



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

DADOS DA ATIVIDADE

Grande Área	Biologia
Área Específica	Dengue; Zika; Chikungunya
Nome da Atividade	Dengue, Zika e Chikungunya
Autores	Fabio Moda Magnoni, Carla Cristina Barbosa Dias, Kemilly Martins Santos, Rafaela Franco Dias Bruzadelli, Bruno Dalbello da Silva Elias, Bruna Ellys Marcolino Pereira, Ingridy Simone Ribeiro
Instituição	IFSULDEMINAS – <i>campus</i> MUZAMBINHO
Modalidade de Ensino	ENSINO TÉCNICO PROFISSIONALIZANTE

SOBRE A ATIVIDADE

Introdução	A importância da prevenção a doenças é o principal método de combate. A partir de tal premissa, a intervenção a respeito de Dengue, Zika e Chikungunya se faz necessária, haja visto a epidemia que se tornaram, sendo importante destacar método de contágio, combate, aplicação, de uma forma crítica.
Objetivo	Tornar os alunos capazes de diferenciar Dengue, Zika e Chikungunya, bem como métodos de prevenção e combate.
Regras e/ou Procedimentos	Primeiramente cartazes trazendo dados sobre o índice de contágio das três doenças foi mostrado. Em seguida, uma maquete de um mosquito, apelidado de “Edinho”, para que os discentes pudessem familiarizar com a morfologia do mosquito em questão. Posteriormente, um jogo de tabuleiro foi feito, trazendo perguntas dos temas anteriormente discutidos. Com êxito nas questões, o grupo ganhava.
Aplicabilidade	Em qualquer nível de ensino.
Pós-Atividade	Foi notória a interação dos alunos com o jogo, uma vez que souberam responder a todos os exercícios propostos, evidenciando a importância das metodologias ativas no processo de ensino.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

OUTRAS INFORMAÇÕES