

Sumário

Apresentação.....7

CAPÍTULO 1

Lutiane Queiroz de Almeida

Risk science, geography and climate changes: a brief theoretical contribution.....11

CAPÍTULO 2

Erika Collischonn

Compreendendo e avaliando a construção do risco relacionado às inundações urbanas.....51

CAPÍTULO 3

*Renato Tavares
Francisco Mendonça*

Ritmo climático e ritmo social: pluviosidade e deslizamentos de terra na serra do mar – Ubatuba/SP.....75

CAPÍTULO 4

*Maria Elisa Zanella
João Luis Sampaio Olímpio*

Impactos pluviiais, risco e vulnerabilidades em Fortaleza-CE.....115

CAPÍTULO 5

*Vissin Expédit Wilfrid
Afouda Fulgence
Yabi Ibouaïma*

Hydrometeorological risk and strategies of adaptation by populations in the catchment at the outflow of Zou Atcherigbe.....137

CAPÍTULO 6

*Latifa Henia
Zouhaier Hlaou
Habib Ben Boubaker*

Tunisian agriculture and climate hazards: the case of
drought.....185

CAPÍTULO 7

*Tereza Cristina Polato Hoffmann
Francisco Mendonça
Gabriela Goudard*

Eventos climáticos extremos: inundação e gestão de riscos
no Paraná.....223

CAPÍTULO 8

*Maira Celeiro Chaple
José Manuel Mateo Rodríguez*

Riesgos de desastres en cuba por eventos meteorológicos
extremos: los ciclones tropicales.....261

CAPÍTULO 9

*Helen C. Gurgel
Christovam Barcellos
Diego Ricardo Xavier*

Desastres climáticos e saúde humana: riscos e
vulnerabilidades.....293

CAPÍTULO 10

Ana Monteiro

Morbidity during cold spells in mild winter contexts like
Portugal are mainly due to climate or to vulnerability?.....319

CAPÍTULO 11

Marcia Maria Fernandes de Oliveira

Risco em saúde humana: índice ultravioleta e câncer de pele
nas cidades de Curitiba e Londrina – Paraná.....343

Autores.....381