

## EDITAL Nº. 08/2019

### Programa de Educação Científica para o Ensino Médio da Universidade Católica de Santos Subprograma Institucional Expresso Científico – 1º. semestre/2019

A **UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SANTOS**, por meio do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (IPECI) e do Comitê Institucional de Iniciação Científica (COIC), torna público que está aberto, no período de **28 de janeiro a 28 de fevereiro de 2019**, o processo de indicação de estudantes do **Ensino Médio (3º ano) e Técnico (último ciclo)** para o **Subprograma Expresso Científico**, por meio das escolas conveniadas à Universidade Católica de Santos.

O **Subprograma Expresso Científico** proporciona aos estudantes do Ensino Médio/Técnico, com regime Integral ou situadas em localidades distantes da UNISANTOS, a oportunidade de vivenciar a Universidade antes mesmo de seu ingresso, por meio de atividades experimentais práticas, desenvolvidas nos laboratórios da Universidade Católica de Santos. Essas atividades proporcionam uma expedição pelas diferentes áreas do conhecimento, como Arquitetura e Urbanismo, Bioquímica, Cosmetologia, Ecologia, Eletrônica, Engenharias, 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 Ensino Médio Integral (3º ano) e Escolas Técnicas (último ciclo) matriculados nas escolas conveniadas.

**Vagas:** Estão disponíveis 10 (dez) vagas por escola conveniada.

**Observação:** Não poderão ser inscritos estudantes que participaram ou participam do Programa de Educação Científica para o Ensino Médio da Universidade Católica de Santos.

#### 1. DA VIGÊNCIA

O Subprograma terá vigência de **30 de março a 11 de maio de 2019**.

#### 2. CRONOGRAMA

FASES	DATAS
Inscrições na secretaria da escola	28 de janeiro a 28 de fevereiro de 2019
Divulgação dos estudantes habilitados e indicados pela escola, no site da UNISANTOS	13 de março de 2019
Abertura do Subprograma e entrega do Termo de Compromisso, na UNISANTOS	30 de março de 2019 às 10h
Vigência do subprograma	30 de março a 11 de maio de 2019

#### 3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. As inscrições estão abertas no período de **28 de janeiro a dia 28 de fevereiro de 2019** e devem ser efetuadas por meio da escola conveniada, que enviará a FICHA DE INSCRIÇÃO, juntamente com HISTÓRICO ESCOLAR DO ESTUDANTE, para o e-mail [expresso.ipeci@unisantos.br](mailto:expresso.ipeci@unisantos.br). **O Campo ASSUNTO deve indicar:**



**“Expresso Científico (Nome da ESCOLA) 2019.1”.**

3.2. Documentos obrigatórios que a escola deve apresentar dos estudantes indicados:

- a) Ficha de inscrição preenchida (anexa ao edital) – via física;
- b) Comprovante de matrícula no ano letivo, via física;
- c) Cópia simples do RG, CPF e comprovante de residência, via física;
- d) Autorização dos pais ou responsáveis legais, item presente na Ficha de Inscrição, quando o candidato for menor de 18 anos, via física; e
- e) Autorização dos pais ou responsáveis legais para uso de imagem e voz do estudante, item presente na Ficha de Inscrição, quando o candidato for menor de 18 anos, via física.

**4. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO DO ESTUDANTE**

4.1. Estar regularmente matriculado no 3º ano do Ensino Médio, ou último ciclo de Ensino Técnico das escolas conveniadas com a Universidade Católica de Santos apresentadas no **QUADRO 1**.

**QUADRO 1:** Relação das escolas conveniadas participantes do Subprograma Expresso Científico 3º ano

ESCOLA
E. E. Dr. Antônio Ablas Filho
E. E. Zulmira de Almeida Lambert
E. M. 1º de Maio
ETEC Adolpho Berezin
ESCOLA
ETEC Aristóteles Ferreira
ETEC de Itanhaém
ETEC de Peruíbe
ETEC Dra. Ruth Cardoso

4.2. Demonstrar interesse e habilidade para o desenvolvimento de atividades em equipe, bem como apresentar bom desempenho escolar:

- Ter frequência escolar igual ou superior a 80%;
- Ter aprovação em todas as disciplinas já cursadas;
- Ter média global 8,0 (avaliado pela análise do histórico escolar – realizando-se a média de todas as disciplinas); no caso de um estudante apresentar-se como um talento excepcional em determinada área sem, no entanto, atender aos requisitos citados, em caráter de excepcionalidade, sua inscrição poderá ser aceita mediante apresentação de Termo de Indicação da Escola.

4.3. Não participar ou ter participado de Programa de Educação Científica para o Ensino Médio da



Universidade Católica de Santos;

4.4. Ter disponibilidade para participar dos encontros cujas datas constam no **QUADRO 2**, item 6.3.

## 5. DA SELEÇÃO

O processo de seleção, bem como os critérios empregados serão definidos pela escola atendendo aos requisitos apresentados neste edital (Item 3).

## 6. DAS ATIVIDADES

6.1. A Universidade Católica de Santos somente oferecerá este Subprograma se houver, no mínimo, **10 estudantes selecionados** entre as escolas conveniadas.

6.2. O Subprograma consiste de atividades que têm o objetivo de despertar o interesse por ciência e pesquisa, por meio de atividades desenvolvidas no formato de oficinas ou outras ações nas diversas áreas do conhecimento.

6.3. As atividades acontecerão de acordo com o cronograma presente no **QUADRO 2**, tendo início às 10h e término às 15h. O local da atividade será comunicado previamente aos estudantes por meio do e-mail; no entanto, geralmente, acontecerá no Campus Dom Idílio José Soares.

**Observação:** Para ter direito a certificado, o estudante deverá ter presença em 70 % das atividades.

**QUADRO 2:** Cronograma das atividades do **Subprograma Expresso Científico 1/2019**.

Data	Atividade
30/03	10h - Abertura
	10h30 às 12h - 1ª Oficina
	13h às 15h - 2ª Oficina
06/04	10h às 12h - 3ª Oficina
	13h às 15h - 4ª Oficina
27/04	10h às 12h - 5ª Oficina
	13h às 15h - 6ª Oficina
11/05	10h às 12h - 7ª Oficina
	13h às 14h30 - 8ª Oficina
	14h30 – Entrega dos Certificados

Obs.: 12h às 13h – Intervalo

## 7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A divulgação dos estudantes indicados pelas escolas conveniadas acontecerá no dia **13 de março de 2019**, pelo COIC/IPECI, por meio de lista em ordem alfabética publicada em edital.



## 8. DA EFETIVAÇÃO

Os estudantes selecionados deverão comparecer em **30 de março de 2019**, no Campus Dom Idílio José Soares, Av. Conselheiro Nébias, 300, às 10h, para participar da abertura do **Subprograma Expresso Científico** e entrega do Termo de Compromisso assinado, que estará disponibilizado para *download* junto ao Edital de Resposta.

## 9. OBRIGAÇÕES DO ESTUDANTE SELECIONADO PARA PARTICIPAR DO SUBPROGRAMA EXPEDIÇÃO CIENTÍFICA

- a) Assinar o Termo de Compromisso e o Formulário de Efetivação, junto ao IPECI, no momento da oficialização da sua participação em um dos **Subprogramas Científicos para o Ensino Médio**, exigência primária para que o estudante possa iniciar suas atividades em qualquer espaço de pesquisa da Universidade Católica de Santos; esses documentos estarão disponíveis para *download* junto ao Edital de Resposta;
- b) Manter assiduidade ao Subprograma (a partir da 3ª. falta o estudante será desligado do subprograma);
- c) Zelar pelo bom funcionamento dos Laboratórios, de seus equipamentos, bem como dos consumíveis;
- d) Utilizar os recursos disponibilizados pelo IPECI exclusivamente para o desenvolvimento das atividades acadêmicas e de pesquisa propostas ao grupo de trabalho;
- e) Ter disponibilidade para realização das atividades na Universidade Católica de Santos, de acordo com o cronograma de atividades apresentado neste edital;

## 10. DISPOSIÇÕES FINAIS

A participação do estudante no **Subprograma Expresso Científico** não implica vínculo empregatício, nem vínculo de estágio com a Universidade Católica de Santos.

Os casos omissos serão resolvidos pelo Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (IPECI) da Universidade Católica de Santos.

**Informações Adicionais** podem ser obtidas na secretaria do IPECI, ou pelo e-mail [ensinomedio.ipeci@unisantos.br](mailto:ensinomedio.ipeci@unisantos.br).

Santos, 22 de janeiro de 2019.

Profª. Drª. Adriana Florentino de Souza  
Diretora

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas – IPECI  
Universidade Católica de Santos - UNISANTOS