

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: 2023

Produções Intelectuais

Produção: ANESTÉSICOS INALATÓRIOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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

Instituição promotora: Disciplina de Anestesiologia da FACULDADE DE MEDINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Local: HOSPITAL DAS CLÍNICAS da FACULDADE DE MEDINA 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:

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://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: Participou do Congresso Anestesiologia USP 2023, no dia 11 de março de 2023, na qualidade de palestrante, no período das 17h30 às 18h00 horas, com o tema: Anestésicos inalatórios

Carga horária: 30 minutos

São Paulo, 11 de março de 2023.

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

(PTT) Anexo: 3566253

(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: APARELHO DE ANESTESIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: Congresso Anestesiologia USP 2023

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição promotora: HOSPITAL DAS CLÍNICAS 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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: Prof. Dr. Marcelo Luis Abramides Torres

Participou do Congresso Anestesiologia USP 2023, no dia 11 de março de 2023, na de palestrante, no período das 14h20 às 14h50, com o tema•.

Aparelho de anestesia

Carga horária: 30 minutos

São Paulo, 11 de março de 2023

(PTT) Anexo: 3460785

(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: Apoio à formação e continuidade das atividades do ambiente de inovação Inovalncor

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: AVALIAÇÃO LABORATORIAL DA HEMOSTASIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva

Instituição promotora: Associação de Medicina Intensiva Brasileira - AMIB

Idioma: PORTUGUES

Local: CentroSul - Centro de Convenções de Florianópolis

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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL: <https://cbmi2023.amib.org.br/cbmi2023>

Observação: "XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva", em Florianópolis/SC, realizado pela Associação de Medicina Intensiva Brasileira - AMIB, no período de 23 a 25 de novembro de 2023, na qualidade de Palestrante da atividade Sessão Temática - Sangramento e trombose no perioperatório com o tema: Avaliação laboratorial da hemostasia

(PTT) Anexo: 3425868

(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: AVALIADORA DE TEMAS LIVRES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: 68º Congresso Brasileiro de Anestesiologia - CBA 2023

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções Poeta Ronaldo Cunha Lima - JOÃO PESSOA, PB

Cidade: JOÃO PESSOA, PB

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: <https://cba2023.com.br/>

Observação: AVALIADORA DE TEMAS LIVRES" durante o 68º Congresso Brasileiro de Anestesiologia - CBA 2023, realizado no período de 11 a 14 de novembro de 2023, em João Pessoa, PB

(PTT) Anexo: 3425888

(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: CHOQUE CIRCULATÓRIO CAUSADO PELA INFLAMAÇÃO.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: XV ACERTO

Instituição promotora: ACERTO

Idioma: PORTUGUES

Local: on-line

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:

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: CIÊNCIA E CUIDADO: ONDE CADA MINUTO IMPORTA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: IV SUMMIT ABRAMEDE

Instituição promotora: ABRAMEDE - Associação Brasileira de Medicina de Emergência

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?:

(P T T)

U R L :

<https://summitabramede.com.br/#:~:text=A%20quarta%20edi%C3%A7%C3%A3o%20do%20SUMMIT,edi%C3%A7%C3%A3o%20para%20expandir%20seus%20horizontes!>

Observação: participou do IV SUMMIT ABRAMEDE promovido pela ABRAMEDE - Associação Brasileira de

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Medicina

de Emergência, realizado durante os dias 01 e 02 de dezembro de 2023, em formato on-line, com carga horária de 13 horas, na qualidade de Palestrante

(PTT) Anexo: 3425981

(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: CÓDIGO H

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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 Medicina de Emergência e Terapia Intensiva Americas

Instituição promotora: Hospital Samaritano Higienópolis

Idioma: PORTUGUES

Local: Hospital Samaritano Higienópolis

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: Roseny dos Reis Rodrigues participou com PALESTRANTE do

I Simpósio de Medicina de Emergência e Terapia Intensiva Americas, com o tema "Código H", no dia 25 de agosto de 2023, no Hospital Samaritano Higienópolis

(PTT) Anexo: 3426128

(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: DESAFIOS DO TRABALHO INTERPROFISSIONAL EM SAÚDE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: Curso de assistência interprofissional em UTI: Trauma

Instituição promotora: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP (HCFMUSP)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: PORTUGUES

Local: Escola de Educação Permanente (EEP)

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:

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: DESAFIOS E OPORTUNIDADES EM BIOENGENHARIA CARDIOVASCULAR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: CICLO DE SEMINÁRIOS E PROFESSORES DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA BIOMÉDICA - CSAP/DEEB

Instituição promotora: INICAMP - Universidade Estadual de Campinas

Idioma: PORTUGUES

Local: FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO DA UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas

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:

(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: 03/08/2023

(PTT) Anexo: 3467209

(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: É POSSÍVEL APLICAR O PBM EM CIRURGIAS DE URGÊNCIA? COMO?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: 68º Congresso Brasileiro de Anestesiologia - CBA 2023

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções Poeta Ronaldo Cunha Lima - João Pessoa, PB

Cidade: João Pessoa, PB

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://cba2023.com.br/>

Observação: PALESTRANTE, na atividade "PBM" com o tema "É possível aplicar o PBM em cirurgias de urgência? Como?" durante o 68º Congresso Brasileiro de Anestesiologia - CBA 2023, realizado no período de 11 a 14 de novembro de 2023, em João Pessoa, PB

(PTT) Anexo: 3425853

(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: EMPREENDEDORISMO E COLABORAÇÃO INTERPROFISSIONAL EM SAÚDE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: SIMPÓSIO

Evento: IV Simpósio Internacional de Saúde do Adulto (SISA)

Instituição promotora: Programa de Pós-graduação em Enfermagem na Saúde do Adulto (PROESA)

Idioma: PORTUGUES

Local: EE USP

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação:

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:

Observação:

(PTT) Anexo: 3492646

(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: ENDOSCOPIA RESPIRATORIA – STENTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXIII Congresso da Sociedade Brasileira de Cirurgia Torácica

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIRURGIA TORÁCICA

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:

Observação: Instrutor(a) na atividade

Pré-Congresso de Endoscopia Respiratória com o tema Stents.

São Paulo, 19 de maio de 2023

(PTT) Anexo: 3423515

(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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: ESTENOSE CONGÊNITA DE TRAQUEIA E ECMO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: SIMPÓSIO

Evento: Simpósio InCor – Fronteira do Conhecimento
EXCELÊNCIA EM SAÚDE E INOVAÇÃO

Instituição promotora: Instituto do Coração - Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções Rebouças, São Paulo - SP

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: Palestra realizada nos dias 10 e 11 de março de 2023

(PTT) Anexo: 3423393

(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: ESTRATÉGIAS PARA PREVENÇÃO E MANEJO DE SANGRAMENTO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: 11th International Symposium on Thrombosis & Haemostasis

Instituição promotora: Hospital Israelita Albert Einstein

Idioma: PORTUGUES

Local: Hospital Israelita Albert Einstein

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: Roseny dos Reis Rodrigues integrou a Comissão Organizadora e Científica do 11th International Symposium on Thrombosis & Haemostasis - Hospital Israelita Albert Einstein realizado nos dias 25 e 26 de agosto de 2023.

(PTT) Anexo: 3426003

(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: EVENTOS ADVERSOS EM ANESTESIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Evento: Congresso Anestesiologia USP

Instituição promotora: Disciplina de Anestesiologia da FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Local: 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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: palestrante, no período das 17h00 às 17h30 horas, com o tema:

Eventos adversos em anestesia

Carga horária: 30 minutos

São Paulo, 11 de março de 2023

(PTT) Anexo: 3566179

(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: FISTULA TRAQUEO-ESOFÁGICA BENIGNA: ALTERNATIVAS ENDOSCÓPICAS E CIRÚRGICAS.

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: 2023

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: XXIII Congresso da Sociedade Brasileira de Cirurgia Torácica

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIRURGIA TORÁCICA

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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação: Palestrante na atividade Mesa

Redonda: Traqueia com o tema Fistula Traqueo-esofágica benigna: alternativas endoscópicas e cirúrgicas.

São Paulo, 19 de maio de 2023

(PTT) Anexo: 3423440

(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: Descrição da técnica cirúrgica híbrida para desobstrução de estenose subglótica em fundo cego com colocação de tubo T de Montgomery.

Produção: INDICADORES DE QUALIDADE EM UTI

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: Curso de assistência interprofissional em UTI: Trauma

Instituição promotora: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP (HCFMUSP)

Idioma: PORTUGUES

Local: Escola de Educação Permanente (EEP)

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:

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: GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

Projeto de Pesquisa:

Produção: INFLUENCE OF BODY POSITION ON NONINVASIVE INTRACRANIAL PRESSURE REAL-TIME WAVEFORM ANALYSIS MONITOR DURING RADICAL PROSTATECTOMIES UNDER GENERAL ANESTHESIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	GABRIELA TOGNINI SABA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SUELY PEREIRA ZEFERINO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VINICIUS CALDEIRA QUINTAO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THIAGO SILVA DE MORAES SANTOS	DISCENTE
5	GUSTAVO HENRIQUE FRIGIERI VILELA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Euroanaesthesia 2023

Instituição promotora: ESAIC - European Society of Anaesthesiology and Intensive Care

Idioma: INGLES

Local: ONLINE

Cidade: Glasgow

País: Escócia

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://euroanaesthesia.org/2023/>

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: INOVAÇÃO EM SAÚDE

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: 2023

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: Curso Aperfeiçoamento Multidisciplinar em Gerontologia e Empreendedorismo

Instituição promotora: Instituto Sirio Libanês de Ensino e Pesquisa

Idioma: PORTUGUES

Local: Instituto Sirio Libanês de Ensino e Pesquisa

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:

Observação:

(PTT) Anexo: 3492652

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: Apoio à formação e continuidade das atividades do ambiente de inovação Inovalncor

Produção: INOVAÇÃO EM SAÚDE, A EXPERIÊNCIA DO INOVAHC

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: CONGRESSO

Evento: Congresso Nacional de Enfermeiros (CONAENF)

Instituição promotora: HCFMUSP

Idioma: PORTUGUES

Local: HCFMUSP

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:

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:

Observação:

(PTT) Anexo: 3492654

(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: Apoio à formação e continuidade das atividades do ambiente de inovação Inovalncor

Produção: JORNADA DO PACIENTE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: Dia do Psicólogo

Instituição promotora: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP (HCFMUSP)

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções Rebouças

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:

(PTT) Anexo: 3492657

(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: MANEJO ANESTÉSICO DO PROTOCOLO TEMPOS CERTOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: Preceptorship no conceito de rápida recuperação para cirurgia cardíaca: baseado nos princípios do ERAS

Instituição promotora: InCor HCFMUSP - Fundação Zerbini - Núcleo de Educação e Saúde

Idioma: PORTUGUES

Local: Anfiteatro InCor

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: "Preceptorship no conceito de rápida recuperação para cirurgia cardíaca baseado nos princípios ERAS", como PALESTRANTE ministrando a aula: "Manejo anestésico do protocolo Tempos Certos" no dia 14 de junho de 2023.

(PTT) Anexo: 3457544

(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: MANEJO DO SANGRAMENTO DO PACIENTE NO TRAUMA (RESSUSCITAÇÃO HEMOSTÁTICA, MINIMIZANDO PERDAS, TÉCNICAS DE CONSERVAÇÃO DE SANGUE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: 33^a Jornada Mineira de Anestesiologia,

Instituição promotora: Sociedade de Anestesiologia de Minas Gerais (Departamento de Anestesiologia da A M M G

Idioma: PORTUGUES

Local: Sede da Sociedade de Anestesiologia de Minas Gerais

Cidade: BELO HORIZONTE, MG

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: palestrante no 3^o Módulo da 33^a Jornada Mineira de Anestesiologia, com o tema do Módulo ::“Anestesia no Trauma”, e palestra com o tema Manejo do sangramento do paciente no trauma (ressuscitação hemostática, minimizando perdas, técnicas de conservação de sangue realizada pela Sociedade de Anestesiologia de Minas Gerais (Departamento de Anestesiologia da A M M G na sede da SAMG, em 30 de setembro de 2023

(PTT) Anexo: 3426108

(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: Usabilidade do dispositivo de contenção para proteção para infecção respiratória: “Casulo de Contenção”

Produção: MANEJO DO SANGRAMENTO EM CIRURGIA CARDÍACA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: SEMINÁRIO

Evento: CEP - WEBINÁRIO

webinar de atualização

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

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: Roseny dos Reis Rodrigues participou do webinar de atualização, intitulado:

Manejo do Sangramento em Cirurgia Cardíaca, no dia 28/11/2023, na qualidade de palestrante.

Carga horária: 2 horas

(PTT) Anexo: 3425941

(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: MANEJO DO SANGRAMENTO NO TRAUMA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva

Instituição promotora: Associação de Medicina Intensiva Brasileira - AMIB

Idioma: PORTUGUES

Local: CentroSul - Centro de Convenções de Florianópolis

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://cbmi2023.amib.org.br/cbmi2023>

Observação: "XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva", em Florianópolis/SC, realizado pela Associação de Medicina Intensiva Brasileira - AMIB, no período de 23 a 25 de novembro de 2023, na qualidade de Palestrante da atividade Sessão Temática - Politrauma na UTI com o tema: Manejo do sangramento no trauma

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Anexo: 3425841

(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: Usabilidade do dispositivo de contenção para proteção para infecção respiratória: "Casulo de Contenção"

Produção: MESA REDONDA VIAS AÉREAS: MALFORMAÇÕES DAS VIAS AÉREAS - IDENTIFICAÇÃO E CONDUTA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: XXIII Congresso da Sociedade Brasileira de Cirurgia Torácica

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIRURGIA TORÁCICA

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:

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: Palestrante na atividade

Pré-Congresso Cirurgia Torácica Pediátrica com o tema Mesa Redonda Vias Aéreas: Malformações das vias aéreas - identificação e conduta .

São Paulo, 19 de maio de 2023

(PTT) Anexo: 3423466

(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: MESA REDONDA 5: CLINICA HEMATOLOGICA: ESTRATÉGIAS PARA SEGURANÇA DO PACIENTE ICHC

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: CONGRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Evento: Conaenf 2023 (Congresso nacional de enfermeiros do hospital das clínicas)

Instituição promotora: Hospital das Clínicas FMUSP

Idioma: PORTUGUES

Local: InRad – Instituto de Radiologia do Hospital das Clínicas FMUSP

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: Data:22/11/2023

(PTT) Anexo: 3345329

(PTT) Código do registro:

Contexto

Área de Concentração:

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: MONITORIZAÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	DOMINGOS DIAS CICARELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Congresso Anestesiologia USP

Instituição promotora: Disciplina de Anestesiologia da FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Local: 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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: Participou do Congresso Anestesiologia USP 2023, no dia 11 de março de 2023, na qualidade de palestrante, no período das 08h40 às 09h10, com o tema: Monitorização, Carga horária: 30 minutos.

São Paulo, 11 de março de 2023.

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

(PTT) Anexo: 3566238

(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: MONITORIZAÇÃO HEMODINÂMICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: REUNIÃO MENSAL DAS UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA

Instituição promotora: HOSPITAL REDE D'OR SÃO LUIZ

Idioma: PORTUGUES

Local: HOSPITAL REDE D'OR SÃO LUIZ - UNIDADE MORUMBI

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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: 22/06/2023

CARGA HORÁRIA: 02 HORAS

(PTT) Anexo: 3457608

(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: MONITORIZAÇÃO HEMODINÂMICA (WORKSHOP 49)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 29º Congresso de Anestesia Regional e Controle da Dor - LASRA

Instituição promotora: Latin American Society of Regional Anesthesia - LASRA

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções Rebouças

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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:

Observação: José Otávio Costa Auler Jr participou do 29º Congresso de Anestesia Regional e Controle da Dor - Latin American Society of Regional Anesthesia – LASRA, realizado dias 04 e 05 de agosto de 2023, na qualidade de Coordenador(a) do(a) WORKSHOP 49 - Monitorização hemodinâmica.

São Paulo, 05 de agosto de 2023

(PTT) Anexo: 3457639

(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: NOVAS ABORDAGENS NA SÍNDROME VASOPLÉGICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 43º Congresso SOCESP

Instituição promotora: SOCESP - Sociedade de Cardiologia 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: PALESTRANTE da Atividade: Estado da Arte - Análise Crítica de Intervenções

Específicas em Terapia Intensiva com o tema Novas abordagens na síndrome e vasoplégica realizada no dia 09/06/2023

(PTT) Anexo: 3457508

(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: PESQUISA E INOVAÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: Reunião do Grupo de Pesquisa do Pronto Socorro do HCFMUSP

Instituição promotora: Disciplina de Emergência da HCFMUSP (Prof.Dr.Heraldo Possolo)

Idioma: PORTUGUES

Local: Pronto Socorro do HCFMUSP

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:

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: 3492658
(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: Apoio à formação e continuidade das atividades do ambiente de inovação Inovalncor

Produção: "PLASMA-LYTE VERSUS LACTATED RINGER'S SOLUTION IN PEDIATRIC LIVING-DONOR LIVER TRANSPLANTATION: A RETROSPECTIVE COHORT STUDY"

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	Bruna Klauck	Sem Categoria
2	Priscila Doi	Sem Categoria
3	VINICIUS CALDEIRA QUINTAO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HELENO DE PAIVA OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RICARDO VIEIRA CARLOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 12th EUROPEAN CONGRESS FOR PEDIATRIC 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/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: 3095160

(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: POINT OF CARE DA COAGULAÇÃO NO TRAUMA - TRANSFUSÃO GUIADA POR METAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 68º Congresso

Brasileiro de Anestesiologia - CBA 2023

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA

Idioma: PORTUGUES

Local: CENTRO DE CONVENÇÕES - João

Pessoa, PB

Cidade: João

Pessoa, PB

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/68-cba-2023/>

Observação: PALESTRANTE, na atividade "Trauma e Terapia Intensiva" com o tema

"Point of care da coagulação no trauma - transfusão guiada por metas" durante o 68º Congresso

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Brasileiro de Anestesiologia - CBA 2023, realizado no período de 11 a 14 de novembro de 2023, em João Pessoa, PB.

(PTT) Anexo: 3425832

(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: POLÍTICA ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS TRAUMÁTICAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: Curso de assistência interprofissional em UTI: Trauma

Instituição promotora: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP (HCFMUSP)

Idioma: PORTUGUES

Local: Escola de Educação Permanente (EEP)

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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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: PRÉ-CONGRESSO DE ENDOSCOPIA RESPIRATÓRIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: XXIII Congresso da Sociedade Brasileira de Cirurgia Torácica

Instituição promotora: SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIRURGIA TORÁCICA

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Convenções Rebouças

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:

Observação: <https://www.sbct.com.br/congresso-2023/>

(PTT) Anexo: 3423515

(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: PRINCÍPIOS PARA INTERPRETAÇÃO DA TROMBOELASTOMETRIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: IV SUMMIT

Instituição promotora: Associação Brasileira de Medicina de Emergência

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?:

(P T T)

U R L :

<https://summitabramede.com.br/#:~:text=A%20quarta%20edi%C3%A7%C3%A3o%20do%20SUMMIT,edi%C3%A7%C3%A3o%20para%20expandir%20seus%20horizontes!>

Observação: ministrou a atividade Princípios para interpretação da tromboelastometria no DE durante o IV SUMMIT promovido pela ABRAMEDE - Associação Brasileira de Medicina de Emergência, realizado durante os dias 01 e 02 de dezembro de 2023, em formato on-line.

(PTT) Anexo: 3426232

(PTT) Código do registro:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: P38-FT - DESIGN OF A HIGH FIDELITY SIMULATOR AND 3D PRINTING OF THE AORTA IMPLICATIONS FOR PREPROCEDURAL PLANNING IN CARDIOVASCULAR INTERVEN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 49th ESAO-IFAO: Annual Congress of the European Society of Artificial Organs

Instituição promotora: International Federation of Artificial Organs

Idioma: INGLES

Local: University of Bergamo

Cidade: BERGAMO

País: ITALIA

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: Processo/Tecnologia e Produto/Material não patenteável

(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://journals.sagepub.com/doi/epub/10.1177/03913988231184027>

Observação: 49th ESAO-IFAO Congress: August 29–September 1, 2023

MINISTRADA DIA 30/08/2023 - AULA 8 - Poster Flash Talk B

(PTT) Anexo: 3512595

(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: QUAL O FUTURO DAS CIRURGIAS COMPLEXAS NOS HOSPITAIS?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: Simpósio Internacional Perioperatório Eficiente

Instituição promotora: UNIMED João Pessoa

Idioma: PORTUGUES

Local: on-line

Cidade: João Pessoa

País: Brasil

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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:

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: REGULAMENTO TÉCNICO DA UTI

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Curso de assistência interprofissional em UTI: Trauma

Instituição promotora: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP (HCFMUSP)

Idioma: PORTUGUES

Local: Escola de Educação Permanente (EEP)

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:

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: RELATÓRIO DE ANESTESIA

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: 2023

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

Instituição promotora: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Local: 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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 30 MINUTOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

11/03/2023

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISOR: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

(PTT) Anexo: 3566274

(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: RESSUSCITAÇÃO HEMOSTÁTICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva

Instituição promotora: Associação de Medicina Intensiva Brasileira - AMIB

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro Sul - Centro de Convenções de Florianópolis

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:

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://cbmi2023.amib.org.br/>

Observação: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva", em Florianópolis/SC, realizado pela Associação de Medicina Intensiva Brasileira - AMIB, no período de 23 a 25 de novembro de 2023, na qualidade de Palestrante da atividade Sessão Temática - Sangramento e trombose no perioperatório com o tema: Ressuscitação hemostática.

(PTT) Anexo: 3424677

(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: SEVERE HYPONATREMIA IN A NEWBORN CHILD UNDERGOING MENINGOMYELOCELE REOPERATION DUE TO CEREBROSPINAL FLUID LEAKAGE: A CASE REPORT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	FERNANDO BRITO CANCADO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 13th European Congress for Paediatric Anaesthesiology

Instituição promotora: ESPA: EUROPEAN SOCIETY FOR PAEDIATRIC ANAESTHESIOLOGY

Idioma: INGLES

Local: Cubex Centre Prague, Czech Republic.

Cidade: GUARANT International spol. s r.o.

eskomoravská 19, 190 00 Prague 9, Czech Republic

País: Czech Republic

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: 28–30 September 2023

(PTT) Anexo: 3345222

(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: Projeto de melhoria de qualidade para redução do tempo de jejum pré-operatório de líquidos claros em pacientes pediátricos

Produção: SIMPÓSIO DA DOENÇA HEMORRÁGICA E ANEMIA INTRA HOSPITALAR

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: 2023

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: 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THROMBOSIS & HAEMOSTASIS - HOSPITAL ISRAELITA ALBERT EINSTEIN

Instituição promotora: HOSPITAL ISRAELITA ALBERT EINSTEIN

Idioma: PORTUGUES

Local: HOSPITAL ISRAELITA ALBERT EINSTEIN

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: DE 25 A 26/08/2023

(PTT) Anexo: 3426202

(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: SIMPÓSIO INCOR – FRONTEIRA DO CONHECIMENTO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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: SIMPÓSIO

Evento: Simpósio InCor –

Fronteira do Conhecimento

Instituição promotora: INSTITUTO DO CORAÇÃO DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS 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:

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: Helio Minamoto participou como palestrante no Simpósio InCor – Fronteira do Conhecimento, realizado nos dias 10 e 11 de março de 2023, localizado no Centro de Convenções Rebouças, São Paulo - SP.

(PTT) Anexo: 3423393

(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: Estudo latino-americano de resultados cirúrgicos em pacientes pediátricos (LASOS-Peds)

Produção: THE HIGH-RISK SURGICAL PATIENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: Simpósio Internacional do paciente cirúrgico de alto risco

Instituição promotora: Divisão de Anestesiologia do HC-FMUSP

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de convenções Rebouças

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:

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: UTEROTÔNICOS NA PACIENTE CARDIOPATA. COMO MANEJÁ-LOS?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: Congresso Anestesiologia USP 2023

Instituição promotora: HOSPITAL DAS CLÍNICAS 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: <https://www.anestesiologiausp.com.br/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: que Prof. Dr. Marcelo Luis Abramides Torres

Participou do Congresso Anestesiologia USP 2023, no dia 07 de março de 2023, na de palestrante, no período das 19h30 às 21 hoo horas, com o tema Uterotônicos na paciente cardiopata. Como manejá-los?

Carga horária: 1 hora e 30 minutos

São Paulo, 1 1 de março de 2023

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Anexo: 3460798

(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: VENTILAÇÃO MECÂNICA INTRAOPERATÓRIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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

Instituição promotora: DISCIPLINA DE ANESTESIOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Local: 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:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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/events/congresso-anestesiologia-usp-2023/>

Observação: CARGA HORÁRIA: 30 MINUTOS

11/03/2023

COORDENAÇÃO: MARIA JOSÉ CARVALHO CARMONA

SUPERVISÃO: JOSÉ OTÁVIO COSTA AULER JR

(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: WORKSHOP DE ANESTESIA OBSTÉTRICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	FERNANDO BRITO CANCADO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: Workshop Obstétrica

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Simulação SAESP

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: São Paulo, 30 de julho de 2023

instrutor

(PTT) Anexo: 3345191

(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 DE ANESTESIOLOGIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	FERNANDO BRITO CANCADO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Congresso Médico Universitário da FMUSP

Instituição promotora: FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Idioma: PORTUGUES

Local: 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: São Paulo, 6 de outubro de 2023

04 HORAS DE DURAÇÃO

(PTT) Anexo: 3345149

(PTT) Código do registro:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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 DE SUPORTE AVANÇADO EM ANESTESIA PEDIÁTRICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	FERNANDO BRITO CANCADO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: workshop

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

Idioma: PORTUGUES

Local: Centro de Simulação SAESP

Cidade: São Paulo/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:

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:

Observação: São Paulo, 24 de setembro de 2023

instrutor

(PTT) Anexo: 3345172

(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: Estudo latino-americano de resultados cirúrgicos em pacientes pediátricos (LASOS-Peds)