



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Centro de Ciências Exatas
Departamento de Estatística/NDE

ATA DA DÉCIMA PRIMEIRA REUNIÃO DO NDE OCORRIDA EM DEZ DE ABRIL DE 2017.

Ao décimo dia do mês de abril de dois mil e dezessete, às quatorze horas na sala 305 do Bloco B do IC-I, realizou-se a 11ª Reunião do NDE, presidida por seu presidente, professor Alexandre Loureiros Rodrigues, e com as presenças dos professores Bartolomeu Zamprogno, Fábio Fajardo Molinares, Luciana Graziela de Godoi, Patrick Borges, contamos ainda com a participação do vice-coordenador Alessandro José Queiroz Sarnaglia como ouvinte. Havendo número legal para deliberar o presidente deu início à reunião com os seguintes pontos de **PAUTA: 1- Aprovação da ATA 10. 2 – Apreciação da proposta de normativa do LESTAT para a comunidade da UFES. 3 – Proposta de alteração de ementa da disciplina matemática básica. 4- Eleição de presidente do NDE.** Comunicações: O professor Alessandro José que é o representante do departamento para compras de livro ainda não recebeu o respectivo email dessa finalidade. **PAUTA. 1-** Após discussão, a ata foi aprovada a unanimidade. **2-** Os professores Fábio e Luciana apresentaram a seguinte proposta de normativa do LESTAT:

Laboratório de Estatística - LESTAT

O Laboratório de Estatística – **LESTAT** – tem por objetivo disponibilizar à comunidade em geral consultorias em estatística para dar apoio a pesquisas e atividades ligadas a problemas reais que necessitam de análise estatística dos dados.

Com as atividades do **LESTAT**, o Departamento de Estatística pretende: Divulgar a Estatística em suas diversas áreas de atuação; complementar a formação profissional dos estudantes do Curso de Estatística da UFES, criando oportunidades de aplicação das técnicas estudadas ao longo do curso; e promover a interação da Estatística com outras áreas do conhecimento dentro da UFES, e com outras instituições públicas e privadas.

Informações e Procedimentos sobre o Projeto Consultoria Estatística do Departamento de Estatística

O trabalho de consultoria é realizado por alunos sob a orientação de um professor do Departamento de Estatística. Para o atendimento, é necessário que se preencha a Ficha de Inscrição (disponível <http://www.estatistica.ufes.br/lestat>). O mesmo será agendado de acordo com a prioridade estabelecida após triagem. A consultoria será realizada mediante contrapartida do solicitante. A mesma pode ser na forma de doação de material de consumo ou permanente para o Departamento de Estatística.

Os procedimentos para a solicitação da Consultoria são:

1. Solicitação por meio de ficha de inscrição preenchida e enviada para o e-mail lestat@grupos.ufes.br
2. Agendamento de um primeiro atendimento. Os atendimentos serão realizados por, ao menos, um aluno do curso de Estatística e pelo professor vinculado naquele semestre ao **LESTAT**. Caso o interessado seja aluno de algum curso de graduação ou programa de pós-graduação, é recomendada a presença de seu orientador no atendimento.
3. O **LESTAT** destina-se a realização de consultorias e de projetos de assessoria estatística de pequeno porte, cabendo ao professor da disciplina avaliar a possibilidade de executar a assessoria estatística.
4. Caso o atendimento envolva a realização de análises estatísticas e produção de relatórios, será solicitado, além da contrapartida descrita anteriormente:
 1. Co-autoria em trabalhos publicados fundamentados em tais análises por parte dos alunos que as fizeram;
 2. Autorização para uma eventual utilização dos dados para fins didáticos com a fonte devidamente citada;
 3. Autorização para uma eventual utilização dos dados para fins de ilustração de métodos científicos, apresentados em congressos ou publicações com maior concentração na área de Estatística, com a fonte devidamente citada e/ou co-autoria por parte do solicitante;
 4. Autorização para que o(s) alunos(s) que desenvolveram as análises eventualmente façam uma apresentação oral e pública dos resultados obtidos;
 5. Caso as autorizações não sejam concedidas no primeiro atendimento, o Laboratório de Estatística ficará impedido de realizar os projetos de assessoria e/ou consultoria estatística solicitados;
5. Todos os resultados finais ficarão arquivados no Laboratório de Estatística, em meios impresso e digital.

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA ASSESSORIA ESTATÍSTICA

Responsável(is) pelo projeto:
Telefone(s) para contato:
e-mail:
Instituição:
Vínculo com a Instituição:
Colaborador(es) ou orientador:

Finalidade do projeto:
Mestrado Doutorado Livre Docência Publicação
Outra Especifique:

Agência financiadora do projeto:
FAPES CAPES CNPq Outra Especifique:

Área de conhecimento:
Tecnológica Médica ou Biológica Social ou Humana Econômica
Outra Especifique:

Autorizo a utilização dos dados para fins didáticos e/ou ilustração de métodos estatísticos em artigos científicos, desde que sejam apresentados em simpósios ou publicações com maior concentração na área de Estatística. Em qualquer circunstância, a fonte será citada explicitamente.

Declaro que estou ciente de que o (a) meu/minha orientador(a) deverá estar presente na entrevista.

Vitória, ES. ____ / ____ / 2017

Assinatura: _____

*Em caso de discordância na quebra de sigilo dos dados ou na permissão de coautoria por parte dos alunos do LESTAT em eventuais publicações, O LESTAT e impedido de prestar o serviço. Nesses casos, o solicitante deverá entrar em contato com a Empresa Júnior do curso de Estatística (CONSTAT) ou com alguns dos laboratórios vinculados ao Departamento de Estatística.

A SER PREENCHIDO PELO LESTAT

Data da 1ª reunião:

Decisão: Incluir na triagem Aguardar retorno Outra
_____/semestre/____



Laboratório de Estatística – LESTAT
Departamento de Estatística – CCE/UFES

Com o intuito de facilitar o trabalho dos consultores do LESTAT gostaríamos que fosse apresentada uma descrição sucinta do projeto, salientando os aspectos indicados a seguir (os itens 8 e 9 são muito importantes). Termos técnicos estatísticos devem ser evitados e aqueles pertinentes à área de concentração devem ser explicados.

1. Título do projeto, mesmo sendo provisório:

2. Aspectos gerais da área de concentração, com ênfase naqueles que motivaram o projeto:

3. Objetivos gerais:

4. Que características (ou variáveis) foram ou serão observadas para atingir os objetivos? Como foram ou serão efetuadas as medidas dessas características (ou variáveis)? Quais as unidades de medida?



Laboratório de Estatística – LESTAT
Departamento de Estatística – CCE/UFES

5. Que outras características (ou variáveis) poderiam influenciar essas medidas? Existe possibilidade destas serem controladas?

6. Como foi (ou será) conduzida a investigação para que os objetivos do item 3 sejam atingidos? Quais as restrições que foram ou serão naturalmente impostas à coleta de dados? Quantas unidades amostrais* foram ou serão analisadas? Indique as limitações de tempo e custo.

* unidade amostral é o elemento da amostra (paciente, animal, domicílio, etc.) cujas características são avaliadas.

7. Como os dados estão ou serão armazenados? Existe a possibilidade de apresentá-los em mídia eletrônica (CD, DVD, etc...)?



Laboratório de Estatística – LESTAT
Departamento de Estatística – CCE/UFES

8. Supondo que os dados já tivessem sido analisados de forma apropriada, indique o tipo de conclusões que seriam satisfatórias, tendo em vista seu comentário no item 3. **Simule** resultados possíveis e comente-os.

9. Que tipo de ajuda você espera do LESTAT?

10. Caso seja pertinente, anexe a esta ficha de inscrição algum plano de pesquisa, relatório, resumo ou trabalho publicado que se relacione com este projeto.

Foi deixado material suplementar: SIM NÃO



RESUMO DA ENTREVISTA
Entrevista nº: _____

DATA: ____/____/____

RESPONSÁVEL(IS) PELO PROJETO E RESPECTIVA FORMAÇÃO ACADÊMICA:

PARTICIPANTES:

ANOTAÇÕES (Sobre o volume de dados, possíveis técnicas de análise, prováveis consultores, especialistas, etc.)

Colocado em votação foi aprovado por quatro votos a um. **3** – Foi exposto ao NDE que os professores do departamento de matemática, membros do colegiado, pontuam que perde o objetivo da disciplina matemática quando colocada a disciplina cálculo I no mesmo período. Então a discussão retornou para o NDE. Em discussão, o NDE sugeriu duas propostas para retornar ao colegiado. Proposta 1: manter a disciplina matemática básica e cálculo I no primeiro período, mas trocando a ementa da disciplina matemática básica e com possível troca do nome. Proposta 2: Trocar o

nome da disciplina matemática básica do PPC, alterar a ementa da disciplina, tirar da responsabilidade do departamento de matemática passando para o DEST deixando essa disciplina no primeiro período juntamente com o cálculo I. Nesse caso a disciplina noções de lógica que deixou de ser obrigatória, volta para a grade no primeiro período. Em votação, aprovado a unanimidade. 4- O presidente do NDE informou sobre o vencimento de seu mandato no dia 14 de Maio de 2017. o Profº Alexandre colocou seu nome para a presidência do NDE. Não havendo outro candidato, foi colocado em votação e o Profº Alexandre foi eleito à unanimidade.

Vitória, 10 de abril de 2017.

Alexandre Loureiro Rodrigues

Fabio Alexander Fajardo Molinares

Bartolomeu Zamprogno

Luciana Graziela de Godoi

Patrick Borges