Construção de Modelos e Indicadores Econômicos Relatório de status BP-001-00-2019

Douglas Alencar Hilder Farias

PPGE-FACECON-ICSA

20 de dezembro de 2018





Sumário

- 1 Introdução Situação Geral da atividade
- 2 Descrição dos Objetivos do Componente
- 3 Resultados

- 4 Necessidades e Soluções Propostas Para a Conclusão _da Atividade
- 5 Timeline Presente e Futura da Atividade
- 6 Referências





Introdução

Aqui a introdução [Alm16, DL18, VPVB+16]





Descrição dos Objetivos do Componente

Aqui os Métodos [AdMRAVD17, AVR11]





Resultados

Slides de Resultados





Necessidades e Soluções Propostas Para a Conclusão da Atividade

Slides de Resultados





Timeline Presente e Futura da Atividade

Cronograma





Conclusões

Aqui as conclusões





Agradecimentos

Ao Monstro do Espaguete Voador À UFPA Etc...





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.





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.





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.



