**OFICINA DE ORIGAMI: ATIVIDADE DESENVOLVIDA NO ENSINO FUNDAMENTAL COM O TEMA OLIMPIADAS**

**Joyce dos Santos Vieira¹**

**Aristhotelis Tadeu Tiradentes²**

**Elias Terra Werner³**

**Carolina Demetrio Ferreira4**

**Andréia Weiss5**

***Resumo:*** *Utilizar diferentes metodologias e ferramentas em sala de aula exige do professor conhecimento e interesse, pois assim propiciam uma melhora no ensino-aprendizagem dos alunos. Neste trabalho foi desenvolvido uma oficina de origami para uma turma do 6º Ano do Ensino Fundamental da E.E.E.F.M. ”Professor Pedro Simão” no município de Alegre-ES. O objetivo da mesma foi confeccionar/representar alguns animais e plantas da fauna e flora brasileira para compor uma maquete para o projeto da escola com o tema das olimpíadas. Em três aulas foram confeccionados os modelos de uma borboleta, um macaco e da flor vinca Catharanthus roseus, abordando a sustentabilidade e a preservação ambiental relacionados as olimpíadas. A participação e o emprenho dos alunos foi surpreendente, evidenciando que atividades diferenciadas aproximam o aluno de qualquer tema que o professor queira abordar, quando trabalhado de forma contextualizada, propiciando uma interação entre alunos e professores.*

**Palavras-chave:** *Dobraduras; Contextualização; Instrumento de ensino.*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**¹Acadêmica do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura, Universidade Federal do Espírito Santo/ Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde/ Departamento de Biologia/Alto Universitário S/N – Caixa Postal 16, CEP: 29.500.000 – Alegre - ES, Brasil. Iniciação à Docência PIBID-Biologia Alegre. E-mail: joycedossantosvieira@outlook.com.**

**²Professor da E. E. E. F. M. “Professor Pedro Simão”, Alegre, ES, Brasil. Supervisor do PIBID-Biologia Alegre, ES, Brasil. Supervisor PIBID-Biologia Alegre. E-mail: tothytiradentes@gmail.com**

**³Professor Dr. do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura, Universidade Federal do Espírito Santo/ Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde/ Departamento de Biologia/Alto Universitário S/N – Caixa Postal 16, CEP: 29.500.000 – Alegre - ES, Brasil. Coordenador de Área PIBID-Biologia Alegre. E-mail: eliaswerner12@gmail.com**

**4Professora Drª. do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura, Universidade Federal do Espírito Santo/ Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde/ Departamento de Biologia/Alto Universitário S/N – Caixa Postal 16, CEP: 29.500.000 – Alegre - ES, Brasil. Coordenador de Área PIBID-Biologia Alegre. E-mail: fdcarol@gmail.com**

**5Professora Drª da Universidade Federal do Espírito Santo, Universidade Federal do Espírito Santo/ Centro de Ciências Agrárias e Engenharias/ Departamento de Medicina Veterinária/Alto Universitário S/N – Caixa Postal 16, CEP: 29.500.000 – Alegre - ES, Brasil/ Colaboradora do PIBID-Biologia Alegre. E-mail: andreiaweiss@yahoo.com.br.**