

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Dados Gerais

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano de Referência:** 2022

### Produções Intelectuais

**Produção:** A GESTANTE COM COMORBIDADES COM O TEMA GESTANTE CARDIOPATA DURANTE O 67º CONGRESSO BRASILEIRO DE ANESTESIOLOGIA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** CBA:CONGRESSO BRASILEIRO DE ANESTESIOLOGIA

**Instituição promotora:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** ONLINE

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo: 2946050

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa: Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

### Produção: A SINGLE-CHANNEL ASYNCHRONOUS ELECTROOCULOGRAPHY-BASED INTERFACE FOR PEOPLE WITH MOTOR DISABILITIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Pedro Tendolin de Lima Costa	Sem Categoria
2	Denise Rodrigues Tsukimoto	Sem Categoria
3	Daniel Seiei Uehara Tamashiro	Sem Categoria
4	Linamara Rizzo Battistella	Sem Categoria
5	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: IX Latin American Congress on Biomedical Engineering” and “XXVIII Brazilian

Congress on Biomedical Engineering” (CLAIB/CBEB 2022)

Instituição promotora: Consejo Regional de Ingeniería Biomédica para América Latina

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** INGLES

**Local:** ONLNE

**Cidade:** Florianópolis

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://www.cbeb.org.br/en/news.php>

**Observação:** 24 À 28/10/2022

**(PTT) Anexo:** 3060992

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Mapeamento da atividade elétrica do epicárdio através dos sinais não invasivo do torso por solução eletrocardiográfica inversa

### Produção: ABORDAGEM ENDOSCOPICA DA ESTENOSE TRAQUEAL E APRESENTAÇÃO DE CASO CLINICO

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SEMINÁRIO

**Evento:** Programa de Educação para Residentes em Cirurgia Torácica do Vatslam

**Instituição promotora:** INSTITUTO DO CORAÇÃO DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - HCFMUSP

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** ONLINE

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ALTERAÇÕES EM ÇAPNOGRAFIA RELACIONADAS A ESOFAGECTOMIA VÍDEO- TÓRACO-LAPAROSCÓPICA - RELATO DE CASO. 2022.

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CESAR ANTONIO TAVARES DA ROCHA	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** CONGRESSO PAULISTA DE ANESTESIOLOGIA – COPA 2022

**Instituição promotora:** SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Transamerica Expo Center

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://www.sbahq.org/agenda/copa-2022/>

Observação:

(PTT) Anexo: 2915406

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

**Produção: ANAFILAXIA INDUZIDA POR USO DO CORANTE AZUL PATENTE EM EXÉRESE DE LÍMFONODO SENTINELA - RELATO DE CASO. 2022.**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CESAR ANTONIO TAVARES DA ROCHA	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: CONGRESSO PAULISTA DE ANESTESIOLOGIA – COPA 2022

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

Idioma: PORTUGUES

Local: Transamerica Expo Center

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://www.sbahq.org/agenda/copa-2022/>

Observação: 24/04/2022

(PTT) Anexo: 2915391

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

### Produção: ANALGESIA DE PARTO COM ÓXIDO NITROSO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** Simpósio de anestesia obstétrica

**Instituição promotora:** ANESTESIOLOGIA USP

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** ONLINE

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:**

**Observação:** A Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo certifica que o Prof. Dr. Marcelo Luis Abramides Torres integrou o corpo docente do Simpósio de anestesia obstétrica - online, realizado no dia 17 de setembro de 2022, ministrando a aula teórica "Analgesia de parto com óxido nitroso. Possibilidades e limites", com duração de 1 hora.

**(PTT) Anexo:** 2945849

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: ANALGESIA DE PARTO COM ÓXIDO NITROSO. POSSIBILIDADES E LIMITES**

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** Simpósio de anestesia obstétrica

**Instituição promotora:** Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** ONLINE

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://www.anestesiologiausp.com.br/>

Observação: 17/09/2022

(PTT) Anexo: 2945849

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa: Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

### Produção: ANESTESIA OBSTÉTRICA - A GESTANTE COM COMORBIDADES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 67º Congresso Brasileiro de Anestesiologia

Instituição promotora: A Sociedade de Anestesiologia do Estado do Rio de Janeiro

Idioma: PORTUGUES

Local: Hotel Windsor Oceânico

Cidade: RIO DE JANIRO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://www.saerj.org.br/event/congresso-brasileiro-de-anestesiologia-67-cba-2022/>

**Observação:** Palestrante, na atividade Anestesia Obstétrica - A Gestante Com Comorbidades com o tema Gestante Cardiopata durante o 67º Congresso Brasileiro de Anestesiologia, realizado no período de 11 a 15 de novembro de 2022, no Hotel Windsor Oceânico, Rio de Janeiro, Brasil.

(PTT) Anexo: 2946050

(PTT) Código do registro:

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

**Produção: ANESTESIA PARA PROCEDIMENTO DE CORREÇÃO DE FISSURA PALATINA EM CRIANÇA COM SÍNDROME DE GOLDENHAR E HIPOPLÁSIA DO VENTRÍCULO DIREITO COM CIRCULAÇÃO DE FONTAN.**

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	GIBRAN ELIAS HARCHA MUNOZ	Sem Categoria
2	VINICIUS CALDEIRA QUINTAO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RICARDO VIEIRA CARLOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NIVALDO ALONSO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** 67º Congresso Brasileiro de Anestesiologia

**Instituição promotora:** Colégio Brasileiro de Anestesiologia

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Hotel Windsor Oceânico

**Cidade:** Rio de Janeiro

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://www.saerj.org.br/event/congresso-brasileiro-de-anestesiologia-67-cba-2022/>

**Observação:** 11 a 15/11/2022

**(PTT) Anexo:** 3094959

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

**Produção:** ANESTÉSICOS INALATÓRIOS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DOMINGOS DIAS CICARELLI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** Congresso Anestesiologia USP 2022

**Instituição promotora:** HOSPITAL DAS CLÍNICAS - HCFMUSP

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** ONLINE - Centro de Convenções Rebouças

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** Curso de formação profissional - Atividade docente de capacitação, em diferentes níveis realizada

**(PTT) Finalidade:** Capacitação profissional: congressistas e médicos residentes em Anestesiologia

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://www.anestesiologiausp.com.br/congresso-anestesiologia-usp-2022-10-a-12-03-2022/>

**Observação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

### Produção: ANESTHESIA WORKFORCE AS A GLOBAL CHALLENGE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** Simpósio Internacional SAESP(Sociedade de Anestesiologia do Estado de São Paulo)

**Instituição promotora:** SAESP(Sociedade de Anestesiologia do Estado de São Paulo)

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** ONLINE

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://saesp.org.br/noticias-detalhes/73/e-neste-sabado-ultimas-novidades-sobre-o-simposio-internacional-saesp#>

Observação: 03/12/2022

MODERADORA

(PTT) Anexo: 3095013

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

### Produção: ANOMALIAS TRAQUEOBRÔNQUICAS ASSOCIADAS A DEFEITOS CARDÍACOS CONGÊNITOS – ABORDAGEM E MANEJO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 48º congresso da Sociedade Brasileira de Cirurgia Cardiovascular

Instituição promotora: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande Sul

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Eventos da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande Sul

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:** Porto Alegre / RIO GRANDE DO SUL

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: ATUALIZAÇÃO EM ANESTESIA OBSTÉTRICA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

---

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** 67º Congresso Brasileiro de Anestesiologia

**Instituição promotora:** SAERJ Sociedade Anestesiologia do Estado do Rio de Janeiro

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Hotel Windsor Oceânico

**Cidade:** RIO DE JANEIRO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:**

**Observação:** Moderador, na sessão Atualização em Anestesia Obstétrica

durante o 67º Congresso Brasileiro de Anestesiologia, realizado no período de 11 a 15 de novembro de 2022, no Hotel Windsor Oceânico, Rio de Janeiro, Brasil

**(PTT) Anexo:** 3013799

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

**Produção: AVALIADOR, DA BANCA AVALIADORA DE TEMAS LIVRES DO 67º CONGRESSO BRASILEIRO DE ANESTESIOLOGIA**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 67º Congresso Brasileiro de Anestesiologia

Instituição promotora: SOCIEDADE DE ANESTESIOLOGIA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Idioma: PORTUGUES

Local: ONLINE

Cidade: RIO DE JANEIRO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

**Observação:** AvaliadoR da Banca Avaliadora de Temas Livres

do 67º Congresso Brasileiro de Anestesiologia

11 a 15 de novembro de 2022

(PTT) Anexo: 2946070

(PTT) Código do registro:

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: BANCA AVALIADORA DE TEMAS LIVRES

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** 67º Congresso Brasileiro de Anestesiologia

**Instituição promotora:** SAERJ Sociedade Anestesiologia do Estado do Rio de Janeiro

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Hotel Windsor Oceânico

**Cidade:** RIO DE JANEIRO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

**Observação:** Avaliador, da Banca Avaliadora de Temas Livres

do 67º Congresso Brasileiro de Anestesiologia, realizado no período de 11 a 15 de novembro de 2022, no Hotel Windsor Oceânico, Rio de Janeiro, Brasil

(PTT) Anexo: 2946070

(PTT) Código do registro:

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

### Produção: BIOMATERIALS, TISSUE ENGINEERING AND ARTIFICIAL ORGANS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** "IX Latin American Congress on Biomedical Engineering" and "XXVIII Brazilian

Congress on Biomedical Engineering" (CLAIB/CBEB 2022)

**Instituição promotora:** Conselho Regional para América Latina de Engenharia Biomédica

**Idioma:** INGLES

**Local:** ONLINE

**Cidade:** FLORIANÓPOLIS

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://www.cbeb.org.br/en/news.php>

**Observação:** 24 A 28/10/2022

**(PTT) Anexo:** 3061055

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Modificações das superfícies de poliuretanos para aumentar a hemocompatibilidade de dispositivos cardiovasculares

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Produção: COMITÊ CIENTÍFICO

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** Congresso Anestesiologia USP 2022

**Instituição promotora:** Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** CENTRO DE CONVENÇÕES REBOUÇAS

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação: 9, 10, 11 e 12 de março de 2022

(PTT) Anexo: 3052544

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

### Produção: COMO A PESQUISA PODE IMPACTAR NA ASSISTÊNCIA DO PERIOPERATÓRIO?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: 56ª JORNADA SUL-AMERICANA DE ANESTESIOLOGIA, 15ª JORNADA DE DOR DA SARGS(Sociedade de Anestesiologia do Rio Grande do Sul) E 4º SIMPÓSIO MULTIDISCIPLINAR DE SEUGRANÇA PERIOPERATÓRIA

Instituição promotora: SARGS(Sociedade de Anestesiologia do Rio Grande do Sul)

Idioma: PORTUGUES

Local: Hotel Master

Cidade: Gramado/RS

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação: 08 a 08/07/2022

(PTT) Anexo: 3094922

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

### Produção: COMO PARAR O SANGRAMENTO? A ÚLTIMA DIRETRIZ DE CHOQUE HEMORRÁGICO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** Congresso Paulista de Anestesiologia - COPA 2022

**Instituição promotora:** SAESP: Sociedade de Anestesiologia do estado de São Paulo

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Transamérica Expo Center

**Cidade:** São Paulo

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:**

**Observação:** Sessão COPA Trauma

São Paulo, 24 de abril de 2022

**(PTT) Anexo:** 3052461

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** COMPLICAÇÕES NO MANUSEIO INADEQUADO DA VIA AÉREA – MÓDULO TEÓRICO

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SEMINÁRIO

**Evento:** XXVIII Curso de Via Aerea Difícil: abordagem teórica e pratica

**Instituição promotora:** HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - HCFMUSP

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Anfiteatro INSTITUTO DE ORTOPEDIA DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - HCFMUSP

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

### Produção: CRICOTIREOIDOSTOMIA – MODULO PRATICO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: XXVIII Curso de Via Aerea Difícil: abordagem teórica e pratica

Instituição promotora: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - HCFMUSP

Idioma: PORTUGUES

Local: Anfiteatro INSTITUTO DE ORTOPEDIA DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - HCFMUSP

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação: 26/03/2022

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

**Produção: CURSO INTENSIVO DE ENDOSCOPIA RESPIRATORIA – ESTAÇÃO 5 – DESOBSTRUÇÃO TRAQUEOBRÔNQUICAS COM EQUIPAMENTO RÍGIDO E COLOCAÇÃO DE PRÓTESES**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 40º Congresso Brasileiro de Pneumologia e Tisiologia – 16º Congresso Brasileiro de Endoscopia Respiratoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição promotora:** Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia (SBPT) e a Sociedade Paulista de Pneumologia e Tisiologia (SPPT)

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Centro de Convenções Royal Hall

**Cidade:** CAMPINAS/SP

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:**

**Observação:** 12/10/2022

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: DELIRIUM: TEMOS COMO INTERFERIR?

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** 56ª JORNADA SUL-AMERICANA DE ANESTESIOLOGIA, 15ª JORNADA DE DOR DA SARGS (Sociedade de Anestesiologia do Rio Grande do Sul) E 4º SIMPÓSIO MULTIDISCIPLINAR DE SEGURANÇA PERIOPERATÓRIA

**Instituição promotora:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Hotel Master

**Cidade:** Gramado/RS

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://www.sbahq.org/agenda/56a-josulbra/>

**Observação:** 08 A 09/07/2022

**(PTT) Anexo:** 3092319

**(PTT) Código do registro:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: DESORDENS NEUROCOGNITIVAS PERIOPERATÓRIAS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** Congresso Paulista de Anestesiologia - COPA 2022

**Instituição promotora:** Sociedade de Anestesiologia do Estado de São Paulo - SAESP

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Transamerica Expo Center

**Cidade:** São Paulo

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:  
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:  
(PTT) Houve fomento?:  
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:  
(PTT) Estágio da Tecnologia:  
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:  
(PTT) URL: <https://www.sbahq.org/agenda/copa-2022/>  
Observação: 23/04/2022  
(PTT) Anexo: 3095791  
(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória  
Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE  
Projeto de Pesquisa:

**Produção: DEVELOPMENT OF A COMPUTATIONAL SIMULATOR OF THE PHYSIOLOGICAL CONTROL OF VENTRICULAR ASSIST DEVICES (VADS)**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)  
Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)  
Ano da Publicação: 2022  
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não  
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Bruno Santos	Sem Categoria
2	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA  
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO  
Natureza: CONGRESSO  
Evento: X Latin American Congress on Biomedical Engineering” and “XXVIII Brazilian

Congress on Biomedical Engineering” (CLAIB/CBEB 2022)  
Instituição promotora: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA BIOMEDICA DA AMERICA LATINA  
Idioma: INGLES  
Local: ONLINE  
Cidade: Florianópolis

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://www.cbeb.org.br/en/news.php>

Observação: 24 A 28/10/2022

(PTT) Anexo: 3061006

(PTT) Código do registro:

### Contexto

---

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Modificações das superfícies de poliuretanos para aumentar a hemocompatibilidade de dispositivos cardiovasculares

**Produção:** DISFONIA ASSOCIADA AO BLOQUEIO DE PLEXO BRAQUIAL PELA VIA INTERESCALÊNICA E CERVICAL SUPERFICIAL PARA CIRURGIA DE OMBRO - RELATO DE CASO. 2022

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CESAR ANTONIO TAVARES DA ROCHA	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** CONGRESSO PAULISTA DE ANESTESIOLOGIA – COPA 2022

**Instituição promotora:** SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Transamerica Expo Center

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://www.sbahq.org/agenda/copa-2022/>

**Observação:** 24 de abril de 2022.

**(PTT) Anexo:** 2915381

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ESTENOSES LARINGOTRAQUEAIS BENIGNAS EM ADULTOS: ETIOLOGIA E ABORDAGEM – COORDENADOR – CONFERENCIA NACIONAL

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** 40º Congresso Brasileiro de Pneumologia e Tisiologia – 16º Congresso Brasileiro de Endoscopia Respiratoria

**Instituição promotora:** Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia (SBPT) e a Sociedade Paulista de Pneumologia e Tisiologia (SPPT)

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Centro de Convenções Royal Hall

**Cidade:** CAMPINAS

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:  
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:  
(PTT) Houve fomento?:  
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:  
(PTT) Estágio da Tecnologia:  
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:  
(PTT) URL:  
Observação:  
(PTT) Anexo:  
(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

### Produção: ESTRATÉGIAS NA ABORDAGEM DA COAGULOPATIA NO TRAUMA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Congresso Paulista de Anestesiologia - COPA 2022

Pré Congresso REFRESHER - COAGULAÇÃO E SANGRAMENTO

Instituição promotora: SAESP: Sociedade de Anestesiologia do Estado de São Paulo

Idioma: PORTUGUES

Local: Transamérica Expo Center

Cidade: São Paulo

País: Brasil

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação: 21 de abril de 2022

(PTT) Anexo: 3052436

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

**Produção: EXPERIMENTAL DETERMINATION OF VASCULAR PULSATILITY DURING CONTINUOUS-FLOW LVAD ASSISTANCE, AUTHORED**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO MAZZETTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIEL SEIDENBERGER TORRES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Simão Bacht	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** IX Latin American Congress on Biomedical Engineering” and “XXVIII Brazilian

Congress on Biomedical Engineering” (CLAIB/CBEB 2022)

**Instituição promotora:** Conselho Regional para América Latina de Engenharia Biomédica

**Idioma:** INGLES

**Local:** ONLINE

**Cidade:** Florianópolis

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://www.cbeb.org.br/en/news.php>

**Observação:** 24 A 28/10/2022

**(PTT) Anexo:** 3061009

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Modificações das superfícies de poliuretanos para aumentar a hemocompatibilidade de dispositivos cardiovasculares

### Produção: FÍSICA APLICADA À ANESTESIA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** Simpósio de Atualização em Anestesiologia 2022

**Instituição promotora:** SAESP - Sociedade de Anestesiologia do Estado de São Paulo.

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Sede Social Sociedade de Anestesiologia do Estado de São Paulo.

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:  
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:  
(PTT) Houve fomento?:  
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:  
(PTT) Estágio da Tecnologia:  
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:  
(PTT) URL: <https://saesp.org.br/workshop/17/simpanest>  
Observação: 19 a 23 de setembro de 2022  
(PTT) Anexo: 2945937  
(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória  
Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE  
Projeto de Pesquisa:

### Produção: FREEZE-DRYING EFFECT ON THE HYDRODYNAMIC PERFORMANCE OF BOVINE PERICARDIUM BIOLOGICAL VALVES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)  
Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)  
Ano da Publicação: 2022  
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não  
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Eraldo Sales	Sem Categoria
2	MARINA JUNKO SHIOTSU MAIZATO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO MAZZETTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA  
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO  
Natureza: CONGRESSO  
Evento: IX Latin American Congress on Biomedical Engineering” and “XXVIII Brazilian

Congress on Biomedical Engineering” (CLAIB/CBEB 2022)  
Instituição promotora: Conselho Regional para América Latina de Engenharia Biomédica  
Idioma: INGLES  
Local: ONLINE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:** Florianópolis

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://www.cbeb.org.br/en/news.php>

**Observação:** 24 A 28/10/2022

**(PTT) Anexo:** 3061030

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Modificações das superfícies de poliuretanos para aumentar a hemocompatibilidade de dispositivos cardiovasculares

### Produção: GRANDES PUBLICAÇÕES MUNDIAIS DE 2021 QUE INFLUENCIARÃO A PRÁTICA DA ANESTESIA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** CONGRESSO PAULISTA DE ANESTESIOLOGIA – COPA 2022

**Instituição promotora:** SAESP - Sociedade de Anestesiologia do Estado de São Paulo

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Transamerica Expo Center

**Cidade:** São Paulo

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://www.sbahq.org/agenda/copa-2022/>

**Observação:** 24/04/2022

**(PTT) Anexo:** 3095761

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Linha de Pesquisa:** METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: HEMOCOMPONENTES

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** Congresso Anestesiologia USP 2022

**Instituição promotora:** Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** CENTRO DE CONVENÇÕES REBOUÇAS

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação: 12 de março de 2022

(PTT) Anexo: 3052564

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

### Produção: INOVAÇÃO E DESIGN PARA SAÚDE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Seminário do Grupo de Pesquisa Design e Inovação em Saúde

Instituição promotora: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU) da Universidade de São Paulo

Idioma: PORTUGUES

Local: Laboratório de Design para a Saúde

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Impacto - Área impactada pela produção:  
(PTT) Impacto - Tipo:  
(PTT) Descrição do tipo de Impacto:  
(PTT) Replicabilidade:  
(PTT) Abrangência Territorial:  
(PTT) Complexidade:  
(PTT) Inovação:  
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:  
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:  
(PTT) Houve fomento?:  
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:  
(PTT) Estágio da Tecnologia:  
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:  
(PTT) URL:  
Observação:  
(PTT) Anexo:  
(PTT) Código do registro:

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** INOVAÇÃO NA GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE PÚBLICA E SUPLEMENTAR

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** II CURSO DE TELEMEDICINA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição promotora:** Universidade Federal De São Paulo - UNIFESP

**Idioma:** INGLES

**Local:** Instituto de Radiologia do HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

**Cidade:** São Paulo

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** INOVAÇÃO: PRODUTOS, DISPOSITIVOS MÉDICOS E PROPRIEDADE INTELECTUAL

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE
2	ANDRÉ LEME FLEURY	Sem Categoria
3	PAULO SCHOR	Sem Categoria
4	GECIANE PORTO	Sem Categoria
5	LUIS CARLOS PASCHOARELLI	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SEMINÁRIO

**Evento:** Seminário do Grupo de Pesquisa Design e Inovação em Saúde

**Instituição promotora:** Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU) da Universidade de São Paulo

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Laboratório de Design em Saúde

**Cidade:** São Paulo

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

**Produção: INVESTIGATION OF THE DNA METHYLATION PROFILE IN CHILDREN PRESENTING EMERGENCE DELIRIUM**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VINICIUS CALDEIRA QUINTAO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO VIEIRA CARLOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: ESPA 2022 - 12th European Congress for Paediatric Anaesthesiology

Instituição promotora: GUARANT International spol. s r.o.

Idioma: INGLES

Local: Centro de Congressos de Lisboa

Cidade: Lisboa

País: PORTUGAL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://healthmanagement.org/c/icu/event/espac-2022-12th-european-congress-for-paediatric-anaesthesiology#:~:text=The%20ESPA%20congress%20will%20take,connected%20to%20the%20conference%20centre.>

Observação: 29/09/2022 a 01/10/2022

(PTT) Anexo: 3095270

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

### Produção: LESÕES DE TRAQUEIA E TRAQUEOSTOMIA EM PEDIATRIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Evento:** Curso de Especialização em Fisioterapia Cardiorrespiratória – Modulo VI: Pediatria

**Instituição promotora:** INSTITUTO DO CORAÇÃO DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDA DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - HCFMUSP

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Anfiteatro DO INSTITUTO DO CORAÇÃO DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS - HCFMUSP

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: MECHANICAL CHARACTERIZATION OF BIOLOGICAL MATERIALS FOR SIMULATION OF HUMAN BLOOD VESSELS**

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINA JUNKO SHIOTSU MAIZATO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Paulo S. Gutierrez	Sem Categoria
3	Simão Bacht	Sem Categoria
4	ISMAR NEWTON CESTARI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	Eraldo Sales	Sem Categoria
6	MARCELO MAZZETTO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VERA DEMARCHI AIELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** "IX Latin American Congress on Biomedical Engineering" and "XXVIII Brazilian

Congress on Biomedical Engineering" (CLAIB/CBEB 2022)

**Instituição promotora:** Conselho Regional para América Latina de Engenharia Biomédica

**Idioma:** INGLES

**Local:** ONLINE

**Cidade:** FLORIANÓPOLIS

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://www.cbeb.org.br/en/news.php>

Observação: 24 A 28/10/2022

(PTT) Anexo: 3061043

(PTT) Código do registro:

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Modificações das superfícies de poliuretanos para aumentar a hemocompatibilidade de dispositivos cardiovasculares

### Produção: MEDICINA PERIOPERATÓRIA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** 67º Congresso Brasileiro de Anestesiologia

**Instituição promotora:** SAERJ Sociedade Anestesiologia do Estado do Rio de Janeiro

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Hotel Windsor Oceânico

**Cidade:** RIO DE JANEIRO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

**Observação:** Moderador, na sessão Medicina Perioperatória

durante o 67º Congresso Brasileiro de Anestesiologia, realizado no período de 11 a 15 de novembro de 2022, no Hotel Windsor Oceânico, Rio de Janeiro, Brasil

(PTT) Anexo: 3013799

(PTT) Código do registro:

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

### Produção: METODOLOGIA CIENTÍFICA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** Simposio de Atualização em Anestesiologia

SIMPANEST

**Instituição promotora:** SOCIEDADE DE ANESTESIOLOGIA DO ESTADO DE SÃO PAULO

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** sede da SAESP (SOCIEDADE DE ANESTESIOLOGIA DO ESTADO DE SÃO PAULO)

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://saesp.org.br/workshop/17/simpanest>

**Observação:** 23/09/2022

**(PTT) Anexo:** 3089302

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** MONITORIZAÇÃO DA COAGULAÇÃO: OS MÉTODOS VISCOELÁSTICOS NA TRILHA VIRTUAL DE CONHECIMENTO: COAGULAÇÃO E TRANSFUSÃO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** Congresso Paulista de Anestesiologia - COPA  
2022.

**Instituição promotora:** SAESP: Sociedade de Anestesiologia do Estado de São Paulo

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Transamérica Expo Center

**Cidade:** São Paulo

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Observação:** São Paulo, 24 de abril de 2022

**(PTT) Anexo:** 3052447

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: MONITORIZAÇÃO DA PROFUNDIDADE ANÉSTESICA E DEFECOS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** 56ª JORNADA SUL-AMERICANA DE ANESTESIOLOGIA, 15ª JORNADA DE DOR DA SARGS (Sociedade de Anestesiologia do Rio Grande do Sul) E 4º SIMPÓSIO MULTIDISCIPLINAR DE SEUGRANÇA PERIOPERATÓRIA

**Instituição promotora:** Sociedade de Anestesiologia do Rio Grande do Sul

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Hotel Master

**Cidade:** Gramado

Rio Grande do Sul

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://www.sbahq.org/agenda/56a-josulbra/>

Observação: 08 A 09/07/2022

(PTT) Anexo: 3092370

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa: Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

### Produção: NOVIDADES EM ANESTESIA: DISCUSSÃO AO VIVO DURANTE O XIV ACERTO - 2022

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CESAR ANTONIO TAVARES DA ROCHA	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: XV SIMPÓSIO ACERTO ONLINE

ACERTO (Aceleração Da Recuperação Total Pós-Operatória)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição promotora:** Hospital Universitário Júlio Muller da Universidade Federal de Mato Grosso

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** ONLINE

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://www.projetoacerto.com.br/2023/o-evento/>

**Observação:** 29 e 30 de abril de 2022

**(PTT) Anexo:** 2915486

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: O PAPEL DA TECNOLOGIA NA GESTÃO PÚBLICA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** SciBiz Conference

**Instituição promotora:** Faculdade de Economia e Administração (FEA) da Universidade de São Paulo

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** InovaUSP

Centro de Inovação da USP

**Cidade:** São Paulo

**País:** Brasil

**Divulgação:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://scibizconference.com/>

**Observação:** 20 a 24 de Junho de 2022

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: OS NOVOS RUMOS DA EDUCAÇÃO NA MEDICINA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** II CURSO DE TELEMEDICINA

**Instituição promotora:** UNIFESP

Universidade Federal De São Paulo

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Instituto de Radiologia (INRAD) do HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - HCFMUSP

**Cidade:** São Paulo

**País:** Brasil

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação:

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

**Produção: POSTOPERATIVE BEHAVIORAL CHANGES IN CHILDREN SUBMITTED AMBULATORY ENDOSCOPIC PROCEDURES: A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VINICIUS CALDEIRA QUINTAO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO VIEIRA CARLOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE
4	Mariela Guimaraes de Queiros	Sem Categoria
5	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 12th European Congress for Paediatric Anaesthesiology

Instituição promotora: GUARANT International spol. s r.o.

Idioma: INGLES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Local:** Centro de Congressos de Lisboa

**Cidade:** Lisboa

**País:** PORTUGAL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://healthmanagement.org/c/icu/event/esp-a-2022-12th-european-congress-for-paediatric-anaesthesiology#:~:text=The%20ESPA%20congress%20will%20take,connected%20to%20the%20conference%20centre.>

**Observação:** 29/09/2022 a 01/10/2022

**(PTT) Anexo:** 3095208

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** RELATO DE CASO: TAQUICARDIA VENTRICULAR INSTÁVEL DESENCADEADA POR ESFORÇO FÍSICO EM VARIANTE POUCO COMUM DE CARDIOMIOPATIA ARRITMOGÊNICA DO VENTRÍCULO DIREITO

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHELE COCENZA VARRICHIO CRISPIM	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** Congresso Brasileiro de Medicina de Emergência Adulto e Pediátrica

**Instituição promotora:** Associação Brasileira de Medicina de Emergência

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** CBMEDE 2022

Centrosul (Florianópolis, SC)

**Cidade:** Florianópolis/SC

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://cbmede.com.br/>

**Observação:** 15 a 17 de setembro de 2022

**(PTT) Anexo:** 2910915

**(PTT) Código do registro:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: REPOSIÇÃO VOLÊMICA INTRAOPERATÓRIA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** Congresso Anestesiologia USP 2022

**Instituição promotora:** Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** CENTRO DE CONVENÇÕES REBOUÇAS

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:  
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:  
(PTT) Houve fomento?:  
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:  
(PTT) Estágio da Tecnologia:  
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:  
(PTT) URL:  
Observação: São Paulo, 12 de março de 2022  
(PTT) Anexo: 3052554  
(PTT) Código do registro:

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória  
**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO  
**Projeto de Pesquisa:** Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

### Produção: REPOSIÇÃO VOLÊMICA NO PACIENTE VÍTIMA DE TRAUMA GRAVE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)  
**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)  
**Ano da Publicação:** 2022  
**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não  
**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA  
**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO  
**Natureza:** SIMPÓSIO  
**Evento:** Simpósio de reposição volêmica  
**Instituição promotora:** Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - HCFMUSP  
**Idioma:** PORTUGUES  
**Local:** ONLINE  
**Cidade:** SÃO PAULO  
**País:** BRASIL  
**Divulgação:** MEIO DIGITAL  
(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

**Observação:** Dra. Roseny dos Reis Rodrigues integrou o corpo docente do Simpósio de reposição volêmica- on-line, realizado no dia 10 de dezembro de 2022, ministrando a aula teórica "Reposição volêmica no paciente vítima de trauma grave",

(PTT) Anexo: 3048581

(PTT) Código do registro:

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

### Produção: SANGUE: É O MELHOR COLÓIDE?

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** Congresso Paulista de Anestesiologia - COPA 2022

**Instituição promotora:** SAESP: Sociedade de Anestesiologia do Estado de São Paulo

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Transamérica Expo Center

**Cidade:** São Paulo

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:**

**Observação:** sessão Reposição Volêmica

23/04/2022

**(PTT) Anexo:** 3052476

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

**Produção:** SURFACE TREATMENT OF POLYURETHANE MEMBRANES TO INCREASE THE HEMOCOMPATIBILITY

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELENA TAEKO TANAKA OYAMA	DISCENTE
2	LUCAS RIBEIRO XAVIER CORTELLA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GUILHERMINO JOSE MACEDO FECHINE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** "IX Latin American Congress on Biomedical Engineering" and "XXVIII Brazilian

Congress on Biomedical Engineering" (CLAIB/CBEB 2022)

**Instituição promotora:** Conselho Regional para América Latina de Engenharia Biomédica

**Idioma:** INGLES

**Local:** ONLINE

**Cidade:** FLORIANÓPOLIS

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://www.cbeb.org.br/en/news.php>

Observação: 24 A 28/10/2022

(PTT) Anexo: 3061065

(PTT) Código do registro:

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Modificações das superfícies de poliuretanos para aumentar a hemocompatibilidade de dispositivos cardiovasculares

### Produção: THE STEM AREA FROM A GENDER PERSPECTIVE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	KELLY CRISTINA STEFANI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONFERÊNCIA

**Evento:** Empowering Diversity in Science

**Instituição promotora:** INTERNATIONAL UNION OF PURE AND APPLIED CHEMISTRY and 3M

**Idioma:** INGLES

**Local:** ONLINE

**Cidade:** Zurique

**País:** Suíça

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

- (PTT) Impacto - Demanda:  
(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:  
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:  
(PTT) Impacto - Tipo:  
(PTT) Descrição do tipo de Impacto:  
(PTT) Replicabilidade:  
(PTT) Abrangência Territorial:  
(PTT) Complexidade:  
(PTT) Inovação:  
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:  
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:  
(PTT) Houve fomento?:  
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:  
(PTT) Estágio da Tecnologia:  
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:  
(PTT) URL:  
Observação:  
(PTT) Anexo:  
(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

**Produção: TRAQUEOSTOMIA – CURSO COMPLEXIDADE MÉDICA – CENTRO DE ESTUDOS DO DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA DA FMUSP**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** SEMINÁRIO

**Evento:** Curso Complexidade Medica – Centro de Estudos do Departamento de Pediatria da FMUSP

**Instituição promotora:** Departamento de Pediatria da FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** ONLINE

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** TRATAMENTO CIRÚRGICO DAS ESTENOSES TRAQUEAIS

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SEMINÁRIO

**Evento:** Residencia / Especialização em Fisioterapia Cardiorrespiratoria

**Instituição promotora:** INSTITUTO DO CORAÇÃO DO HOSPITAL DAS CLINICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - HCFMUSP

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** ANFITEATRO DO INSTITUTO DO CORAÇÃO DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - HCFMUSP

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:**

**Observação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Anexo:

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

### Produção: TRAUMA IN THE PREGNANT PATIENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: SIMPÓSIO INTERNACIONAL SAESP

Instituição promotora: Sociedade de Anestesiologia do Estado de São Paulo

Idioma: PORTUGUES

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://saesp.org.br/noticias-detalhes/73/e-neste-sabado-ultimas-novidades-sobre-o-simposio-internacional-saesp>

Observação: 03/09/2022

MODERADOR do tema "Trauma in the pregnant patient".

(PTT) Anexo: 2945919

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

### Produção: ULTRASSONOGRRAFIA E OS BENEFÍCIOS PARA O ANESTESIOLOGISTA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CESAR ANTONIO TAVARES DA ROCHA	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: XV SIMPÓSIO ACERTO ONLINE

Instituição promotora: Hospital Universitário Júlio Muller da Universidade Federal de Mato Grosso.

Idioma: PORTUGUES

Local: ONLINE

Cidade: SÃO PAULO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://www.projetoacerto.com.br/2023/o-evento/>

Observação: participou como

Palestrante da Sessão "Novidades em anestesia" com o tema A ultrassonografia e os benefícios para o anestesiológico durante o XIV ACERTO - 2022, realizado nos dias 29 e 30 de abril de 2022.

(PTT) Anexo: 2915453

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

**Produção: ULTRASSONOGRRAFIA PULMONAR PARA CONFIRMAÇÃO DE POSICIONAMENTO DE SONDA ENDOTRABRONQUIAL DUPLO-LÚMEN EM ESOFAGECTOMIA**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CESAR ANTONIO TAVARES DA ROCHA	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** CONGRESSO PAULISTA DE ANESTESIOLOGIA – COPA 2022

**Instituição promotora:** SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Transamerica Expo Center

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://www.sbahq.org/agenda/copa-2022/>

**Observação:** 24/04/2022

**(PTT) Anexo:** 2915401

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Linha de Pesquisa:** METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** USABILIDADE DO DISPOSITIVO DE CONTENÇÃO PARA PROTEÇÃO PARA INFECÇÃO RESPIRATÓRIA: “CASULO DE CONTENÇÃO

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LILIANE DANTAS PINHEIRO	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** SIMPÓSIO

**Evento:** I Simpósio Internacional Design e Inovação em Saúde

**Instituição promotora:** Faculdade de Arquitetura e Urbanismo-USP

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Faculdade de Arquitetura e Urbanismo USP

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://www.fau.usp.br/eventos/i-simposio-internacional-design-e-inovacao-em-saude/>

Observação: 10/06/2022

(PTT) Anexo: 2905191

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

### Produção: WORKSHOP 22 - BLOQUEIOS PARA CIRURGIA DE MAMA E TORAX

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CESAR ANTONIO TAVARES DA ROCHA	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 28º Congresso de anestesia regional e controle de dor - Latin American society of regional anesthesia (LASRA)

Instituição promotora: HOSPITAL DAS CLINICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Disciplina de Anestesiologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Idioma: PORTUGUES

Local: CENTRO CONVENCÕES REBOLSAS

Cidade: SÃO PAULO

País: BRASIL

Divulgação: MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:

(PTT) Finalidade:

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://spdbcfmusp.wordpress.com/2022/08/05/28-congresso-de-anestesia-regional-e-controle-da-dor-lasra/>

Observação: 12 e 13 de agosto de 2022

(PTT) Anexo: 2915433

(PTT) Código do registro:

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

Projeto de Pesquisa:

### Produção: WORKSHOP 50 - MONITORIZAÇÃO HEMODINÂMICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

Programa: Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

**Natureza:** CONGRESSO

**Evento:** 28º CONGRESSO DE ANESTESIA REGIONAL E DOR

**Instituição promotora:** Sociedade de Anestesiologia Regional Latino Americana (LASRA)

**Idioma:** PORTUGUES

**Local:** Centro de Convenções Rebouças

**Cidade:** SÃO PAULO

**País:** BRASIL

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://doity.com.br/lasra2022>

**Observação:** 13/08/2022

**(PTT) Anexo:** 3089337

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.