# UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

AGATHA DE MELO GRR: 20137524

ELIAS SANTIAGO DINIZ

GRR: 20135636

**NATHALIE DO AMARAL PORTO MARTINS** 

GRR: 20137583

# RELATÓRIO DE ANÁLISE DE DADOS DA LIGA PROFISSIONAL DE GOLFE

Base de dados - Professional Golf Association

#### **AGATHA DE MELO**

GRR: 20137524 **ELIAS SANTIAGO DINIZ** 

GRR: 20135636

NATHALIE DO AMARAL PORTO MARTINS

GRR: 20137583

# RELATÓRIO DE ANÁLISE DE DADOS DA LIGA PROFISSIONAL DE GOLFE

Base de dados - Professional Golf Association

Relatório apresentado à Disciplina de Modelos Lineares Generalizados da Universidade Federal do Paraná, como requisito parcial para aprovação na disciplina.

Professor: Dr. Cesar Augusto Taconeli

# SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	5
2 MATERIAL E MÉTODOS	6
2.1 TAMANHO DA AMOSTRA	
2.2 MÉTODO ESTATISTÍCO	6
3 RESULTADOS E DISCUSSÃO	7
3.1 PRECISÃO E SEXO	7
3.2 ANÁLISE DE RESÍDUOS	7
3.3 RELAÇÃO ENTRE AS VARIÁVEIS	9
4 CONCLUSÕES	

#### **RESUMO**

Golfe é um dos poucos esportes com bola que não exige uma área de jogo normalizada. É praticado num campo, o qual geralmente consiste numa progressão de nove ou dezoito buracos. A Ladies Professional Golf Association (LPGA)e o Professional Golfers Association (PGA) são entidades profissionais que reúnem os jogadores de golfe em países como o Reino Unido e Estados Unidos. Da base de dados da PGA/LPGA, foi obtida uma amostra composta de 353 observações, dividias em três variáveis: Variável resposta — Distância da condução da bola (m); Variável x1 — Precisão do Fairway (campo) em porcentagem; Variável x2 — Sexo, sendo 1 — feminino e 2 — masculino. O método estatístico utilizado foi o de Regressão Linear Multivariada Fixando-se a variável sexo, observou-se que a condução de bola diminui em média 0,083107 m. Uma observação foi identificada como possível ponto de influência, mas após nova análise, optou-se por não retirá-la do modelo.

Palavras-chave: Regressão Multivariada. Condução. Precisão.

### 1 INTRODUÇÃO

Golfe, criado na Escócia (século XV), é um esporte no qual os jogadores usam diversos tipos de tacos para arremessar uma bola para uma série de buracos numa vasta extensão de terreno, usando o menor número possível de tacadas.

É um dos poucos esportes com bola que não exige uma área de jogo normalizada. Em vez disso, é praticado num campo, o qual geralmente consiste numa progressão de nove ou dezoito buracos. Cada buraco inclui uma área de terreno inicial (tee) e uma área final (green), na qual se encontra o buraco propriamente dito. Entre as duas áreas existem diversos tipos padronizados de terreno e obstáculos, e cada buraco possui uma configuração única.

Do inglês, a *Ladies Professional Golf Association* (LPGA) é uma organização norte-americana profissional para golfistas do sexo feminino. Além disso, o *Professional Golfers Association* (PGA) são entidades profissionais que reúnem os jogadores de golfe em países como o Reino Unido e Estados Unidos.

O objetivo deste trabalho foi analisar os dados de PGA e LPGA para verificar se a condução de bola do jogador está relacionada com a precisão da tacada, e o com o sexo do jogador.

#### **2 MATERIAL E MÉTODOS**

#### 2.1 TAMANHO DA AMOSTRA

A amostra é composta de 353 observações, dividias em três variáveis:

- Variável resposta Distância da condução da bola (m);
- Variável x1 Precisão do Fairway (campo) em porcentagem;
- Variável x2 Sexo, sendo 1 feminino e 2 masculino.

Os dados foram fornecidos pela Ladies Professional Golf Association (LPGA) e pelo Professional Golfers Association (PGA), em 2008.

#### 2.2 MÉTODO ESTATISTÍCO

Para análise, utilizou-se o *software* estatístico R®, e o método estatístico utilizado foi o de Regressão Linear Multivariada

#### **3 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

#### 3.1 PRECISÃO E SEXO

Após análise estatística, foi observado que as variáveis precisão e sexo influenciam na condução da bola (Tabela 1).

Tabela 1. ANOVA da influência das variáveis precisão e sexo sobre a condução da bola. Diferença estatística para  $\alpha$  = 0,05.

	Estimativa	Desvio Padrão	Valor t	p Valor
Intercepto	303,00020	4,99458	60,67	< 2 10 <sup>-16</sup>
Precisão	-0,83107	0,07332	-11,33	< 2 10 <sup>-16</sup>
Sexo	37,27097	0,88191	42,26	< 2 10 <sup>-16</sup>

Fixando-se a variável sexo, pode-se notar que quando a precisão é aumentada em 1%, a condução de bola diminui em média 0,083107 m. Além disso, quando fixada a precisão, e mudando a variável sexo de feminino para masculino, a condução de bola aumenta em 37,27 m.

#### 3.2 ANÁLISE DE RESÍDUOS

Através da análise resíduos dos dados originais, foi observado que o ponto 149 é um possível ponto de influência (Figura 1)

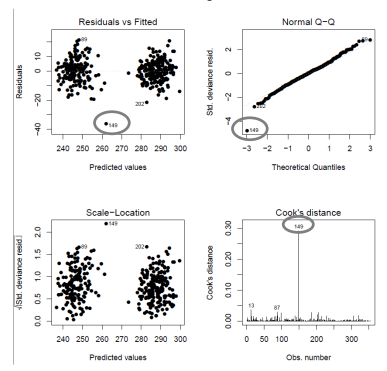


Figura 1. Análise de resíduos dos dados originais.

Após a remoção deste ponto, foi observado que não houve grande diferença no modelo (Figura 2).

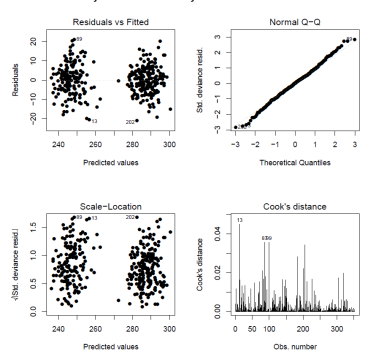


Figura 2. Análise com remoção da observação 149.

Com isso, foi gerado um novo modelo, com a seguinte ANOVA (Tabela 2).

ANOVA da influência das variáveis precisão e sexo sobre a condução da bola. Diferença estatística para  $\alpha$  = 0,05.

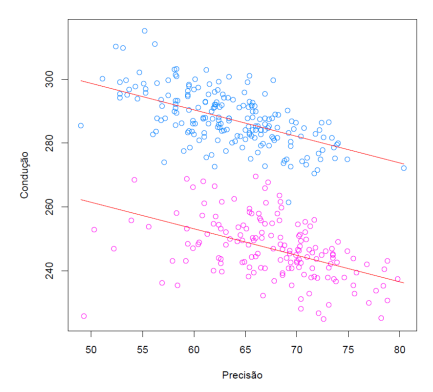
	Estimativa	Desvio Padrão	Valor t	p Valor
Intercepto	307,45554	4,91792	62,52	< 2 10 <sup>-16</sup>
Precisão	-0,89341	0,07209	-12,39	< 2 10 <sup>-16</sup>
Sexo	36,76617	0,85978	42,76	< 2 10 <sup>-16</sup>

Por falta de evidências, não foi considerada a observação 149 como *outlier* e optouse por mantê-la no modelo.

#### 3.3 RELAÇÃO ENTRE AS VARIÁVEIS

Após análise, verificou-se que a precisão dos homens será sempre maior do que a das mulheres, independentemente da posição (Figura 3). Também observou-se, que quanto maior a condução, menor é a precisão.

Figura 3. Precisão de homens e mulheres.



Azul - Homens. Rosa - Mulheres

#### **4 CONCLUSÕES**

Fixando-se a variável sexo, pode-se notar que quando a precisão é aumentada em 1%, a condução de bola diminui em média 0,083107 m. Além disso, quando fixada a precisão, e mudando a variável sexo de feminino para masculino, a condução de bola aumenta em 37,27 m.

Por falta de evidências, não foi considerada a observação 149 como *outlier* e optou-se por mantê-la no modelo.

A precisão dos homens será sempre maior do que a das mulheres, independentemente da posição