



## 26º CONGRESSO BRASILEIRO DE CARDIOLOGIA E CIRURGIA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA

11 a 13 de dezembro de 2020

## INSTRUÇÕES PARA APRESENTAÇÃO ORAL

Para darmos andamento com a apresentação oral do seu trabalho no formato digital pedimos que leia atentamente as informações abaixo:

1) O autor principal e/ou o apresentador deverá estar inscrito no evento. Clique no link <https://sistemasbc.cardiol.br/AreaAssociados> para se inscrever (as inscrições são gratuitas).

### 2) CONFIRMAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO E ENVIO DA APRESENTAÇÃO:

O trabalho na modalidade tema livre oral deverá ser enviado eletronicamente para o e-mail [cardioped2020@fellinievents.com.br](mailto:cardioped2020@fellinievents.com.br) até o dia 04/12/2020

(apresentação em power point ou keynote). Caso o autor não deseje participar da apresentação oral, por favor, nos avise imediatamente.

### 3) APRESENTAÇÃO DO TEMA LIVRE ORAL

a) Data: 11 de dezembro de 2020

b) Horário: 16:00h às 17:00h

c) Tempo de apresentação: 7 minutos

d) Tempo para discussão com a banca examinadora: 3 minutos

e) A apresentação será realizada ao vivo dentro da plataforma do congresso

f) Os apresentadores deverão estar presentes na sala de espera digital a partir da 15:30h no dia 11 de dezembro de 2020

### 3) INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO DE SUA APRESENTAÇÃO

a) Realizar a apresentação no programa Power Point (utilizar modelo enviado) e salvar em formato PPT ou PPTX (.ppt, .pptx) ou no Keynote e salvar em formato PDF.

b) A apresentação deverá conter até 10 slides.



## INSTRUÇÕES PARA APRESENTAÇÃO ORAL

c) Configuração do tamanho do slide (página):

- i) Power point: Widescreen 16:9 (1920 pixels x 1080 pixels) (largura x altura)
- ii) Keynote: Widescreen 16:9 (1920 pixels x 1080 pixels) (largura x altura)
- iii) Slide dimensionado para "Personalizar" orientação paisagem.

d) Tipo de fonte e tamanho de letra:

- i) Fonte: Arial ou Calibri.
- ii) Tamanho da letra do título: mínimo de 28.
- iii) Tamanho da letra para o conteúdo: mínimo de 18
- iv) Use o itálico somente para indicar termos em outros idiomas.

e) Respeite o limite das margens laterais utilizadas no modelo.

a) Elementos que devem estar presentes na apresentação:

- i) Título: Deve ser idêntico ao do resumo.
- ii) Autores e afiliações institucionais e contato: Abaixo do título deverá estar o nome dos autores e suas respectivas instituições.
- iii) Introdução
- iv) Objetivos
- v) Metodologia
- vi) Resultados



## 26º CONGRESSO BRASILEIRO DE CARDIOLOGIA E CIRURGIA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA

11 a 13 de dezembro de 2020

## INSTRUÇÕES PARA APRESENTAÇÃO ORAL

i) Discussão

ii) Conclusões

g) O modelo de apresentação disponibilizado para *download* está configurado nas dimensões adequadas para a plataforma do evento. O conteúdo de texto, plano de fundo e os tópicos incluídos no modelo são apenas uma sugestão, podendo ser editados livremente, conforme a necessidade de cada autor.

### 5) PREMIAÇÃO:

As apresentações temas livres orais estarão concorrendo aos seguintes prêmios:

a) 1º Lugar – Prêmio Raquel Snitkovsky

b) 2º Lugar – Prêmio Helder Paupério

Os Critérios para a avaliação das apresentações orais serão:

<b>Itens avaliados</b>	<b>Pontuação</b>
<b>Originalidade</b>	<b>15</b>
<b>Clareza dos objetivos</b>	<b>15</b>
<b>Adequação da metodologia e delineamento experimental</b>	<b>15</b>
<b>Consistência dos resultados</b>	<b>20</b>
<b>Coerência entre objetivos, resultados e conclusões.</b>	<b>15</b>
<b>Domínio do conteúdo e segurança durante a apresentação oral e discussão do trabalho</b>	<b>20</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>



**26º CONGRESSO BRASILEIRO  
DE CARDIOLOGIA E CIRURGIA  
CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA**

11 a 13 de dezembro de 2020

**RELAÇÃO DE TRABALHOS APROVADOS PARA  
APRESENTAÇÃO ORAL**

<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Inscrição Responsável</b>
95259	RESPOSTA ENDÓCRINO-METABÓLICA INDUZIDA PELA CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA EM FETOS DE OVINOS SUBMETIDOS AO PRÉ-CONDICIONAMENTO ISQUÊMICO	RENATO SAMY ASSAD
95502	MELHORA DA HIPERTENSÃO PULMONAR E DA MATURIDADE APÓS RESOLUÇÃO DA CONSTRIÇÃO DUCTAL NO FETO HUMANO: UM ESTUDO DE COORTE PROSPECTIVO	PAULO ZIELINSKY
96164	FUNÇÃO CARDÍACA FETAL PELA EXCURSÃO SISTÓLICA DO PLANO ANULAR MITRAL E TRICÚSPIDE USANDO O MODO STIC M-M E DÉBITO CARDÍACO ESQUERDO EM FETOS DE MULHERES DIABÉTICAS	NATHALIE JEANNE MAGIOLI BRAVO VALENZUELA
95576	PROPOSTA DE ORIENTAÇÃO DE PAIS PARA ESTIMULAÇÃO PRECOCE EM CRIANÇAS COM CARDIOPATIA CONGÊNITAS: UM ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO	Mariane Lopes da Silva
95458	QUALIDADE DE VIDA E ESTRESSE PARENTAL DE MÃES DE CRIANÇAS CARDIOPATAS	Juliana de Souza Moraes Mori