

Veículo: Folha Online Es

Data: 19/11/2019

Link: <https://www.folhaonline.es/guarapari-professora-da-escola-lyra-ribeiro-santos-e-finalista-em-premio-de-educacao-cientifica/>

Guarapari: Professora da escola Lyra Ribeiro Santos é finalista em prêmio de educação científica

Redação FolhaOnline.es novembro 19, 2019 Educação, Guarapari, Notícias de Guarapari 0 Comentários 0

Curtir 41

Pâmela Santos Galetti foi selecionada do Prêmio Shell de Educação Científica 2019.com projeto na categoria Ensino Médio



Pâmela, de jaleco a frente, e os alunos da 3ª série matutino. Foto: Divulgação/Sedu

A professora Pâmela Santos Galetti, que dá aulas de Química na Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio (EEEFM) Lyra Ribeiro Santos, que fica no bairro Kubitschek, em Guarapari, é finalista do Prêmio Shell de Educação Científica 2019. Ela foi selecionada na categoria Ensino Médio com o projeto de ensino de Química "Leite materno para a promoção da alfabetização científica".

O trabalho foi aplicado com 45 alunos das duas turmas da 3ª série do turno matutino. Ao abordar a temática "Leite Materno", foi possível trabalhar os conteúdos da Química da Vida, como carboidratos, lipídios, proteínas, hormônios e vitaminas. Segundo a professora, a possibilidade de utilizar esse tema em uma abordagem sociocultural e debater conjuntamente questões como: amamentação, licenças maternidade e paternidade; políticas públicas para o incentivo ao aleitamento materno; melhor qualidade de vida e a utilização de substitutos do leite materno de forma consciente foi ainda mais significativo.

Os alunos fizeram uma visita ao Banco de Leite Humano do Hospital Estadual Infantil e Maternidade Alzir Bernadino Alves, em Vila Velha, e ao laboratório do Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes), também no município, além de experiências para analisar o crescimento microbiológico e a quantidade de proteínas no leite materno e nos principais substitutos.

Prêmio Shell de Educação Científica 2019

Serão premiadas experiências educativas diferenciadas e inovadoras que, por meio de metodologias criativas, imprimam novas formas de ensinar e aprender, estimulando o interesse dos estudantes por carreiras e profissões ligadas à área das Ciências e áreas correlatas. Serão escolhidos três vencedores de cada categoria. O primeiro colocado ganha uma viagem educativa para Londres, na Inglaterra, e cartão bônus de R\$ 7 mil; para o segundo e o terceiro colocados, cartões bônus de R\$ 5 mil e R\$ 3 mil, respectivamente. As escolas dos professores vencedores também serão premiadas com um projetor multimídia e um laptop com autofalante.

- Com informações da Secretaria de Estado da Educação (Sedu)