



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA 38ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - DIA 28/05/2020.

Aos vinte e oito dias do mês de março do ano de dois mil e vinte, às dezesseis horas, reuniu-se por meio de videoconferência no aplicativo TEAMS, o Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (TADS) sob a presidência do professor João Eugenio Marynowski, coordenador do curso e com a presença dos seguintes membros do colegiado, professores: Alessandro Brawerman, Alexander Kutzke, Andreia de Jesus, Cícero, Dieval Guizelini, Luiz Antonio Pereira Neves, Maria Valéria, Mário de Paula Soares Filho, Maria Valéria, Marly, Paulo Eduardo S. Moraes, Pedro Rodrigues Torres Junior, Rafael Romualdo Wandresen, Sandramara; a secretária Ana Paula de Deus, o secretário Michael Schaffer e os seguintes representantes dos discentes: Dâmaris Tássila de O. Alexandre. Justificaram ausência as(os) docentes: Dione Tinti, Evandro Brandão, Rafaela Mantovani Fontana e Silvana Maria Carbonera. Havendo quorum o presidente iniciou a reunião. **1) Inclusão, inversão de ordem ou pedido de emergência de pauta:** 1.1) Inclusão de pauta: Sugestão para a resolução de atividades remotas para as disciplinas presenciais. Relator prof. João Eugenio. Posto em discussão e em votação, aprovado por unanimidade. **2) Ordem do dia. 2.1) Apreciação e aprovação das atas anteriores.** Apresentação e aprovação das atas da 36ª reunião ordinária, 37ª reunião ordinária, reunião extraordinária 01/20, reunião extraordinária 02/20, reunião extraordinária 03/20. Posto em discussão e em votação, as atas foram aprovadas por unanimidade. Prof. João Eugenio solicita que todos os professores acessem o SEI UFPR, processo 23075.030137/2020-72 e assinem digitalmente os documentos referentes às atas apresentadas. **2.2) Homologação de Ad Referendums emitidos.** 2.2.1) Relatório final de estágio doutoral. Interessado Pedro Torres, processo SEI UFPR 23075.014291/2020-05. O prof. João leu o ad-referendum onde aprova o relatório apresentado. Posto em discussão e em votação, foi aprovado por unanimidade. 2.2.2) Projeto de pesquisa "Detecção de fluxos elefantes no plano de dados de switches programáveis", coordenação prof. Pedro Torres, processo SEI UFPR 23075.024620/2020-18. O prof. João Eugenio leu o ad-referendum onde aprova o projeto apresentado. Posto em discussão. O prof. Pedro informa que esse projeto de pesquisa é uma continuidade de um dos ramos de seu doutorado, o qual ainda está executando ações de maneira muito ativa. Prof. João Eugenio informa que o projeto já foi encaminhado e aprovado no comitê setorial de pesquisa. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade. 2.2.3) Projeto de pesquisa "Lógica Matemática Aplicada: Compilação do conhecimento, Sat, Planejamento e Jogos", coordenação prof. Razer, processo SEI UFPR 23075.024033/2020-29. O prof. João Eugenio leu o ad-referendum no qual aprova o projeto. Posto em discussão. Prof. João Eugenio informa que o projeto já foi encaminhado e aprovado no comitê setorial de pesquisa. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade. 2.2.4) Curso de Extensão "Planejamento e Produção de Materiais Didáticos e aulas mediadas por tecnologias", coordenadora prof. Sandramara, processo SEI UFPR 23075.024174/2020-41. O prof. João Eugenio leu o ad-referendum no qual aprova o projeto. Posto em discussão e em votação, foi aprovado por unanimidade. 2.2.5) Oficina "Planejamento e produção de materiais didáticos e aulas mediadas por tecnologias", coordenadora prof. Sandramara, processo SEI UFPR 23075.024192/2020-23. O prof. João Eugenio leu o ad-referendum no qual aprova a oficina. Posto em discussão e em votação, foi aprovado por unanimidade. 2.2.6) Relatório final curso de extensão "Ferramentas para o Planejamento do Trabalho Docente", coordenadora prof. Andreia de Jesus, processo SEI UFPR 23075.084021/2019-10. O prof. João Eugenio leu o ad-referendum no qual aprova o relatório. Posto em discussão e em votação, foi aprovado por unanimidade. 2.2.7) Alteração de Orientação de TCC da Especialização em Inteligência Artificial Aplicada, processo SEI UFPR 23075.035287/2018-58 interessado Prof. Razer Montaña. O prof. João Eugenio leu o ad-

referendum no qual aprova o projeto. Posto em discussão e em votação, foi aprovado por unanimidade. 2.2.8) Projeto de pesquisa "Aplicação de Ciência de Dados na análise de dados acadêmicos para previsão de Evasão", coordenação prof. Razer, processo SEI UFPR 23075.024280/2020-25. O prof. João leu o ad-referendum no qual aprova a alteração. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade. **2.3) Andamento das disciplinas semi e totalmente Ead**, Relatora prof. Sandramara. A relatora compartilhou um quadro com as disciplinas em andamento. Mostrou-se otimista com a situação das disciplinas apresentadas, pois há 23 turmas ofertadas parcialmente a distância ou totalmente a distância, quantidade de alunos: 889 matriculados no SIGA e 665 participando. Informa ainda que as tecnologias que estão sendo utilizadas é o Moodle, Teams e SIGA, além de WhatsApp e Telegram. Informa ainda que a maioria dos estudantes não estão tendo dificuldades com as aulas remotas, além de ajudarem uns aos outros. Posto em discussão. Prof. Andreia informa que tem 24 estudantes matriculados em sua disciplina Estrutura de Dados 2, sendo 24 matriculados e 13 participando ativamente; Prof. Maria Valéria lecionou a segunda aula de comportamento organizacional e informa que tem 41 estudantes matriculados, sendo 24 participando ativamente e que está sendo uma boa experiência. Prof. Neves informou que fez atividades em grupo com 45 alunos e obteve excelente aceitação e participação, montou equipes durante a aula e esse sistema está funcionando normalmente; Prof. Paulo levanta a questão da utilização das aulas gravadas pelos docentes como produção de material didático e sua utilização em "Recurso Educacional Aberto", para validação pontos para titulação, o que será verificado pelo prof. Dieval. Dieval informa que no Teams há a opção de downloads das vídeoaulas gravadas, bem como gerenciar permissões para alunos. Prof. Sandramara comunica que grava os conteúdos no formato de vídeoaulas com no máximo 30 min de duração e que e retoma o conteúdo nas aulas ao vivo/síncronas; Prof. Dieval (ling. de programação) executa mais exercícios do que a parte teórica para esta disciplina. Apresentou seu modelo de aula, que envolve o Moodle, Teams, Powerpoint e disponibilização do conteúdo em pdf. Concluiu ainda que esse modelo de aula exige muito mais trabalho do que aulas presenciais. Informa porém que o modelo tem funcionado corretamente. Prof. Sandramara informa está com 3 disciplinas e que disponibiliza para o aluno um roteiro de aula, para facilitar o andamento das atividades. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade. **2.4) Correções e ajustes de matrícula com o calendário suspenso**. Prof. João Eugenio informa que será possível realizar o ajuste de matrícula em disciplinas do primeiro semestre que foram retomadas. Para isso, o aluno informará ao docente da disciplina, o qual terá autonomia para decidir sobre o ajuste, homologando os pedidos. Mais para o final das aulas a coordenação fará um processo único ao NAA para efetivarem as alterações. Posto em discussão. Prof. Razer informa a dificuldade para a disciplina DAC, onde não aceitará novos alunos, mas concorda com o procedimento. Prof. Dieval cita a importância de manter registro dos pedidos dos estudantes pois estes devem assumir e se responsabilizar. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade. **2.5) Sugestões para resolução para o retorno das atividades remotas das disciplinas presenciais**. O prof João apresenta a proposta de resolução, que foi enviada por email. Posto em discussão. Prof. Dieval demonstra preocupação com a instituição de ciclos na minuta (momento da matrícula, solicitação, processamento e início das aulas). João salienta que não é somente para as disciplinas do primeiro semestre e sim para todas disciplinas do curso. O prof. João propõem que enviem as sugestões por email que ele redireciona para a PROGRAD. Posto em votação, aprovado por unanimidade. **3) Informes:** 3.1) Atualização Mensal do PDP - Plano de Desenvolvimento de Pessoas Prof. João informou que a atualização deve ser mensal, conforme email enviado a todos docentes. 3.2) Registro de preços de Demanda TADS (Processo 23075.014555/2020-12) Prof. João informou que atualizou o pedido para 50 kits Arduinos e adicionou compra de ar condicionado para os laboratórios e/ou novos computadores. 3.3) Homologação da planilha do currículo alterada pela comissão de encargos didáticos (processo 23075.028563/2020-46). O prof. João apresentou as alterações envolvendo os grupos das disciplinas. 3.4) Atualização do programa da disciplina Matemática para Computação. Prof. João informou que provavelmente no próximo colegiado será item da pauta. 3.5) Parabenização aos docentes que retomaram suas turmas. Prof. João Eugenio parabenizou os professores que estão se envolvendo ativamente nesse novo modelo de aulas, bem como na sua capacidade de se reinventar, citando emails recebidos dos estudantes. **4) Encerramento**. Não havendo mais o que tratar, o Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião. Eu, Michael Schaffer, Secretário da Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (TADS), lavrei a presente ata, que será assinada por mim e demais presentes. Curitiba, 28 de maio de 2020.

Prof. João Eugenio Marynowski

Coordenador do Curso



Documento assinado eletronicamente por **JOAO EUGENIO MARYNOWSKI, COORD CURSO SUPERIOR TECNOLOGIA EM ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**, em 07/07/2020, às 11:57, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MICHAEL ANDREW SCHAFFER CHAGAS, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 27/08/2020, às 21:00, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANA PAULA DE DEUS, ADMINISTRADOR**, em 28/08/2020, às 15:42, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARIA VALERIA DA COSTA, PROFESSOR ENSINO BAS/TEC/TECNOL**, em 28/09/2020, às 17:12, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARIO DE PAULA SOARES FILHO, PROFESSOR ENSINO BAS/TEC/TECNOL**, em 28/09/2020, às 17:19, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ALESSANDRO BRAWERMAN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/09/2020, às 17:22, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **SANDRAMARA SCANDELARI KUSANO DE PAULA SOARES, PROFESSOR ENSINO BAS/TEC/TECNOL**, em 28/09/2020, às 17:28, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RAZER ANTHOM NIZER ROJAS MONTANO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/09/2020, às 17:32, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ ANTONIO PASSOS CARDOSO, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 28/09/2020, às 17:51, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARLY DE CASTRO CAMPOS COATI, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 28/09/2020, às 23:21, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CICERO OSVALDO COATI, PROFESSOR ENSINO BAS/TEC/TECNOL**, em 28/09/2020, às 23:26, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDER ROBERT KUTZKE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/11/2020, às 15:52, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

Documento assinado eletronicamente por **PEDRO RODRIGUES TORRES JUNIOR, PROFESSOR**



DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 26/11/2020, às 17:29, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ ANTONIO PEREIRA NEVES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/11/2020, às 17:36, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANDREIA DE JESUS, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 26/11/2020, às 17:44, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **PAULO EDUARDO SOBREIRA MORAES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/11/2020, às 19:16, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **2791774** e o código CRC **5851C24E**.
