



## **SOCIEDADE BRASILEIRA DE COLOPROCTOLOGIA**

Av. Marechal Câmara, 160 – Conj. 916/917 – Ed. Orly

Castelo – CEP 20020-080 – Rio de Janeiro – RJ

FAX. (21)2220-5803 – Tel. (21)2240-8927 / 2544-5262

Home Page: <http://www.sbc.org.br> - E.mail: [sbc.org.br](mailto:sbc.org.br)



### **Edital de Convocação para o Programa de Treinamento em Cirurgia Robótica Colorretal da Sociedade Brasileira de Coloproctologia em parceria com a Intuitive - 2024-2025**

Pelo presente edital, a Comissão de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica (CCMIR) da Sociedade Brasileira de Coloproctologia, faz saber, a todos os médicos interessados, que estão abertas, de 01 de novembro de 2024 até 01 dezembro de 2024, as inscrições para o **Programa de Treinamento em Cirurgia Robótica Colorretal da Sociedade Brasileira de Coloproctologia em parceria com a Intuitive - 2024-2025**.

A cirurgia robótica teve início no País em 2008. Há cerca de 150 sistemas robóticos Da Vinci em operação no Brasil, e o credenciamento em cirurgia robótica é regulado pelo Conselho Federal de Medicina. No entanto, a minoria da população brasileira tem acesso à cirurgia robótica e o câncer colorretal, cuja cura só pode ser atingida através de cirurgia, é o terceiro mais frequente entre brasileiros e brasileiras. Há um contingente de especialistas brasileiros em cirurgia colorretal minimamente invasiva e filiados à SBCP que é significativo. No entanto, o acesso desses cirurgiões e de seus pacientes à cirurgia minimamente invasiva robótica persiste limitado.

Durante o 72.º Congresso Brasileiro de Coloproctologia, a Intuitive e a Sociedade Brasileira de Coloproctologia (SBCP), em uma parceria inédita na América Latina, uniram-se para ampliar o acesso de pacientes e de cirurgiões coloproctologistas brasileiros à cirurgia robótica. Nesse sentido, firmaram um acordo que objetiva patrocinar conjuntamente a re-imersão ou o re-treinamento de cirurgiões especialistas em coloproctologia filiados à SBCP. Preliminarmente, o programa tem a duração de dois anos. Findo esse período, o mesmo será reavaliado.

Nesse programa, cirurgiões coloproctologistas brasileiros filiados à SBCP como membros titulares adimplentes podem se inscrever para o processo seletivo de acesso ao treinamento. O treinamento é gratuito e será patrocinado pela SBCP e pela Intuitive.

A elegibilidade dos cirurgiões passa por ter acesso a um sistema robótico Da Vinci de quarta geração, ter certificação prévia em cirurgia robótica Da Vinci e demonstrar evidência de provimento de um volume mínimo de pacientes a serem operados subsequentemente. A elegibilidade dos cirurgiões candidatos ao treinamento será analisada pela CCMIR da SBCP.

O programa de treinamento já foi validado pela Intuitive e por essa comissão e inclui acesso a:

- conteúdo teórico detalhado,
- garantia de horas em simulação (de acordo com a experiência do cirurgião),
- participação presencial em curso de formação avançada de um dia em centro de treinamento da Intuitive,
- observação de casos,e
- tutorias por membros da Sociedade.



## SOCIEDADE BRASILEIRA DE COLOPROCTOLOGIA

Av. Marechal Câmara, 160 – Conj. 916/917 – Ed. Orly

Castelo – CEP 20020-080 – Rio de Janeiro – RJ

FAX. (21)2220-5803 – Tel. (21)2240-8927 / 2544-5262

Home Page: <http://www.sbc.org.br> - E.mail: [sbc.org.br](mailto:sbc.org.br)



A SBCP e a Intuitive acreditam firmemente que a requalificação de cirurgiões especialistas em cirurgia minimamente invasiva é um caminho sólido e natural para garantir maior acesso de brasileiros e brasileiras que precisam de cirurgia do intestino grosso às vantagens da cirurgia robótica colorretal.

### Normas

Encaminhar sua candidatura dentro do prazo determinado, cumprindo os pré-requisitos acima, para a secretaria da SBCP através do e-mail [sbc.org.br](mailto:sbc.org.br) exclusivamente.

Os candidatos passarão por avaliação da CCMIR da SBCP e receberão a aprovação também por e-mail no dia 15 de Dezembro de 2024.

O candidato aprovado terá o subsídio integral do curso, estadia, passagem e inscrição.

### Divulgação dos resultados

A CCMIR da SBCP poderá entrar em contato com o candidato durante o processo para verificar oportunidades de personalização do treinamento. Essa medida objetiva desenhar o melhor programa de reimersão para o cirurgião de nossa sociedade.

Após o encerramento do período de inscrições, os candidatos selecionados receberão comunicação de aceite para início do treinamento

### Inscrições

Requisitos para Inscrição: o candidato interessado em se submeter a avaliação da CCMIR SBCP da Sociedade Brasileira de Coloproctologia deverá se inscrever até a data limite através do e-mail da secretaria da SBCP [sbc.org.br](mailto:sbc.org.br) até as 17 horas do último dia de inscrição.

As inscrições enviadas com data superior ao encerramento do prazo estipulado neste Edital não serão processadas e, desta forma, o solicitante não estará inscrito para concorrer a vaga.

Serão 15 vagas em 2024/2025 entre São Paulo e Rio de Janeiro.



## **SOCIEDADE BRASILEIRA DE COLOPROCTOLOGIA**

Av. Marechal Câmara, 160 – Conj. 916/917 – Ed. Orly

Castelo – CEP 20020-080 – Rio de Janeiro – RJ

FAX. (21)2220-5803 – Tel. (21)2240-8927 / 2544-5262

Home Page: <http://www.sbc.org.br> - E.mail: [sbc.org.br](mailto:sbc.org.br)



### **Relação de documentos:**

1. Cópia de identidade e CPF;
2. Cópia do certificado de conclusão de treinamento em sistema robótico Da Vinci (exemplo: certificação de console ou habilitação em cirurgia colorretal pela SBCP);
3. Relação de cirurgias robóticas realizadas desde a certificação;
4. Comprovante de acesso a sistema robótico Da Vinci de quarta geração;
5. Permissão para realizar horas de treinamento em simulador na instituição de origem.

São Paulo 25 de novembro de 2024.

**Sergio Eduardo Alonso Araujo (SP)**

Presidente da SBCP

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pedro Carlos Basílio".

**Pedro Carlos Basílio (RJ)**

Secretário Geral da SBCP

**Armando Geraldo Franchini Melani (RJ)**

Primeiro Tesoureiro da SBCP

Relator da Comissão Especial de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica da SBCP