



## UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

### **Ata da 1<sup>a</sup> Reunião Ordinária do Colegiado de Curso de Graduação de Ciência de Dados para Negócios**

Aos nove (9) dias, do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e dois (2022), às onze horas (11:00), por videoconferência via aplicativo Google Meet, reuniram-se os membros do Colegiado de Curso de Graduação de Ciência de Dados para Negócios, em Reunião Ordinária, para deliberar sobre a seguinte pauta: 1. Apreciação da proposta do PPC do curso de CDN (processo nº 23074.104206/2022-84, relator prof. Jorge Henrique Norões Viana); 2. Aprovação da Comissão de Consulta Eleitoral de Coordenador(a) e Vice-Coordenador(a) de curso. Constatando-se o quórum regimental, estiveram presentes os professores Aléssio Tony Cavalcanti de Almeida, Jorge Henrique Norões Viana, Samir Adamoglu de Oliveira e Sinézio Fernandes Maia, e a representante discente Maria Gabriela de Paiva Sousa. Após, constatada a ausência e apresentada a justificativa do professor Edson de Figueiredo Lima Junior, o Presidente desta Assembleia, professor Aléssio Tony Cavalcanti de Almeida, coordenador do Curso de Graduação de Ciência de Dados para Negócios, iniciou a reunião cumprimentando os presentes.

Em seguida, foi feita uma breve apresentação das principais alterações no PPC do curso de CDN pelo prof. Aléssio Almeida, destacando a redução da carga-horária do curso de 2850h para 2400h a fim de tornar o curso ainda mais atrativo e competitivo (redução do tempo de duração do curso), o modelo de creditação da extensão adotado em que as 240h de atividades de extensão foram distribuídas em disciplinas obrigatórias da grade curricular e a padronização nos nomes de disciplinas com conteúdos já existentes e ofertadas para outros cursos. Posteriormente, passou ao ponto da pauta que trata da decisão sobre a aprovação do novo PPC, processo nº 23074.104206/2022-84, onde o relator prof. Jorge Viana fez uso da palavra para proceder com a leitura do parecer favorável e, em seguida, abriu-se para discussão e votação, sendo aprovado por unanimidade dos presentes. Em seguida, foi colocado para análise a Comissão de Consulta Eleitoral de escolha de Coordenador(a) e Vice-Coordenador(a) do Curso de Graduação em Ciência de Dados para Negócios, composta por:

#### **TITULARES**

HÉLIO DE SOUSA RAMOS FILHO (matrícula SIAPE n.º 2492048) - Representante do Corpo Docente

EDILVAN MEDEIROS MARQUES (matrícula SIAPE n.º 1475902) - Representante dos Servidores Técnico-Administrativos



## UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

MARIA GABRIELA DE PAIVA SOUSA (matrícula n.º 20210162000) - Representante do Corpo Discente

### **SUPLENTES**

ANTONIO VINICIUS BARROS BARBOSA (matrícula SIAPE n.º 3007591) - Representante do Corpo Docente

VANIA CRISTINA UCHOA REZENDE LIMA (matrícula SIAPE n.º 332718) - Representante dos Servidores Técnico-Administrativos

RENATO SILVA DE ASSIS (matrícula n.º 20220155279 ) - Representante do Corpo Discente.

Colocou-se, então, o encaminhamento em regime de votação, sendo aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o professor Aléssio Almeida, Presidente desta Assembleia, deu por encerrada a reunião e agradeceu a presença de todos. João Pessoa, nove (09) de novembro de dois mil e vinte e dois (2022).



## UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

### ANEXO

1ª Reunião do Colegiado de Curso: 09/11/22 às 11h

Participantes

The screenshot shows a Google Meet session titled "[CDN] Reunião Ordinária - Colegiado de Curso". The agenda is displayed as a grid of subjects across seven periods:

1º período	2º período	3º período	4º período	5º período	6º período	7º período
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica (60 horas)	Cálculo das Probabilidades e Estatística I (60 horas)	Métodos Estatísticos Aplicados a Ciências Tecnológicas (60 horas)	Econometria I (60 horas)	Econometria II (60 horas)	Optativa I (60 horas)	Optativa II (60 horas)
Princípios de Programação I (60 horas)	Princípios de Programação II (60 horas)	Gestão em Banco e Base de Dados (60 horas)	Introdução à Álgebra Linear II (60 horas)	Introdução à Modelagem de Dados (60 horas)	Introdução ao Software para Negócios (60 horas)	Optativa III (60 horas)
Cálculo Diferencial e Integral I (60 horas)	Cálculo Diferencial e Integral II (60 horas)	Introdução à Álgebra Linear I (60 horas)	Otimização Aplicada a Engenharia (60 horas)	Matemática Financeira (60 horas)	Administração Financeira e Operacional I (60 horas)	
Introdução à Ciência dos Dados para Negócios (60 horas)	Análise de Dados (60 horas)	Modelagem de Dados não Estruturados (60 horas)	Aprendizagem de Máquina Supervisionada (60 horas)	Aprendizagem de Máquina Supervisionada II (60 horas)	Projetos em Ciência de Dados I (120 horas)	Projetos em Ciência de Dados II (120 horas)
Administração para Ciências Exatas e Tecnológicas I (60 horas)	Administração para Ciências Exatas e Tecnológicas II (60 horas)	Princípios de Microeconomia (60 horas)	Princípios de Macroeconomia (60 horas)	Contabilidade I (60 horas)	Estágio Supervisionado I (75 horas)	Estágio Supervisionado II (75 horas)

Participants visible in the video grid include:

- Sinézio Maia
- Franzé Costa
- Jorge Dias
- Antônio Vinícius
- Jorge Henrique
- Gabriela Paiva
- Hilton Martins
- Ignacio Tavares
- Samir Adamoglu
- Você

Colegiado

SINÉZIO FERNANDES MAIA

- Aprovação por unanimidade às 11h47 dos ajustes na grade curricular do curso, com a sugestão do prof. Franzé para inclusão de disciplinas descontinuadas na grade antiga como optativa no currículo novo, de modo que não existirão perdas para os alunos do currículo antigo.
- Aprovação por unanimidade às 11h54 do relatório de Jorge em relação ao PPC.
- Aprovação por unanimidade às 11h57 da comissão eleitoral da coordenação.