




## CENTRO DE LÍNGUAS

# UNISANTOS

CURSOS COM MATRÍCULAS ABERTAS

- Espanhol Básico I
- Espanhol para Viagem de Estudos
- Francês Básico I
- Francês Básico II
- Hebraico Bíblico I
- Inglês Básico I
- Inglês Instrumental
- Inglês Intermediário I
- Introdução ao Esperanto, a Língua Internacional
- Italiano Básico
- Italiano Intermediário
- Libras I
- Português para Concursos I

SIGA O CENTRO DE LÍNGUAS NAS REDES SOCIAIS:

[f](https://facebook.com/centrodelinguasunisantos) [i](https://instagram.com/centrodelinguasunisantos) /centrodelinguasunisantos

[unisantos.br/centrodelinguas](http://unisantos.br/centrodelinguas)



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SANTOS

# PRATAS DA CASA

## Opera Prima



Egressos do curso de Arquitetura e Urbanismo, Matheus Duarte Pardal e Manoel Ricardo dos Santos Júnior estão entre os cinco finalistas da região São Paulo, do concurso Opera Prima. Orientados pelo professor mestre José Maria Macedo Filho, os projetos, respectivamente são: “Metabolismo Caiçara: operação urbana em Peruíbe” e “Entre Cidades: Transposição dos morros de Santos”.



29<sup>o</sup> opera prima

Perspectivas dos projetos elaborados por Matheus Pardal e Manoel Santos

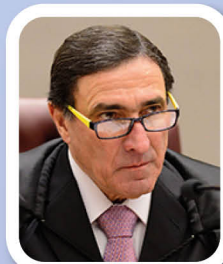


29<sup>o</sup> opera prima



## Nobel da Paz

Formado em Direito, o ministro do Tribunal Superior de Justiça, Paulo Dias de Moura Ribeiro, foi indicado ao Prêmio Nobel da Paz 2020. A indicação foi feita por Ricardo Hasson Sayeg, doutor em Direito Comercial, idealizador da Teoria do Capitalismo Humanista, defendida e aplicada pelo ministro.



Moura Ribeiro

# AÇÕES NA COMUNIDADE

## Alimentação

Estudantes dos cursos de Nutrição e Gastronomia estão atuando na Praia de Pitangueiras, em Guarujá, para conhecer os hábitos alimentares dos banhistas. A ação faz parte do projeto “Alimentação Saudável”, parceria da UniSantos com a Prefeitura Municipal de Guarujá, cujo objetivo é atender aos requisitos básicos para a promoção e a proteção da saúde.



Projeto envolve ambulantes e banhistas

## Mediação

A UniSantos será responsável pela formação técnica para que as lideranças comunitárias de Cubatão possam atuar em câmaras de mediação durante os processos de regularização fundiária, que envolvem concessão de títulos de propriedades e de escrituras aos moradores. O trabalho, fruto de parceria com a Prefeitura de Cubatão, tem início no bolsão 8.



## QUER PUBLICAR UM ARTIGO?

A Editora Universitária Leopoldianum recebe trabalhos inéditos (originais, de revisão e divulgação científica) de docentes que contribuam para o desenvolvimento das Ciências Humanas e Sociais. Com ênfase interdisciplinar e multidisciplinar, o trabalho é para a série “A Produção do Saber”, da Revista de Estudos e Comunicações Leopoldianum, editada desde 1974 pela UniSantos. Informações pelo <http://periodicos.unisantos.br/leopoldianum/index>.



Acesse as edições anteriores do mural no link [www.unisantos.br/murais](http://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/](http://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/](http://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/](http://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/](http://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

