



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR – DEPEs
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA (DEPIN)
DEPARTAMENTO DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO – DEMET
COORDENAÇÃO DE INFORMÁTICA (COINFO)**

Ata da 5ª reunião extraordinária de Colegiado da COINFO e da 6ª reunião extraordinária de Colegiado do DEPIN realizada em 26 de agosto de 2020

No vigésimo sexto dia do mês de agosto do ano de dois mil em vinte reuniu-se o colegiado da EIC (Escola de Informática e Computação), caracterizada pela atuação conjunta dos docentes da COINFO (Coordenação do curso Técnico de nível médio integrado de Informática) e do DEPIN (Departamento Acadêmico de Informática) para a terceira reunião

5 extraordinária da EIC, correspondente à quinta reunião extraordinária da COINFO e a sexta reunião extraordinária do DEPIN. Participaram desta reunião os professores Carlos Otavio Schocair Mendes, Carmen Lucia Asp de Queiroz, Celso Afonso Pinto, Diego Nunes Brandão, Diogo Silveira Mendonça, Eduardo Bezerra da Silva, Fábio Paschoal Junior, Glauco Fiorott Amorim, Gustavo Paiva Guedes e Silva, Igor Cesar Gonzalez Ribeiro, Joel André Ferreira

10 dos Santos, Jorge de Abreu Soares, Kele Teixeira Belloze, Laércio Brito Gonçalves, Myrna Cecilia Martins dos Santos Amorim, Pedro Henrique Gonzalez Silva, Rafael Castaneda Ribeiro, Rafael Maiani de Melo, e Renato Campos Mauro. O item único de pauta foi a análise do pedido de autorização feito pelo docente Diego Nunes Brandão junto ao colegiado da atuação conjunta EIC para que possa integrar o projeto intitulado “**Transformação Digital**”.

15 Este projeto é liderado pelo Prof. Dr. Christiano Braga do Instituto de Computação da UFF (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro). Foi apresentado ao grupo um resumo do projeto e os ganhos adjacentes do CEFET/RJ com a atuação do professor Diego Brandão, principalmente no que tange ao desenvolvimento de pesquisa científica na área de Ciência de Dados e que podem envolver alunos da instituição, incluindo temas para trabalhos finais

20 de curso e dissertações de mestrado. Foi também informado que a atuação do servidor no projeto não interferirá no seu plano de trabalho, não impactando nas atividades em que está comprometido. O projeto terá a duração de dois anos, desenvolvido em blocos mensais de acordo com as demandas apresentadas. A participação do professor Diego Brandão será esporádica, de acordo com as necessidades do projeto, não ultrapassando 10 horas

25 semanais pelas quais o pesquisador receberá uma bolsa. Após discussões, o colegiado

convergiu no sentido de que a análise da solicitação do professor Diego se restringe aos aspectos acadêmico e operacional. Neste sentido, o pleito foi avaliado considerando a aderência dos temas abordados no projeto com os tópicos de interesse do departamento, e no impacto de sua participação no seu plano de trabalho. Quanto à aderência, o colegiado entende que os temas de pesquisa estão alinhados com as metas do grupo. No que concerne ao seu plano de trabalho, o professor Diego não propôs redução ou remanejamento de carga horária para nenhuma das ações previstas, o que não causa nenhum impacto às suas obrigações e as do departamento frente ao CEFET/RJ, já que o trabalho será executado em horário não coincidente com sua jornada de 40 horas de trabalho. Passando ao regime de votação, o pleito foi aprovado com o seguinte placar: 17 votos favoráveis, nenhum contrário e uma abstenção do professor Gustavo Guedes. Assim, o colegiado **autoriza** a participação do professor Diego Brandão no referido projeto. O professor Diogo Mendonça optou por não votar por não ter lido sido apresentado documento ou norma que comprove a real necessidade desta votação. Nada mais tendo sido tratado, eu, Jorge de Abreu Soares, coordenador do Departamento Acadêmico de Informática, lavrei a presente ata, em total de 2 (duas) páginas, que vai assinada abaixo por mim e pela professora Carmen Lucia Asp de Queiroz, coordenadora do Curso Técnico em Informática.

Prof. Carmen Lucia Asp de Queiroz
Coordenadora do Curso Técnico em Informática
SIAPE 1027853



Prof. Jorge de Abreu Soares
Coordenador do Departamento Acadêmico de Informática
SIAPE 1445829