



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

## ATA DE REUNIÃO

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA 10/2020 DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - DIA 19/10/2020**

Aos dezanove dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte, às dezessete horas, por meio de videoconferência no aplicativo TEAMS do Office 365, 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, Jaime Wojciechowski, Jeroniza Nunes Marchaukoski, Juliana da Silva Passos, Luiz Antônio Pereira Neves, Luiz Antonio Passos Cardoso, Mário de Paula Soares Filho, Marly Coati, Mauro Antonio Alves Castro, Paulo Eduardo S. Moraes, Pedro Rodrigues Torres Junior, Rafaela Mantovani Fontana, Sandramara Scandelari Kusano de Paula Soares; Silvana Carbonera, os secretários Ana Paula de Deus e Michael Schaffer. Justificou ausência a professora Maria Valéria. Havendo quorum o presidente iniciou a reunião. 1) Processo 23075.054723/2020-11, projeto de extensão "Suporte didático-pedagógico e psicopedagógico a docentes", sob a coordenação do prof. Paulo. Relator prof. Roberto. Foi retirado para diligência do prof. Luiz Cardoso. 2) Pauta única: Aprovação dos planos de ensino das turmas para o 2o período especial 2020. Conforme Resolução 65/2020 CEPE - Relator professor Alexandre Kutzke: em seu relato o docente analisa, de acordo com os critérios da resolução 65/20 CEPE, os planos de ensino das seguintes disciplinas que serão ofertadas no 2o período especial 2020:

Código	Período	Nome da disciplina	Docente responsável
DS010	1	ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS	Mauro Castro
DS211	1	Sistemas de Informação T	Mario de Paula Soares Filho
DS110	1	Proj de Algoritmos e Prat de Programação	Luiz Antonio Passos Cardoso
DS011	1	Introdução Arquitetura de Computadores	Pedro R. Torres Jr.
DS121	2	Linguagem de Programação	Dieval Guizelini
DS220	2	Análise e Projetos de Sistemas I T	Sandramara K P Soares
DS220	2	Análise e Projetos de Sistemas I - N	Jaime Wojciechowski

DS221	2	Modelagem de negócios	Mario de Paula Soares Filho
DS122	2	Desenvolvimento Web 1	Alexander Kutzke
DS020	2	Redes de Computadores	Pedro R. Torres Jr.
DS230	3	Análise e Projetos de Sistemas II - N	Jaime Wojciechowski
DS130	3	Estruturas de Dados I	Andreia de Jesus
DS622	3	Comportamento Organizacional	Maria Valéria da Costa
DS131	3	Linguagem de Programação Orientada a Objetos I	Rafael Romualdo Wandresen
DS030	3	Sistemas Operacionais	Alessandro Brawerman
DS630	3	Direito Aplicado	Silvana Maria Carbonera
DS340	4	BANCO DE DADOS III	João Eugenio Marynowski
DS240	4	Engenharia de Software I	Rafaela Mantovani Fontana
DS640	4	Redação Técnica	Marly de Castro Campos
DS142	4	Linguagem de Programação Orientada a Objetos II	Rafael Romualdo Wandresen
DS950	5	TCC 1	Docentes núcleo duro
DS250	5	Interação Humano Computador N	Sandramara K P Soares
DS151	5	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis T	Alessandro Brawerman
DS151	5	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis N	Alexander Kutzke
DS650	5	Gestão de Empresas	Paulo Eduardo Moraes
DS150	5	Desenvolvimento de Aplicações Corporativas	Razer Anthom Nizer Rojas Montañó
DS662	6	Ferramentas de Qualidade	Paulo Eduardo Moraes
DS660	6	Empreendedorismo e inovação	Paulo Eduardo Moraes
DS960	6+	TCC 2	Docentes núcleo duro
TI164	6+	Estágio Obrigatório	Docentes núcleo duro
TI163	6+	Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas	Docentes núcleo duro

TI166	6+	Trabalho de Conclusão de Curso	Docentes núcleo duro
NI147	Op	Relacionamento Interpessoal	Paulo Eduardo Moraes
DS803	Op	Inteligência Artificial Aplicada I	Roberto Tadeu Raittz
DS875	Op	Inglês Técnico	Juliana Passos

O professor Alexandre conclui o seu relato com o seguinte parecer: Considerando os requisitos estipulados pela Resolução 65/2020 CEPE para composição de planos de ensino, entendo que todos os planos listados acima e anexados ao diretório virtual da Plataforma Microsoft TEAMS do Colegiado estão de acordo com o que indica a resolução em questão. Assim, sou de parecer FAVORÁVEL à aprovação dos planos de ensino listados acima. Posto em discussão e em seguida posto em votação, foi aprovado por unanimidade. 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, 19 de outubro de 2020.

Prof. João Eugenio Marynowski

Coordenador do Curso



Documento assinado eletronicamente por **ANA PAULA DE DEUS, Institucional**, em 26/11/2020, às 17:41, 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 17:55, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RAFAELA MANTOVANI FONTANA, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 26/11/2020, às 18:02, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ALESSANDRO BRAWERMAN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/11/2020, às 18:02, 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 18:03, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3158256** e o código CRC **352B7C93**.