



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Centro de Ciências Exatas
Colegiado de Estatística

ATA DA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE ESTATÍSTICA, DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DO ANO DE 2022, REALIZADA NO TRIGÉSIMO DIA DO MÊS DE SETEMBRO DO ANO DE 2022. Reunião realizada online em <https://meet.google.com/vht-ihzg-uee>, às nove horas, presidida pela coordenadora Nátaly Adriana Jiménez, Alessandro José Queiroz Sarnaglia, Magda Soares Xavier, Luciana Graziela de Godoi, Berilhes Borges Garcia e a discente Bruna Rodrigues de Mattos. Havendo número legal, a coordenadora deu início à reunião às nove horas. **COMUNICAÇÕES:** 1. O Workshop de Ciência de Dados, organizado pelo Observatório Obstétrico Brasileiro foi realizado entre os dias 19 e 23 de setembro. 2. A Prograd encaminhou listagem de alunos em PAE, proximamente serão iniciadas as reuniões com os alunos envolvidos. 3. A Mostra de Ciência do CCE será realizada no período de 21 a 25 de novembro. Alunos do curso estão se organizando para participar representando o curso. **PAUTA: Pauta. Ordem do dia:** 1. **Leitura e aprovação da Ata 5ª RO COLEST 2022.** 2. **Homologação de Aproveitamento de estudos:** 2.1. **MAT13682 – Geometria Analítica. Franco Lovatti Souza Pinto. Protocolo – 23068.086195/2022-10.** 2.2. **MAT13685 - Cálculo II. Guilherme Almeida Minda. Protocolo – 23068.089842/2022-37.** 3. **Quebras de pré-requisitos:** 3.1. **STA13827 - Planejamento de Experimentos I, STA13828 - Séries Temporais e STA13829 - Modelos Lineares Generalizados. Matheus da Silva Gil. Protocolo – 23068.090269/2022-12.** 3.2. **STA13827 - Planejamento de Experimentos I, STA13828 - Séries Temporais e STA13829 - Modelos Lineares Generalizados. Samuel Martins de Medeiros Protocolo – 23068.089848/2022-12.** 3.3. **MAT13695 - Álgebra Linear. Matheus Monteiro Alves Melo. Protocolo – 23068.088364/2022-48.** 4. **Registro de planos de Trabalho de Monografia II.** 4.1. **Modelos de Regressão Quantílica com Fração de Cura - uma Aplicação aos Dados de COVID-19 Grave na População Materna. Ornella Scardua Ferreira. Protocolo – 23068.084479/2022-63.** 4.2. **Métodos de Reamostragem para Dados Desbalanceados: uma Aplicação para Classificação de COVID-19 na População Materna. Elias Ribeiro Rosa Junior. Protocolo – 23068.084602/2022-46.** 4.3. **Análise de Dados Textuais: uma Aplicação no Cenário das Eleições. Flávia de Jesus dos Santos. Protocolo – 23068.085006/2022-83.** 4.4. **Análise dos Tweets dos Principais Candidatos à Presidência do Brasil. Hugo Batista da Silva. Protocolo**





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Centro de Ciências Exatas

Colegiado de Estatística

23068.085087/2022-11. 4.5. Um Modelo de Regressão Quantílica Paramétrico para Dados de Sobrevivência com Sobreviventes de Longa Duração. Lucas Lacerda Oliveira. Protocolo – 23068.085114/2022-56. 4.6. Modelagem Espacial das Ocorrências de Doenças Imunopreveníveis nos Municípios do Estado do Espírito Santo. Micaely Moreira Ribeiro Mendes. Protocolo – 23068.085121/2022-58. 4.7. Otimização de Carteiras de ETF's e Fundos de Investimento Mútuos. Iago Maure Vale. Protocolo – 23068.085264/2022-60. 5. Calendário de Monografias. 1. Leitura e aprovação da Ata 5a RO COLEST 2022.2: Em votação. Aprovada a unanimidade. 2. Homologação de Aproveitamento de estudos: 2.1. MAT13682 – Geometria Analítica. Franco Lovatti Souza Pinto: Protocolo – 23068.086195/2022-10: Feita a leitura do parecer. Em votação. Aprovado a unanimidade. 2.2. MAT13685 - Cálculo II. Guilherme Almeida Minda. Protocolo – 23068.089842/2022-37: Feita a leitura do parecer. Após debates. Em votação. O parecer da professora Magda foi indeferido por maioria por maioria dos votos. O Colegiado entende que não há elementos suficientes para conceder o aproveitamento da disciplina Cálculo II, entretanto, recomenda que o aluno solicite o aproveitamento da disciplina Cálculo III com os mesmos documentos. 3. Quebras de pré-requisitos: A Sr^a Coordenadora solicita a inclusão de ponto de pauta, ficando PUNTO 3.4 MAT13685 - Cálculo II. João Gabriel Teixeira Ramos Moraes. Em votação. Ponto de pauta 3.4 incluído a unanimidade. 3.1. STA13827 - Planejamento de Experimentos I, STA13828 - Séries Temporais e STA13829 - Modelos Lineares Generalizados. Matheus da Silva Gil. Protocolo – 23068.090269/2022-12: O Professor Alessandro faz os esclarecimentos do parecer e informa que é de parecer não favorável ao pedido do aluno. Em votação. Parecer aprovado a unanimidade. 3.2. STA13827 - Planejamento de Experimentos I, STA13828 - Séries Temporais e STA13829 - Modelos Lineares Generalizados. Samuel Martins de Medeiros Protocolo – 23068.089848/2022-12: Professor Alessandro faz os esclarecimentos do parecer e informa que é de parecer favorável ao pedido do aluno. Em votação. Parecer aprovado a unanimidade. 3.3. MAT13695 - Álgebra Linear. Matheus Monteiro Alves Melo. Protocolo – 23068.088364/2022-48: Após os esclarecimentos do parecer, a professora Magda informa que é de parecer não favorável ao pedido. Em votação. Parecer aprovado a unanimidade. 3.4 MAT13685 - Cálculo II. João Gabriel Teixeira Ramos Moraes: Após os esclarecimentos do parecer, a professora Magda informa que é de parecer favorável





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Centro de Ciências Exatas

Colegiado de Estatística

devendo o aluno se matricular na disciplina de Cálculo I. Em votação. Aprovado de unanimidade. **4. Registro de planos de Trabalho de Monografia:** **4.1. Modelos de Regressão Quantílica com Fração de Cura - uma Aplicação aos Dados de COVID-19 Grave na População Materna.** Ornella Scardua Ferreira. Protocolo – 23068.084479/2022-63. **4.2. Métodos de Reamostragem para Dados Desbalanceados: uma Aplicação para Classificação de COVID-19 na População Materna.** Elias Ribeiro Rosa Junior. Protocolo – 23068.084602/2022-46. **4.3. Análise de Dados Textuais: uma Aplicação no Cenário das Eleições.** Flávia de Jesus dos Santos. Protocolo – 23068.085006/2022-83. **4.4. Análise dos Tweets dos Principais Candidatos à Presidência do Brasil.** Hugo Batista da Silva. Protocolo – 23068.085087/2022-11. **4.5. Um Modelo de Regressão Quantílica Paramétrico para Dados de Sobrevivência com Sobreviventes de Longa Duração.** Lucas Lacerda Oliveira. Protocolo – 23068.085114/2022-56. **4.6. Modelagem Espacial das Ocorrências de Doenças Imunopreveníveis nos Municípios do Estado do Espírito Santo.** Micaely Moreira Ribeiro Mendes. Protocolo – 23068.085121/2022-58. **4.7. Otimização de Carteiras de ETF's e Fundos de Investimento Mútuos.** Iago Maure Vale. Protocolo – 23068.085264/2022-60: A Sr^a Coordenadora sugere que a votação seja feita em bloco. Em votação. Aprovado a unanimidade. **5. Calendário de Monografias:** Após esclarecimentos. Em votação. Calendário de monografias aprovado a unanimidade. **Palavra Livre.** Não há. Nada mais havendo a tratar, às dez e 43 minutos, a coordenadora agradece a presença de todos e declara encerrada a sessão. Eu, Fernanda Beraldo Oliveira Coelho, secretária, lavrei a presente ata que será assinada pelos participantes na reunião, após lida e aprovada por todos.

Nátaly Jiménez Monroy

Magda Soares Xavier

Luciana Graziela de Godoi

Alessandro Jose Queiroz Sarnaglia

Berilhes Borges Garcia

Bruna Rodrigues de Mattos





Ata 6ª RO Colest 2022

Data e Hora de Criação: 11/11/2022 às 10:07:44

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata 6ª RO Colest 2022.pdf (Arquivo PDF) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 4eae3711cbf676d861c01404184b0fe7a81bab02efa891ee6c67a20b1323c726

[SHA512]: 8fd5c08863ce6106858f783dbba7af0d1a5b129b53b6ad2f36cc519b92f53ae15d2f705dd1c069edd71f42a83533aad1ac92f00a63ab4da3971cf93cddb41096

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Prof. Alessandro Sarnaglia (alessandro.sarnaglia@ufes.br)

Data/Hora: 21/11/2022 - 14:27:42, IP: 200.137.65.104

[SHA256]: 776fdcf30939a535933a66ef1cb3dc605c7316e1bb39a7a81dfa72adf48b4e52



ASSINADO - Prof. Berilhes Borges Garcia (berilhes.garcia@ufes.br)

Data/Hora: 11/11/2022 - 11:23:32, IP: 138.204.227.173

[SHA256]: 73a2d10c4a50ee91c9761eb2787d1afd9f3591d5eede0fd9dc077aceb48f3ed1

Berilhes Borges Garcia



ASSINADO - Discente Bruna Rodrigues de Mattos (bruna.mattos@edu.ufes.br)

Data/Hora: 11/11/2022 - 10:15:50, IP: 200.137.65.108, Geolocalização: [-20.275496, -40.304035]

[SHA256]: 10c04164a258a6255ffb07f1173ec7ca2641a4b7830bd26db869ec05efdcf976



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

Data/Hora: 11/11/2022 - 12:48:40, IP: 187.36.136.5

[SHA256]: bb4dcf98857148b459ee45f7eac4bc275a6c31045633bda685c598c3c4fec45c



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

Data/Hora: 11/11/2022 - 10:40:00, IP: 138.99.34.26

[SHA256]: 9a7feaf03e42e44f8a1641e3dd6f0297cc487cc180a33258ea3dcbc8c0656521



ASSINADO - Nataly Adriana Jimenez Monroy (nataly.monroy@ufes.br)

Data/Hora: 11/11/2022 - 10:13:48, IP: 179.180.212.200

[SHA256]: b15b204c3ff1c4474b7c842ae4447d42ddd499c849588a765744b10b6c9e2803

Histórico de eventos registrados neste envelope

21/11/2022 14:27:42 - Envelope finalizado por alessandro.sarnaglia@ufes.br, IP 200.137.65.104

21/11/2022 14:27:42 - Assinatura realizada por alessandro.sarnaglia@ufes.br, IP 200.137.65.104

21/11/2022 14:27:32 - Envelope visualizado por alessandro.sarnaglia@ufes.br, IP 200.137.65.104

11/11/2022 12:48:40 - Assinatura realizada por luciana.godoi@ufes.br, IP 187.36.136.5

11/11/2022 11:23:32 - Assinatura realizada por berilhes.garcia@ufes.br, IP 138.204.227.173

11/11/2022 11:23:09 - Envelope visualizado por berilhes.garcia@ufes.br, IP 138.204.227.173

11/11/2022 10:40:00 - Assinatura realizada por magda.xavier@ufes.br, IP 138.99.34.26

11/11/2022 10:38:26 - Envelope visualizado por magda.xavier@ufes.br, IP 138.99.34.26

11/11/2022 10:15:50 - Assinatura realizada por bruna.mattos@edu.ufes.br, IP 200.137.65.108

11/11/2022 10:13:48 - Assinatura realizada por nataly.monroy@ufes.br, IP 179.180.212.200

11/11/2022 10:10:10 - Envelope registrado na Blockchain por nataly.monroy@ufes.br, IP 179.180.212.200

11/11/2022 10:10:08 - Envelope encaminhado para assinaturas por nataly.monroy@ufes.br, IP 179.180.212.200

11/11/2022 10:07:47 - Envelope criado por nataly.monroy@ufes.br, IP 179.180.212.200