



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA 2ª PARTE DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA 04/2020 DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - DIA 01/07/2020

Ao primeiro dia de julho do ano de dois mil e vinte, às treze horas e trinta minutos, 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 Osvaldo Coati, Dieval Guizelini, Dione Tinti, Evandro Luiz Brandao, Jeroniza Nunes Marchaukoski, Jaime Wojciechowski, Luiz Antonio Passos Cardoso, Luiz Antônio Pereira Neves, Maria Valéria da Costa, Mário de Paula Soares Filho, Marly de Castro Campos Coati, Paulo Eduardo S. Moraes, Pedro Rodrigues Torres Junior, Razer Anthom Nizer Rojas Montañó, Sandramara S. K. de Paula Soares; a secretária Ana Paula de Deus e os representantes dos discentes: Ana Carolina Szczepanski Oliveira, Carlo Felipe Godinho Silva, Dâmaris Tássila de O. Alexandre, Marcos Antonio Nespolo Junior, Matheus Leonardo Cabral. Justificou ausência: professores Mauro Castro, Rafael Wandresen, Rafaela Mantovani Fontana e Silvana Maria Carbonera. Havendo quorum o presidente retomou a reunião 1) Pauta única: Oferta de turmas no período especial de acordo com a resolução 59/2020 CEPE. O professor João Eugenio apresentou as turmas propostas pelos docentes para serem ofertadas no período especial, onde cada docente confirmou as informações e planos de ensino de suas respectivas turmas separadas por ciclo conforme segue. Primeiro ciclo de oferta. DS122 Desenvolvimento Web I, professor Alexander informou que a turma terá 50 vagas, com início em 16 de julho e término em 24 de setembro, com carga horária semanal dividida em 2 horas síncronas às quintas feiras às 19:00 horas e 4 horas assíncronas. DS131 Linguagem de Programação Orientada a Objetos I, turma da noite (N), professor Rafael informou que a turma terá 65 vagas, com início em 17 de julho e término em 19 de setembro, com carga horária semanal dividida em 3 horas síncronas às sextas feiras às 19:00 horas e 4 horas e 30 minutos assíncronas. DS140 Desenvolvimento Web II, turma da noite (N), professor Razer informou que a turma terá 60 vagas, com início em 14 de julho e término em 15 de setembro, com carga horária semanal dividida em 2 horas às terças feiras às 19:00 horas e 5 horas e trinta minutos assíncronas. DS142 - Linguagem de Programação Orientada a Objetos II, turma da noite (N), professor Rafael informou que a turma terá 65 vagas, com início em 16 de julho e término em 18 de setembro, com carga horária semanal dividida em 3 horas às quinta feiras síncronas e 4 horas e trinta minutos assíncronas. DS211 - Modelagem e Análise de Processos de Negócio, turmas vespertino (V) e noite (N), professor Mario informou que as turmas terão 50 vagas para cada turno, com início em 13 de julho e término em 25 de agosto, com carga horária semanal dividida em 2 horas síncronas e 2 horas assíncronas, as duas horas síncronas para a turma da tarde ocorrerão às terças feiras às 16:30 horas e para a turma da noite ocorrerão às sextas feiras às 19:00 horas. DS330 Banco de Dados II, turmas vespertino (V) e noite (N), professora Jeroniza informou que as turmas terão 40 vagas para cada turno, com início em 15 de julho e término em 23 de setembro, com carga horária semanal dividida em 2 horas síncronas e 6 horas assíncronas, as duas horas síncronas para a turma da tarde ocorrerão às quartas feiras às 16:30 horas e para a turma da noite ocorrerão às quartas feiras às 19:00 horas. DS611 Estatística para Computação, turmas vespertino (V) e noite (N), professor Evandro informou que as turmas terão 45 vagas para cada turno, com início em 17 de julho e término em 18 de setembro, com carga horária semanal dividida em 2 horas síncronas e 3 horas

assíncronas, as duas horas síncronas para a turma da tarde ocorrerão às sexta feiras às 16:30 horas e para a turma da noite ocorrerão às sextas feiras às 21:00 horas. DS630 Direito Aplicado, turmas vespertino (V) e noite (N), professora Silvana informou que as turmas terão 40 vagas para cada turno, com início em 13 de julho e término em 17 de agosto, com carga horária semanal dividida em 2 horas síncronas e 3 horas assíncronas, as duas horas síncronas para a turma da tarde ocorrerão às segundas feiras às 16:30 horas e para a turma da noite ocorrerão às segundas feiras às 21:00 horas. DS650 Gestão Empresas, professor Paulo informou que a turma terá 60 vagas, com início em 13 de julho e término em 26 de setembro, com carga horária semanal de 5 horas assíncronas. DS660 Empreendedorismo e Inovação, professor Paulo informou que a turma terá 60 vagas, com início em 13 de julho e término em 26 de setembro, com carga horária semanal de 5 horas assíncronas. Segundo ciclo de oferta. DS011 Introdução à Arquitetura de Computadores, professor Pedro informou que a turma terá 80 vagas, com início em 03 de agosto e término em 27 de agosto, com carga horária semanal dividida em 9 horas síncronas de segunda a sexta às 18:00 horas e 11 horas assíncronas. DS221 Modelagem e Análise de Processos de Negócio, turma noturna (N), professor Mario informou que a turma terá 50 vagas, com início em 27 de julho e término em 26 de setembro, com carga horária semanal dividida em 2 horas síncronas às segundas feiras às 19:00 horas e 6 horas assíncronas. DS662 Ferramentas da Qualidade, professor Paulo informou que a turma terá 40 vagas, com início em 30 de julho e término em 18 de setembro, com carga horária semanal dividida em 1 hora síncrona às quintas feiras às 19 horas e 2 horas e 45 minutos assíncronas. DS131 Linguagem de Programação Orientada a Objetos I, turma vespertina (V), professor Dieval informou que a turma terá 65 vagas, com início em 04 de agosto e término em 24 de setembro, com carga horária semanal de 4 horas síncronas às terças e quintas feiras às 14:30 horas e 3 horas e 30 minutos assíncronas. Terceiro ciclo de oferta. DS800 Gestão de Pessoas para Informática, professor Paulo informou que a turma terá 40 vagas, com início em 11 de agosto e término em 22 de setembro, com carga horária semanal dividida em 1 hora síncrona às terças feiras às 19 horas e 2 horas e 45 minutos assíncronas. DS802 Informática na Educação, turma vespertino (V), professora Andreia informou que a turma terá 30 vagas, com início em 10 de agosto e término em 24 de setembro, com carga horária semanal dividida em 1 hora síncrona às sextas feiras às 14:30 e 5 horas assíncronas. DS802 Informática na Educação, turma noite (N), professora Maria Valéria informou que a turma terá 30 vagas, com início em 10 de agosto e término em 21 de setembro, com carga horária semanal dividida em 2 horas síncronas às segundas feiras às 19:00 horas e 3 horas assíncronas. DS809 Tecnologias Aplicadas na Educação à Distância, turmas vespertino (V) e noite (N), professora Sandrama informou que as turmas terão 40 vagas para cada turno, com início em 10 de agosto e término em 26 de setembro, com carga horária de 2 horas síncronas e 3 horas assíncronas, as duas horas síncronas para a turma da tarde ocorrerão às quinta feiras às 16:30 horas e para a turma da noite ocorrerão às quarta feiras às 19:00 horas. TI028 Metodologia Científica, turma noite (N), professora Maria Valéria informou que a turma terá 30 vagas, com início em 10 de agosto e término em 21 de setembro, com carga horária semanal dividida em 2 horas síncronas às segundas feiras às 21:00 horas e 3 horas assíncronas. Ainda no terceiro ciclo tem ainda a previsão de serem ofertadas turmas das disciplinas DS020 Redes de Computadores, DS340 Banco de Dados 3, e DS151 Desenvolvimento para Dispositivos Móveis. As turmas sem turno explicitados serão ofertadas $\frac{2}{3}$ das vagas para o turno noturno e $\frac{1}{3}$ para o vespertino. Posto em votação, foi aprovado por unanimidade. 2) Encerramento. Não havendo mais o que tratar, o Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião. Eu, Ana Paula de Deus, Secretária 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, 01 de julho de 2020.

Prof. João Eugenio Marynowski

Coordenador do Curso

Documento assinado eletronicamente por **ANA PAULA DE DEUS, Institucional**, em 28/08/2020, às 15:41, 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 17:13, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DIONE LORENA TINTI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/09/2020, às 17:16, 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 17:24, 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 17:29, 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 17:31, 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 17:53, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JOAO EUGENIO MARYNOWSKI, COORD CURSO SUPERIOR TECNOLOGIA EM ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**, em 28/09/2020, às 18:59, 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 23:22, 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 23:27, 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 15:51, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **EVANDRO LUIZ BRANDAO, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 26/11/2020, às 17:28, 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 17:30, 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 17:35, 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 17:35, 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 17:48, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **2869714** e o código CRC **C148CCC8**.