

I ENCONTRO DE PRÁTICAS DE ENSINO DE GEOGRAFIA  
&  
III COLÓQUIO SOBRE DESENVOLVIMENTO LOCAL E SUSTENTABILIDADE:  
NOVAS ABORDAGENS, VELHOS DILEMAS

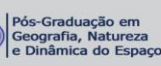
DIAS 28 E 29 DE MAIO  
LOCAL: PRÉDIO DE GEOGRAFIA  
CECEN - UEMA

CONTATO:  
Site: [resumosepeguema2018.wixsite.com/epg](http://resumosepeguema2018.wixsite.com/epg)  
E-MAIL: [resumos.epeguema2018@gmail.com](mailto:resumos.epeguema2018@gmail.com)

REALIZAÇÃO:



APOIO:



## AÇÕES DE CAPACITAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE COM OS SERVIDORES DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO

Kelly Fernanda de Sousa Santos<sup>1</sup>  
Andreia de Lourdes Ribeiro Pinheiro<sup>2</sup>  
Kátia Mariano Silva<sup>3</sup>  
Andréa de Araújo<sup>4</sup>

**Grupo do trabalho:** Geografia Humana.

**Palavras-chave:** A3P; Palestras; AGA; UEMA.

### INTRODUÇÃO

A degradação ambiental segundo a lei de nº 6.938 de 31 de agosto de 1981 que institui a Política Nacional de Meio Ambiente, no artigo 3 e inciso II, há a definição de degradação ambiental como : “ a alteração adversa das características do meio ambiente” (BRASIL, 1981). Com o objetivo de minimizar estas, buscou-se discutir e aderir ações que visavam à sustentabilidade. Através da institucionalização da Assessoria de Gestão Ambiental da Universidade Estadual do Maranhão (AGA/UEMA) em janeiro de 2015 por meio de sua Reitoria, vem desenvolvendo ações que objetivam atingir a sustentabilidade por meio do seu Sistema de Gestão Ambiental (SGA) no campus que por sua vez, é estruturado em três eixos: Educação Ambiental para a sustentabilidade; Impactos ambientais e Certificação Ambiental (PINHEIRO; ALMEIDA, 2016).

### OBJETIVO

Conscientizar os servidores dos prédios dos Cursos de Química/Ciências, Pró-Reitoria de Graduação (PROG) e Reitoria, para que por meio de ações

<sup>1</sup> UEMA, graduanda do Curso de Ciências Biológicas, [kelly15nanda@gmail.com](mailto:kelly15nanda@gmail.com)

<sup>2</sup> UEMA, graduada do Curso de Ciências Biológicas, [andreialrpinheiro@gmail.com](mailto:andreialrpinheiro@gmail.com)

<sup>3</sup> UEMA, graduanda do Curso de Administração, [katiamariano96@hotmail.com](mailto:katiamariano96@hotmail.com)

<sup>4</sup> UEMA, Doutorado em Biologia Vegetal pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP) Professor adjunto I/ Departamento de Química e Biologia e [deca.andrea90@gmail.com](mailto:deca.andrea90@gmail.com)

I ENCONTRO DE PRÁTICAS DE ENSINO DE GEOGRAFIA  
&  
III COLÓQUIO SOBRE DESENVOLVIMENTO LOCAL E SUSTENTABILIDADE:  
NOVAS ABORDAGENS, VELHOS DILEMAS

DIAS 28 E 29 DE MAIO  
LOCAL: PRÉDIO DE GEOGRAFIA  
CECEN - UEMA

CONTATO:  
Site: [resumosepeguema2018.wixsite.com/epeg](http://resumosepeguema2018.wixsite.com/epeg)  
E-MAIL: [resumos.epeguema2018@gmail.com](mailto:resumos.epeguema2018@gmail.com)

REALIZAÇÃO:



APOIO:



Pós-Graduação em  
Geografia, Natureza  
e Dinâmica do Espaço



UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DO  
MARANHÃO

participativas, possam corrigir e diminuir os impactos gerados e contribuir para a sensibilização a respeito do consumo de bens, recursos naturais e qualidade do meio ambiente.

## METODOLOGIA

A pesquisa foi desenvolvida por meio da execução do projeto de Extensão intitulado “*Ambientalização nos prédios da Pró-Reitoria de Graduação, Reitoria, Cursos de Química e Biologia*”, financiado por meio do Programa Institucional de Bolsa de Extensão (PIBEX) da Universidade Estadual do Maranhão no período de setembro de 2016 a agosto de 2017 e coordenado pela Assessoria de Gestão Ambiental da referida Universidade, dentro do seu programa Educação Ambiental para a Sustentabilidade insere-se o presente estudo.

Foi realizada através de três palestras com os servidores dos prédios dos Cursos de Química/Ciências que foi na sala de aula (Figura 1A), no auditório do Curso de Zootecnia com os servidores da PROG (Figura 1B) e na sala de reunião com os servidores da Reitoria (Figura 1C).

Figura 1. Palestras com os servidores dos prédios.



Fonte: ACERVO AGA, 2017.

I ENCONTRO DE PRÁTICAS DE ENSINO DE GEOGRAFIA  
&  
III COLÓQUIO SOBRE DESENVOLVIMENTO LOCAL E SUSTENTABILIDADE:  
NOVAS ABORDAGENS, VELHOS DILEMAS

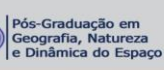
DIAS 28 E 29 DE MAIO  
LOCAL: PRÉDIO DE GEOGRAFIA  
CECEN - UEMA

CONTATO:  
Site: [resumosepeguema2018.wixsite.com/epge](http://resumosepeguema2018.wixsite.com/epge)  
E-MAIL: [resumos.epeguema2018@gmail.com](mailto:resumos.epeguema2018@gmail.com)

REALIZAÇÃO:



APOIO:



## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Por meio das palestras desenvolvidas nos prédios, com os temas caminhando para Sustentabilidade no campus Paulo VI no Curso de Química/Ciências (Figura 2A), Meio ambiente: uma questão de educação na PROG (Figura 2B) e Sustentabilidade e meio ambiente no campus Paulo VI, foi possível envolver os servidores dos prédios sobre as questões ambientais no campus assim como incentivá-los a serem participantes efetivos das ações desenvolvidas nos mesmos.

Figura 2. Temas das palestras realizadas nos prédios.



FONTE: ACERVO AGA, 2017.

Nestas ações contou-se com a presença do Sr. Leandro que é o responsável por recepcionar a comunidade no ECOPONTO Solidário que é fruto das parcerias entre a Uema, Cooperativa de Reciclagem de São Luís e a Companhia Energética do Maranhão (CEMAR). Ressalta-se a importância destas atuações na instituição, pois além de estarem pautadas dentro do eixo sensibilização e Capacitação da A3P, visam também estabelecer a consciência cidadã a respeito da sua responsabilidade socioambiental (MMA, 2012).

## CONCLUSÃO

Através das palestras realizadas foi possível conscientizá-los sobre o desenvolvimento da educação ambiental nos prédios da universidade e envolve-los nas ações que visam despertar a consciência ecológica tanto no campus, como fora da academia.

## Referências:



I ENCONTRO DE PRÁTICAS DE ENSINO DE GEOGRAFIA  
&  
III COLÓQUIO SOBRE DESENVOLVIMENTO LOCAL E SUSTENTABILIDADE:  
NOVAS ABORDAGENS, VELHOS DILEMAS

DIAS 28 E 29 DE MAIO  
LOCAL: PRÉDIO DE GEOGRAFIA  
CECEN - UEMA

CONTATO:  
Site: [resumosepeguema2018.wixsite.com/epg](http://resumosepeguema2018.wixsite.com/epg)  
E-MAIL: [resumos.epeguema2018@gmail.com](mailto:resumos.epeguema2018@gmail.com)

REALIZAÇÃO:



APOIO:



Pós-Graduação em  
Geografia, Natureza  
e Dinâmica do Espaço



UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DO  
MARANHÃO

BRASIL. DECRETO Nº 9.795, DE 27 DE ABRIL DE 1999. POLÍTICA NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. Definições, Brasília, DF, agosto de 1981. Disponível em <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/leis/l6938.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l6938.htm)>. Acesso em: 04 de abril. 2018.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos**: instrumento de responsabilidade socioambiental na administração pública. Secretaria de Articulação Institucional e Cidadania Ambiental. Brasília: MMA, 2014.

PINHEIRO, A; L; R; ALMEIDA, Z; S. Gerenciamento do resíduo de papel gerado na Universidade Estadual do Maranhão – Campus Paulo VI. In: ALMEIDA, Z. S. (Org.). **Práticas sustentáveis no proceso de Ambientalização da Universidade Estadual do Maranhão**. São Luús: EDUEMA, p. 17-36. 2016.