



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

ATA DA SEXTA SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ESTATÍSTICA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REFERENTE AO ANO 2025.

Aos 30 dias do mês de setembro de 2025, às 11h00min, foi realizada a sessão ordinária do Colegiado do Curso de Estatística do Centro de Ciências Exatas da Universidade Federal do Espírito Santo, realizada de forma remota, presidida por Nataly Adriana Jimenez Monroy (Coordenadora do Curso de Estatística do CCE), e presente os membros: Diego Roberto Colombo Dias, Luciana Graziela de Godoi, Magda Soares Xavier e o Representante Estudantil Rafael Jordane de Souza Oliveira. O professor Berilhes Borges Garcia justificou a ausência. Havendo número legal de membros, a Coordenadora do Curso de Estatística do CCE declarou aberta a sessão. **Comunicados:** 1. A atualização do nome do curso para Estatística e Ciências de Dados foi aprovada pelo Conselho Universitário na 7ª Sessão Ordinária do Conselho Universitário do dia 28 de agosto de 2025. 2. Espera-se que o novo PPC entre em vigência em 2026. A tramitação ainda está na caixa do sistema da Prograd devido a dúvidas a respeito da retificação da ata do CEPE. 3. Os questionamentos encaminhados à SIAC por meio da ouvidoria foram respondidos de forma evasiva e nada esclarecedora. O próprio órgão encaminhou de volta para a PROPAES. 4. O NDE deliberou sobre as dificuldades enfrentadas pelos docentes em atender às demandas da SIAC, em razão da sobrecarga de atividades. Houve concordância nas sugestões: solicitar à direção do CCE a designação de espaço adequado para a realização das provas, quando necessária, bem como a disponibilidade de servidor para acompanhar os alunos com necessidades específicas durante as avaliações; manter a aplicação das provas no mesmo horário das avaliações regulares; Conceder tempo adicional, limitado a cinquenta por cento (50%) do tempo regulamentar da prova. **Pauta:** 1. **Registro de Plano de Trabalho de Monografia II;** 1.1 **Análise de Cluster de Indicadores Educacionais dos Municípios do Espírito Santo. (Renan Carlos da Silva);** 1.2 **Quanto custa em sobrevida o atraso no início do tratamento? Uma abordagem de inferência causal com dados de pacientes oncológicos. (Beatriz Lima Silveira);** 1.3 **Avaliação de Métodos Baseados em Aprendizado de Máquina em Análise de Sobrevida. (Mariana Costa Freitas);** 1.4 **Avaliação do Desempenho do Stacking em Séries Temporais: Uma Comparação com Modelos Tradicionais de Predição. (Mário Prado Celestino Júnior);** 1.5 **Qualidade Estatística de Dados Sintéticos Gerados por LLMs: Estudo com Base Clínica de Reabilitação Pós-AVC. (Aline Pires de Angeli Ferreira);** 1.6 **Análise de Hiperparâmetros em Sistemas de Geração Aumentada por Recuperação (RAG) Aplicado ao Acervo do MPES. (Heitor Coitinho Quartezani);** 1.7 **Modelo de longa duração com causas latentes competitivas em tempo discreto. (Esley Caminhas Ferreira);** 1.8 **Modelo de Fração de Cura em Tempo Discreto com Riscos Competitivos Latentes. (Matheus Monteiro Alves Melo);** 1.9 **Implementação e análise de Deep-KNN. (João Gabriel Teixeira Ramos Moraes);** 1.10 **Comparação de diferentes métodos de regressão para a estimação de razão de prevalências. (Vitória Nascimento de Jesus Sesana);** 1.11 **Redes Neurais em Análise de Sobrevida. (Franco Lovatti Souza Pinto);** 2. **Aproveitamentos de Estudos;** 2.1 **STA13813 Estatística I. (Thierry Martins Ribeiro);** 2.2 **STA13813 Estatística I, STA13814 Estatística II. (Cícero Caldeira Belchior);** 2.3 **MAT13680 Cálculo I, MAT13685 Cálculo II, MAT13682 Geometria Analítica. (Cícero Caldeira Belchior);** 2.4 **STA13813 Estatística I, STA13855 Metodologia Científica. (Carlos Alexandre Malta Oliveira);** 2.5 **MAT13680 Cálculo I, MAT13685 Cálculo II. (Carlos Alexandre Malta Oliveira);** 2.6 **INF06894 Banco de Dados,**





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

INF05116 Programação. (Carlos Alexandre Malta Oliveira); 2.7 MAT13680 Cálculo I. (Kayo Maldini Franco Vicentini); 2.8 EPR07963 Pesquisa Operacional. (Matheus Monteiro Alves Melo); 2.9 MAT13682 Geometria Analítica. (Izayner Siqueira Zanni); 3. Quebra de Pré-requisitos; 3.1 STA13819 Probabilidade II, STA13820 Inferência Estatística I. (Bruno Anderson Possamai Altino Costa); 3.2 STA13814 Estatística II. (Eduardo da Silva dos Santos); 4. Recurso contra Desligamento; 4.1 Leticia Emile Rodrigues da Silva; 4.2 Lohã Luiz Correa Barbosa; 5. Recurso sobre Pedido de Concessão de Estágio; 5.1 Kaua Dias Paula; 6. **Apreciação do Relatório de Monitoramento do Estudante Iniciante (MEI) 2025-1; 7. Decisão sobre Proposta do NDE a respeito de Alteração de Critérios para Ingresso no Curso de Estatística e Ciência de Dados.** A Coordenadora do Curso de Estatística do CCE solicitou a inclusão do ponto de pauta “Decisão sobre a proposta do NDE a respeito das demandas da SIAC” como o primeiro item da pauta, colocado em votação, **aprovado por unanimidade** a inclusão do ponto de pauta. Perguntou se havia solicitação de exclusão de pontos da pauta. A Prof^ª. Dra. Luciana Graziela de Godoi solicitou a retirada dos pontos: **2.2 STA13813 Estatística I, STA13814 Estatística II. (Cícero Caldeira Belchior); 2.6 INF06894 Banco de Dados, INF05116 Programação. (Carlos Alexandre Malta Oliveira) e 2.4 STA13813 Estatística I, STA13855 Metodologia Científica. (Carlos Alexandre Malta Oliveira)**, colocado em votação, aprovado por unanimidade a retirada dos pontos da pauta. A Prof^ª. Dra. Nátaly Jiménez Monroy solicitou a retirada do ponto de pauta **7. Decisão sobre Proposta do NDE a respeito de Alteração de Critérios para Ingresso no Curso de Estatística e Ciência de Dados.** Colocado em votação, aprovado por unanimidade. Perguntou se havia solicitação de alteração de ordem da pauta. Não houve manifestação. Assim, foi iniciada a discussão da pauta. **1. Decisão sobre a proposta do NDE a respeito das demandas da SIAC:** solicitar à direção do CCE a designação de espaço adequado para a realização das provas, quando necessário, bem como a disponibilização de servidor para acompanhar os alunos com necessidades específicas durante as avaliações; Manter a aplicação das provas no mesmo horário das avaliações regulares; Conceder tempo adicional, limitado a cinquenta por cento (50%) do tempo regulamentar da prova. Em discussão, o Prof. Dr. Diego Roberto Colombo Dias propôs pela aprovação. Em votação, aprovado por unanimidade. **2 Registro de Plano de Trabalho de Monografia II.** A coordenadora sugeriu votação em bloco, o que foi aprovado pelo colegiado. **2.1 Análise de Cluster de Indicadores Educacionais dos Municípios do Espírito Santo. (Renan Carlos da Silva) Protocolo: 23068.045792/2025-29.** Em votação. Aprovado por unanimidade. **2.2 Quanto custa em sobrevida o atraso no início do tratamento? Uma abordagem de inferência causal com dados de pacientes oncológicos. (Beatriz Lima Silveira) Protocolo: 23068.046559/2025.** Em votação. Aprovado por unanimidade. **2.3 Avaliação de Métodos Baseados em Aprendizado de Máquina em Análise de Sobrevida. (Mariana Costa Freitas) Protocolo: 23068.047071/2025-53.** Em votação. Aprovado por unanimidade. **2.4 Avaliação do Desempenho do Stacking em Séries Temporais: Uma Comparação com Modelos Tradicionais de Predição. (Mário Prado Celestino Júnior) Protocolo: 23068.045571/2025-51.** Em votação. Aprovado por unanimidade. **2.5 Qualidade Estatística de Dados Sintéticos Gerados por LLMs: Estudo com Base Clínica de Reabilitação Pós-AVC. (Aline Pires de Angeli Ferreira) Protocolo: 23068.045753/2025-21.** Em votação. Aprovado por unanimidade. **2.6 Análise de Hiperparâmetros em Sistemas de Geração Aumentada por Recuperação (RAG) Aplicado ao Acervo do MPES. (Heitor Coitinho Quartezani) Protocolo: 23068.045888/2025-97.** Em votação. Aprovado por unanimidade. **2.7 Modelo de longa duração com causas latentes**





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

competitivas em tempo discreto. (Esley Caminhas Ferreira) Protocolo: 23068.046186/2025-21. Em votação. Aprovado por unanimidade. **2.8 Modelo de Fração de Cura em Tempo Discreto com Riscos Competitivos Latentes. (Matheus Monteiro Alves Melo) Protocolo: 23068.046231/2025-47.** Em votação. Aprovado por unanimidade. **2.9 Implementação e análise de Deep-KNN. (João Gabriel Teixeira Ramos Moraes) Protocolo: 23068.23068.046054/2025-07** Em votação. Aprovado por unanimidade. **2.10 Comparação de diferentes métodos de regressão para a estimação de razão de prevalências. (Vitória Nascimento de Jesus Sesana) Protocolo: 23068.048592/2025-28.** Em votação. Aprovado por unanimidade. **2.11 Redes Neurais em Análise de Sobrevida. (Franco Lovatti Souza Pinto) Protocolo: 23068.046059/2025-21.** Em votação. Aprovado por unanimidade. **3. Aproveitamentos de Estudos. 3.1 STA13813 Estatística I. (Thierry Martins Ribeiro) Protocolo: 23068.051836/2025-50.** Em discussão, a prof^a Luciana Graziela de Godoi deu parecer favorável para o aproveitamento do aluno. Em votação, aprovado por unanimidade. **3.2 MAT13680 Cálculo I, MAT13685 Cálculo II, MAT13682 Geometria Analítica. (Cícero Caldeira Belchior) Protocolo: 23068.051781/2025-88.** Em discussão, a Prof^a. Dra. Magda Soares Xavier deu parecer desfavorável, em votação, parecer aprovado por unanimidade. **3.3 MAT13680 Cálculo I, MAT13685 Cálculo II. (Carlos Alexandre Malta Oliveira) Protocolo: 23068.051491/2025-34.** Em discussão, a Prof^a. Magda Soares Xavier explicou que não foi possível apresentar um parecer conclusivo pois não havia no processo documento comprobatório da data em que as disciplinas foram cursadas pelo aluno no vínculo anterior. O colegiado entendeu que o processo pode ser retificado e votou, por unanimidade, pela retirada do ponto de pauta. **3.4 MAT13680 Cálculo I. (Kayo Maldini Franco Vicentini) Protocolo: 23068.050054/2025-01.** Em discussão, a Prof^a Magda Soares Xavier deu parecer favorável. Em votação, parecer aprovado por unanimidade. **3.5 EPR07963 Pesquisa Operacional. (Matheus Monteiro Alves Melo) Protocolo: 23068.048739/2025-80.** Em discussão, a relatora do processo indicou que as disciplinas que o aluno cursou são equivalentes e sugere pela aprovação. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.6 MAT13682 Geometria Analítica. (Izayner Siqueira Zanni) Protocolo: 23068.052607/2025-52.** Em discussão, a Prof^a Magda Soares Xavier deu parecer favorável. Em votação, parecer aprovado por unanimidade. **4. Quebra de Pré-requisitos. 4.1 STA13819 Probabilidade II, STA13820 Inferência Estatística I. (Bruno Anderson Possamai Altino Costa) Protocolo: 23068.049063/2025-41.** Em discussão, o prof. Diego Roberto Colombo Dias fez a leitura do parecer, propondo indeferimento da solicitação da quebra de pré-requisito. Em votação. Parecer aprovado por unanimidade. **4.2 STA13814 Estatística II. (Eduardo da Silva dos Santos) Protocolo: 23068.049701/2025-24.** Em discussão, a prof^a Luciana Graziela de Godoi fez a leitura do parecer, sendo favorável à quebra de pré-requisito. Em votação, parecer aprovado por unanimidade. **5. Recurso contra Desligamento. 5.1 Letícia Emile Rodrigues da Silva. Protocolo: 23068.050686/2025-67.** Em discussão, a prof^a Luciana Graziela de Godoi fez a leitura do parecer, manifestou favoravelmente ao não desligamento da aluna e à aprovação do Plano de Integralização Curricular (PIC) apresentado, desde que sejam rigorosamente seguidas as recomendações apontadas no parecer. Em votação, parecer aprovado por unanimidade. **5.2 Lohã Luiz Correa Barbosa. Protocolo: 3068.051357/2025-33:** Em discussão. O prof Diego Roberto Colombo Dias fez a leitura do parecer favorável ao não desligamento e à aprovação do Plano de Integralização Curricular (PIC) apresentado. Em votação, parecer aprovado por unanimidade. **6. Recurso sobre Pedido de Concessão de Estágio. 6.1 Kaua Dias Paula. Protocolo: 23068.051522/2025-57.** Em discussão, o prof. Diego Roberto Colombo Dias fez a leitura integral





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

do parecer, sendo de parecer contrário à concessão de estágio de 30 horas semanais e sugeriu que o aluno solicite a concessão de estágio de 20 horas. Em votação, parecer aprovado por unanimidade. A coordenadora de estágio prof^a. Luciana Graziela de Godoi não participou dessa votação. **7. Apreciação do Relatório de Monitoramento do Estudante Iniciante (MEI) 2025-1** Em discussão. A coordenadora Prof^a. Nátaly Jiménez Monroy fez a leitura do relatório. Em votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar a Coordenadora do Curso de Estatística do CCE declarou encerrada a sessão, e eu, EDICLEI PEREIRA CONCEIÇÃO, na qualidade de secretário da reunião, lavrei a presente ata que após lida, será aprovada e assinada de forma digital pelos membros presentes. Vitória, 30 de setembro de 2025.





ATA - 6ª RO - Colegiado do Curso de Estatística - 30 de setembro de 2025 às 11h0.

Data e Hora de Criação: 06/10/2025 às 10:22:19

Documentos que originaram esse envelope:

- ATA - Colegiado do Curso de Estatística - 30 de setembro de 2025 às 11h00min (2).pdf (Arquivo PDF) - 4 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 23710764af3174cb2cc6e247dc356fd934f5de8826979e8ade3d8c6b19a73ce4

[SHA512]: 0317c8d3a9f1d1762cc1f2b00f01c4b41f155bba3af6be7a0e906b913eb537e98a851891a3217115ac2597de3c06fc838c814cd1c5b0fe352aa4880db114c8c

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Prof. Dr. Diego Roberto Colombo Dias (diego.dias@ufes.br)

Data/Hora: 06/10/2025 - 10:39:24, IP: 200.137.65.104, Geolocalização: [-20.273463, -40.306116]

[SHA256]: 3e798ff0aed88b70e537fc227966723e12a08a2daa4483ea9c895cfaae161f0c

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Ediclei Pereira Conceicao (ediclei.conceicao@ufes.br)

Data/Hora: 06/10/2025 - 10:44:33, IP: 200.137.65.109, Geolocalização: [-20.275304, -40.303035]

[SHA256]: 680aca0c0e77da3500b0c88b68bbece3f5e1a095be54a0430e769f1054aa2fff

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Profª. Dra. Luciana Graziela de Godoi (luciana.godoi@ufes.br)

Data/Hora: 07/10/2025 - 08:37:25, IP: 187.36.211.189

[SHA256]: 55d95188dee749dc19e558cb82735912e149cd244cb5221c4984c76b4052b0ff

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Profª. Dra. Magda Soares Xavier (magda.xavier@ufes.br)

Data/Hora: 24/10/2025 - 11:42:37, IP: 177.221.120.127

[SHA256]: d63cf96e0f86a7b453cc6cf4ec15614f0ca54b730faf13a914530944bdc0a8ae

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)



ASSINADO - Profª Dra. Nátaly Adriana Jiménez Monroy (nataly.monroy@ufes.br)

Data/Hora: 06/10/2025 - 13:10:01, IP: 177.159.72.160

[SHA256]: 07600de0761707b76e73c87e4e3daa6ecf7f7fe2518ac2602681440c1cd5d365

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)

Nátaly J.M.



ASSINADO - Rafael Jordane de Souza Oliveira (rafael.js.oliveira@edu.ufes.br)

Data/Hora: 07/10/2025 - 11:34:09, IP: 187.36.172.199

[SHA256]: 78e9a2b691a25735a7dfed8a0f8fda133e45088af67c846bfeb84bd58002ea2c

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)

Histórico de eventos registrados neste envelope

24/10/2025 11:42:37 - Envelope finalizado por magda.xavier@ufes.br, IP 177.221.120.127
24/10/2025 11:42:37 - Assinatura realizada por magda.xavier@ufes.br, IP 177.221.120.127
24/10/2025 11:39:45 - Envelope visualizado por magda.xavier@ufes.br, IP 177.221.120.127
07/10/2025 11:34:09 - Assinatura realizada por rafael.js.oliveira@edu.ufes.br, IP 187.36.172.199
07/10/2025 08:37:25 - Assinatura realizada por luciana.godoi@ufes.br, IP 187.36.211.189
06/10/2025 13:10:01 - Assinatura realizada por nataly.monroy@ufes.br, IP 177.159.72.160
06/10/2025 10:44:33 - Assinatura realizada por ediclei.conceicao@ufes.br, IP 200.137.65.109
06/10/2025 10:39:24 - Assinatura realizada por diego.dias@ufes.br, IP 200.137.65.104
06/10/2025 10:38:16 - Envelope visualizado por diego.dias@ufes.br, IP 200.137.65.104
06/10/2025 10:30:52 - Envelope visualizado por ediclei.conceicao@ufes.br, IP 200.137.65.109
06/10/2025 10:29:49 - Envelope registrado na Blockchain por ediclei.conceicao@ufes.br, IP 200.137.65.109
06/10/2025 10:29:47 - Envelope encaminhado para assinaturas por ediclei.conceicao@ufes.br, IP 200.137.65.109
06/10/2025 10:22:22 - Envelope criado por ediclei.conceicao@ufes.br, IP 200.137.65.109