

Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Centro de Ciências Exatas e da Terra
Curso de Bacharelado em Engenharia de Software

**Ata da 1ª Reunião Ordinária do
Colegiado do Curso de Engenharia de
Software do Centro de Ciências Exatas e
da Terra da UFRN realizada no exercício
de 2025.**

Aos 24 (vinte e quatro) dias do mês de janeiro do ano de 2025, com início às 15 horas e 30 minutos, em videoconferência realizada através do Google Meet, o colegiado do curso de graduação em Engenharia de Software da UFRN, para discutir a seguinte pauta: **1) Informes; 2) Entrada de novos membros no NDE do curso; 3) Aprovação de ad-referendum de aproveitamentos de estudos; 4) Aprovação de Inclusão de disciplinas optativas do BTI para a grade do BES; 5) Aprovação de calendário de reuniões do colegiado para 2025. 6) Outros assuntos.** Estiveram presentes à reunião os seguintes membros do colegiado: Professores Márcia Jacyntha Nunes Rodrigues Lucena (coordenadora), André Mauricio Cunha Campos, Eduardo Henrique da Silva Aranha, Roberta de Souza Coelho, Uirá Kulesza e Lyrene Fernandes da Silva (apenas membro do NDE). Iniciada a reunião, a coordenadora, Profa. Márcia, informou aos presentes qual seria a pauta e logo após breve explicação de como se daria a reunião foi exposta a primeira pauta onde a presidente fez os informes gerais, tais como: (i) informou que a formatura dos alunos do BES será realizada no dia 07/03/2025 - Noite (18 às 22h) com 3 alunos se formando em 2024.2 (ao todo em 2024 foram 4 alunos); (ii) lembrou a todos da consolidação parcial no dia 01/Fevereiro e final no dia 02/Fevereiro das disciplinas do semestre 2024.2; (iii) informou que estão entrando 29 novos alunos no BES para 2025.1 e que a média dos alunos que estão entrando no curso vem melhorando; (iv) notificou sobre estabelecimento de convênio com a empresa francesa CLEARSY; (v) indicou que a oferta de disciplinas de 2025.1 teremos apenas uma disciplina de tópicos sendo oferecida.

Logo após os informes, a coordenadora Márcia informou que os professores Eduardo Henrique da Silva Aranha e Roberta de Souza Coelho estavam se candidatando a serem os novos membros do NDE do curso do BES, o que foi aprovado por unanimidade. Também foi informado que eles estarão atuando mais diretamente no Projeto Pedagógico do Curso (PPC).

Em seguida, foi colocada para apreciação dos membros do colegiado a aprovação de *ad-referendum* de aproveitamento de estudos de vários alunos do curso. A maioria dos aproveitamentos foram concedidos porque envolviam apenas a análise de equivalência de disciplinas ou o aproveitamento de alguma disciplina relacionada com a área de engenharia de software ou computação como sendo equivalente à uma disciplina de tópicos que pode ser aproveitada no curso de bacharelado em engenharia de software. Dessa forma, foram aprovados os processos dos alunos listados no Anexo 1.

Em seguida, foi apreciada uma lista de disciplinas optativas do Bacharelado em Tecnologia da Informação (BTI) que poderiam também ser aproveitadas como optativas do BES. Um total de 112 disciplinas foram apresentadas para serem optativas do BES, após discussão entre membros do colegiado, elas foram aprovadas por unanimidade. Tais disciplinas são listadas ao final desta ata no Anexo 2.

O ponto final da pauta foi a aprovação do calendário de reuniões do colegiado para 2025. Ficou acordado que teremos ao menos uma reunião mensal nas penúltimas sextas-feiras, às 10 horas. Caso haja necessidade de uma reunião extra será convocada reunião extraordinária e caso não haja necessidade de reunião naquele mês a reunião será cancelada.

Encerrada a reunião, eu, Uirá Kulesza, Professor do DIMAp, lavrei a presente ata que, se achada conforme, será assinada pelos membros presentes.

Anexo 1 - Lista de Alunos que Tiveram o Aproveitamento Aprovado e respectivos processos

Matrícula	Aluno	Número do processo
20230092637	SILVIA PAULA LOPES SILVA	23077.103944/2023-44
20240078005	EDIVANIA PONTES DE OLIVEIRA	23077.114078/2024-06
20230092744	ALEX SANDRO DE PAIVA	23077.112235/2023-50
20240078130	LEONARDO DAVID GALVÃO DE MELO	23077.119715/2024-22
20240078159	LUCAS VINICIUS GOIS NOGUEIRA	23077.119716/2024-77
20240078168	MANUEL JONAS FONSECA BARBALHO	23077.119714/2024-88
20240078177	MARCOS MARTINS NÓBREGA	23077.119713/2024-33
20240000399	MARCOS VINICIO ARAUJO DELGADO JUNIOR	23077.119712/2024-99
20240078186	MATEUS DOS SANTOS LOIOLA	23077.119711/2024-44
20240000540	NEYLANE PEREIRA LOPES	23077.119710/2024-08
20240000568	RAÍSSA DE JESUS PEREIRA DOS SANTOS	23077.119709/2024-75
20240078201	THAUANNY KYSSY RAMOS PEREIRA	23077.119708/2024-21
20240078121	JOSE BEN HUR NASCIMENTO DE OLIVEIRA	23077.119707/2024-86

20240078097	JEREMIAS SALDANHA DOS SANTOS	23077.119706/2024-31
20240078023	ELILDES FORTALEZA SANTOS	23077.119704/2024-42
20240078014	EDUARDO VICTOR DOS SANTOS NUNES	23077.119703/2024-06

Anexo 2 - Lista de Disciplinas Aprovadas como Optativas do BES

DGN0927	Design de Interfaces para Jogos
DIM0126	Inteligência Artificial para Jogos I
IMD0240	Tópicos Especiais em Sistemas de Informação de Gestão “A”
IMD0241	Tópicos Especiais em Sistemas de Informação de Gestão “B”
IMD0242	Tópicos Especiais em Sistemas de Informação de Gestão “C”
IMD0243	Tópicos Especiais em Sistemas de Informação de Gestão “D”
IMD0244	Tópicos Especiais em Sistemas de Informação de Gestão “E”
IMD0245	Tópicos Especiais em Sistemas de Informação de Gestão “F”
IMD0280	Tópicos Especiais em Produção de Jogos Digitais “A”
IMD0281	Tópicos Especiais em Produção de Jogos Digitais “B”
IMD0282	Tópicos Especiais em Produção de Jogos Digitais “C”
IMD0283	Tópicos Especiais em Produção de Jogos Digitais “D”
IMD0284	Tópicos Especiais em Produção de Jogos Digitais “E”
IMD0285	Tópicos Especiais em Produção de Jogos Digitais “F”
IMD0290	Tópicos Especiais em Internet das Coisas “A”
IMD0291	Tópicos Especiais em Internet das Coisas “B”
IMD0292	Tópicos Especiais em Internet das Coisas “C”
IMD0293	Tópicos Especiais em Internet das Coisas “D”
IMD0294	Tópicos Especiais em Internet das Coisas “E”
IMD0295	Tópicos Especiais em Internet das Coisas “F”
IMD0403	Programação com Banco de Dados
IMD0407	Design de Software II
IMD0411	Introdução à Governança e Gestão de TI
IMD0414	Sistema de Informação distribuído
IMD0415	Gestão de Infraestrutura de TI
IMD0416	Segurança da Informação
IMD0417	Gestão de Projetos de Software
IMD0419	Computação em Nuvem

IMD0422	Sistemas de Inteligência Empresarial
IMD0424	Segurança no Desenvolvimento de Software
IMD0425	Infraestrutura Web
IMD0502	Processo de Desenvolvimento de Software Educacional
IMD0503	Levantamento e Modelagem de Requisitos
IMD0509	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis
IMD0801	Mecânicas e Balanceamento de Jogos
IMD0802	Design de Níveis de Jogos
IMD0803	Jogos Sérios e Simulações
IMD0811	Motores de Jogos Digitais
IMD0812	Jogos em Rede Multiusuários
IMD0813	Projeto Integrado de Produção de Jogos
IMD0814	Inteligência Artificial para Jogos II
IMD0821	Mecânicas e Balanceamento de Jogos
IMD0821	Técnicas Avançadas para Motores de Jogos Digitais
IMD0902	Introdução a Internet das Coisas
IMD0903	Dispositivos para Internet das Coisas
IMD0904	Plataformas de Hardware para Internet das Coisas
IMD0905	Ciência de Dados I
IMD0907	Tecnologias de Comunicação para Internet das Coisas
IMD0908	Computação Elástica para Internet das Coisas
IMD0910	Segurança e Privacidade em Internet das Coisas
IMD0911	Aplicações em Internet das Coisas
IMD0912	Metodologia de Projeto de IoT
IMD0913	Blockchain e Aplicações Descentralizadas
IMD1101	Aprendizado de Máquina
IMD1102	Otimização Heurística
IMD1103	Aprendizado por Reforço
IMD1104	Aprendizado Profundo
IMD1105	Metaheurísticas
IMD1106	Ciência de Dados II

IMD1107	Processamento de Linguagem Natural
IMD1108	Visão Computacional
IMD1109	Mineração de Dados
IMD1112	Ética e Dados
IMD1113	Probabilidade e Inferência
IMD1114	Aprendizado Profundo
IMD1115	Processamento Digital de Imagem
IMD1116	Álgebra Computacional
IMD1116	Computação de Alto Desempenho
IMD1117	Álgebra Computacional
IMD1120	Tópicos Especiais em Ciência de Dados “A”
IMD1120	Tópicos Especiais em Inteligência Artificial “A”
IMD1120	Tópicos Especiais em Inteligência Computacional “A”
IMD1121	Tópicos Especiais em Ciência de Dados “B”
IMD1121	Tópicos Especiais em Inteligência Artificial “B”
IMD1121	Tópicos Especiais em Inteligência Computacional “B”
IMD1122	Tópicos Especiais em Ciência de Dados “C”
IMD1122	Tópicos Especiais em Inteligência Artificial “C”
IMD1122	Tópicos Especiais em Inteligência Computacional “C”
IMD1123	Tópicos Especiais em Ciência de Dados “D”
IMD1123	Tópicos Especiais em Inteligência Artificial “D”
IMD1123	Tópicos Especiais em Inteligência Computacional “D”
IMD1124	Tópicos Especiais em Ciência de Dados “E”
IMD1124	Tópicos Especiais em Inteligência Artificial “E”
IMD1124	Tópicos Especiais em Inteligência Computacional “E”
IMD1125	Tópicos Especiais em Ciência de Dados “F”
IMD1125	Tópicos Especiais em Inteligência Artificial “F”
IMD1125	Tópicos Especiais em Inteligência Computacional “F”
IMD1130	Banco de Dados NoSQL
IMD1151	Ciência de Dados
IMD1152	Coleta e raspagem de dados

IMD1153	Análise Visual dos Dados
IMD1154	Modelagem Estatística dos Dados
IMD1301	Empreendedorismo e Formação empreendedora
IMD1302	Processo criativo
IMD1303	Estudos de mercado
IMD1304	Branding
IMD1305	Gestão da inovação e atração de capital
IMD1306	Gestão de projetos e metodologias ágeis
IMD1307	Lançamento de startups I
IMD1308	Lançamento de startups II
IMD1309	Transformação digital
IMD1310	Tópicos Especiais em Inovação e Empreendedorismo "A"
IMD1311	Tópicos Especiais em Inovação e Empreendedorismo "B"
IMD1312	Tópicos Especiais em Inovação e Empreendedorismo "C"
IMD1313	Tópicos Especiais em Inovação e Empreendedorismo "D"
IMD1314	Tópicos Especiais em Inovação e Empreendedorismo "E"
IMD1315	Tópicos Especiais em Inovação e Empreendedorismo "F"
IMD1316	Inovação em Saúde
IMD1317	Marketing Digital
IMD1318	Sistema de Desenvolvimento de Produtos
IMD1319	Gestão de Desenvolvimento de Serviços
IMD1320	Processo Criativo



ATA Nº 1/2025 - SIGCCET (12.00.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/01/2025 17:55)

ANDRE MAURICIO CUNHA CAMPOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DIMAP/CCET (12.05)

Matrícula: ###635#5

(Assinado digitalmente em 05/02/2025 10:40)

EDUARDO HENRIQUE DA SILVA ARANHA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DIMAP/CCET (12.05)

Matrícula: ###719#2

(Assinado digitalmente em 05/02/2025 16:13)
MARCIA JACYNTHA NUNES RODRIGUES LUCENA

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

ES (12.05.06)

Matrícula: ###952#0

(Assinado digitalmente em 05/02/2025 16:21)

ROBERTA DE SOUZA COELHO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DIMAP/CCET (12.05)

Matrícula: ###098#0

(Assinado digitalmente em 03/02/2025 09:07)

UIRA KULESZA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DIMAP/CCET (12.05)

Matrícula: ###444#6

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2025**, tipo:
ATA, data de emissão: **31/01/2025** e o código de verificação: **aa1e66a73c**