

Universidade Federal do Espírito Santo Colegiado de Curso de Estatística – CCE/UFES

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE ESTATÍSTICA, DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DO ANO DE 2021, REALIZADA NO VIGÉSIMO SÉTIMO DIA DO MÊS DE ABRIL DO ANO DE 2021. Reunião realizada online em https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/nataly-adriana-jimenez-monroy-nataly-adriana-jimen ez-monroy, às nove horas, presidida pela coordenadora Nátaly Adriana Jiménez Monroy, e com a participação dos professores: Alessandro José Queiroz Sarnaglia, Berilhes Borges Garcia, Domingos Savio Valério Silva, Luciana Graziela de Godoi e o representante estudantil lago Maure Vale. Havendo número legal, a coordenadora deu início à reunião. Comunicações: 1. A Coordenação do Colegiado de Estatística dá as boas-vindas ao novo membro, Prof. Berilhes Borges Garcia, representante do Departamento de Informática. 2. Finalmente ocorreu a correção do CC 5 do curso (junto com o ano correto) no dia 09/04/21. A informação foi dada pelo Sr. Rogério Dentello, Coordenador do Fluxo Avaliativo do INEP. Solicitará o cancelamento da visita. 3. Até a data de hoje não há nenhuma resposta à demanda feita pelo PI no site do e-MEC sobre o cancelamento do processo de renovação de reconhecimento do curso. 4. Ofício Circular nº dia 07/2021-Inscrições seminário Estágios nos curso de graduação. Convite encaminhado para membros do COLEST e da Comissão de Estágios do DEST em 08/04/21. O Seminário aconteceu nos dias 19 e 20 de Abril. Foram colocadas diversas observações sobre as diferenças nas necessidades dos estágios para cada área e também sobre a alta carga de trabalho que representa, especialmente para o/a coordenador/a do curso, que é guem normalmente assume o papel de presidente da comissão de estágios ou similar nos departamentos. A sugestão mais comum foi da atribuição desse encargo para o/a vice-coordenador/a dos cursos. 07/2021-CCG-PROGRAD-Creditação de atividades de Extensão e Mobilidade Acadêmica Internacional. Documentos encaminhados para os membros do COLEST no dia 15/04/21 para manifestação. Devido ao PPC do Curso de Estatística ser recente não tem sugestões para creditação de atividades de extensão. 6. Flexibilização de calendário nas entregas de Monografias I e II. Email encaminhado em 09/04/21 para os orientadores e alunos. 7. Ofício Circular nº 09/2021 - PROMOVER IFES (21/04/21). A coordenadora esclareceu que este é um programa piloto no qual a universidade está participando a partir do período 2021/1. Este programa começou com quatro universidades e atualmente tem doze universidades participantes. 8. Recepção dos calouros 2021. Um grupo de alunos está organizando algumas atividades para a recepção de calouros. A recepção será nos dias 14/06 e 15/06. Eles vão aproveitar e convidar os calouros para o Workshop que será realizado nos dias 16/06/21 a 18/06/21. 9. Realização do 2nd. Workshop on Data Science and Statistical Learning será realizado de 16 a 18 de Junho de 2021. Informações completas em https://analytics.ufes.br/. PAUTA: 1. Leitura e aprovação da Ata da 2ª RO Colest 2021. Os professores Berilhes Borges Garcia e o representante estudantil lago Maure Vale estão presentes à leitura. Em votação: Ata aprovada à unanimidade. 2. Homologação de registro de Projetos de Monografia II. 2.1. Reprovações escolares no ensino fundamental em Vitória-ES: uma modelagem preditiva: Gabriel de Almeida Silva - Protocolo 23068.012687/2021-80. 2.2. Aplicações dos modelos de regressão quantílica bayesianos: José Matheus Marchi Peixoto -Protocolo 23068.018705/2021-37. 2.3. Regressão segmentada para dados de contagem: uma abordagem bayesiana; Mariah Couto - 23068.018493/2021-98. Os documentos foram analisados em bloco. Dois alunos não encaminharam no formato descrito no regulamento e no site do curso. Em discussão: Aprovados à unanimidade. 3. Homologação dos membros das Bancas Examinadoras do trabalho final de Monografia II. 3.1. Aluno: José Matheus Marchi Peixoto Trabalho: Regressão segmentada para dados de contagem: uma abordagem bayesiana. Banca: Bruno Ramos dos Santos (DEST-UFES) Agatha Sacramento Rodrigues (DEST-UFES) Silvia Nagib Elian (IME-USP) 3.2. Aluno: Bernardo Mota Barbosa Trabalho: Aprendizagem Ativa aplicada em Redes Neurais Profundas para reconhecimento de defeitos em Sistemas de Bombeio Submerso Banca: Alexandre Rodrigues (DEST-UFES) Saulo Almeida Morellato (DEST-UFES) Valdério Reisen (DEST-UFES) 3.3. Aluno: Gabriel Dias Carneiro Machado Lima Trabalho: Classificação Multirrótulo Aplicada à Predição de Acidentes Automotivos. Banca: Alexandre Este documenRodrigues di (DEST-UFES) addelmendinacion Bertolde (DEST-UFES) Saulo Almeida Morellato

Universidade Federal do Espírito Santo Colegiado de Curso de Estatística – CCE/UFES

(DEST-UFES)Suplente: Lucas Henrique Sousa Mello. A coordenadora Nátaly sugeriu a retirada do documento do aluno Bernardo Mota Barbosa, pois o Projeto e a Banca não tinham registro no Colegiado nem no Departamento. Será dado *ad referendum* pela Coordenadora do Colegiado de Estatística e homologado o *ad referendum* na próxima reunião ordinária do COLEST. Em votação: Aprovado à unanimidade. **4. Discussão sobre disciplinas para o semestre 2021-1.** Sugestão: encaminhar ao departamento as disciplinas tradicionais, ou seja, do semestre ímpar e priorizar as disciplinas que têm maior número de alunos interessados. Em votação: Aprovado à unanimidade. **5. Ajustes no regulamento do LESTAT**. A coordenadora propôs ajustes no regulamento do LESTAT. Ela vai encaminhar o regulamento para os membros do COLEST para envio de sugestões até o dia 20/05/2021. As sugestões serão votadas na próxima reunião. Em votação: Aprovada à unanimidade. Nada mais havendo a tratar, às dez horas e cinquenta minutos a coordenadora agradeceu a presença e declarou encerrada a sessão. Eu, Luzinete Corrêa, secretária, lavrei a presente ata que será assinada pelos participantes na reunião, após lida e aprovada por todos.

Alessandro José Queiroz Sarnaglia
Berilhes Borges Garcia
Domingos Sávio Valério Silva
Luciana Graziela de Godoi
Nátaly Adriana Jiménez Monroy
lago Maure Vale 1000 M. Vote



PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por ALESSANDRO JOSE QUEIROZ SARNAGLIA - SIAPE 1752443 Departamento de Estatística - DE/CCE Em 25/05/2021 às 16:01

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/197135?tipoArquivo=O



PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por BERILHES BORGES GARCIA - SIAPE 298295 Departamento de Informática - DI/CT Em 25/05/2021 às 21:33

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/197433?tipoArquivo=O



PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por DOMINGOS SAVIO VALERIO SILVA - SIAPE 297705 Departamento de Matemática - DM/CCE Em 28/05/2021 às 10:31

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/198876?tipoArquivo=O



PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por LUCIANA GRAZIELA DE GODOI - SIAPE 1764226 Departamento de Estatística - DE/CCE Em 28/05/2021 às 12:26

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/199028?tipoArquivo=O



PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por NATALY ADRIANA JIMENEZ MONROY - SIAPE 2016903 Coordenador do Colegiado do Curso de Estatística Colegiado do Curso de Estatística - CCE/CCE Em 05/07/2021 às 17:36

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/221455?tipoArquivo=O