



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

ATA DA SÉTIMA SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ESTATÍSTICA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REFERENTE AO ANO 2025. Aos 31 dias do mês de outubro de 2025, às 11h15min, foi realizada a sétima 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 presentes os membros: Berilhes Borges Garcia, Magda Soares Xavier e o discente Rafael Jordane de Souza Oliveira. O professor Diego Roberto Colombo Dias se apresentou às 11h53min, não tendo votado o primeiro ponto de pauta. A professora Luciana Graziela de Godoi teve sua ausência justificada por motivo de afastamento. Havendo número legal de membros, a Coordenadora do Curso de Estatística do CCE declarou aberta a sessão. **COMUNICAÇÕES:** **1.** A Sra. Coordenadora informou que a colação de grau dos cursos do CCE ocorrerá no dia 31 de outubro às 19:00h no auditório. **2.** Comunicou que a mostra de profissões teve grande sucesso, alto volume de visitas e elogios à decoração da sala e às atividades. Registrou, ainda, seu agradecimento aos alunos que participaram, pela dedicação e empenho para se destacar no CCE. **3.** Comunicou, por fim, que o Departamento de Engenharia de Produção informou que a disciplina EPR07963 - Pesquisa Operacional é equivalente à disciplina EPR12985 - Otimização de Sistemas. Dessa forma, autorizará a matrícula dos alunos do curso de Estatística que não migrarem na disciplina EPR12985. **PAUTA: Ordem do dia:** **1. Decisão sobre aproveitamento de Cálculo III para os alunos repetentes;** **2. Decisão sobre aproveitamento de Noções de lógica para os alunos que migrarem de currículo (opções: MAT13700 - Matemática Discreta ou INF15973 - Lógica para Computação I);** **3. Aproveitamentos de estudos;** **3.1. STA13813 - Estatística I, STA13855 - Metodologia Científica. Carlos Alexandre Malta Oliveira. Protocolo - 23068.051491/2025-34. UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS;** **3.2. MAT13680 - Cálculo I, MAT13685 - Cálculo II. Carlos Alexandre Malta Oliveira. Protocolo - 23068.051491/2025-34;** **3.3. INF06894 - Banco de Dados, INF05116 - Programação. Carlos Alexandre Malta Oliveira. Protocolo - 23068.051491/2025-34;** **4. Recurso contra bloqueio de matrícula. Luiz Felipe Leal Venturi. Protocolo — 23068.050686/2025-67.** A Coordenadora do Curso de Estatística do CCE perguntou se havia solicitação de inclusão de pontos na pauta. Não houve manifestação. Perguntou se havia solicitação de exclusão de pontos da pauta. Não houve manifestação. Perguntou se havia solicitação de alteração de ordem da pauta. Não houve manifestação. Assim, às 11h23min, foi iniciada a discussão da pauta. **Ordem do dia: 1. Decisão sobre aproveitamento de Cálculo III para os alunos repetentes.** Em discussão. Em votação. O aproveitamento de Cálculo III das Engenharias (60 horas) para os alunos repetentes que não reprovaram por faltas foi reprovado, com três votos contrários ao aproveitamento e um voto favorável, do discente Rafael Jordane de Souza Oliveira; **2. Decisão sobre aproveitamento de Noções de lógica para os alunos que migrarem de currículo (opções: MAT13700 - Matemática Discreta ou INF15973 - Lógica para Computação I).** Em discussão. Em votação. O aproveitamento de Noções de lógica usando as disciplinas MAT13700 - Matemática Discreta ou INF15973 - Lógica para Computação exclusivamente para os alunos que migrarem de currículo foi aprovado por unanimidade dos membros presentes; **3. Aproveitamentos de estudos: 3.1. STA13813 - Estatística I, STA13855 - Metodologia Científica. Carlos Alexandre Malta Oliveira. Protocolo - 23068.051491/2025-34. UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS.** Em discussão. Em votação. O aproveitamento de estudo da disciplina de Estatística I, STA13813, foi aprovado por unanimidade dos membros presentes, que





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

acompanharam o parecer favorável da relatora. O aproveitamento de estudo da disciplina de Metodologia Científica, STA13855, foi reprovado por unanimidade dos membros presentes, que acompanharam o parecer contrário da relatora; **3.2. MAT13680 - Cálculo I, MAT13685 - Cálculo II. Carlos Alexandre Malta Oliveira. Protocolo - 23068.051491/2025-34.** Em discussão. Em votação. Os aproveitamentos de estudos de ambas disciplinas foram reprovados por unanimidade dos membros presentes, que acompanharam o parecer contrário da relatora; **3.3. INF06894 - Banco de Dados, INF05116 - Programação. Carlos Alexandre Malta Oliveira. Protocolo - 23068.051491/2025-34.** Em discussão. Em votação. Os aproveitamentos de estudos de ambas disciplinas foram aprovados por unanimidade dos membros presentes, que acompanharam o parecer favorável do relator; **4. Recurso contra bloqueio de matrícula. Luiz Felipe Leal Venturi. Protocolo — 23068.050686/2025-67.** Em discussão. Em votação. O recurso foi indeferido por unanimidade dos membros presentes, que acompanharam o parecer do relator. **Palavra livre:** não houve. Nada mais havendo a tratar, às 12h33min, a Coordenadora do Curso de Estatística do CCE declarou encerrada a sessão, e eu, RENATA LOYOLA PREST, na qualidade de secretária da reunião, lavrei a presente ata que após lida, será aprovada e assinada de forma digital pelos membros presentes. Vitória, 31 de outubro de 2025.





ATA - Colegiado do Curso de Estatística - 31 de outubro de 2025 às 11h15min - Do.

Data e Hora de Criação: 31/10/2025 às 16:25:23

Documentos que originaram esse envelope:

- ATA - Colegiado do Curso de Estatística - 31 de outubro de 2025 às 11h15min - Documentos Google.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 6eb059bb98142b40f6880ce0a5fc63f76f2b2606b0412ae27f4e0aca679782d3

[SHA512]: 02814283416a50bd8786b1800c32fff609ce7ae57c7fd16db9990ff9535ba457cbd226ee5865937dfcbbd1793c2a15618950d9b3fa246a60aff883caf7a0df5a

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 01/11/2025 - 12:07:39, IP: 138.204.226.209, Geolocalização: [-20.297557, -40.297314]

[SHA256]: 9e73322f5386f0188a269ca7b49d94522a70a2a6d082ab502f7eb478a3993b1a

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

Berilhes Borges Garcia



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

Data/Hora: 03/11/2025 - 08:25:38, IP: 200.137.65.102, Geolocalização: [-20.273506, -40.306071]

[SHA256]: a9a7900405deb3cd06bb5bab5c676f54807a00253fddc0347f104e734d63f279d

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



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

Data/Hora: 03/11/2025 - 06:51:36, IP: 189.84.221.124

[SHA256]: 7eb22d16117cc6744936d413ac91a145d536a2d6715854334c7f6bc130250f12

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



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

Data/Hora: 31/10/2025 - 18:05:45, IP: 177.157.149.119

[SHA256]: 6c80e6dc2f54d51f604babc5f10378e37270d8b405de15a97b43d62d27094552

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

Nataly J.M.



ASSINADO - rafael.js.oliveira@edu.ufes.br

Data/Hora: 09/11/2025 - 18:12:56, IP: 187.36.166.3

[SHA256]: d3b0879708f1d34cf33494465d87c7cbfddda1fe09ef7c5561134590aca69788

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



ASSINADO - Renata Loyola Prest (renata.prest@ufes.br)

Data/Hora: 31/10/2025 - 16:29:43, IP: 177.97.118.197

[SHA256]: eba66426d955a6ad126a475a9db44ee7d02b3d9418c2fae0991ef90df6ccc637

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

Histórico de eventos registrados neste envelope

09/11/2025 18:12:56 - Envelope finalizado por rafael.js.oliveira@edu.ufes.br, IP 187.36.166.3

09/11/2025 18:12:56 - Assinatura realizada por rafael.js.oliveira@edu.ufes.br, IP 187.36.166.3

03/11/2025 08:25:38 - Assinatura realizada por diego.dias@ufes.br, IP 200.137.65.102

03/11/2025 08:25:36 - Envelope visualizado por diego.dias@ufes.br, IP 200.137.65.102

03/11/2025 06:51:36 - Assinatura realizada por magda.xavier@ufes.br, IP 189.84.221.124

03/11/2025 06:44:25 - Envelope visualizado por magda.xavier@ufes.br, IP 189.84.221.124

01/11/2025 12:07:39 - Assinatura realizada por berilhes.garcia@ufes.br, IP 138.204.226.209

01/11/2025 12:07:29 - Envelope visualizado por berilhes.garcia@ufes.br, IP 138.204.226.209

31/10/2025 18:05:45 - Assinatura realizada por nataly.monroy@ufes.br, IP 177.157.149.119

31/10/2025 18:05:35 - Envelope visualizado por nataly.monroy@ufes.br, IP 177.157.149.119

31/10/2025 16:29:43 - Assinatura realizada por renata.prest@ufes.br, IP 177.97.118.197

31/10/2025 16:28:50 - Envelope registrado na Blockchain por renata.prest@ufes.br, IP 177.97.118.197

31/10/2025 16:28:49 - Envelope encaminhado para assinaturas por renata.prest@ufes.br, IP 177.97.118.197

31/10/2025 16:25:24 - Envelope criado por renata.prest@ufes.br, IP 177.97.118.197