



UNIVERSIDADE
CATÓLICA
DE SANTOS

Mural - Ano 3 - Nº 43

/unisantosweb

/catolicaunisantos

/catolicaunisantos

www.unisantos.br

IV MOSTRA CIENTÍFICA IX JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA para o Ensino Médio



JOVENS COMEMORAM RESULTADOS DAS PESQUISAS



De 15 escolas públicas e particulares conveniadas, 57 estudantes do ensino médio apresentaram os resultados das suas pesquisas, no dia 22 de outubro. Do Programa de Iniciação Científica para o Ensino Médio, eles tiveram, durante 1 ano, bolsa da UniSantos e CNPq.



RACISMO NO BRASIL

"Esse trabalho me inspira a continuar lutando pelos direitos das pessoas, porque muita gente sofreu. A gente sabe que o racismo existe e as pessoas conhecem o movimento negro, mas quando você estuda isso, você vê a origem". - **Glória Runa F. dos Santos (E.E. Primo Ferreira).**



Pesquisa: "Refazendo laços: o movimento negro e a luta contra o racismo no Brasil". Orientador: Prof. Me. Paulo Fernando Campbell Franco - Curso de **História**



FAKE NEWS

"Foi muito bacana, agora eu sinto que tudo valeu a pena. Aprendi muito, é uma coisa que você vai levar para a vida. A minha orientadora foi muito paciente e me ensinou tudo o que eu precisava saber. Estou muito orgulhosa". - **Nycole Mota Carballo Rodriguez - Colégio Universitas.**

Pesquisa: "Fake News e leitura crítica" - Orientadora: Prof. Me. Isys Helfenstein Remião - Curso de **Relações Públicas**



RESOLUÇÃO DE CONFLITOS

"Eu fiquei feliz com o resultado e de estar apresentando hoje. Tive que conciliar o colégio com a iniciação científica, mas eu consegui finalizar o trabalho. Foi super legal essa experiência que eu tive com o meu orientador". - **João Vinícius Capela Marini - Colégio Passionista Santa Maria.**



Pesquisa: "Como os métodos consensuais de resolução de conflitos podem desafogar o poder judiciário" - Orientador: Prof. Dr. Gilberto Passos de Freitas - Curso de **Direito**

OUTROS PREMIADOS

Avaliados por uma comissão julgadora, 10 trabalhos foram reconhecidos entre os destaques e os estudantes receberam uma medalha como forma de incentivo.



Confira a lista completa na matéria do portal www.unisantos.br



Acesse as edições anteriores do mural no link www.unisantos.br/murais

BIOPLÁSTICOS



"Muitas vezes, no ensino técnico, a gente não tem contato direto com essas áreas. Com esse projeto, eu acabei entendendo mais sobre as questões ambientais, principalmente que é preciso diminuir os impactos gerados pelos plásticos e resíduos". - **Emily de Jesus Bezerra** foi estudante do **1º de Maio (Guarujá)**. Hoje, cursa **Engenharia Química na UniSantos.**

Pesquisa: "Estudo da síntese e degradação de bioplásticos utilizando matérias primas diversas como fibra de coco e casca de camarão" - Orientador: Prof. Me. Marco Antônio Cismeyro Bumba, cursos de **Engenharia**

EU UNISANTOS

MANDE SUA HISTÓRIA! VEJA MAIS EM www.unisantos.br/euamo





UNIVERSIDADE
CATÓLICA
DE SANTOS

SUA CHANCE
DE ESTUDAR
EM UMA DAS
MELHORES
UNIVERSIDADES
DO PAÍS

VESTIBULAR 20

SOCIAL E DE

BOLSAS

PROVA
08/12

BOLSAS
DE ATÉ **100%**



INSCRIÇÕES:
unisantos.br/vestibular