



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
Av. Cel. Francisco Heráclito dos Santos, 100 - Centro Politécnico, - - Bairro Jardim  
das Américas, Curitiba/PR, CEP 81531-980  
Telefone: (41) 3361-3572 - <http://www.ufpr.br/>

## ATA DE REUNIÃO

Às quatorze horas do dia 06 de maio de 2024, reuniram-se para a realização da 212ª (ducentésima décima segunda) reunião do Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação do Setor de Ciências Exatas da UFPR, sob a presidência do Coordenador, professor Carlos Alberto Maziero e os seguintes membros docentes: André Guedes, André Vignatti, Bruno Muller Jr, Carmem Hara, Letícia Peres, Iomara Lemos, Marcia May, Marco Zanata, Matheus Brito, Murilo Silva e Paulo Justiniano. Observada a existência de quórum, a reunião do colegiado prosseguiu tratando dos seguintes itens, conforme a pauta: **1. Análise de equivalências de PEDRO MIGUEL PINTO BOTELHO - GRR20245929, ingressante no curso por transferência ex-officio da UFAM**: a pedido da coordenação, cada equivalência solicitada foi analisada pelo docente que ministra a disciplina habitualmente, que emitiu um parecer; após avaliação dos pareceres pelo colegiado, as seguintes solicitações de equivalência foram **aprovadas pelo colegiado**: CI1003 Introdução à ciência da computação, CI1055 Algoritmos e estruturas de dados 1, CI1068 Circuito digitais, CM304 Complementos de matemática, CM310 Pré-cálculo, CI1001 Programação 1, CI1056 Algoritmos e estruturas de dados 2, CI1210 Projetos digitais e microprocessadores, CM303 Introdução à geometria analítica e álgebra linear, CM311 Cálculo 1, CE009 Introdução à estatística, CI1002 Programação 2, CI1057 Algoritmos e estruturas de dados 3, CI1212 Arquitetura de computadores, CI1237 Matemática discreta, CM312 Cálculo 2, CI1059 Introdução à teoria da computação, CI1165 Análise de algoritmos, CI1065 Algoritmos e teoria dos grafos, CI1162 Engenharia de requisitos, CI1215 Sistemas operacionais, CI1061 Redes de computadores 2, CI1163 Design de software, CI1209 Inteligência artificial, CI1218 Bancos de dados, CI1221 Engenharia de software, CI1211 Construção de compiladores, CI1027 Introd à Pesquisa em Ciência da Computação, CI1031 Desafios de Programação, CI1173 Computação Gráfica e CI1176 Tópicos em Visão Computacional; as seguintes solicitações de equivalência foram **negadas pelo colegiado**, com seus respectivos pareceres: CI1062 Paradigmas de programação (as disciplinas que o aluno cursou que possuem equivalência com CI1062 são ICC043 Paradigmas de Linguagens de Programação e ICC025 Técnicas Avançadas de Programação; no entanto, nenhuma delas apresenta o paradigma funcional na ementa, apenas o paradigma orientado a objetos), CI1164 Introdução à computação científica (não trata de otimização de código serial) e CI1058 Redes de computadores 1 (o conteúdo visto pelo aluno corresponde a CI1061 Redes 2, que deve ser concedida no lugar de Redes 1). **2. Aprovação do ad referendum da avaliação de estágio probatório (1ª etapa) do docente VINICIUS FÜLBER GARCIA, processo SEI 23075.071060/2023-33 (relator prof. André Guedes)**: o relator descreveu brevemente as etapas do processo de avaliação e emitiu parecer favorável ao *ad referendum*, que foi aprovado por unanimidade pelo colegiado. **3. Aprovação do ad referendum do processo seletivo para escolha do tutor do grupo PETCC, processo SEI 23075.015987/2024-74 (relator prof. Bruno Müller Jr)**: o relator descreveu brevemente as etapas do processo de seleção do tutor, que teve como participantes os profs. André Vignatti e Luiz Albini (selecionado como tutor) e

como banca de avaliação o prof. Luis Lollis (PET Eng Elétrica), prof. Carlos Maziero (coordenador do curso) e Roberto Tomchak (discente) e emitiu parecer favorável ao *ad referendum*, que foi aprovado por unanimidade pelo colegiado. **4. Solicitação de 3º trancamento de curso de LARISSA HEY DANDRADE – GRR20196473 (relator prof. André Vignatti):** o relator apresentou o histórico da discente e sua situação de fragilidade socioeconômica, dando seu parecer pela aprovação da solicitação; após debate, o colegiado aprovou o parecer do relator por unanimidade. Não havendo mais assuntos a tratar, encerrou-se a sessão e eu, Carlos Maziero, coordenador do curso de Bacharelado em Ciência da Computação lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada por todos os presentes.



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS ALBERTO MAZIERO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/09/2024, às 16:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS ALEXANDRE CASTILHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/09/2024, às 17:29, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LUIZ PIRES GUEDES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/09/2024, às 17:48, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **PAULO JUSTINIANO RIBEIRO JUNIOR, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/09/2024, às 18:16, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARCO ANTONIO ZANATA ALVES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/09/2024, às 21:15, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **6823296** e o código CRC **DFB8C131**.