

. . .

```{r setup, include=FALSE}

library(xaringanthemer)

options(htmltools.dir.version = FALSE)

```{r xaringan-themer, include=FALSE, warning=FALSE}

```
style_duo_accent(
28
       primary_color = "#1381B0",
29
       secondary_color = "#FF961C",
       inverse_header_color = "#FFFFFF"
31
     )
34
     style_duo(primary_color = "#1F4257", secondary_color = "#F97B64")
     source("https://git.io/xaringan2pdf")
37
     * * *
39
     # A _Caatinga_, seus povos e suas florestas
40
41
     .center[
     <img src="http://cienciaecultura.bvs.br/img/revistas/cic/v70n4/a09fig01.jpg" height = 500>
42
43
     # A Caatinga, seus _povos_ e suas florestas
44
     ```{r, echo=FALSE}
45
 knitr::include_graphics("img/pessoas.png")
46
47
48
49
 # A Caatinga, seus povos e suas _florestas_
 <img src ="https://mapbiomas-br-site.s3.amazonaws.com/Infograficos/Colecao5/MBI-Infografic</pre>
51
52
53
 # OBJETIVO: Medir a sensibilidade do socioecossistema da Caatinga às mudanças climáticas
 .center[
56
     ```{r, echo=FALSE, out.width="80%"}
     knitr::include_graphics("img/Vulnerability.jpg")
57
     . . .
58
59
     ]
61
     # Módulo 1 - Segurança florestal e alimentar
62
    .pull-left[
63
     ## _Objetivo_
     ### - Entender a relação entre rebanho animal e a cobertura florestal da Caatinga
65
     ## _Resultados e produtos esperados_
66
67
     ### - Diferenciação entre probreza "verde" e "cinza"
     ### - Mapas de segurança alimentar para a Caatinga
69
     .pull-right[
     ```{r, echo=FALSE, out.width="120%"}
71
 knitr::include_graphics("img/fs_2017.png")
72
73
74
]
76
```

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