
Título: Encontro de Investigadores - USTP: livro de resumos
Coordenação: Paula Odete Fernandes, Ana Isabel Pereira e Anabela Martins
Edição: Instituto Politécnico de Bragança · 2015
5300-253 Bragança · Portugal
Tel. (+351) 273 303 200 · Fax (+351) 273 325 405
ISBN: 978-972-745-180-7
Editor: Instituto Politécnico de Bragança – 2015
Impressão: Casa de Trabalho - Bragança
Dep. Legal: 389355/15
Disponível em: <http://hdl.handle.net/10198/11716>

Uma cooperação de sucesso	48
Maria da Conceição Martins, <i>ex-Diretora da ESEB</i> ; António Ribeiro Alves, <i>Diretor da ESEB</i>	
Mestrado em Educação Ambiental	50
Luís Filipe Fernandes, <i>Presidente da Comissão Científica do Mestrado em Educação Ambiental</i>	
A Educação Ambiental no 1º Ciclo do Ensino Básico de São Tomé e Príncipe.....	52
Pires, Aclésia; Rodrigues, Maria José	
A influência das atividades humanas na qualidade da água.	
Educar pelo ambiente	54
Lima, Ana Maria; Fernandes, Luís Filipe	
Atitudes dos mecânicos face ao risco ambiental causado por óleos dos motores....	56
Ramos, António; Martins, Maria da Conceição	
Atitude dos jovens face às questões ambientais associadas às mudanças climáticas	58
Baía, Darmel; Rodrigues, Maria José	
Educação Ambiental e tratamento domiciliar da água na comunidade de Santa Cecília	60
Lima, Dudene Vaz; Fernandes, Luís Filipe	
Educação Ambiental para um turismo sustentável em São Tomé e Príncipe.....	62
Neves, Eugénio; Mateus, Maria	
Educação Ambiental e promoção da saúde: gestão dos resíduos sólidos urbanos na lixeira da Penha.....	64
Vera Cruz, Gelsa; Fernandes, Luís Filipe	
O papel das ONG na formação de mentalidades pró ambientais em São Tomé e Príncipe	66
Andrade, Hilária; Rodrigues, Maria José	
Recolha e tratamento dos resíduos sólidos urbanos em S. Tomé.....	68
Major, Idalécio; Gonçalves, Adorinda	
A utilização sustentável do papel sulfite pelos funcionários de uma instituição pública de S. Tomé	70
Cunha, Isabel Maria; Gonçalves, Adorinda	
Atitude dos jovens face ao ambiente: um estudo em São Tomé e Príncipe	72
Miguel, José António; Martins, Maria da Conceição	
A Educação Ambiental como um direito. A percepção de alunos do ensino superior em São Tomé e Príncipe.....	74
Costa, Kisa; Alves, António	
A atitude dos jovens santomenses face à desflorestação e o desenvolvimento sustentável.....	76
Takounjou, Lucy; Mafra, Paulo	
Atividades para o desenvolvimento sustentável: o papel da Direção Geral do Ambiente em São Tomé e Príncipe.....	78
Abreu, Roxana; Rodrigues, Maria José	
As opiniões dos pescadores face ao desenvolvimento sustentável na zona costeira de Praia Gamboa	80
Godinho, Virginia; Bergano, Sofia	
Atividades de Educação Ambiental no Jardim de Infância.....	82
Will, Ester; Rodrigues, Maria José	

ATITUDE DOS JOVENS FACE ÀS QUESTÕES AMBIENTAIS ASSOCIADAS ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Baía, Darnel¹; Rodrigues, Maria José²

¹ darnelbaia@sapo.pt, Liceu Nacional de São Tomé e Príncipe, São Tomé e Príncipe

² mrodrigues@ipb.pt, Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Bragança, Portugal

RESUMO

Os evidentes sinais de degradação ambiental em São Tomé e Príncipe conduziram-nos à necessidade de conhecer as atitudes dos jovens face ao ambiente, com especial ênfase nas alterações climáticas, de forma a encontramos soluções que favoreçam o desenvolvimento de atitudes pró ambientais.

Assim, este estudo teve como principal objetivo conhecer as atitudes dos jovens santomenses face às questões ambientais associadas às mudanças climáticas e a sua interdependência em relação às variáveis sócio demográficas. A amostra foi constituída por 300 jovens de diferentes níveis de escolaridade, do Liceu Nacional de São Tomé e Príncipe. Para a recolha de dados utilizamos o inquérito por questionário.

Os resultados evidenciaram inexistência de diferenças de atitudes entre jovens do género masculino e feminino. Os alunos com maior nível de escolaridade revelaram atitudes mais favoráveis em relação ao ambiente, o que reforça a ideia de que quanto maior o nível de conhecimento mais favoráveis serão as atitudes face ao ambiente. Por outro lado, os indivíduos mais novos apresentaram atitudes mais favoráveis face ao ambiente do que os mais velhos. Considerando a posição social, o estudo demonstrou que os jovens pertencentes a posições sociais mais altas revelam maiores conhecimentos.

Concluimos, ainda, que a maioria dos alunos apresentam sensibilidade e compromissos com o ambiente. Contudo, a questão dos resíduos sólidos e as alterações climáticas não estão a ter a merecida atenção.

Palavras-chave: Alterações climáticas; Ambiente; Atitudes

ATTITUDE OF YOUNG PEOPLE FACE TO ENVIRONMENTAL ISSUES ASSOCIATED TO CLIMATE CHANGE

Baía, Darnel¹; Rodrigues, Maria José²

¹ darnelbaia@sapo.pt, Liceu Nacional de São Tomé e Príncipe, São Tomé e Príncipe
² mrodrigues@ipb.pt, Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Bragança, Portugal

ABSTRACT

Clear signs of environmental degradation in Sao Tome and Principe conducted us to the need to know the attitudes of young people towards the environment, with special emphasis on climate change, in order to find solutions that foster the development of pro environmental skills.

This study aimed to know the attitudes of STP young to environmental issues associated with climate change and its interdependence with socio demographic variables. The sample was composed of 300 young people from different levels of education, the National High School of Sao Tome and Principe. For data collection we used the questionnaire.

The results showed no differences in attitudes between young males and females. Students with higher levels of education showed more favorable attitudes for the environment, which reinforces the idea that the higher the level of knowledge more favorable to attitudes towards the environment. On the other hand, younger individuals showed more favorable attitudes towards the environment than older. Considering the social position, the study showed that young people from higher social positions have the greatest knowledge.

We also conclude that most students have a sensitivity and commitment to the environment. However, the issue of solid waste and climate change are not having the attention it deserves.

Keywords: Attitudes; Climate change; Environment