

## **REGULAMENTO PARA CERTIFICAÇÃO EM HABILITAÇÃO EM CIRURGIA ROBÓTICA, TUTORIA EM CIRURGIA ROBÓTICA E CREDENCIAMENTO DE CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIRURGIA ROBÓTICA DO COLÉGIO BRASILEIRO DE CIRURGIÕES.**

### **1. APRESENTAÇÃO**

Pelo presente regulamento, a Associação Médica Brasileira – AMB, por meio do Colégio Brasileiro de Cirurgiões – CBC, dispõe:

- 1.1. da normatização de habilitação, treinamento e certificação em Cirurgia Robótica.
- 1.2. da normatização e certificação como Tutor em Cirurgia Robótica.
- 1.3. da normatização e certificação dos Centros de Formação em Cirurgia Robótica.

A Associação Médica Brasileira – AMB – no uso de suas atribuições previstas no estatuto social da entidade, considerando o disposto no Decreto Federal no 8.516, de 10 de setembro de 2015, que regulamenta a formação do Cadastro Nacional de Especialidades, de que tratam os §4º e §5º do art. 1º da Lei no 6.932, de 7 julho de 1981, e o art.35 da Lei no 12.871, de 22 de outubro de 2013;

Considerando a resolução CFM no2.148, de 03 de agosto de 2016, que dispõe sobre a homologação da Portaria CME no 01/2016.

Considerando a criação do Certificado de Habilitação, em 9 de fevereiro de 2022, no âmbito da AMB, de suas Federadas e Sociedades de Especialidades;

Define-se como Habilitação o conjunto de conhecimentos teóricos e habilidades práticas específicas, desenvolvido por um médico especialista, derivado e relacionado a uma ou mais áreas de atuação e/ou especialidades médicas.

### **2. TAXAS:**

#### **2.1. Habilitação em Robótica para especialistas:**

##### 2.1.1. Taxa de solicitação da Habilitação em Cirurgia Robótica

- Membros do CBC\* R\$ 250,00
  - Não Membros do CBC R\$ 300,00
- \*Membros em dia com suas contribuições associativas.

##### - **Conta bancária para depósito:**

CBC – BANCO ITAÚ - Ag. 0311 – C/C 33.493-2 - CNPJ 33.658.204/0001-73 (**Chave PIX**)

Obs.: Não haverá devolução da taxa caso haja desistência ou indeferimento.

##### 2.1.2. A taxa de confecção do diploma

Haverá uma taxa para confecção do diploma e caberá ao médico aprovado, efetuar o pagamento da taxa, de acordo com os valores estipulados pela AMB. O pagamento deverá ser realizado diretamente à AMB. As instruções para pagamento e valores das taxas serão enviadas via e-mail após a aprovação da solicitação.

## 2.2. Validação para Tutor em Cirurgia Robótica do CBC

### 2.2.1. Taxa de solicitação da validação para Tutor em Cirurgia Robótica

- Membros do CBC\* R\$ 250,00
  - Não Membros do CBC R\$ 300,00
- \*Membros em dia com suas contribuições associativas.

#### - **Conta bancária para depósito:**

CBC – BANCO ITAÚ - Ag. 0311 – C/C 33.493-2 - CNPJ 33.658.204/0001-73 (**Chave PIX**)

Obs.: Não haverá devolução da taxa caso haja desistência ou indeferimento.

### 2.2.2. A taxa de confecção do diploma

A taxa de confecção do diploma, será no valor de:

- MEMBROS DO CBC\*: R\$ 425,00
  - NÃO MEMBROS DO CBB: R\$ 1.000,00
- \*Membros em dia com suas contribuições associativas.

Obs.: O pagamento da taxa deverá ser realizado para o CBC. As instruções para pagamento serão enviadas via e-mail após a aprovação da solicitação.

## 2.3. Para credenciamento de centros de formação:

Hospital Solo	Primeiro ano	R\$15.000,00
	Renovação	R\$ 5.000,00
Hospital com 02 e 03 centros	Primeiro ano	R\$10.500,00
	Renovação	R\$ 3.500,00
Hospital com 04 ou mais centros	Primeiro ano	R\$ 7.500,00
	Renovação	R\$ 2.500,00

Obs.: O pagamento deverá ser realizado após aprovação e homologação do credenciamento.

## 3. PRÉ-REQUISITOS

### 3.1. PARA OBTENÇÃO DO CERTIFICADO:

#### 3.1.1. Habilitação em Cirurgia Robótica

3.1.1.1. Ser portador de Título de Especialista em área cirúrgica, reconhecida pela AMB ou residência Médica em área cirúrgica reconhecida pelo Ministério da Educação e Cultura (MEC). Somente serão certificados os médicos com Registro de Qualificação e Especialidade – RQE, conforme resolução CFM no 2.221/2018, ou do ato normativo que venha a atualizá-lá;

3.1.1.2. Associado a PELO MENOS UMA DAS CATEGORIAS ABAIXO:

3.1.1.2.1. Cirurgiões que realizaram certificação antes de 07/2020.

Destinado a especialistas que realizaram seu treinamento antes da data de julho de 2020, e que comprovarem lista com mais de 10 procedimentos cirúrgicos robóticos

realizados por eles, receberam o certificado de habilitação conforme resolução da AMB.

**3.1.1.2.2. Cirurgiões que realizaram certificação após 08/2020, em centros credenciados pelo CBC.**

Destinado à cirurgiões que concluíram treinamento através de centro reconhecido pelo CBC, demonstrando treinamento Teórico Prático na plataforma robótica considerando as etapas teórica, simulação e etapa clínica, perfazendo um mínimo de 30h de treinamento, assim distribuídos:

- ETAPA TEÓRICA: Conteúdo teórico com carga horária mínima de 10 horas, relacionado a plataforma em que o especialista está se habilitando, com certificação comprovando a participação do candidato;
- ETAPA DE SIMULAÇÃO: Registros da Simulação Virtual realizada pelo especialista, demonstrando o cumprimento efetivo de no mínimo 20 horas no simulador da plataforma a qual o especialista quer se habilitar; O registro da simulação deverá demonstrar a sequência e progressão do candidato especialista ao longo do seu treinamento de simulação.
- ETAPA CLÍNICA: Acompanhamento presencial e participação em campo cirúrgico de no mínimo de 10 casos; 10 casos realizados como cirurgião no console, COM a presença e atuação do TUTOR (esses procedimentos devem ser realizados num intervalo máximo de 24 meses).

**3.1.2. Tutor em Cirurgia Robótica**

3.1.2.1. Ser portador de Título de Especialista em área cirúrgica, reconhecida pela AMB ou residência Médica em área cirúrgica reconhecida pelo Ministério da Educação e Cultura (MEC). Somente serão certificados os médicos com Registro de Qualificação e Especialidade – RQE, conforme resolução CFM no 2.221/2018, ou do ato normativo que venha a atualizá-lá;

3.1.2.2. Somente poderão solicitar a referida habilitação de cirurgião tutor do CBC, aqueles que possuírem Certificado de Habilitação em Cirurgia Robótica emitido pelo CBC;

3.1.2.3. Serem membros titulares adimplentes do CBC.

3.1.2.4. Comprovar a realização de um mínimo de 50 casos, com iniciais da paciente, data e procedimento(s) realizado(s), com assinatura da diretoria do(s) hospital(is) onde as cirurgias foram realizadas.

**3.2. PARA CREDENCIAMENTO DE CENTRO DE TREINAMENTO**

3.2.1. A instituição que oferecerá o treinamento deverá enviar os documentos que comprovem sua capacidade de cumprir com os ensinamentos teórico e prático, e enviar inclusive os credenciamentos que já tenham realizado em outras Sociedades de Especialidade Médicas;

3.2.2. A instituição deverá prover tanto a parte teórica quanto a parte prática da habilitação, não podendo a mesma habilitação ser feita em entidades diferentes;

3.2.3. O CBC, por intermédio da sua Comissão de Cirurgia Minimamente Invasiva e Cirurgia Robótica realizará obrigatoriamente a visita técnica inicial e outras visitas a qualquer tempo, caso julgue-se necessário;

3.2.4. O reconhecimento das Instituições de Formação e Treinamento em Cirurgia Robótica pelo CBC se dará por análise de documentos enviados ao CBC e visita presencial da Comissão de Cirurgia Minimamente Invasiva e Cirurgia Robótica do CBC. Nesta análise a aprovação acontecerá quando ficar demonstrado a qualidade e capacidade suficiente dos centros pretendentes em cumprir com as necessidades para o treinamento adequado e completo do cirurgião especialista.

3.2.5. As Instituições, após análise e a validação da Comissão de Cirurgia Minimamente Invasiva e Cirurgia Robótica do CBC, receberão a chancela CBC, após a assinatura de instrumento contratual. O credenciamento terá validade de 3 anos, após este prazo haverá necessidade de solicitar credenciamento.

3.2.6. Todos os pré requisitos contantes no link: ([https://cbc.org.br/wp-content/uploads/2020/11/cbc\\_CENTRO\\_TREINAMENTOS\\_v4.pdf](https://cbc.org.br/wp-content/uploads/2020/11/cbc_CENTRO_TREINAMENTOS_v4.pdf))

#### **4. DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:**

##### **4.1. Para Cirurgiões que realizaram certificação antes de 07/2020.**

- Cópia do Título de Especialista em Área Cirúrgica expedido pela AMB OU cópia do Certificado de conclusão de Residência Cirúrgica expedido pelo CNRM/MEC.
- Certificado de treinamento e habilitação na plataforma robótica, emitido pelo fabricante do robô.
- Lista de 10 cirurgias robóticas (constando: iniciais dos pacientes, data da cirurgia, cirurgia realizada, hospital realizado, assinatura do diretor clínico de cada hospital onde foram realizados os procedimentos).
- Comprovante de pagamento da taxa de solicitação.

##### **4.2. Para Cirurgiões que realizaram certificação após 08/2020, em centros credenciados pelo CBC**

- Cópia do Título de Especialista em Área Cirúrgica expedido pela AMB OU cópia do Certificado de conclusão de Residência Cirúrgica expedido pelo CNRM/MEC.
- Certificado de treinamento e habilitação na plataforma robótica, emitido pelo fabricante do robô.
- Ficha de avaliação das etapas do treinamento disponível no seguinte link [https://drive.google.com/file/d/1Q28\\_4Gd-2Wz\\_MxjUpeFtLLClcfffXIYcm/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1Q28_4Gd-2Wz_MxjUpeFtLLClcfffXIYcm/view?usp=sharing)
- Carta ou certificado do centro de simulação reconhecido pelo cbc, obrigatoriamente assinado por tutor TCBC do centro de treinamento.
- Lista de 10 cirurgias, realizadas em hospital contratualizado com o cbc (constando: iniciais dos pacientes, data da cirurgia, cirurgia realizada, hospital realizado, tutor habilitado pelo cbc e assinatura do diretor clínico de cada hospital onde foram realizados os procedimentos).
- Comprovante de pagamento da taxa de solicitação.

##### **4.3. Para Cirurgiões que realizaram certificação em Cirurgia Robótica em Novas Plataformas (Habilitações Subsequentes).**

- Cópia do Título de Especialista em Área Cirúrgica expedido pela AMB OU cópia do Certificado de conclusão de Residência Cirúrgica expedido pelo CNRM/MEC.
- Certificação de habilitação em Cirurgia Robótica pelo CBC em uma plataforma vigente no mercado nacional.
- Certificado de treinamento teórico-prático na nova plataforma robótica pretendida (conforme definido pelo fabricante), emitido por Instituição de Treinamento reconhecida pelo CBC. Com comprovação de duração mínima da etapa de simulação de 10 horas.

- Comprovação de no mínimo de 5 casos realizados como cirurgião no console, acompanhado de tutor habilitado pelo CBC.
- O valor para as habilitações subsequentes será o mesmo que para a habilitação inicial.

#### 4.4. Para Tutor em Cirurgia Robótica

- Cópia do Título de Especialista em Área Cirúrgica expedido pela AMB OU cópia do Certificado de conclusão de Residência Cirúrgica expedido pelo CNRM/MEC.
- Certificado de treinamento e habilitação na plataforma robótica, emitido pelo fabricante do robô.
- Certificado de habilitação do CBC/AMB.
- Lista de 50 cirurgias (constando: iniciais dos pacientes, data da cirurgia, cirurgia realizada, hospital realizado, assinatura do diretor clínico de cada hospital onde foram realizados os procedimentos)
- Comprovante de pagamento da taxa de solicitação

### 5. FORMA DE SOLICITAÇÃO

Ao submeter a solicitação subentende ter conhecimento das normas e exigências estabelecidas neste regulamento, e na tácita aceitação das mesmas.

A solicitação e os documentos deverão ser enviados ao CBC, EXCLUSIVAMENTE através dos links mencionados abaixo, onde serão avaliados pela Comissão de Cirurgia Minimamente Invasiva e Cirurgia Robótica do CBC.

- HABILITAÇÃO EM CIRURGIA ROBÓTICA: [Clique aqui](#)
- TUTOR EM CIRURGIA ROBÓTICA: [Clique aqui](#)
- CREDENCIAMENTO DE INSTITUIÇÕES: [Clique aqui](#)

Em caso de dificuldades com o sistema de inscrição eletrônica, deverão entrar em contato com o CBC pelo e-mail [atendimento@cbc.org.br](mailto:atendimento@cbc.org.br)

### 6. DA PROTEÇÃO DE DADOS:

- 6.1. O candidato, desde logo, manifesta pela livre, informada e inequívoca concordância com o tratamento de seus dados pessoais para finalidade específica, em conformidade com a Lei no 13.709/2018 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).
- 6.2. O candidato consente e concorda que o CBC tome decisões referentes ao tratamento de seus dados pessoais, bem como realize o tratamento de seus dados pessoais, envolvendo operações como as que se referem a coleta, produção, recepção, classificação, utilização, acesso, reprodução, transmissão, distribuição, processamento, arquivamento, armazenamento, eliminação, avaliação ou controle da informação, modificação, comunicação, transferência, difusão ou extração.
- 6.3. Além disso, o CBC fica autorizado a tomar decisões referentes ao tratamento e a realizar o tratamento dos dados inseridos pelo candidato com a intenção de obter a prestação dos serviços ofertados.
- 6.4. O CBC fica autorizado a compartilhar os dados pessoais do candidato com outros agentes de tratamento de dados, caso seja necessário para as finalidades listadas neste termo, observados os princípios e as garantias estabelecidas pela Lei no 13.709/2018.

## 7. CONSIDERAÇÕES FINAIS:

- 7.1. Sendo aprovado, o candidato receberá e-mail, no endereço eletrônico informado no momento da solicitação, com as instruções para confecção do seu Certificado de Habilitação e/ou Tutor em Cirurgia Robótica, e com as demais orientações para finalização desse processo.
- 7.2. O candidato deverá informar seus dados através de formulário que será enviado em momento oportuno, e o diploma será confeccionado com base nessas informações.
- 7.3. Caberá ao médico aprovado, efetuar o pagamento da taxa referente à confecção do Certificado.
- 7.4. O prazo de recebimento é de 30 a 45 dias úteis contados a partir da data de pagamento do boleto. Prazos sujeitos a alteração.
- 7.5. Os itens deste regulamento poderão sofrer eventuais alterações, retificações, atualizações ou acréscimos, enquanto não consumada a providência ou evento que lhes disser respeito;
- 7.6. Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Comissão de Cirurgia Minimamente Invasiva e Cirurgia Robótica e/ou pelo CBC, no que couber.

*Li U u ut.*

**Dr. Luís Carlos Von Bahten, TCBC**  
**Presidente Nacional**  
**Colégio Brasileiro de Cirurgiões**



**Dr. Flavio Daniel Saavedra Tomasich, TCBC**  
**Presidente da Comissão de Cirurgia Minimamente Invasiva e Cirurgia Robótica**  
**Colégio Brasileiro de Cirurgiões**