



UNIVERSIDADE
CATÓLICA
DE SANTOS

Mural - Ano 4 - Nº 46



CUIDADO COM AS PRAIAS

Analisar a contaminação ambiental nas praias de Santos e identificar o reflexo dela na vida humana e animal. Esse é o objetivo da pesquisa "Análise da Contaminação Ambiental do Solo Arenoso das Praias de Santos-SP, com resíduos sólidos e dejetos humanos e animais", da estudante do Colégio COC Novo Mundo, de Praia Grande, Júlia Villani Credie.

Nesta fase, sob orientação da professora mestre Silvana Rocha, do curso de Farmácia, ela realiza a separação das amostras nos laboratórios, para concluir o trabalho.

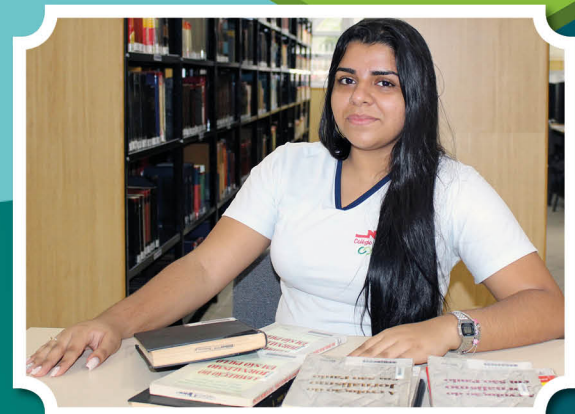


Júlia Credie

ANOTA!
AÍ!

Resistência da Língua Indígena

Com objetivo de identificar as mudanças e a resistência da língua indígena, a estudante do Colégio COC Novo Mundo, de Praia Grande, Samantha Lana Silva, realiza a pesquisa "Línguas e Culturas Autóctones: Resistências e Perspectivas". Sob a orientação do professor mestre José Martinho Gomes, dos cursos de Letras e Tradução, a aluna está na fase de produção do artigo final.



Samantha Silva

“Ter participado da iniciação científica irá agregar na minha vida”

Inscrições abertas para o Programa de Orientação Vocacional, até o dia 19 de março. Totalmente gratuito, há vagas para os períodos da manhã e tarde.
www.unisantos.br/orientacaovocacional



Seminário do Ipeci - Crise na América Latina: Desafios e Perspectivas

Prof. Daniel Rei Coronato, doutor em Relações Internacionais e líder do Grupo de Pesquisa Análise de Conjuntura Internacional

Dia 17/03 - 17h - Campus Dom Idílio José Soares (Avenida Conselheiro Nébias, 300)

Atenção à saúde

"Poluição Atmosférica e Saúde Respiratória de Adolescentes em Santos/SP" é o projeto que está sendo desenvolvido pela estudante Daniely de Menezes Santos, da Escola Estadual Martim Afonso, em São Vicente. Em fase de limpeza de banco de dados, a pesquisa tem como objetivo identificar o período em que as doenças pulmonares mais afetam a população infantil e adolescente, em Santos.

A orientação é do professor doutor Fabrício dos Santos Cirino, do curso de Farmácia.



“Com essa pesquisa consegui ter certeza que desejo seguir na área de Farmácia”

Daniely Santos



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



Iniciação Científica para o Ensino Médio

Voltado para alunos do 2º ano do ensino médio, o subprograma 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 Católica de Santos.

Público alvo: estudantes do 2º ano do EM Regular ou penúltimo ano do EM Técnico matriculados nas escolas conveniadas

Lançamento do Edital: 27/01/2020

Período da Inscrição: 06/04 a 06/05

Local da inscrição:

www.unisantos.br/educacaocientifica/ensino-medio/iniciacao-cientifica-para-o-ensino-medio/

Início do Subprograma: agosto/2020

Duração: 1 ano

Expedição Científica

Possibilita a oportunidade de vivenciar a Universidade antes mesmo do ingresso do aluno por meio de atividades experimentais

práticas, desenvolvidas nos laboratórios da Universidade Católica de Santos. A expedição passa por 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.

Público alvo: estudantes do EM Regular (2º e 3º anos) e do EM Técnico (penúltimo e último ciclos) matriculados nas escolas conveniadas.

Vagas: estão disponíveis 6 vagas por escola conveniada por semestre

Duração: 8 encontros por semestre (quartas-feiras à tarde)

Lançamento do Edital: 27/01/2020

Período de Inscrição para o 3º ano do EM Regular

ou último ano do EM Técnico: 27/01 a 28/02

Local da Inscrição:

www.unisantos.br/educacaocientifica/ensino-medio/expedicao-cientifica/

Início do Subprograma para o 3º ano do EM Regular ou último

ano do EM Técnico: 18/03

Lançamento do Edital: 18/04/2020

Período de Inscrição para o 2º ano do EM Regular ou penúltimo

ano do EM Técnico: 18/04 a 18/05

Local da Inscrição:

www.unisantos.br/educacaocientifica/ensino-medio/expedicao-cientifica/

Início do Subprograma para o 2º ano do EM Regular

ou penúltimo ano do EM Técnico: 12/08

Expresso Científico

Proporciona aos estudantes do Ensino Médio/Técnico de escolas com regime integral, ou situadas em localidades distantes da Universidade Católica de Santos, a oportunidade de vivenciar a Universidade antes mesmo de seu ingresso. Estudantes do 2º e do 3º ano do ensino médio podem participar das atividades experimentais práticas, desenvolvidas nos laboratórios da Universidade Católica de Santos.

Público alvo: estudantes do EM Regular (2º e 3º anos) e do EM Técnico (penúltimo e último ciclos) matriculados nas escolas conveniadas.

Vagas: estão disponíveis 10 vagas por escola conveniada por semestre

Duração: 8 encontros por semestre (4 sábados, manhã e tarde)

Lançamento do Edital: 27/01/2020

Período de Inscrição para o 3º ano do EM Regular ou último ano do EM Técnico: 27/01 a 28/02

Local da Inscrição:

<https://www.unisantos.br/educacaocientifica/ensino-medio/expresso-cientifico/>

Início do Subprograma para o 3º ano do EM Regular ou último ano do EM Técnico: 04/04

Lançamento do Edital: 18/04/2020

Período de Inscrição para o 2º ano do EM Regular ou penúltimo ano do EM Técnico: 18/04 a 18/05

Local da Inscrição: www.unisantos.br/educacaocientifica/ensino-medio/expresso-cientifico/

Início do Subprograma para o 2º ano do EM Regular

ou penúltimo ano do EM Técnico: 15/08



UNIVERSIDADE
CATÓLICA
DE SANTOS

