

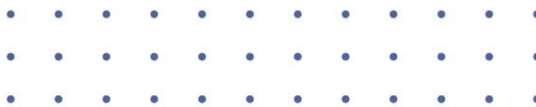
## XIV – ENCONTRO CIENTÍFICO DO HOSPITAL DE AMOR

### RESULTADO DA SESSÃO PÔSTER

Instituto de Ensino e Pesquisa (IEP)  
Programa de Pós-graduação Stricto Sensu

A Coordenação do Programa de Pós-graduação Stricto Sensu do Hospital de Amor, novo nome do Hospital de Câncer de Barretos torna pública a relação de projetos selecionados para a categoria da Sessão Oral do XIV Encontro Científico da Pós-graduação do HA, evento que acontecerá em **20/10/2023**, conforme abaixo:

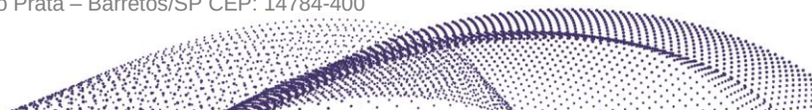
MESTRADO PROFISSIONAL			
Área	Nome do Aluno	Nome do Orientador	Títulos das Apresentações
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Aline da Silva Segalin	Profa. Dra. Fabiana de Lima Vazquez	Pesquisa-ação: Identificação da dor orofacial muscular e articular na atenção primária em saúde após a pandemia do COVID-19
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Ana Carolina Ferrari Luz Toledo	Prof. Dr. Thiago Buosi Silva	Programa de Formação de Multiplicadores Sobre o Uso dos Dispositivos Eletrônicos Para Fumar
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	André Luiz Mendes Nogueira	Prof. Dr. Wesley Justino Magnabosco	Desenvolvimento de Guia de Condutas em Uro-Oncologia do Hospital de Câncer de Barretos/SP com adaptações para um país em desenvolvimento.
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Andréia Stringhetta Pardini de Almeida	Prof. Dr. Ricardo dos Reis	Manual de orientação para assistência médica integral às mulheres vítimas de violência sexual
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Arthur Alves Nascimento	Prof. Dr. Sergio Vicente Serrano	Automação do Processo de Recepção de pacientes para atendimento no departamento de Telessaúde do hospital de amor Barretos

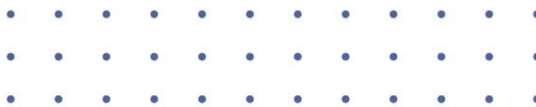


Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Bianca Rezende Rosa	Prof. Dr. Rodrigo Chaves Ribeiro	Criação de um Dispositivo para Punção "In Plane" de Veia Braquiocefálica Guiada por Ultrassonografia
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Daniel Marcos Tuissi	Prof. Dr. Daniel Grossi Marconi	Desenvolvimento técnico e validação de estrutura para reabilitação de membros inferiores
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Fernanda Crizol Bazaglia	Prof. Dr. Luiz Fernando Lopes	Avaliação da efetividade de uma capacitação virtual sobre sinais e sintomas do câncer infantojuvenil
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Gabriele Biller	Prof. Dr. João Luiz Brisotti	Protocolo de Regulação do Acesso para Especialidade de Otorrinolaringologia - Elaboração, Validação e Avaliação de Componentes em Serviço Especializado
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Gessica Cristina Graciano Delfino	Profa. Dra. Bianca Sakamoto Ribeiro Paiva	Desenvolvimento e padronização de um protocolo para alta qualificada em cuidados paliativos oncológico: responsabilização e compartilhamento entre a unidade de cuidados paliativos oncológico e o departamento regional de saúde
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Giovana da Rocha	Prof. Dr. João Luiz Brisotti	Elaboração e validação de uma cartilha de orientações não-farmacológicas para pacientes da atenção primária
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Gisele Douradinho Teixeira	Prof. Dr. Wesley Justino Magnabosco	Desenvolvimento de aplicativo para diagnóstico de sepse e choque séptico pediátrico em pacientes oncológicos
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Graziely Lima Souza	Profa. Dra. Fabiana de Lima Vazquez	Construção de um manual para orientações de direitos pós-óbito
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Gustavo Larsen Ciorlia	Prof. Dr. Wilson Elias de Oliveira Júnior	Criação de Sistema de Recompensas por meio de Jogo Narrativo de Interpretação de Papéis como Ferramenta de Apoio no Tratamento de Pacientes Oncológicos Pediátricos
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Isabel Cristina de Souza Vieira	Prof. Dr. Sergio Vicente Serrano	Criação do pahuma-pics - programa de acolhimento e humanização pelas práticas integrativas complementares (auriculoterapia) - para o controle de eventos adversos da quimioterapia em um hospital oncológico

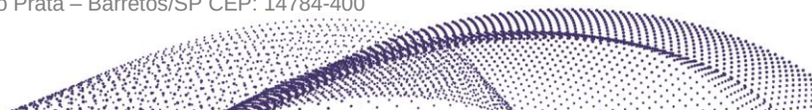
1331

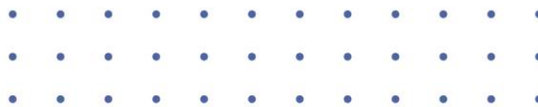
0



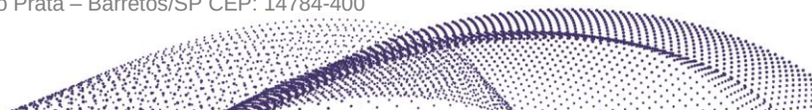


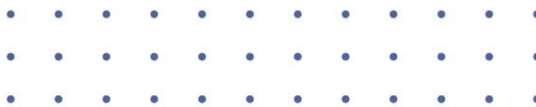
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Isabela Campos Pereira Hernandez	Prof. Me. Guilherme Hernandez Garcia Sanchez	Referência através de uma plataforma virtual como estratégia de fortalecimento do SUS na região de Barretos-SP
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Jessica Fernanda da Silva	Prof. Dr. João Luiz Brisotti	Serviço de Telessaúde em Sistema Assistencial Especializado: Implantação e Execução
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Juliana Oliveira de Lima	Prof. Dr. Vinicius de Lima Vazquez	Desenvolvimento de materiais didático-pedagógicos digitais de prevenção de câncer para crianças de 7 a 11 anos
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Karen Mayara Silva de Souza Estevam	Prof. Dr. Wilson Elias de Oliveira Junior	Criação de processo educacional para treinamento de pacientes-simulados e pacientes-atores
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Kelly Menezio Giardina	Profa. Dra. Denise Peixoto Guimarães	Desenvolvimento de uma estratégia de treinamento em dissecação endoscópica de submucosa em cólon e reto, em modelos experimentais ex vivo e in vivo
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Kelvin Luan Bueno	Prof. Dr. Wesley Justino Magnabosco	Desenvolvimento de protocolo padronizado de tomografia computadorizada 4D (4 dimensões) para simulação e planejamento de radioterapia abdominal.
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Layra Minuncio Nogueira	Profa. Dra. Bianca Sakamoto Ribeiro Paiva	Implementação de um programa de capacitação direcionado a médicos residentes em oncologia para auxiliar no manejo da dor oncológica em um hospital de referência
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Leonardo Vieira da Silva	Prof. Dr. Henrique César Santejo Silveira	Conscientização e promoção da educação na prevenção do câncer no ambiente rural utilizando metodologias ativas de ensino
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Letícia Graziela Bchette	Prof. Dr. Wesley Justino Magnabosco	Elaboração de jogo interativo como estratégia de redução da ansiedade pré anestésica em crianças com câncer
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Lucas Francisco Carmello Guimarães	Prof. Dr. Daniel Grossi marconi	Aprimoramento técnico e validação dosimétrica de dispositivo de entretenimento visual para pacientes pediátricos em Radioterapia





Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Mateus Frederico de Paula	Prof. Me. Guilherme Hernandes Garcia Sanchez	Trilha didática como ferramenta para aceleração de healthtechs: construção e implementação
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Níldila Villa Casemiro	Profa. Dra. Bianca Sakamoto Ribeiro Paiva	Desenvolvimento de um protocolo de intervenção psicológica para uso no processo de transição do paciente do tratamento oncológico padrão para os cuidados paliativos
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Patrícia Poloni Capelatto Ferreira	Prof. Dr. Thiago Buosi Silva	Criação de programa para consultoria de imagem pessoal para mulheres em tratamento oncológico: processo de ressignificação da imagem alinhada às mudanças físicas e emocionais para a promoção do bem estar e da cura
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Paula Carvalho Ribeiro	Prof. Dr. Thiago Buosi Silva	Criação de Manual de Boas Práticas do Rastreamento do Câncer de Mama e do Câncer de Colo de Útero do Hospital de Amor
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Paula Marquez Guimarães Marconi	Prof. Dr. Ricardo dos Reis	Tecnologia E Humanização: Ampliação Do Contato Entre A Equipe Assistencial e a Família do Recém-Nascido Durante A Internação E Após A Alta Da Unidade De Terapia Intensiva Neonatal Através Do Uso De Plataforma de Comunicação Com Aplicativo Móvel
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Pedro Afonso Garcia Lisboa	Prof. Dr. Wilson Elias de Oliveira Junior	Elaboração de board-game como estratégia de ensino em emergências traumáticas a alunos do curso de Medicina: The Trauma Game
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Rafaelle de Oliveira Souza	Prof. Dr. Vinicius de Lima Vazquez	Atlas de dissecação dos retalhos microcirúrgicos em Cirurgia de Cabeça e Pescoço
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Renan Cesar Zanon Teixeira	Prof. Dr. Luiz Gustavo Capocchi Romagnolo	Metodologia de triagem do diagnóstico ao atendimento clínico dos pacientes com doença inflamatória intestinal das unidades básicas de saúde e unidades das especialidades
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Tais de Souza Maiolino	Prof. Dr. João Luiz Brisotti	Projeto de elaboração de cartilha de cuidados de saúde mental para equipe multiprofissional de instituição de longa permanência





Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Tamires dos Santos Nunes	Profa. Dra. Cristina Prata Amendola	Elaboração de um manual de educação de sinais de alerta de dados vitais de monitorização no ambiente de terapia intensiva para cuidador informal e equipe multiprofissional
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Tiago Benedito Soncini Rodrigues	Profa. Dra. Cristina Prata Amendola	Desenvolvimento e implantação de um fluxograma para o teleatendimento em Unidade de Pronto Atendimento - UPA
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Vanessa D'Andretta Tanaka Chiarantano	Prof. Dr. Vinicius de Lima Vazquez	Capacitação de Agentes Comunitários de saúde no Rastreamento do Câncer de Pele
Desenvolvimento de produto inovador na área da saúde	Wendel Côrtes Martins	Prof. Dr. Thiago Buosi Silva	Programa De Conscientização Ao Uso Dos Dispositivos Eletrônicos Para Fumar

Barretos, 04 de outubro de 2023.

Prof. Wesley Justino Magnabosco  
Coordenador do Programa de Pós-graduação Profissional  
Sensu Acadêmico Hospital de Amor

