

**Trabalhos de Graduação em Engenharia Biomédica: 2023**

<b>Título:</b>	<b>ANÁLISE DE QUANTIFICAÇÃO POR RECORRÊNCIA PARA IDENTIFICAÇÃO DE PADRÕES DE ARRITMIAS CARDÍACAS</b>
Autor:	Marcos Vinicius Shinzato
Orientador:	Erick Dario León Bueno De Camargo
Data e hora:	17/08/2023 às 15h00
Local:	A2-S308

<b>Título:</b>	<b>O emprego de ligas metálicas bioabsorvíveis na fabricação de Stents Cardíacos.</b>
Autor:	Maria Gabrielly Castro Abichabk
Orientador:	Sônia Maria Malmonge
Data e hora:	10/agosto/2023 às 15h00
Local:	A2-S308

<b>Título:</b>	<b>HIV no Brasil: uma visão geral da epidemia de HIV em território nacional</b>
Autor:	Matheus Wabiszezewicz Baldacim
Orientador:	Fernanda N Almeida
Data e hora:	10/08/2023 às 10h00
Local:	<a href="https://meet.google.com/rsq-vqXH-dcs">https://meet.google.com/rsq-vqXH-dcs</a>

<b>Título:</b>	<b>Predição de risco do paciente por avaliação da tortuosidade e calcificação de vasos em imagens de TC angiografia</b>
Autor:	Lucas Moreira Fagotti
Orientador:	John Sims
Data e hora:	11/08/2023 às 09h00
Local:	<a href="https://meet.google.com/zji-vfei-wsf">https://meet.google.com/zji-vfei-wsf</a>

<b>Título:</b>	<b>Modelagem e implementação de um banco de dados web de RNA-Seq de células embrionárias bovinas</b>
Autor:	Natalia Soriani Daleffi
Orientador:	Fernanda N Almeida
Data e hora:	18/08/2023 às 14h00
Local:	<a href="https://meet.google.com/rsq-vqXH-dcs">https://meet.google.com/rsq-vqXH-dcs</a>

<b>Título:</b>	<b>DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE PENDELUFT EM SEQUÊNCIAS DE IMAGENS DE TOMOGRAFIA POR IMPEDÂNCIA ELÉTRICA</b>
Autor:	Mateus Pepe Ramirez
Orientador:	John Andrew Sims
Data e hora:	07/08/2023 às 15h00
Local:	<a href="https://meet.google.com/jqy-bouo-hfm">https://meet.google.com/jqy-bouo-hfm</a>

<b>Título:</b>	<b>Imagem eletrocardiográfica não invasiva: um panorama das áreas de segmentação das imagens médicas, mapeamento de superfície e solução eletrocardiográfica inversa</b>
Autor:	Camila Rocha Restivo
Orientador:	João Salinet
Data e hora:	15/08/2023 às 14h40 h
Local:	HEartLab

<b>Título:</b>	<b>Imagem eletrocardiográfica não invasiva: um panorama sobre as principais tecnologias de imagens médicas</b>
Autor:	Adriana Lucia Miranda
Orientador:	João Salinet
Data e hora:	15/08/2023 às 13 h
Local:	HEartLab

<b>Título:</b>	<b>Um modelo experimental de tanque-torso de coelho para validação do ECGi</b>
Autor:	Gabriel Victor Costa
Orientador:	João Salinet
Data e hora:	15/08/2023 às 16h15 h
Local:	HEartLab

<b>Título:</b>	<b>Efeitos da associação do biosilicato® e laser em alta intensidade na paralisação da cárie de radiação</b>
Autor:	Rodrigo Hashizume da Luz
Orientador:	John Sims
Data e hora:	11/08/2023 às 13h30
Local:	<a href="https://meet.google.com/ijp-vdtn-ycy">https://meet.google.com/ijp-vdtn-ycy</a>

<b>Título:</b>	<b>TECNOVIGILÂNCIA COMO ESTRATÉGIA DE PREVENÇÃO DE RISCO À SAÚDE DA POPULAÇÃO BRASILEIRA: O PERFIL DE EVENTOS ADVERSOS DE STENTS CARDIOVASCULARES E DE EVENTOS ASSOCIADOS A ÓBITO E MORTE SÚBITA</b>
Autor:	Vitor Cabral Pereira Luz
Orientador:	Christiane Bertachini Lombello
Data e hora:	16 de agosto de 2023 às 14hs
Local:	A2-S204