos (4-4-4); Análise e Projeto de Sistemas (4-4-4); Ciências Ambientais (4-4-4); Engenharia de Software (5-5-6); Administração de Banco de Dados (5-5-5); Fundamentos de Linguagens de Programação (5-4-5); Inferência Estatística (5-4-5); Linguagens Formais e Autômatos (5-5-6); Análise e Projeto de Algoritmos (5-4-7); Interação Humano-Computador (6-6-8); Inteligência Computacional (6-6-8); Teoria da Computação (6-6-7); Sistemas Concorrentes e Distribuídos (7-6-8); Concepção e Elaboração de Projeto Final (7-7-7); Computação Gráfica (7-6-8); Compiladores (7-7-8); Segurança de Sistemas Computacionais (7-5-8); Informática e Sociedade (7-6-8); Elaboração Construção de Projeto Final (8-8-8). Por conta do horário adiantado da reunião, as disciplinas restantes serão analisadas numa próxima ocasião. A reunião foi finalizada às 18h30. Nada mais tendo sido tratado, eu, Myrna Cecília Martins dos Santos Amorim, lavrei a presente ata, em um total de uma página, por mim assinada abaixo.