Construção de Modelos e Indicadores Econômicos

Curso de Estatística Básica - Aula 00 A Média e o Desvio Padrão São Seus Amigos

Hilder Farias

PPGE-FACECON-ICSA

20 de dezembro de 2018





Objetivos da Aula Exposição do Assunto Exercícios Dúvidas Avaliação Para Levar para Casa Agradecimentos Referências

Sumário

- Objetivos da Aula
- 2 Exposição do Assunto
- 3 Exercícios
- 4 Dúvidas

- 6 Avaliação
- 6 Para Levar para Casa
- Agradecimentos
- Referências





Objetivos da Aula

Os Objetivos [Alm16, DL18, VPVB+16]





Exposição do Assunto

A aula propriamente dita [AdMRAVD17, AVR11]





Exercícios

Exercícios





Dúvidas?????

Esclarecendo as Dúvidas





Avaliação

Avaliação





Para levar para casa

Fechamento da Aula





Agradecimentos

Ao Monstro do Espaguete Voador À UFPA Etc...





Objetivos da Aula Exposição do Assunto Exercícios Dúvidas Avaliação Para Levar para Casa Agradecimentos Referências

Referências I



Oriana Almeida, Sérgio Luiz de Medeiros Rivero, Carlos Mariano Alvez-Valles, and Yue Dou.

Percepção do impacto de eventos extremos sobre a produção pela população do estuário amazônico.

Revista Iberoamericana de Economia Ecológica, 27:59-70, 2017.



Marta Coutinho: Oriana Almeida.

EstratÉgias para gestÃo de recursos naturais: Pesca de camarÃo-da-amazonia macrobrachium amazonicum (heller, 1862) nas comunidades do baixo tocantins, abaetetuba parÁ.

2016.





Objetivos da Aula Exposição do Assunto Exercícios Dúvidas Avaliação Para Levar para Casa Agradecimentos **Referências**

Referências II



Oriana Almeida, Nathan Vogt, and SergioThe Rivero.

The invisible population and catch in the amazon floodplain: estimating fisher population and catch for fisheries management in the amazon.

In Ratana Chuenpagdee, editor, IASC 2011 - Sustaining Commons: Sustaining our Future, Bangkok, 2011. WSFC.



O.; Pinedo-Vasquez M.; Lee T.M.; Rirvero S.; Mansur A. De Lima, A.C.B; Almeida.

Resiliencia urbana y amenazas climáticas: Vulnerabilidad y planificaciónde adaptación para ciudades pequeñas en el delta y estuario del rio amazonas.

Medio Ambiente Y Urbanización, 88(1), 2018.





Referências III



Nathan Vogt, Miguel Pinedo-Vasquez, Eduardo S. Brondízio, Fernando G. Rabelo, Katia Fernandes, Oriana Almeida, Sergio Rivero, Peter J. Deadman, and Yue Dou.

Local ecological knowledge and incremental adaptation to changing flood patterns in the amazon delta.

Sustainability Science, 11:611-623, 2016.



