



Universidade Federal do Espírito Santo
Núcleo Docente Estruturante da Estatística – CCE/UFES

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ESTATÍSTICA, DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DO ANO DE 2022, REALIZADA NO VIGÉSIMO SEXTO DIA DO MÊS DE OUTUBRO DO ANO DE 2022.

Reunião realizada de maneira remota por meio do link <https://meet.google.com/iav-pnve-rxz> no dia 26 de outubro de 2022, às 18:00 h, presidida pelo Presidente do NDE/Est, Prof. Alessandro José Queiroz Sarnaglia, e com a participação dos demais membros, Profa. Agatha Sacramento Rodrigues, Prof. Ivan Robert Enriquez Guzman, Profa. Nataly Adriana Jimenez Monroy e Prof. Saulo Almeida Morellato. Havendo quórum, às 18:00 h do dia 26 de outubro de 2022, o Prof. Alessandro deu início à reunião. **Ordem do dia: Comunicações: 1.** O Prof. Alessandro apresentou as avaliações docentes do final do semestre 2022/1. A Profa Agatha sugeriu apreciar esses resultados em uma reunião futura em virtude de problemas identificados na disciplina Cálculo I. **2.** O Prof. Alessandro comunicou que a proposta da comissão interna do NDE para alterações do PPC do Curso de Estatística para adequação à Resolução Nº 48/2021 – Cepe/Ufes foi apresentada em reunião com membros da Proex e que foram apontados problemas, sendo esse o motivo de trazer para nova discussão do NDE. **Pauta: 1. Formulação de nova proposta de alterações do PPC do Curso de Estatística para adequação à Resolução Nº 48/2021 – Cepe/Ufes.** Após discussão, para a adequação do PPC, foram apresentados dois temas que seriam votados separadamente. Na primeira votação, os membros do NDE decidiram por unanimidade sugerir ao colegiado implementar as 300 horas obrigatórias como ações de extensão livres elencadas no Quadro 1 abaixo e transformar as cargas horárias extensionistas das disciplinas mistas, Estatística III, Amostragem, Monografia I e Monografia II, em cargas horárias de ensino, isto é, as referidas disciplinas serem exclusivamente de ensino. No segundo tema, discutiu-se a permanência da disciplina extensionista obrigatória Laboratório de Estatística na grade do curso. Foram apresentadas duas propostas: (1) remover a disciplina LESTAT (com carga horária de 90h para alunos) da grade curricular e em seu lugar propor uma disciplina de Introdução a Ciência de Dados (com carga horária de 60h), com ementa e programa a serem definidos posteriormente, sendo que as 30h restantes seriam realocadas para atividades complementares, que passariam de 170h para 200h; e (2) manter LESTAT como disciplina obrigatória a ser ofertada nos dois semestres do ano. Posto em votação, aprovada por maioria a sugestão da Proposta 1 ao colegiado. **Palavra Livre.** Não houve manifestações.

Quadro 1. Atividades de extensão livres sugeridas para inclusão no PPC.

DESCRIÇÃO	CARGA HORÁRIA	LIMITE MÁXIMO
Participação em programas/projetos institucionalizados de extensão, devidamente cadastrados e orientados por professores do DEST (PIBEXT, exceto TCC)	30h/projeto/ semestre	Até 120 horas (4 semestres)
Participação em programas/projetos institucionalizados de extensão, devidamente cadastrados e orientados por professores de IES (PIBEXT, exceto TCC)	15h/projeto/ semestre	Até 45 horas (3 semestres)
Autoria/coautoria de trabalhos resumidos em anais de eventos de extensão	15h/trabalho	Até 60 horas (4 trabalhos)
Autoria/coautoria de trabalhos completos em anais de eventos de extensão	30h/trabalho	Até 120 horas (4 trabalhos)
Apresentação de palestras em eventos científicos da área de Estatística e afins, como: seminários, simpósios, congressos e encontros regionais, nacionais e internacionais	15h/palestra	Até 60 horas (4 palestras)





Universidade Federal do Espírito Santo
Núcleo Docente Estruturante da Estatística – CCE/UFES

Realização de estágios extracurriculares em projetos de extensão, relacionados à área de formação	30h/atividade	Até 60 horas
Participação na orientação de trabalhos da disciplina Laboratório de Estatística – LESTAT (aluno não matriculado na disciplina)	15h/atividade	Até 45 horas
Participação na organização de eventos de divulgação do curso de Estatística	60h/atividade	Até 180 horas
Participação na organização de eventos científicos de Estatística ou área afim	15h/atuação	Até 45 horas (3 atuações)
Participação em eventos culturais e esportivos do DEST	30h/atividade	Até 60 horas
Participação em eventos culturais e esportivos	20h/atividade	Até 60 horas
Participação em empresa júnior do curso de Estatística	30h/atividade	Até 90 horas
Participação nos Programas de Educação Tutorial (PET)	30h/atividade	Até 90 horas

Nada mais havendo a tratar, eu, Prof. Alessandro José Queiroz Sarnaglia, redigi e lavrei a presente ata, que foi lida, aprovada e assinada pelos seguintes membros do NDE:

Agatha Sacramento Rodrigues

Nataly Adriana Jimenez Monroy

Alessandro José Queiroz Sarnaglia

Saulo Almeida Morellato

Ivan Robert Enriquez Guzman





Ata da 1ª Reunião Extraordinária NDE/Est de 2022

Data e Hora de Criação: 27/10/2022 às 16:57:43

Documentos que originaram esse envelope:

- ATA_2022_R3_RE_1_NDE.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 6f58fae80c4ad29ae3357a76bfc4309241145fbdaf58e303578817ae5ff4d163

[SHA512]: ad3bd6b124a29201df9ad32e410056edb7876367b255ce85b2b3ff44f770da2a8753488aff402ff233c94a9fac705d88ef304f678b9e8d164ca3d618b12d4197

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Agatha Sacramento Rodrigues (agatha.rodrigues@ufes.br)

Data/Hora: 27/10/2022 - 17:10:58, IP: 179.180.221.9, Geolocalização: [-20.332544, -40.301363]

[SHA256]: 877621718114032abb451d40d9a1a8c534f05f4ae1875362afd49b782596b5b1



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

Data/Hora: 27/10/2022 - 17:00:49, IP: 186.212.173.157

[SHA256]: 3b478a59bd644242f79034aa36982d0eb4b0df1bbf0cbcb9653e199b3dcf638f



ASSINADO - Ivan Robert Enriquez Guzman (ivan.guzman@ufes.br)

Data/Hora: 27/10/2022 - 17:47:14, IP: 200.137.65.102, Geolocalização: [-20.275466, -40.303775]

[SHA256]: 9c3c229e6ed17fad4d88b06b90a13c6f00b911993f0d8843b59bfee232e9d197



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

Data/Hora: 27/10/2022 - 16:59:48, IP: 179.186.44.60, Geolocalização: [-20.279694, -40.290294]

[SHA256]: 34de112b2543f19fbc04d666299c01231b45b383b7e93babe9f4a04b945fece7



ASSINADO - Saulo Almeida Morellato (saulo.morellato@ufes.br)

Data/Hora: 28/10/2022 - 13:13:26, IP: 187.59.168.18, Geolocalização: [-20.291750, -40.298641]

[SHA256]: 443c6728f91c17c5cd47adaee35ffe42806ed2a04907df1a4f6d14c1a0439d3e

Histórico de eventos registrados neste envelope

28/10/2022 13:13:26 - Envelope finalizado por saulo.morellato@ufes.br, IP 187.59.168.18

28/10/2022 13:13:26 - Assinatura realizada por saulo.morellato@ufes.br, IP 187.59.168.18

28/10/2022 13:13:22 - Envelope visualizado por saulo.morellato@ufes.br, IP 187.59.168.18

27/10/2022 17:47:14 - Assinatura realizada por ivan.guzman@ufes.br, IP 200.137.65.102

27/10/2022 17:10:58 - Assinatura realizada por agatha.rodrigues@ufes.br, IP 179.180.221.9

27/10/2022 17:10:51 - Envelope visualizado por agatha.rodrigues@ufes.br, IP 179.180.221.9

27/10/2022 17:00:49 - Assinatura realizada por alessandro.sarnaglia@ufes.br, IP 186.212.173.157

27/10/2022 17:00:45 - Envelope visualizado por alessandro.sarnaglia@ufes.br, IP 186.212.173.157

27/10/2022 16:59:48 - Assinatura realizada por nataly.monroy@ufes.br, IP 179.186.44.60

27/10/2022 16:59:43 - Envelope visualizado por nataly.monroy@ufes.br, IP 179.186.44.60

27/10/2022 16:58:22 - Envelope registrado na Blockchain por alessandro.sarnaglia@ufes.br, IP 186.212.173.157

27/10/2022 16:58:21 - Envelope encaminhado para assinaturas por alessandro.sarnaglia@ufes.br, IP 186.212.173.157

27/10/2022 16:57:44 - Envelope criado por alessandro.sarnaglia@ufes.br, IP 186.212.173.157