

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL



FICHA DE DISCIPLINA						
DISCIPLINA: TÓPICOS AVANÇADOS EM BIOLOGIA VEGETAL III - Modelos Lineares Generalizados: o que existe além de Binomial e Poisson?						
CÓDIGO: PBV021L			U.A.: Instituto de Biologia			
CURSO: (X) MESTRADO () DOUTORADO						
CRÉDITOS: 3			CH total	CH total	CH total:	
OBRIGATÓRIA ()	OPTATIVA (X)		teórica: 45	prática:	45	
PRÉ-REQUISITO:		CO-	CO-REQUISITO:			
FORMA DE AVALIAÇÃO: NOTA () CONCEITO (\mathbf{X}) APROVADO ()						

OBJETIVOS

Objetivo geral:

Demonstrar o uso e a flexibilidade dos Modelos Lineares Generalizados (GLMs) como ferramenta para responder problemas envolvendo dados biológicos.

Objetivos específicos:

Aprofundar o uso dos GLMs nas análises de dados utilizando o software R a ponto de gerar conhecimento para que os alunos consigam analisar diferentes bancos de dados de maneira independente.

EMENTA DA DISCIPLINA

- Como e por que estudar estatística, especialmente GLMs?
- Estrutura dos GLMs.
- O que considerar antes de um GLM?
- Avaliando o ajuste dos GLMs
- Tirando conclusões sobre GLMs: inferência frequentista e bayesiana
- Os diferentes tipos de variação explicada
- Análise a posteriori e suas interpretações
- Como e por que plotar valores ajustados dos GLMs?
- Uma viagem pelo mundo das distribuições estatísticas e seu uso nos GLMs
- Controlando a dependência das amostras: pseudorreplicação, autocorrelações espacial e temporal.
- Como fazer figuras mais legais, bonitas e informativas: um pouco sobre a gramática dos gráficos.
- Escrevendo os métodos e resultados dos GLMs no meu artigo.
- Reportando GLMs em apresentações



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL



BIBLIOGRAFIA

Crawley, M. J. (2012). The R book. John Wiley & Sons.

Dobson, A. J., & Barnett, A. G. (2018). *An introduction to generalized linear models*. Chapman and Hall/CRC.

Dunn, P. K., & Smyth, G. K. (2018). *Generalized linear models with examples in R* (Vol. 53). New York: Springer.

Jiang, J., & Nguyen, T. (2001). Linear and generalized linear mixed models and their applications (Vol. 2). New York: Springer.

Knaflic, C. N. (2015). Storytelling with data: A data visualization guide for business professionals. John Wiley & Sons.

Stroup, W. W. (2012). Generalized linear mixed models: modern concepts, methods and applications. CRC press.

Zuur, A. F., Ieno, E. N., Walker, N. J., Saveliev, A. A., & Smith, G. M. (2009). *Mixed effects models and extensions in ecology with R* (Vol. 574). New York: Springer.

OBSERVAÇÃO

Esta disciplina está sob a responsabilidade do docente que a estiver oferecendo, incluindo visitantes que se disponibilizarem a ministrar conteúdo específico de forma condensada.