

🔗 master ▾

...

site_proj_sus / forest_people_intro.Rmd



fplmelo First commit

🕒 History

👤 1 contributor

Raw

Blame



120 lines (107 sloc) | 3.1 KB

```
1 ---
2 title: "Efeitos das mudanças climáticas sobre a segurança florestal e sustentabilidade da
3 subtitle:
4 author: "Coordenador: Dr. Felipe Melo"
5 institute: "Universidade Federal de Pernambuco <br> chamada 23/20 - linha 3 <br> processo
6 date: "`r Sys.Date()`"
7 encoding: "UTF-8"
8 output:
9   xaringan::moon_reader:
10     libs_dir: libs
11     css: [robot, tamu-fonts]
12     nature:
13       highlightStyle: github
14       highlightLines: true
15       countIncrementalSlides: false
16       ratio: '16:9'
17       beforeInit: "macros.js"
18 knitr: pagedown::chrome_print
19 ---
20
21 ```{r setup, include=FALSE}
22 options(htmltools.dir.version = FALSE)
23
24 ```
25
26 ```{r xaringan-themer, include=FALSE, warning=FALSE}
27 library(xaringanthemer)
```

```

28 style_duo_accent(
29   primary_color = "#1381B0",
30   secondary_color = "#FF961C",
31   inverse_header_color = "#FFFFFF"
32 )
33
34 style_duo(primary_color = "#1F4257", secondary_color = "#F97B64")
35 source("https://git.io/xaringan2pdf")
36
37
38 ```
39
40 # A Caatinga, seus povos e suas florestas
41 .center[
42 
43 ---
44 # A Caatinga, seus povos e suas florestas
45 ```{r, echo=FALSE}
46 knitr::include_graphics("img/pessoas.png")
47 ```
48
49 ---
50 # A Caatinga, seus povos e suas florestas
51 <img src="https://mapbiomas-br-site.s3.amazonaws.com/Infograficos/Colecao5/MBI-Infografic
52
53 ---
54 # OBJETIVO: Medir a sensibilidade do socioecossistema da Caatinga às mudanças climáticas
55 .center[
56 ```{r, echo=FALSE, out.width="80%"}
57 knitr::include_graphics("img/Vulnerability.jpg")
58 ```
59 ]
60
61 ---
62 # Módulo 1 – Segurança florestal e alimentar
63 .pull-left[
64 ## Objetivo
65 ### - Entender a relação entre rebanho animal e a cobertura florestal da Caatinga
66 ## Resultados e produtos esperados
67 ### - Diferenciação entre pobreza "verde" e "cinza"
68 ### - Mapas de segurança alimentar para a Caatinga
69 ]
70 .pull-right[
71 ```{r, echo=FALSE, out.width="120%"}
72 knitr::include_graphics("img/fs_2017.png")
73 ```
74 ]
75
76 ---

```

```

77 # Módulo 2 - Segurança florestal e energética
78 .pull-left[
79 ## _Objetivo_
80 ### - Quantificar serviços ambientais energéticos da vegetação Caatinga
81 ## _Resultados e produtos esperados_
82 ### - Prever mudanças de biomassa da Caatinga e suas consequências para seus sistemas soci
83 ### - Mapas de segurança alimentar para a Caatinga
84 ]
85 .pull-right[
86 ```{r, echo=FALSE, out.width="120%"}
87 knitr::include_graphics("img/firewood.png")
88 ```
89 ]
90
91 ---
92 # Módulo 3 - Promoção de segurança florestal
93 .pull-left[
94 ## _Objetivo_
95 ### - Mapear e quantificar a "insegurança florestal"
96 ## _Resultados e produtos esperados_
97 ### - Mapas de insegurança florestal e priorização para restauração ecológica
98 ### - Quantificação da dependência de SA de florestas
99 ]
100 .pull-right[
101 ```{r, echo=FALSE, out.width="120%"}
102 knitr::include_graphics("img/food_map.png")
103 ```
104 ]
105
106 ---
107 # Agradecimentos:
108 .pull-left[
109 ### - Dra. Adriana Pelegrinni
110 ### - Dra. Cristina Baldauf
111 ### - Dr. Luke Parry
112 ### - Dr. José Maria Cardoso da Silva
113 ### - Dr. Severino R.R. Pinto
114 ]
115 .pull-right[
116 ```{r, echo=FALSE, out.width="120%"}
117 knitr::include_graphics("img/unis.png")
118 ```
119 ]
120 ##contato: felipe.plmelo@ufpe.br

```