



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA  
DEPARTAMENTO DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO – DEMET  
COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO DE INFORMÁTICA (COORDINFO)  
DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR – DEPE  
COORDENAÇÃO DO BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CCGBCC)**

**Ata da 3ª reunião ordinária dos Colegiados da COORDINFO e da 3ª reunião ordinária de Colegiado da CCGBCC realizada em 26 de outubro de 2022**

No dia vinte e seis de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, reuniu-se o colegiado da EIC (Escola de Informática e Computação), associação conjunta entre o colegiado do curso Técnico de Informática – CoordInfo e o colegiado do Bacharelado em Ciência da Computação – CCGBCC, para sua 2ª reunião ordinária (3ª reunião ordinária da CoordInfo e 3ª reunião ordinária do CCGBCC) de 2022, realizada no laboratório P1-103 do Pavilhão I da Unidade Sede. Estavam presentes os professores ALMIR SILVA DA SILVEIRA, CARLOS OTÁVIO SCHOCAIR MENDES, CARMEN LUCIA ASP DE QUEIROZ, CAROLINA DE LIMA AGUILAR, CELSO AFONSO PINTO, DIEGO NUNES BRANDAO, DIOGO SILVEIRA MENDONCA, EDUARDO BEZERRA DA SILVA, EDUARDO SOARES OGASAWARA, GLAUCO FIOROTT AMORIM, JOEL ANDRE FERREIRA DOS SANTOS, JORGE DE ABREU SOARES, KELE TEIXEIRA BELLOZE, MYRNA CECILIA MARTINS DOS SANTOS AMORIM, PEDRO HENRIQUE GONZALEZ SILVA e RENATO CAMPOS MAURO. Registre-se que o Professor Carlos Otávio Schocair deixou a reunião às 17 horas e 43 minutos, não participando das votações referentes à titulação mínima de graduação e pós-graduação e a distribuição de pesos entre provas escrita, didática e análise de títulos para o concurso docente permanente para a vaga na área de Engenharia de Software. Registre-se também que o Professor Almir Silveira ingressou na reunião às 18 horas e 10 minutos, votando somente na eleição da atribuição de pesos para as provas escritas, didática e análise de títulos para o mesmo concurso supracitado. Os professores Carmen Queiroz, Joel dos Santos e Jorge Soares deram início à reunião com o expediente inicial, agradecendo a presença de todos. A seguir, a Professora Carmem colocou em votação as atas da 1ª e 2ª reuniões ordinárias, e da 1ª, 2ª, 3ª, 4ª e 5ª reuniões extraordinárias de 2022 da EIC, sendo todas aprovadas por unanimidade pelos professores Carlos Otávio Schocair, Carmen Queiroz, Carolina Aguilar, Celso Afonso, Diego Brandão, Diogo Silveira, Eduardo Bezerra, Eduardo Ogasawara, Glauco Amorim, Joel

25 dos Santos, Jorge Soares, Kele Belloze, Myrna Amorim, Pedro González, e Renato Mauro –  
15 votos. Dando início à Ordem do Dia, a Professora Carmen Queiroz apresentou ao  
Colegiado da EIC o cenário referente à incorporação de novos docentes permanentes a partir  
de 2023. Após apresentação das demandas do grupo à Direção de Ensino – Diren, com a  
ciência e apoio das chefias dos Departamentos de Ensino Médio e Técnico – Demet,  
30 Departamento de Ensino Superior – Depes e Departamento de Pesquisa e Pós-graduação -  
DIPPG, a EIC obteve a concessão institucional de duas novas vagas. Há a expectativa de  
que esses professores sejam incorporados a partir do primeiro semestre de 2023. Entretanto,  
a concretização dessa percepção depende de um conjunto de decisões e ações que ainda  
serão confirmados ao longo do restante do ano de 2022. No que concerne à primeira vaga, a  
35 Professora Carmen Queiroz informou ao grupo a manifestação de interesse de remoção, a  
pedido, do Professor MARCELO AREAS RODRIGUES DA SILVA, atualmente lotado na  
Coordenação de Engenharia de Controle e Automação da Unidade Nova Iguaçu. O Professor  
Marcelo Areas foi aprovado em concurso público promovido pela EIC para a área de  
Engenharia de Software, Edital nº. 001/2019. Por ter obtido a terceira colocação no referido  
40 concurso, permaneceu disponível no banco institucional de docentes aprovados para a área  
de Computação. A despeito de uma série de solicitações feitas ao longo dos anos de 2019,  
2020 e 2021, a instituição não concedeu código de vaga que permitisse convocar o professor  
para integrar o quadro da Coordenação do curso técnico de Informática. Entretanto, neste  
ínterim, a Coordenação do curso de Engenharia de Controle e Automação – Coenca, da  
45 Unidade Nova Iguaçu obteve autorização para contratação de docente efetivo da área de  
Computação. Em função dessa demanda, o professor foi convocado, aceitando a função e  
tomando posse na referida unidade. Com o pedido de exoneração do Professor Rafael Maiani,  
o Professor Marcelo Areas atua como colaborador da EIC, lecionando a disciplina “Engenharia  
de Software” para o Bacharelado em Ciência da Computação desde o primeiro semestre de  
50 2022. Essa atuação teve a anuência de sua lotação, a qual é renovada a cada semestre.  
Considerando esse cenário, o Professor Marcelo submeteu-nos um pedido de transferência  
definitiva, com a correspondente cessão de um dos dois códigos de vaga obtidos pela EIC  
para a Coenca/NI. Enviou-nos versão recente de seu Currículo Lattes, para análise do grupo.  
Após discussão, o colegiado da EIC aprovou por unanimidade a solicitação de remoção a  
55 pedido do Professor Marcelo Areas da Coordenação do curso de Engenharia de Controle e  
Automação da Unidade Nova Iguaçu para a Coordenação do curso Técnico de Informática da  
Unidade Sede, com a correspondente cessão de um código de vaga de docente permanente  
40 horas DE para a Coenca. Tal pedido condiciona-se à aceitação, por parte do Professor  
Marcelo Areas, da sua atuação plena nos cursos Técnico em Informática e Bacharelado em  
60 Ciência da Computação, bem como, caso haja interesse e apresente condições de  
credenciamento, no Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação do Cefet/RJ.

Na sequência, o Colegiado da EIC debruçou-se sobre a definição do perfil da outra vaga para docente permanente concedida pela Direção do Cefet/RJ. O referido Colegiado entende, como de praxe, que o/a docente a ser contratado deve ser lotado na Coordenação do curso

65 Técnico de Informática da Unidade Sede – CoordInfo, com atuação nos cursos Técnico em Informática e/ou no Bacharelado em Ciência da Computação, segundo o interesse e necessidades anuais/semestrais da coordenação de cada curso, bem como eventual participação no Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação do Cefet/RJ, desde que atenda aos requisitos de credenciamento estabelecidos pelo referido Programa. Após

70 apresentação de demandas feita pelos professores Carmen Queiroz, Joel dos Santos e Jorge Soares, houve o encaminhamento da proposta que define as áreas de Engenharia e Desenvolvimento de Software, Paradigmas e Técnicas de Programação, e Estruturas de Dados. O encaminhamento foi aprovado pelos professores Carlos Otávio Schocair, Carmen Queiroz, Carolina Aguilar, Diego Brandão, Diogo Silveira, Eduardo Bezerra, Eduardo

75 Ogasawara, Joel dos Santos, Jorge Soares, Kele Belloze, Pedro González, e Renato Mauro, contabilizando 13 votos a favor. Os professores Glauco Amorim e Celso Afonso se abstiveram – 2 votos. A professora Myrna Amorim votou contra – 1 voto. No que se refere à titulação mínima a ser exigida pelo próximo concurso para o quadro permanente docente na área de Engenharia de Software da EIC, os presentes decidiram fracionar a votação em duas partes,

80 referentes respectivamente à titulação mínima de graduação e de pós-graduação. O encaminhamento único feito para a titulação mínima de graduação foi a de formação na área de Computação/Informática, sem outras possibilidades. O Professor Diego Brandão votou contrariamente à proposta – 1 voto. Os professores Celso Afonso, Carmen Queiroz, Carolina Aguilar, Diogo Mendonça, Eduardo Bezerra, Eduardo Ogasawara, Glauco Amorim, Joel dos

85 Santos, Jorge Soares, Kele Belloze, Myrna Amorim, Pedro González e Renato Mauro foram favoráveis ao encaminhamento – 13 votos. Não houve abstenções. No que tange à formação mínima de pós-graduação, a proposta encaminhada foi a de mestrado em qualquer área. Votaram favoravelmente a essa proposta os professores Carmen Queiroz, Carolina Aguilar, Diogo Mendonça, Eduardo Bezerra, Jorge Soares, Kele Belloze, Myrna Amorim, e Renato

90 Mauro – 8 votos. Manifestaram-se contrários à proposta os professores Celso Afonso, Diego Brandão, Glauco Amorim, Joel dos Santos, e Pedro González – 5 votos. O Professor Eduardo Ogasawara absteve-se – 1 voto. O último ponto discutido analisou a possibilidade de o Colegiado da EIC decidir os pesos a serem atribuídos às provas escrita, didática e análise de títulos do próximo concurso para docente permanente do colegiado, na área de Engenharia

95 de Software. A Professora Carmen Queiroz mencionou sinalização feita pela Chefe do Demet, Professora Irene Alves, referente à possibilidade de que os colegiados definissem a relação de pesos entre as componentes do exame. Não há, entretanto, confirmação a respeito dessa possibilidade até o momento da reunião. Assim sendo, a deliberação referente a esse tema

100 revela-se como uma manifestação do Colegiado da EIC da adoção da relação de pesos vencedora da votação. Foram encaminhadas três propostas: (A) prova escrita: peso 3, prova didática: peso 5, e análise de títulos: peso 2; (B) prova escrita: peso 3, prova didática: peso 4, e análise de títulos: peso 3; e (C) prova escrita: peso 4, prova didática: peso 4, e análise de títulos: peso 2. Após votação, a proposta (A) recebeu os votos dos professores Celso Afonso e Myrna Amorim – 2 votos; a proposta (B) angariou os votos dos professores Almir Silveira,  
105 Carolina Aguilar, Diego Brandão, Eduardo Ogasawara, Glauco Amorim, Joel dos Santos, Jorge Soares, Kele Belloze, Pedro González, e Renato Mauro – 10 votos; e a proposta (C) obteve os votos dos professores Carmen Queiroz, Diogo Silveira, e Eduardo Bezerra – 3 votos. Assim sendo, a proposta (B), que estabelece peso 3 para a prova escrita, peso 4 para a prova didática, peso 3 para a análise de títulos, tornou-se a escolhida por maioria do  
110 Colegiado da EIC para o próximo concurso para o quadro docente permanente na área de Engenharia de Software. Tendo em vista o horário avançado, as discussões referentes ao barema a ser adotado na etapa de análise de títulos para o concurso para o quadro permanente docente na área de Engenharia de Software, bem como a análise da proposta de novo regulamento para uso dos laboratórios da EIC, acontecerão na próxima reunião ordinária da EIC, a ser agendada em data posterior. Em tempo, os professores Fábio Paschoal Jr., Gustavo Guedes e Laércio Brito Gonçalves justificaram suas ausências à reunião. Nada mais tendo a ser tratado, eu, Jorge de Abreu Soares, coordenador do Bacharelado em Ciência da Computação, lavei a presente ata em duas páginas, que vai assinada por mim e pelo  
115 Professor Renato Campos Mauro, substituto eventual da Coordenação do Curso Técnico de  
120 Informática.

Prof. Renato Campos Mauro  
Substituto eventual da Coordenação do Curso Técnico em Informática  
SIAPE 1604833

Prof. Jorge de Abreu Soares  
Coordenador do Bacharelado em Ciência da Computação  
SIAPE 1445829