



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR – DEPEs
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA (DEPIN)**

Ata da 3ª Reunião Ordinária de NDE realizada em 10 de março de 2021

No décimo dia do mês de março do ano de dois mil e vinte e um reuniram-se às 16h30 de forma remota, via ferramenta Microsoft Teams, para realização da 3ª reunião dos Núcleos Docentes Estruturantes (NDE's) dos cursos de Bacharelado em Ciência da Computação os professores Carmen Asp, Fábio Junior, Jorge Soares, Kele Belloze, Laercio Brito, Myrna Amorim e Renato Mauro; e do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet os professores Kele Belloze e Jorge Soares (integrantes de ambos os colegiados), Diogo Mendonça, Carlos Otávio Schocair, Eduardo Bezerra, Glauco Amorim e Igor Ribeiro. A professora Kele apresentou o primeiro ponto de pauta: 1 - Aprovação da ata da 2ª reunião ordinária do NDE, ocorrida no dia 03/03/2021. Não houve sugestões de retificação de seu conteúdo. A ata foi aprovada por unanimidade pelos professores presentes, à exceção de Diogo Mendonça, Eduardo Bezerra e Renato Mauro, que começaram a participar da reunião após essa aprovação. Na sequência, a professora Kele apresentou o segundo ponto de pauta: 2 – Análise do perfil do egresso da nova versão curricular do BCC. A professora Kele contextualizou informando que as últimas reuniões trataram de assuntos referentes às diretrizes para produções de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), assim como às possíveis formações de linhas de atuação na nova grade curricular do curso de Bacharelado em Ciência da Computação (BCC). Nestas ocasiões, é frequente a indicação da necessidade de novas disciplinas na grade curricular ou equalização do oferecimento de disciplinas observando as grandes áreas da Computação. Tais discussões levam sempre à mesma reflexão: sobre qual é o perfil do egresso que desejamos formar e, assim sendo, o que deve ser oferecido na nova grade curricular. Ela então explicou que essa reunião teria o objetivo de discutirem a respeito do perfil do egresso, antes de retomar as discussões para o fechamento na nova grade curricular. Após contextualização, a professora Kele abriu para as manifestações dos membros. O professor Jorge apresentou que o curso atual possui um viés de desenvolvimento de software e iniciação à pesquisa. Assim, realçou que se mostra essencial que o grupo tenha um claro entendimento sobre qual o perfil de egresso se deseja com a nova versão curricular. E que, ao se chegar a um consenso, esta visão coletiva de formando do novo curso deveria ser posteriormente apresentada ao colegiado do DEPIN, com vistas ao entendimento de todo o grupo. Os professores Carlos Otávio Schocair, Diogo Mendonça e Igor Ribeiro defenderam um perfil do egresso generalista; ou seja, acreditam que a nova versão do curso deva oferecer disciplinas de cada grande área da Ciência da Computação, tais como desenvolvimento de software, ciência de dados, hardware, software básico e redes, todas de maneira equalizada. A professora Kele disse que o perfil de formação atual é de desenvolvedor de sistemas, e que, observando o mercado de trabalho, essa é uma área promissora, posicionando-se a favor da manutenção deste perfil. Todavia, disse que gostaria de entender mais sobre a visão do grupo a respeito de um perfil generalista. O professor Glauco, o qual se alinha com a visão de perfil generalista, explicou que entende que, desta forma, o aluno tem uma formação técnica sobre cada grande área e escolhe, por meio de disciplinas optativas, o seu aperfeiçoamento de acordo com suas preferências. Os professores Igor Ribeiro e Carlos Otavio Schocair concordaram com o entendimento do professor Glauco. O professor Carlos Otavio Schocair ainda ratificou seu entendimento de perfil generalista como sendo de ofertas de disciplinas balanceadas em termos das subáreas da Ciência da Computação, equilibrando o oferecimento de disciplinas obrigatórias. O professor Jorge ponderou que o perfil generalista com oferecimento de disciplinas optativas é bom, porém para cursos que possuem corpo docente contando com mais professores comparado ao que hoje o DEPIN possui, além de espaço físico disponível na unidade para conseguir operacionalizar esta proposta. O professor Eduardo Bezerra convocou os membros para refletirem a respeito e tentar convergir para terminar o projeto da segunda versão da estrutura curricular, que já se estende há anos. O professor Fábio também considerou que uma possível solução no futuro é a formação do aluno de acordo com cada linha, ou seja, diferentes perfis. Mas que então precisaria verificar como ficaria a avaliação do curso de acordo com o ENADE. O professor Fábio

perguntou também se tínhamos possibilidade de oferecer essas linhas e as disciplinas opcionais. O professor Jorge sintetizou as discussões indicando que a convergência do grupo estava direcionada para o perfil generalista. E, sendo assim, em um segundo momento, após passar por discussões com o colegiado do DEPIN, seria discutida a forma de implementação do perfil generalista na nova grade curricular. Então, os professores Jorge Soares e Kele Belloze propuseram um encaminhamento, para o qual foi feita uma complementação sugerida pela professora Myrna Amorim, ficando desta forma: "O NDE entende que o perfil do egresso da nova versão curricular do BCC deva ser generalista, contemplando as principais áreas da Ciência da Computação sustentada pelos docentes do Departamento". Não havendo outros encaminhamentos, entrou-se em regime de votação sendo aprovado por 10 votos a favor. Houve uma abstenção. O professor Jorge lembrou que este perfil será encaminhado a uma próxima reunião do colegiado do DEPIN, a fim de analisar se será mantido ou modificado pelo conjunto de docentes do colegiado. A professora Kele Belloze finalizou a reunião indicando que a próxima reunião do NDE discutirá as formas de implementar o perfil decidido pelo colegiado do DEPIN. A reunião encerrou-se às 18h20. Nada mais tendo sido tratado, eu, Kele Teixeira Belloze, lavrei a presente ata, em total de duas páginas, por mim assinada abaixo.