

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: 2021

Produções Intelectuais

Produção: APPLICATION OF FACE-Q AND NOSE IN NASAL RECONSTRUCTION WITH PARAMEDIAN FRONTAL FLAP AFTER SKIN CANCER RESECTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	Vitor Figueiredo Pagotto	Sem Categoria
2	Rafael Mamoru Carneiro Tutihashi	Sem Categoria
3	Renan Americo Ribeiro	Sem Categoria
4	Giulia Godoy Takahashi	Sem Categoria
5	CRISTINA PIRES CAMARGO	DOCENTE
6	Fabio de Freitas Busnardo	Sem Categoria
7	Rolf Gemperli	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2169-7574

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2169-7574) PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY - GLOBAL OPEN

Nome da editora: [Philadelphia, PA] : Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, [2013]-

Cidade:

Volume: 04

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33854868/>

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Número do DOI: 10.1097/GOX.0000000000003533

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa: Estudo do efeito do curativo biológico (pele de rã) comparada a enxerto de pele sobre úlcera diabética em ratos com diabetes crônico

Produção: BLOOD CELL ADHESION TO ARTERIAL FILTERS ANALYSIS BY SCANNING ELECTRON MICROSCOPY AND REAL-TIME PCR ASSAY: OBSERVATIONAL CLINICAL STUDY IN CARDIAC SURGERY PATIENTS PERFUSION.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	CHIARA SCAGLIONI TESSMER GATTO	Sem Categoria
2	MARILDE DE ALBUQUERQUE PICCIONI	Sem Categoria
3	CELIA MARIA CASSARO STRUNZ	Sem Categoria
4	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE
5	LIGIA CRISTINA CAMARA CUNHA	Sem Categoria
6	ALESSANDRA ROGGERIO	Sem Categoria
7	VANESSA MONTEIRO DA SILVA	Sem Categoria
8	MARIA CECILIA FREIRE ZUCCATO	Sem Categoria
9	LUCAS RIBEIRO XAVIER CORTELLA	Sem Categoria
10	ADELIA APARECIDA YUKA KAKOI	Sem Categoria
11	FABIO BISCEGLI JATENE	Sem Categoria
12	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE
13	FILOMENA REGINA BARBOSA GOMES GALAS	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0267-6591

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0267-6591) PERFUSION (LONDON)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora: SAGE Publications

Cidade: London

Volume: 2

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://journals.sagepub.com/doi/epdf/10.1177/0267659120986525>

Observação:

Número do DOI: 10.1177/0267659120986525

URL do DOI: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33570010/>

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: CONDITIONING OF HIPSC-DERIVED CARDIOMYOCYTES USING SURFACE TOPOGRAPHY OBTAINED WITH HIGH THROUGHPUT TECHNOLOGY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	LUCAS RIBEIRO XAVIER CORTELLA	Sem Categoria
2	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE
3	RICARDO DOLL LAHUERTA	Sem Categoria
4	MATHEUS CANDIA ARANA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1748-605X

Estrato: -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1748-605X) BIOMEDICAL MATERIALS (BMM)

Nome da editora: Bristol, Reino Unido: Institute of Physics Pub.,

Cidade:

Volume: 06

Fascículo: 16

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://iopscience.iop.org/journal/1748-605X>

Observação:

Número do DOI: doi: 10.1088/1748-605X/ac1f73

URL do DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-605X/ac1f732>

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: FOOT AND ANKLE INTERNATIONAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1071-1007

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1071-1007) FOOT & ANKLE INTERNATIONAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 02

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: <https://journals.sagepub.com/loi/FAI>

Observação: Editor internacional

Número do DOI:

URL do DOI: <https://portal.issn.org/resource/ISSN/1071-1007#>

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento e validação de posicionadores corporais para pacientes com síndrome de insuficiência respiratória aguda grave. Resposta rápida à COVID-19

Produção: FOOT AND ANKLE ORTHOPAEDICS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2473-0114

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2473-0114) FOOT & ANKLE ORTHOPAEDICS

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 06

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: <https://journals.sagepub.com/toc/faoa/6/3>

Observação: Editor internacional

Julho a setembro de 2021

Número do DOI:

URL do DOI:

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: **LIG-DOCTOR: EFFICIENT PATIENT TRAJECTORY PREDICTION USING BIDIRECTIONAL MINIMAL GATED-RECURRENT NETWORKS. INFORMATION SCIENCES, V. 545, P. 813-827, 2021.**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	MARCO ANTONIO GUTIERREZ	DOCENTE
2	JOSE F. RODRIGUES JR	Sem Categoria
3	GABRIEL SPADON	Sem Categoria
4	BRUNO BRANDOLI	Sem Categoria
5	SIHEM AMER-YAHIA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0020-0255

Estrato: -

Natureza: Resumo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (0020-0255) INFORMATION SCIENCES

Nome da editora: Elsevier

Cidade:

Volume: 545

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 813

Número da página final: 827

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

U R L :
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S002002552030935X?token=AACE0614743697E80BE0AD165CE749919D16D577DD5F795620F067C4311C36BC7D0EB9C160E2782707D9A8085734934C>

Observação:

Número do DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ins.2020.09.024>

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO EM MEDICINA PERIOPERATÓRIA

Projeto de Pesquisa: Aplicação de sistema de localização em tempo real por tecnologia BLE para rastreamento de pacientes e equipamentos no ambiente perioperatório

Produção: LIGHT-EMITTING DIODE STIMULATES RADIODERMATITIS RECOVERY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	CRISTINA PIRES CAMARGO	DOCENTE
2	Heloisa Andrade Carvalho	Sem Categoria
3	Alexandre Agostinho da Cruz Sousa	Sem Categoria
4	Paulo Otavio Maluf Perin	Sem Categoria
5	Marcela Maluf Perin	Sem Categoria
6	Julio Morais Besteiro	Sem Categoria
7	Rolf Gemperli	Sem Categoria
8	Feres Camargo Maluf	Sem Categoria

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0102-8650

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0102-8650) ACTA CIRÚRGICA BRASILEIRA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Sao Paulo: Sociedade Brasileira Para O Desenvolvimento Da Pesquisa Em Cirurgia Curso De Pos-Graduacao Em Tecnica Operatoria E Cirurgia Experimental Escola Paulista De Medicina

Cidade: São Paulo

Volume: 36

Fascículo: 3

Série:

Número da página inicial: e360301

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI: 10.1590/ACB360301

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: ONLINE LEARNING AND COVID-19: A META-SYNTHESIS ANALYSIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	CRISTINA PIRES CAMARGO	DOCENTE
2	PATRICIA ZEN TEMPSKI	Sem Categoria
3	MILTON DE ARRUDA MARTINS	Sem Categoria
4	Rolf Gemperli	Sem Categoria
5	FABIO DE FREITAS BUSNARDO	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0102-8650

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0102-8650) ACTA CIRÚRGICA BRASILEIRA (IMPRESSO)

Nome da editora: CLINICS

Cidade: São Paulo

Volume: 00

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.scielo.br/ij/clin/a/dN98W8XtKkkVFzfw7pksRhL/>

Observação:

Número do DOI: 10.6061

URL do DOI: <https://doi.org/10.6061/clinics/2020/e2021>

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: ROLE OF GRAPHENE OXIDE ON THE MECHANICAL BEHAVIOUR OF POLYCARBONATE-URETHANE/GRAPHENE OXIDE COMPOSITES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAESTRELLI, L. M. D.	Sem Categoria
2	HELENA TAEKO TANAKA OYAMA	DISCENTE
3	MUÑOZ, P. A. R.	Sem Categoria
4	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE
5	FECHINE, G. J. M.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1980-5373

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1980-5373) MATERIALS RESEARCH

Nome da editora: SciELO

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: e20200586

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1980-5373-mr-2020-0586]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI: <https://www.scielo.br/ij/mr/a/JkKszHTFQVzpzfBR7vSf4DN/?lang=en>

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: SCIENTIFIC JOURNAL OF THE FOOT & ANKLE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2595-1459

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2595-1459) SCIENTIFIC JOURNAL OF THE FOOT & ANKLE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 06

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: <https://journals.sagepub.com/toc/fao/6/4>

Observação: Editora associada

Número do DOI:

URL do DOI:

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: TREATMENT OF TRACHEAL STENOSIS WITH EXTRACORPOREAL MEMBRANE OXYGENATION (ECMO) SUPPORT IN INFANTS AND NEWBORNS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2021

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	Flavio Pola Dos Reis	Sem Categoria
2	HELIO MINAMOTO	DOCENTE
3	Benoit Jacques Bibas	Sem Categoria
4	Fabio Eiti Nishibe Minamoto	Sem Categoria
5	PAULO FRANCISCO GUERREIRO CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUIZ FERNANDO CANEO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PAULO MANUEL PEGO FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1434-7229

Estrato: -

Natureza: Resumo

ISSN / Título do periódico: (1434-7229) JOURNAL OF ARTIFICIAL ORGANS

Nome da editora: Artificial Organs

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33350476/>

Observação:

Número do DOI: 10.1111/aor.13898

URL do DOI: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aor.13898>

Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa: