

1. Record Nr.	UNINA9910557121103321
Autore	Cirne Ademar <1963->
Titolo	Racismo religioso em escolas da Bahia : autoafirmação e inclusão de crianças e jovens de terreiro / / Ademir Cirne
Pubbl/distr/stampa	SciELO Books - Editus, 2020
ISBN	9786586213294
Descrizione fisica	1 electronic resource (203 p.)
Disciplina	370.89
Soggetti	Racism Candomble Racism in education
Lingua di pubblicazione	Portoghese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	Diante da constatação de que, de modo geral, não ocorreram mudanças no currículo das escolas após a implantação da Lei 10.639 /2003, esta temática foi objeto de pesquisa pelo autor, objetivando analisar a diversidade da sociedade, procurando, por meio de um modelo de educação fundamentado nos princípios do multiculturalismo crítico, contribuir para a construção de uma sociedade cada vez mais justa e igualitária, onde os espaços de educação formal não mais tratem as crianças de religiões de matriz africana de forma preconceituosa e racista.

2. Record Nr.	UNINA9910580208803321
Autore	Nalin David
Titolo	Cholera Control in 2021 : Bioecology, Immunology, Current and Future Vaccines and Treatment Options
Pubbl/distr/stampa	Basel, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022
Descrizione fisica	1 online resource (154 p.)
Soggetti	Public health and preventive medicine
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Cholera remains a global threat in the 21st century, chiefly due to the continued lack of adequate resource provision and the political will to ensure a safe potable water supply and sanitary waste disposal for a burgeoning global population. The current Special Issue on cholera provides an overview of the available control measures from the perspectives of bioecology, immunology and vaccinology and treatment. These modalities have the potential to reduce cholera case fatality rates to less than 1% if properly implemented. In this Special Issue on cholera, the current state of the art in science-based control measures is reported on by several of the world's leaders in research on the control of cholera and allied acute watery diarrheal diseases. Dr. Rita Colwell, Dr. Anwar Huq and colleagues at the University of Maryland and the University of Florida will review the latest information on environmental factors related to the prediction and prevention of cholera. Dr. Jacqueline Dean and Dr. John Clemens contribute an overview of recent insights into the performance of licensed and recommended cholera vaccines. Dr. Jan Holmgren will present an update on cholera immunity and the next generation of cholera vaccines. Dr. David Nalin will discuss cholera treatment options and optimums for the 21st century, and Dr. Richard A. Cash will focus on bringing diarrhea treatment, control, and prevention to the community.</p>