



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

ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE ESTATÍSTICA, DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DO ANO DE 2022, REALIZADA NO DÉCIMO SÉTIMO DIA DO MÊS DE AGOSTO DO ANO DE 2022.

Reunião realizada online em <https://meet.google.com/vht-ihzg-uue.>, às onze horas, presidida pela coordenadora Nátaly Adriana Jiménez, Alessandro José Queiroz Sarnaglia, Magda Soares Xavier, Luciana Graziela de Godoi, e a discente Bruna Rodrigues de Mattos. Havendo número legal, a coordenadora deu início à reunião às onze horas e dez minutos. **Comunicações:** 1. A Coordenação do COLEST dá as boas-vindas à aluna Bruna Rodrigues de Mattos, nova representante estudantil. 2. Comunicações NDE relativas à discussão sobre a carga de extensão e sobre a avaliação periódica das disciplinas. 3. As avaliações finais das disciplinas para o período 2022/1 foram encaminhadas para os alunos no início da semana. **PAUTA:** 1. **Homologação da representação estudantil no COLEST - Bruna Rodrigues de Mattos.** A coordenadora colocou em votação a homologação da representação estudantil da aluna Bruna no COLEST. Homologação aprovada por unanimidade. 2. **Leitura e aprovação da Ata da 4ª Reunião Ordinária. COLEST 2022.** A aluna Bruna estava presente à leitura da ata. A coordenadora colocou em votação a aprovação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do COLEST. Ata aprovada por unanimidade. 3. **Homologação de Aproveitamento de estudos:** 3.1. **MAT13680 – CÁLCULO I. Luiz Felipe Leal Venturi. Protocolo - 23068.078805/2022-01.** O parecer relativo ao aproveitamento de estudos é no sentido de indeferimento do pedido. A coordenadora colocou em votação o parecer relativo ao pedido de aproveitamento de estudos. Parecer aprovado por unanimidade. 4. **Homologação dos membros da Banca Examinadora do trabalho final de Monografia II.** 4.1. **Aluno: Bruno da Silva Fagno Trabalho: Séries Temporais: Comparação no Desempenho Preditivo entre Métodos Clássicos Estatísticos e Redes Neurais Artificiais. Banca: Prof. Dr. Fabio Alexander Fajardo Molinares (DEST-UFES) Profa. Dra. Nátaly A. Jiménez Monroy (DEST-UFES) Prof. Dr. Giovanni Ventrone Comarela (DINF - UFES) Suplente: Prof. Dr. Bartolomeu Zamprogno (DEST - UFES).** A coordenadora colocou em votação a aprovação dos membros da banca examinadora do trabalho final de Monografia II. Aprovada por unanimidade. 5. **Atualizações de regulamentos.** 5.1. **LESTAT.** A coordenadora propôs que dentro do regulamento do LESTAT o e-mail seja gerido diretamente pelo Colegiado. A coordenadora informou que a modificação é apenas no que tange o art; 9º. Redação proposta pela professora Luciana e pelo professor Alessandro: "Art 9º. Toda e qualquer solicitação de consultoria a ser realizada pelo LESTAT deverá ter e-mail de solicitação encaminhado para o lestat@grupos.ufes.br antes de se iniciar qualquer discussão a respeito da pertinência ou não da consultoria para o Lestat. O e-mail será administrado pela Coordenação do Colegiado, que encaminhará as solicitações ao docente responsável." A coordenadora colocou em votação a proposta de alteração da redação feita pela professora Luciana e





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

pelo professor Alessandro. Proposta aprovada por unanimidade. **5.2. Monografias I e II.** Proposta de alteração do regulamento das monografias I e II. A coordenadora sugeriu a nova redação: "Art. 5º, §3º. Para avaliar o plano de trabalho, o aluno deverá realizar um seminário do seu trabalho ante o professor orientador, discentes e docentes do curso de Estatística e convidados da comunidade acadêmica da UFES. Sugestão de nova redação: "Para avaliar o plano de trabalho, o aluno deverá realizar um seminário do seu trabalho ante o professor orientador, discentes e docentes do curso de Estatística e convidados da comunidade acadêmica da UFES. A defesa poderá ser no formato presencial, híbrido ou remoto e será decidido em comum acordo com o aluno."; e para o art. 7º a coordenadora propôs a seguinte redação: "Art. 7º. Para avaliar o trabalho final, o aluno deverá realizar a defesa pública do seu trabalho ante uma banca examinadora constituída pelo professor orientador. Sugestão de nova redação: "Para avaliar o trabalho final, o aluno deverá realizar a defesa pública do seu trabalho ante uma banca examinadora constituída pelo professor orientador. A defesa poderá ser no formato presencial, híbrido ou remoto e será decidida em comum acordo com o aluno.". A coordenadora colocou em votação as alterações do regulamento. Alterações aprovadas por unanimidade. **6. Decisão sobre proposta do NDE para a distribuição da carga extensionista no PPC do curso, de acordo com a Resolução No. 48/2021 do CEPE.** O professor Alessandro apresentou as alterações discutidas pelo NDE. A coordenadora informou que esse assunto deve ser discutido mais pelo Colegiado. A coordenadora colocou em votação a retirada do ponto de pauta para que esse ponto seja melhor analisado e votado futuramente. Ponto retirado de pauta por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, às doze horas e nove minutos a coordenadora agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a sessão. Eu, Rúbia Soares da Silva, secretária, lavrei a presente ata que será assinada pelos participantes na reunião, após lida e aprovada por todos

Alessandro José Queiroz Sarnaglia _____

Bruna Rodrigues de Mattos _____

Magda Soares Xavier _____

Luciana Graziela de Godoi _____

Nátaly Adriana Jiménez Monroy _____





Ata 5ª RO Colest 2022

Data e Hora de Criação: 07/10/2022 às 07:37:56

Documentos que originaram esse envelope:

- ATA 5ª RO COLEST.docx.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 2f4e410c6a8f817d59a6d645a6cd5063db91e928a47f36178c1ad10d2524dc8f

[SHA512]: 0a46386fa84938e9aa409c0a8ac2b099b94cb60d41654a37c39260cd7d3824df654505a15d3da4a6bca7e73f97e0dafa7b577ab99f70aa4d2703424d097c6e11

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 10/10/2022 - 11:33:19, IP: 200.137.65.107

[SHA256]: eea2260f89d81fbb1d8ff01a68a6de3dfe538f2956de5f0742584401fbbd3730



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

Data/Hora: 07/10/2022 - 07:48:03, IP: 200.137.65.104, Geolocalização: [-20.275661, -40.303477]

[SHA256]: 53ebcb211c3d6d436016e666a30119f507bd9e1ae566d4b69f0e4e6473ab56e8



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

Data/Hora: 07/10/2022 - 11:12:05, IP: 187.36.136.5

[SHA256]: c65ec022f2650ea8e4bd5ac456cfe5aad6f8ad6c44e1f9891a7ce61d2d85d089



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

Data/Hora: 10/10/2022 - 08:54:10, IP: 138.99.33.158

[SHA256]: 1e8ebbcfd54dbad68c25fcea04a548472da4148cb5a8d761b7c892514a7e1c45



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

Data/Hora: 07/10/2022 - 07:51:42, IP: 200.137.65.106

[SHA256]: ffb38d0818811c62a910b252b8c8643aef33b57194c393ee94b8fc849a688faf

Histórico de eventos registrados neste envelope

10/10/2022 11:33:19 - Envelope finalizado por alessandro.sarnaglia@ufes.br, IP 200.137.65.107

10/10/2022 11:33:19 - Assinatura realizada por alessandro.sarnaglia@ufes.br, IP 200.137.65.107

10/10/2022 11:33:11 - Envelope visualizado por alessandro.sarnaglia@ufes.br, IP 200.137.65.107

10/10/2022 08:54:10 - Assinatura realizada por magda.xavier@ufes.br, IP 138.99.33.158

07/10/2022 11:12:05 - Assinatura realizada por luciana.godoi@ufes.br, IP 187.36.136.5

07/10/2022 07:51:42 - Assinatura realizada por nataly.monroy@ufes.br, IP 200.137.65.106

07/10/2022 07:48:03 - Assinatura realizada por bruna.mattos@edu.ufes.br, IP 200.137.65.104

07/10/2022 07:45:59 - Envelope registrado na Blockchain por nataly.monroy@ufes.br, IP 200.137.65.106

07/10/2022 07:45:58 - Envelope encaminhado para assinaturas por nataly.monroy@ufes.br, IP 200.137.65.106

07/10/2022 07:37:58 - Envelope criado por nataly.monroy@ufes.br, IP 200.137.65.106