

**Ata da 1ª Reunião Ordinária de Colegiado do DEPIN realizada em 08 de julho de 2020**

No oitavo dia de mês de julho do ano de dois mil e vinte reuniram-se às 16h no ambiente virtual *Microsoft Teams*, canal *1ª reunião ordinária 2020*, para realização da primeira reunião ordinária do Colegiado do Departamento de Informática – DEPIN os professores Carlos Otávio Schocair Mendes, Carmen Lucia Asp de Queiroz, Diego Nunes Brandão, Diogo Silveira Mendonça, Eduardo Bezerra da Silva, Eduardo Soares Ogasawara, Fábio Paschoal Junior, Glaucio Fiorott Amorim, Gustavo Paiva Guedes e Silva, Igor César Gonzalez, Joel André Ferreira dos Santos, Jorge de Abreu Soares, Kele Teixeira Belloze, Laércio Brito Gonçalves, Myrna Cecília Martins Amorim, Pedro Henrique González Silva, Rafael Castaneda Ribeiro, Rafael Maiani de Mello, e Renato Campos Mauro. A reunião foi aberta pelo professor Jorge Soares, chefe do DEPIN, que agradeceu a presença dos membros do colegiado. O professor Jorge iniciou os trabalhos apresentando o primeiro item de pauta, referente à aprovação das atas da 1ª, 2ª e 3ª reuniões extraordinárias do DEPIN, ocorridas respectivamente em 19/02/2020, 15/05/2020 e 22/05/2020. Após análise, todas as atas foram aprovadas por unanimidade. O item seguinte de pauta, “Definição de pesos e notas mínimas exigidas no ENEM para o Bacharelado em Ciência da Computação”, foi então apresentado. Após exposição da situação pelo professor Jorge Soares e posterior debate, houve três encaminhamentos, quais sejam: 1) manutenção dos pesos e notas mínimas vigentes; 2) montar uma comissão para estudo do tema e decisão após resultado da comissão, e 3) discutir o assunto nesta primeira reunião ordinária. Após votação, o primeiro encaminhamento obteve cinco votos; o segundo encaminhamento 12 votos, sendo a proposta vencedora; e o terceiro encaminhamento dois votos. Em consequência, o professor Jorge Soares questionou quem gostaria de integrar a comissão em tela. Os professores Diogo Mendonça e Igor Gonzalez ofereceram-se para compor a comissão, com o professor Diogo presidindo-a. Assim que a comissão apresentar resultados o assunto será pautado em uma próxima reunião. Na sequência, o item “Retomada de aulas presenciais na modalidade remota - Definição de planos de trabalho” foi posto em discussão. O professor Jorge Soares explicou as demandas apresentadas pelo Ofício-Circular 018/2020/DIREN, que determinou aos colegiados acadêmicos estudo de viabilidade do ensino remoto das disciplinas presenciais do CEFET/RJ de seus cursos de graduação e de nível técnico. Este estudo demanda a produção de planos de trabalho das disciplinas homologados em reunião de colegiado. O ofício em tela indica o dia 08/07/2020 como prazo final de entrega dos referidos documentos. Entretanto, por conta da inviabilidade de tal estudo no intervalo de tempo designado, os conselheiros do Conselho Departamental (CONDEP) demandaram ao seu presidente, que também desempenha a função de chefe do Departamento de Ensino Superior (DEPES), professor Weber Silva, prorrogação do prazo. O pleito foi atendido e o prazo postergado por ordem da chefia do DEPES para o dia 30/07/2020, às 12 horas. Por estes motivos, o professor Jorge Soares indicou a data de 28/07/2020 como prazo para a entrega dos planos de trabalho dos docentes atuantes no Bacharelado em Ciência da Computação, para posterior homologação dos mesmos no dia 29/07/2020, data onde ocorrerá a segunda reunião ordinária do DEPIN. Dando prosseguimento, os presentes deram continuidade às discussões sobre o formato do plano de trabalho proposto pela professora Carmen Queiroz, coordenadora da Coordenação do Curso Técnico de Informática (COINFO), no que tange às suas especificidades no planejamento da graduação. Após debates, os presentes aprovaram um modelo que servirá para os dois níveis de ensino. Pelo adiantado da hora, o quarto item de pauta, assuntos gerais, não foi tratado. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 19h. Assim, eu, Jorge de Abreu Soares, lavrei a presente ata, em total de uma página, que vai por mim assinada abaixo.