



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: 2024

Produções Intelectuais

Produção: RELATÓRIO DE PESQUISA INTERNACIONAL - PCT - TRATADO DE COOPERAÇÃO EM MATÉRIA DE PATENTES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2024

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	RICARDO JANOTTI CAVALCANTE	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA Subtipo: PATENTE

Título: Seringa Modificada Para Cateterização e Anestesia Peridural - PCT/BR2024/050068

Ano Desenvolvimento: 27/02/2024

País: Brasil Divulgação: Financiador:

Data do Pedido de Depósito: 27/02/2024

Data do Pedido de Exame:

Data de Concessão:

Instituição do Depósito: World Intellectual Property Organization - Tratado de Cooperação de Patentes (PCT)

Data do Depósito: 27/02/2024

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

Intelectual - Patente depositada, concedida ou licenciada

(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) Código do Registro:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

Observação: Seringa Modificada Para Cateterização e Anestesia Peridural - PCT/BR2024/050068

World Intellectual Property Organization - Tratado de Cooperação de Patentes (PCT)

(PTT) Anexo: 4144257

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: