

Métodos Quantitativos Aplicados à Geografia

Data	Conteúdo previsto
1	07/08/18 Apresentação do conteúdo da disciplina e processo de avaliação. Conceito de Dado Espacial. Tipos de dados espaciais.
2	14/08/18 Conceito de Análise Espacial. Medidas de tendência central em padrão de pontos. Centro Médio. Centro Médio Ponderado.
3	21/08/18 Centro Modal. Centro Mediano. Centro Mediano Ponderado.
4	28/08/18 Exercícios
5	04/09/18 Medidas de variabilidade em padrão de pontos. Retângulo Quartílico. Índice de Dispersão.
6	11/09/18 Distância Padrão. Distância Padrão Ponderada. Dispersão relativa.
7	18/09/18 Correlação espacial. Autocorrelação espacial. Entrega do trabalho em dupla
8	25/09/18 Modelos de espaço e tempo.
9	02/10/18 Avaliação parcial em grupo - 15 pontos
10	09/10/18 Medidas de localização e especialização.
11	16/10/18 Exercícios
12	23/10/18 Estatística multivariada aplicada à Análise Espacial.
13	30/10/18 Estatística multivariada aplicada à Análise Espacial (continuação)
14	06/11/18 Krigagem
15	13/11/18 Exercícios Entrega do trabalho em grupo
16	20/11/18 Avaliação parcial - 30 pontos
17	27/11/18 Discussão da avaliação
18	04/12/18 Reavaliação - 45 pontos

Avaliação parcial individual - 30 pontos

Avaliação parcial em grupo - 15 pontos

Trabalho em grupo - 25 pontos

Trabalho em dupla (distância) - 10 pontos

Exercícios - 20 pontos