



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SANTOS

Mural - Ano 3 - Nº 33

/unisantosweb

/catolicaunisantos

/catolicaunisantos

www.unisantos.br

Curta e coleccione essas experiências na UniSantos!



Programa de Educação Científico para o Ensino Médio e Técnico

Iniciação Científica para o Ensino Médio e Técnico

A página do nosso álbum traz algumas pesquisas de Iniciação Científica e seus autores. Você também pode participar! As inscrições estão abertas. Tem vaga também para o Expresso Científico, Expedição Científica e para o Modelo das Nações Unidas (Monu).

Informe-se na Secretaria da sua escola. INSCREVA-SE!!!

Projeto de Pesquisa
Professor Orientador



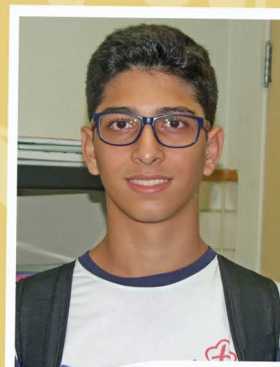
GEOVANNA CARAVIEELLO
ETEC Drª Ruth Cardoso

Revitalização da Farmácia Verde da UNISANTOS
Prof. Me. Carla Lanza Belmonte Henriques (Farmácia)



TATIANE REIS
Usoo Santista

Síntese de uma proposta sintética do híbrido do pró-fármaco do etinilestradiol e o doador do Óxido Nítrico
Prof. Dr. Antônio José Calixto de Souza (Farmácia e Química)



MATHEUS PÁTARO
Colégio Passolinista Santa Maria

Estudos de antena UWB
Prof. Dr. Luiz Carlos Moreira (Engenharias, Ciência da Computação e Sistemas de Informação)



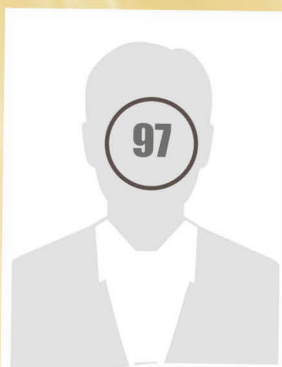
NYCOLE RODRIGUES
Colégio Univeritas

Fake News e leitura crítica: como essas duas vertentes são trabalhadas, atualmente, pelos docentes da Educação Básica e Superior
Prof. Me. Isys Helfenstein Remião (Relações Públicas)



ANA BEATRIZ BRITO
Colégio Passolinista São Gabriel

Cálculo do índice de preços dos produtos de higiene e beleza na cidade de São Vicente
Prof. Me. Júlio César Santos de Oliveira (Ciências da Computação, Sistemas de Informação e Matemática)



ESTUDANTE
Escola Parceira

Projeto de Pesquisa
Professor Orientador



RAFAELA DE LIMA
ETEC Drª Ruth Cardoso

O uso de Novas Tecnologias da Comunicação e da Informação no Ensino Médio
Prof. Me. Isys Helfenstein Remião (Relações Públicas)



PEDRO NASCIMENTO
Colégio Passolinista Santa Maria

Estudo do casamento de impedância para antena UWB
Prof. Dr. Luiz Carlos Moreira (Engenharias, Ciência da Computação e Sistemas de Informação)



RAQUEL MOTA
L. E. Prof. Alina Martins Uboldi

Aves Aquáticas na Cidade de Santos
Prof. Me. Rossana Helena Pitta Virga (Ciências Biológicas)



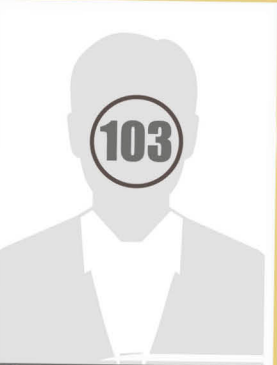
ANA BEATRIZ OLIVEIRA
Usoo Santista

As concepções pedagógicas do professor do Ensino Médio
Prof. Me. Elimar Rodrigues Alexandre (Administração, Ciências Contábeis e Ciências Econômicas)



ALANIS GIOVANI
Usoo Santista

Cálculo do índice de preços dos produtos de higiene e beleza na cidade de Santos
Prof. Me. Júlio César Santos de Oliveira (Ciências da Computação, Sistemas de Informação e Matemática)

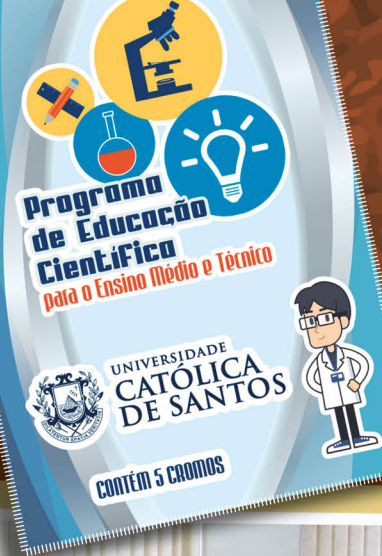


ESTUDANTE
Escola Parceira

Projeto de Pesquisa
Professor Orientador



Iniciação Científica UniSantos



Venha fazer parte do nosso time!!!



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

EU UNISANTOS

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





Venha viver uma **experiência na Universidade!**

Você tem diferentes formas de participar do nosso programa.

Iniciação Científica

O programa tem a finalidade de contribuir para a formação de **cidadãos plenos, conscientes e participativos**. Desperta a vocação científica e incentiva **talentos potenciais**, com a participação em atividades de educação científica, tecnológica ou artístico-cultural, que são orientadas por um docente da Universidade.

Alunos do 2º ano: inscrições na secretaria da escola de **6/04 a 6/05/19**

Expedição Científica

Possibilita a oportunidade de **vivenciar a Universidade** antes mesmo de seu ingresso, por meio de atividades experimentais práticas, desenvolvidas nos **laboratórios da UniSantos**. Uma expedição pelas **diferentes áreas do conhecimento**, como Arquitetura e Urbanismo, Bioquímica, Cosmetologia, Ecologia, Eletrônica, Farmacologia, Geofísica aplicada à Exploração de Petróleo, Geociências, Geologia, Processos Biotecnológicos, Química Ambiental, Química Orgânica e Síntese Química, Sensores e Circuitos Integrados, e Tradução e Interpretação.

Alunos do 3º ano: inscrições na secretaria da escola até **28 de fevereiro**

Alunos do 2º ano: inscrições na secretaria da escola de **18/04 a 20/05/19**

Monu – Modelo das Nações Unidas

Atividades que proporcionam uma experiência nas dinâmicas da **Organização das Nações Unidas (ONU)** por meio da preparação e da simulação das Assembleias Gerais, formação de delegações de representação diplomática de diversos países, prática de pesquisa sobre política, economia, cultura e relações internacionais. O MONU permite a **vivência nas áreas de História e Geografia**, além de desenvolver capacidade de **linguagem e oratória**.

Alunos do 3º ano: inscrições na secretaria da escola até **1 de março**

Alunos do 2º ano: inscrições na secretaria da escola de **3/05 a 3/06/19**

Mais informações na coordenação da sua escola.



UNIVERSIDADE
**CATÓLICA
DE SANTOS**

