

informativo

24.05.19 - ED.78



XI Congresso ICLOC - Instituto Cultural Lourenço Castanho

Dia 25 de maio acontecerá o XI Congresso ICLOC de Práticas na sala de aula. Participam desse congresso escolas da rede particular e da rede pública com objetivo de compartilhar práticas e vivências dos educadores em suas instituições. São mais de 1100 trabalhos inscritos e o Colégio Santana será representado através de cinco trabalhos, previamente avaliados e aprovados pela equipe organizadora do evento.

Educação Infantil

Título do trabalho: Fábrica de Brinquedos

Professora: Luciana Sequeira Ferreira da Costa

Professora: Maria das Dores Monteiro da Silva

Professora: Thabata Mirella Puccini Laporta Bellopede

Ensino Fundamental I

Título do trabalho: Realidade Aumentada para o ensino de grandezas e medidas no Ensino Fundamental.

Professora: Susie Alves Ramos

Ensino Fundamental I

Título do trabalho: Viajantes Literários

Professora: Alessandra Proni

Professora: Luciana Reis

Ensino Fundamental II

Título do trabalho: Conte um conto

Professora: Zilah Terezinha Botto

Ensino Médio

Título do trabalho: Debate eleitoral: Diálogo sobre a sociedade – um exercício de política

Professor Eloir Fernando Krenchinski





CSI na 3ª série do Ensino Médio - Química e Redação

Os alunos da 3ª série do Ensino Médio, analisaram cenas dos episódios de CSI e receberam a missão de recriá-la.

Na 1ª fase deste projeto, criaram a história de um crime na forma de narrativa e o cenário para todo o ocorrido.

Após a narrativa executada nas aulas de Técnica de Redação onde a história foi escrita com a participação de todos no

laboratório de informática, virá a fase das técnicas forenses utilizadas pelos peritos.

As práticas de laboratório incluirão soluções para os problemas criados na narrativa.

A atividade tem a finalidade de proporcionar ao aluno a vivência da vida de um perito forense e a oportunidade de aplicar conhecimentos de Química na vida prática.



Ciências da Natureza - Laboratório de Biologia no Ensino Médio

As aulas no laboratório de Biologia tem como objetivo tratar diferentes conceitos de forma contextualizada, dinâmica e investigativa. O aluno tem a possibilidade de manusear instrumentos e equipamentos que tornam a aprendizagem mais eficiente e facilitam a compreensão e assimilação dos conceitos.

Desta forma, os alunos da 1ª série, do Ensino Médio puderam observar a estrutura do DNA e como ele pode ser extraído das frutas. A 2ª série investigou o processo de digestão e composição dos alimentos, analisando a diferença entre a presença de carboidratos e proteínas nos mesmos e a 3ª série montou uma atividade prática evidenciando a relação da água com a concentração de substâncias.

Assim, diferentes conceitos foram fundamentados, revisados e analisados.



EXPEDIENTE

Maria Isabel Alves Dumaresq (Diretora Pedagógica)
Ir. Elzira Manfredi (Diretora Administrativa)
Karen Facchinetti (Editoração)



www.colegiosantana.com.br



Rua Voluntários da Pátria, 2624
Santana



(11) 3103 8488