

**GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E CULTURA - SEEC**  
**ESCOLA ESTADUAL PEREGRINO JÚNIOR**

A Escola Estadual Peregrino Júnior possui atualmente 1200 alunos, sendo 505 alunos no turno matutino, 263 alunos no turno vespertino e 396 alunos no turno noturno. Está localizada no Conjunto Santa Catarina, na Zona Norte do município de Natal/RN (zona com 303.453 habitantes, conforme o Censo de 2010). Os jovens estudantes de tal zona estão distribuídos em escolas públicas e particulares, com uma procura maior pelas escolas públicas. Contudo, a maior parte dos nossos alunos são oriundos dos bairros Nossa Senhora da Apresentação e Lagoa Azul, que apresentam grandes distorções sócio-econômicos e ambientais.

Um desafio que enfrentamos em nossa comunidade escolar, associado a toda a sociedade brasileira, são as viroses emergentes e reemergentes que atingem os bairros de onde nossos alunos são oriundos. É um problema complexo, atribuído em sua maioria, as atividades humanas que modificam o meio ambiente.

Dentre as inúmeras doenças que estão surgindo às viroses transmitidas pela picada de mosquitos hematófagos, principalmente *Aedes aegypti* capazes de acometer a comunidade escolar que não apresenta um tratamento específico ou vacina disponível para o seu controle e por isso é uma grande preocupação em saúde pública.

Com base nesse cenário a comunidade escolar do Peregrino Júnior com o apoio da SEEC RN têm desenvolvido em suas ações pedagógicas desde 2014 atividades com parceiros buscando orientar os discentes e suas famílias como combater as viroses e seu vetor.

Nesse regresso do ano letivo a SEEC RN buscou estimular suas unidades a desenvolverem dentro das atividades cotidianas atividades que permitissem que a população possa participar individualmente, dando a sua contribuição no combate ao mosquito, que é vetor dos vírus da dengue, da febre chikungunya e do zika.

## PROGRAMAÇÃO DE ATIVIDADES

Data: 18 de fevereiro de 2016.

Palestra informativa nas turmas sobre o tema de ação no turno matutino. No turno Vespertino, os professores exibirão documentários sobre a dengue, através de um Programa de aulas da Fiocruz.

Data: 19 de fevereiro de 2016.

Serão ministradas atividades alusivas ao dia D Dengue zero/Zika zero oficinas pedagógicas por Componente Curricular sobre o tema em questão, como segue:

Pátio da Escola

- 09:30 h - Roda de conversa sobre o Pacto da Educação contra o Zika, sobre a importância de captação de multiplicadores (Profa. Dr<sup>a</sup> Maria de Fatima Freire de Melo Ximenes - UFRN);

- 10:30 h - Workshop sobre inovação tecnológica: lançamento do aplicativo de denúncias de casos e Curso do AVASUS (Prof. Dr. Ricardo Alexsandro de Medeiros Valentim - UFRN);

Atividades em Sala

- 07:00 às 11.30 h

Produção de Paródias (ensino médio);

Produção de Propaganda (ensino médio);

Produção de uma cartilha informativa (ensino médio);

Apresentação de estatísticas sobre o Dengue (ensino médio e ensino fundamental séries finais);

Explicação da história do mosquito da dengue (ensino médio);

Tempestade de ideias (ensino médio);

- 08:30 às 11.30 h

Distribuição de Cartilhas e orientações gerais através dos materiais impressos (Prof. Dr. Ciclâmio Barreto – UFRN);

Ações de orientação, oficinas de prevenção e orientação de como agir na identificação dos focos (Profa. Dr<sup>a</sup> Maria Aparecida Dias - UFRN);

Sala de jogos: Jogando e aprendendo sobre *Aedes aegypti* (Profa. Dr<sup>a</sup> Ivaneide Alves Soares da Costa - UFRN);

Oficina: Atividades didáticas sobre *Aedes aegypti* e doenças relacionadas (Pibid Biologia - UFRN);

Exposição interativa: Dengue zero/Zika zero (Pibid Biologia - UFRN e IMT)

Performances - Teatro - (Prof. Dr. Jose Savio Oliveira de Araujo - UFRN);

Apresentação dos Vídeos (Profa. Dr<sup>a</sup> Soraneide Soares Dantas – UFRN);

Músicas nos intervalos das apresentações, marchinhas e vinhetas (Prof. Dr Danilo Cesar Guanais De Oliveira - UFRN);

13:00 h

Distribuição de Cartilhas e orientações gerais através dos materiais impressos (Prof. Dr. Ciclâmio Barreto – UFRN);

Ações de orientação, oficinas de prevenção e orientação de como agir na identificação dos focos (Profa. Dr<sup>a</sup> Maria Aparecida Dias - UFRN);

Sala de jogos: Jogando e aprendendo sobre *Aedes aegypti* (Profa. Dr<sup>a</sup> Ivaneide Alves Soares da Costa - UFRN);

Oficina: Atividades didáticas sobre *Aedes aegypti* e doenças relacionadas (Pibid Biologia - UFRN);

Exposição interativa: Dengue zero/Zika zero (Pibid Biologia - UFRN e IMT)

Performances - Teatro - (Prof. Dr. Jose Savio Oliveira de Araujo - UFRN);

Apresentação dos Vídeos (Profa. Dr<sup>a</sup> Soraneide Soares Dantas – UFRN);

Músicas nos intervalos das apresentações, marchinhas e vinhetas (Prof. Dr Danilo Cesar Guanais De Oliveira - UFRN);

Produção de Paródias (fundamental séries finais);

Produção de Cartazes Ilustrativos (fundamental séries finais);

Produção de Produção de Panfletos (ensino médio);

Produção de uma cartilha informativa (ensino médio);

Explicação da história do mosquito da dengue (ensino médio);

Tempestade de ideias (ensino médio);

Data: 26 de fevereiro de 2016.

Planejamento das atividades para ação do entorno da escola. Será realizada uma Caminhada conscientizadora sobre o *Aedes aegypti* e as doenças associadas a este com os alunos e funcionários pelas ruas do Bairro Nossa Senhora da Apresentação.

Data: 04 de março de 2016.

Caminhada conscientizadora sobre o *Aedes aegypti* e as doenças associadas a este com os alunos e funcionários pelas ruas do Bairro Nossa Senhora da Apresentação.

Data: 09 de março de 2016.

Palestra durante todo o dia com Profissionais da Marinha do Brasil