### Assessoria em Estatística: Como funciona?

# Guilherme Parreira da Silva & Vinícius Menarin

Apresentação para disciplina de Pesquisa Reproduzível Universidade Federal do Paraná Curitiba, 20 de Março de 2018

# Apresentação - Guilherme

GP Soluções em Estatística:



- ~ 100 análises:
  - ► Painel Pesquisas;
  - ► DuPont Brasil;
  - ► Impextraco Brasil;

# Apresentação - Vinícius:

Formação:





#### Análises:

- $\,\blacktriangleright\,\sim\,15$  análises nas seguintes áreas:
  - Saúde;
  - Agronomia;
  - Outras;

#### Fluxo de trabalho da assessoria



### Consultoria ou assessoria

- Consultoria:
  - Apenas indica os problemas e como resolver;
- Assessoria:
  - Quando de fato tu coloca a mão na massa;

# Prospecção de clientes

- Divulgação
  - Grupos de Pós-Graduação no Facebook
  - Nas universidades
- "Fonte" de clientes:
  - Estatística Brasil;
  - Oportunidade de Trabalho para Estatísticos;
  - United Statisticians
- Indicação
  - De colegas de profissão
  - De professores
  - Próprios clientes
- ► Network/Rede de Contatos

# Entendimento do problema

- ► Reunião:
  - Presencial;
  - Skype;
  - ► Telefone;
  - ► E-mail;

#### Recebimento dos dados

- Maioria dos dados vêm desformatados:
  - campo numérico com mistura de . e , como separadores decimais;
  - campos de idade com letras e números (Ex. 16 meses);
  - informações inconsistentes (Ex. Base de crianças com idades superiores de 30 anos);
  - informações duplicadas;
- Quem deve arrumar?
- Valores outliers que nas análises precisam ser confirmadas com o pesquisador;

## Empresa

- ► CNPJ:
  - Empresa LTDA:
    - Despesas Variáveis: 15% a 32% de IR;
    - Despesas Fixas: Contador + INSS; Demais Tarifas;
  - ► MEI:
    - 50 reais mensais
- Sem CNPJ:
  - Pode atender apenas "CPF" (pesquisadores);
  - Recibo de Pagamento Autônomo (RPA):
    - Empresa deve recolher ao INSS (20%), ou seja, 20% do valor da análise:
- Registro Profissional:
  - Registro Principal (Permite assinar pesquisas);
  - Registro de Técnico Estudante;
  - Registro da Empresa;
- Criação de Contrato

# Orçamento

▶ O Que levar em conta no momento de um orçamento:



### Análises mais Comuns

- Análise Descritiva;
- ► Testes bivariados (Paramétricos e Não Paramétricos);
- ► Modelos de regressão;
- Multivariada;

### Relatório

- ► Essencial:
  - ▶ PDF
  - ► HTML
  - Word
- ► Devo liberar o código?

#### Pós-"Venda"

Deixar claro no orçamento o que está incluso na pós-análise.

- Sugestões do que não cobrar:
  - Esclarecimento de dúvidas;
  - Pequenas alterações da análise
- Sugestões do que cobrar:
  - Novas análises;
  - Customizações que atendam interesse particular;
  - Alterações que configurem uma nova análise;
  - Novos dados (isso pode gerar novas conclusões);
  - Novas variáveis;

### Dicas gerais

- Domínios de pacotes R:
  - Gráficos: RColorBrewer, ggplot2, lattice, likert, wordcloud;
  - Manipulação de dados: Família apply, dplyr;
  - Dados Longos para largos: reshape2, dplyr, regex();
  - Comparações Múltiplas: 1smeans, glht;
  - ► Tamanho amostral: pwr e livro COHEN (1992);
  - ► Correlação: PerformanceAnalytics e Corrplot;
  - ► Formatação: kable, kableExtra, htmlTable, broom;
  - Modelagem: lm(), glm(), multinom, lme4, Tweedie, mgcv, mcglm, ordinal, hnp;
  - Importação de base de dados: openxlsx (Excel), data.table (grandes bases);
- Atividades na UFPR:
  - ► LEA/Empresa Júnior;
  - Projetos do LEG/PET que envolvam pesquisadores;
  - Participação de eventos de estatística;

# Link da apresentação

< https://github.com/parre07/apresentacoes/blob/master/AssessoriaEstat%C3%ADstica/assessoria.pdf>;



## Referências I

COHEN, J. Statistical power analysis. **Current directions in psychological science**, v. 1, n. 3, p. 98–101, 1992.