

Nome do aluno	Data	Semestre	Título do Trabalho	Banca Avaliadora
Amanda Cavichioli Shimoda	11/01/2017	2016/2	Redistribuição <i>postmortem</i> de antidepressivos em amostras biológicas: uma revisão sistemática	Prof. ^a Dr. ^a Ethel Antunes Wilhelm (orientadora) Eduardo Quadros da Luz Anelise Barth
Bruno Nunes da Rosa	11/01/2017	2016/2	Balística Forense: análise de resíduos de arma de fogo	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira Dr. ^a Bruna Silveira Pacheco
Jaqueline Denise Balsan	11/01/2017	2016/2	Impressões digitais na investigação criminal: métodos clássicos e perspectivas tecnológicas	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira Dr. ^a Bruna Silveira Pacheco
Mariana Fagundes Saraiva	11/01/2017	2016/2	Efeito do antibiótico amoxicilina sobre o crescimento da cianobactéria <i>M. aeruginosa</i>	Raquel Cardoso de Souza (orientadora) Prof. Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira José Coan Campos Junior
Marina Fernandes Soares	11/01/2017	2016/2	Técnicas analíticas aplicadas a Entomologia Forense	Kathleen Tavares Winkel (orientadora) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos
Caren Aline Ramson da Fonseca	28/02/2018	2017/2	Na ⁺ , K ⁺ ATPase, acetylcholinesterase and glutathione S-transferase activities as new markers of <i>postmortem</i> interval	Prof. ^a Dr. ^a Ethel Antunes Wilhelm (orientadora) Marcel Sari Prof. ^a Dr. ^a Massako Takahashi Dourado
Fernanda Pitt Balbinot	01/03/2018	2017/2	O papel da química forense nas ocorrências de violência sexual	Prof. ^a Dr. ^a Márcia Foster Mesko (orientadora) Diogo La Rosa Novo Vanize Caldeira da Costa Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos Prof. Dr. Wilson João Cunico Filho

Jaini Janke Paltian	28/02/2018	2017/2	<i>Postmortem</i> interval estimative through determination of catalase and δ -aminolevulinate dehydratase activities in hepatic, renal, skeletal muscle and cerebral tissues	Prof. ^a Dr. ^a Ethel Antunes Wilhelm (orientadora) Marcel Sari Prof. ^a Dr. ^a Massako Takahashi Dourado Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira
Melinda Gomes Victor	01/03/2018	2017/2	Microbiologia Forense: uma revisão sob a perspectiva da química forense	Prof. ^a Dr. ^a Massako Takahashi Dourado (orientadora) Prof. Dr. Wilson João Cunico Filho Prof. ^a Dr. ^a Roselia Maria Spanevello
Clarice Vergara Brandão	28/02/2018	2017/2	Adsorption studies of direct yellow 4 dye onto xanthan biopolymer	Prof. ^a Dr. ^a Lígia Furlan (orientadora) Prof. Dr. Miguel Pinto de Oliveira Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira
Jéssica Iara Gall	28/02/2018	2017/2	Análise da presença de drogas com a utilização do humor vítreo	Prof. ^a Dr. ^a Massako Takahashi Dourado (orientadora) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Prof. ^a Dr. ^a Cristiani Folharini Bortolatto
Lucas Moraes Berneira	01/03/2018	2017/2	Caracterização de esteroides anabolizantes androgênicos apreendidos pela Polícia Federal	Marco Aurélio Ziemann dos Santos (orientador) Prof. ^a Dr. ^a Massako Takahashi Dourado Prof. Dr. Wilson João Cunico Filho
Marcelo Heinemann Presa	10/09/2018	2018/1	Um breve relato da presença de cocaína em amostras biológicas em indivíduos vivos e <i>postmortem</i>	Prof. Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira (orientador) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Prof. Dr. Rogério Antônio Freitag
Claudia Gonçalves Braz	22/11/2018	2018/2	Revisão de casos utilizando insetos como prova pericial no Brasil	Msc. Kathleen Tavares Winkel (orientadora) Alexandre de Mattos Machado Prof. ^a Dr. ^a Roselia Maria Spanevello
Ediandra Tissot Castro	23/11/2018	2018/2	Síntese da tetrahidroharmina e da dimetiltryptamina, alcaloides presentes no chá Ayahuasca	Prof. Dr. Wilson João Cunico Filho (orientador) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Msc. Alana de Vasconcelos
Gabriela Tolfo Guerra	22/11/2018	2018/2	Exame metalográfico na perícia de veículos apreendidos pela Polícia Federal da região sul do Rio Grande do Sul	Alexandre de Mattos Machado (orientador) Prof. ^a Dr. ^a Roselia Maria Spanevello Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos

Letícia Braatz Ferreira	23/11/2018	2018/2	Entomotoxicologia: efeito do cloridrato de metadona no desenvolvimento de <i>Lucilia cuprina</i> (Diptera Calliphoridae)	Msc. Kathleen Tavares Winkel (orientadora) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Alexandre de Mattos Machado Msc. Willian Borges Domingues
Letícia Raieli de Jesus Marques	23/11/2018	2018/2	O uso do urucum (<i>Bixa orellana</i>) na revelação de impressões digitais em quatro superfícies	Prof. Dr. Rogério Antônio Freitag (orientador) Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos Prof. Dr. Wilson João Cunico Filho
Márcia Redmer Machado Veiga	23/11/2018	2018/2	Perfumes do comércio ilegal: avaliação da autenticidade por GC-MS	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Prof. ^a Dr. ^a Ethel Antunes Wilhelm
Alessandra dos Santos	18/06/2019	2019/1	Saliva como matriz biológica alternativa para avaliação qualitativa de cocaína e seus adulterantes por Espectrofotometria na região UV-visível	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Prof. ^a Dr. ^a Roselia Maria Spanevello
Caroline Nicolodi	18/06/2019	2019/1	Aplicação dos 2,5-dibenzilciclopentanonas sintéticos para revelação de impressões digitais latentes envelhecidas	Dr. ^a Bruna Silveira Pacheco (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Ethel Antunes Wilhelm Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Prof. Msc. Allison Carlos Assunção Silva
Rafael Fonseca Neves Quadrado	18/06/2019	2019/1	Desenvolvimento de eletrodo de pasta de carbono baseado em óxido de grafeno reduzido modificado com carboximetil quitosana e sua potencial aplicação na determinação voltamétrica do herbicida imazetapir	Prof. Dr. André Ricardo Fajardo (orientador) Prof. Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Prof. Dr. Wilson João Cunico Filho
Thalia Cruz Luz Soares	18/06/2019	2019/1	Identificação de Cloridrato de Metadona em larvas de <i>Lucilia cuprina</i> (Díptera: Calliphoridae) por GC-MS	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira
Briana Barros Lemos	28/11/2019	2019/2	Role of 7-chloro-4-(phenylselanyl) quinoline in the treatment of oxaliplatin-induced liver toxicity in mice	Prof. ^a Dr. ^a Ethel Antunes Wilhelm (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Ana Paula Pesarico Prof. ^a Dr. ^a Roselia Maria Spanevello Caren Aline Ramson da Fonseca

Bruna Camargo Bom	28/11/2019	2019/2	Utilização da Espectroscopia como Ferramenta na Análise Forense de Tintas	Dr. ^a Bruna Silveira Pacheco (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Roselia Maria Spanevello Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos
Gustavo Borges Griep	28/11/2019	2019/2	Fraudes em café: um estudo com foco na determinação do teor de cafeína	Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos Dr. ^a Lara Machado Pereira Montenegro
Kamila da Rosa Acosta	29/11/2019	2019/2	Avaliação de metodologia para determinação de cafeína em bebidas energéticas por cromatografia a líquido de ultra-eficiência (UHPLC)	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Alexandre de Mattos Machado
Ketlyn Pereira da Motta	28/11/2019	2019/2	Oxidative stress trigger nephrotoxicity oxaliplatin-induced: potential therapeutic of 7-chloro-4-(phenylselanyl) quinoline in mice	Prof. ^a Dr. ^a Ethel Antunes Wilhelm (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Roselia Maria Spanevello Prof. ^a Dr. ^a Ana Paula Pesarico Ma. Carolina Cristóvão Martins
Letícia de Oliveira Oliz	29/11/2019	2019/2	Determinação de Pb, Ba e Sb em Resíduos de Disparos de Armas de Fogo por Espectrometria de Emissão Óptica com Plasma Induzido por Micro-ondas empregando diferentes extratores ácidos	Prof. ^a Dr. ^a Mariana Antunes Vieira (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Lígia Furlan Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos
Marcelly Echeverria Oliveira	29/11/2019	2019/2	Evaluation study of pesticide retention capacity by adsorption process	Prof. ^a Dr. ^a Lígia Furlan (orientadora) Prof. Dr. Miguel Pinto de Oliveira Prof. ^a Dr. ^a Angelita da Silveira Moreira
Nathalia Passos Moura	29/11/2019	2019/2	Aplicação de smartphones no estudo do tempo de exposição de vestígios de sangue	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Alexandre de Mattos Machado
Taís Poletti	29/11/2019	2019/2	Avaliação do perfil de degradação e da eficiência de métodos de revelação químicos e físicos aplicados a impressões digitais latentes sebáceas envelhecidas	Lucas Moraes Berneira (coorientador) Prof. ^a Dr. ^a Lígia Furlan Dr. ^a Dalila Venzke

Vinicius de Camargo Guiguer	28/11/2019	2019/2	Adulterações em sucos de frutas: fraudes com motivação econômica como fontes de danos nutricionais ao consumidor	Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Prof. Dr. Robson da Silva Oliboni Prof. ^a Dr. ^a Luana Bettanin
Amanda Cruz lacks	11/12/2020	2020/1	O teor de minerais em sucos de frutas e sua relação com a autenticidade destes produtos	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (substituindo a orientadora Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig, por motivo de licença maternidade) Dr. ^a Lara Machado Pereira Montenegro Dr. ^a Camila Corrêa Pereira
Catarine Cavada	09/12/2020	2020/1	Drogas sintéticas apreendidas pela Polícia Federal na região de Pelotas-RS: dados importantes para os desafios da Química e Legislação	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Roselia Maria Spanevello Prof. Dr. Rogerio Antonio Freitag
Ianka Jacondino Nunes	10/12/2020	2020/1	Síntese, caracterização e avaliação in vitro da atividade antioxidante, captadora de radicais livres e citotóxica de novos complexos de Cu(II) contendo ligantes bis(4-(arilcalcogenil)-1H-pirazol	Prof. ^a Dr. ^a Adriana Castro Pinheiro (orientadora) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Prof. ^a Dr. ^a Ethel Antunes Wilhelm Prof. Dr. Wilson João Cunico Filho
Kelen Cristiane Machado Goularte	08/12/2020	2020/1	Uso de proteínas musculares para estimativa do intervalo pós morte: avanços, desafios e perspectivas	Prof. ^a Dr. ^a Roselia Maria Spanevello (orientadora) Prof. Dr. Jander Luis Fernandes Monks Ma. Nathalia Stark Pedra
Luciano Sisonetto Borja	10/12/2020	2020/1	Aplicações de novos compostos sintéticos como reveladores em ciências forenses	Dr. Marco Aurélio Ziemann dos Santos (orientador) Prof. ^a Dr. ^a Lúgia Furlan Prof. Dr. Allison Carlos Assunção Silva
Vanessa Macedo Esteves da Rocha	11/12/2020	2020/1	Avaliação dos efeitos antioxidante e antinociceptivo de compostos orgânicos de Telúrio em camundongos	Prof. ^a Dr. ^a Ethel Antunes Wilhelm (orientadora) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Ma. Angélica Schiavom dos Reis Ma. Jaini Janke Paltian
Caroline Landim Correa	17/06/2021	2020/2	Organocatalytic synthesis and antitumor activity of novel 1,2,3- triazoles derived from fatty β -ketoesters	Prof. Diego da Silva Alves (orientador) Prof. Márcio Silva Prof. Geonir Machado Siqueira

Karini Leitzke Mendes Diogo	17/06/2021	2020/2	Aplicabilidade de testes químicos presuntivos e perspectivas de melhorias em análises periciais	Prof. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a Carla de Andrade Hartwig Msc. Taís Poletti
Loana Imbriago Monzon	17/06/2021	2020/2	Síntese fotocatalítica de 3-sulfonil-e 1,3 bis(sulfonil)indolizina mediadas por luz visível	Prof. Eder João Lenardão (orientador) Prof. Geonir Machado Siqueira Dr. Alexander Ossanes de Souza
Paula Fernanda Correa Rogerio	17/06/2021	2020/2	Técnicas moleculares no âmbito da genética forense na importância do banco de dados nacional de perfis genéticos	Prof. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a Roselia Maria Spanevello Msc. Bruno Nunes da Rosa
Priscila Hatano Baptista	18/06/2021	2020/2	Fios de cabelo: importante microvestígio forense	Prof. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a Lígia Furlan Msc. Márcia Redmer Machado Veiga
Angélica de Ávila Martins	16/11/2021	2021/1	Estudo da aplicabilidade do Photometrix® PRO em análises de falsificação de documentos	Prof. ^a . Dr. ^a . Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a . Dr. ^a . Roselia Maria Spanevello Prof. ^a . Dr. ^a . Flávia Michelon Dalla Nora
Danielle Tapia Bueno	19/11/2021	2021/1	Uma revisão atual da literatura sobre substâncias com potencial ação como agentes no combate aos sintomas da doença de Alzheimer	Prof. Dr. Wilson João Cunico Filho (orientador) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Prof. Dr. Daniel Schuch da Silva
Emilly Fiuza Rodrigues	16/11/2021	2021/1	Análises Isotópicas em Investigações Forenses: estudos e aplicações	Prof. ^a . Dr. ^a . Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a . Dr. ^a . Lígia Furlan Prof. ^a . Dr. ^a . Flávia Michelon Dalla Nora
Janaina Vergara Valim	12/11/2021	2021/1	O Uso de Smartphones Aplicado à Detecção de Adulterações em Leite por Adição de Formaldeído	Prof. ^a . Dr. ^a . Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Dr. ^a . Camila Corrêa Pereira Dr. Alexander Ossanes de Souza
João Victor Macedo de Almeida	10/11/2021	2021/1	Avaliação físico-química e otimização de extração assistida por micro-ondas aplicada a agentes emagrecedores apreendidos pela Polícia Federal	Me. Lucas Moraes Berneira (orientador) Prof. ^a . Dr. ^a . Carla de Andrade Hartwig Me. Taís Poletti

Kethelyn Machado da Rosa	18/11/2021	2021/1	Sonoquímica e Catálise de Cobre: Uma dupla Eficiente na Síntese de Calcogenoindolizinas	Prof. Dr. Eder João Lenardão (orientador) Prof ^a . Dr ^a . Carolina Baptista Gomes Me. Laura Abenante Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira
Letícia de Oliveira Voloski	18/11/2021	2021/1	Interferências no teste Duquenoís-Levine: uma avaliação de drogas vegetais que resultam em falso-positivo no teste colorimétrico para identificação de canabinoides	Prof. Dr. Rogerio Antonio Freitag (orientador) Prof ^a . Dr ^a . Lígia Furlan Prof ^a . Dr ^a . Carla de Andrade Hartwig
Mariana Pereira Aguiar	16/11/2021	2021/1	O papel atual do rodizonato de sódio em balística forense – uma visão da literatura	Prof ^a . Dr ^a . Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Dr. Eliezer Quadro Oreste Me. Julia Eisenhardt de Mello
Nathália Pereira Koltz de Lima	11/11/2021	2021/1	Hidrazonas: compostos clássicos e versáteis com aplicação como reveladores de impressões digitais latentes	Me. Bruno Nunes da Rosa (orientador) Me. Tais Poletti Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira
Thais Ortiz Lopes	12/11/2021	2021/1	Role Playing Game (RPG): de atividade lúdica a recurso pedagógico no âmbito das ciências forenses	Prof ^a . Dr ^a . Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof ^a . Dr ^a . Roselia Maria Spanevello Me. Taís Poletti
Thuany Cardozo e Cardoso	08/11/2021	2021/1	Glifosato e meio ambiente: um panorama das principais pesquisas relacionadas ao tema	Prof ^a . Dr ^a . Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Prof ^a . Dr ^a . Vanize Caldeira da Costa Dr ^a . Lara Machado Pereira Montenegro
William Sanabria Simões	19/11/2021	2021/1	Biomarcadores na estimativa do intervalo postmortem no fígado: Uma revisão da literatura	Prof ^a . Dr ^a . Francieli Moro Stefanello (orientadora) Prof ^a . Dr ^a . Roselia Maria Spanevello Me. Julia Eisenhardt de Mello
Anderson Crizel Pinheiro Holz	09/06/2022	2021/2	Espectroscopia Raman Portátil: Aplicação em Análises Forenses	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Rosélia Maria Spanevello Prof. Dr. Tales Giuliano Vieira
Cintia da Costa Vianna	08/06/2022	2021/2	Isótopos Forenses e sua aplicação no rastreamento da origem de drogas ilícitas	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Rosélia Maria Spanevello Msc. Alexandre de Mattos Machado

Caroline Signorini Gomes	10/06/2022	2021/2	Síntese de 1-calcogenil indolizinas a partir de sais de calcogenopiridínio	Prof. Dr. Eder João Lenardão (orientador) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Prof. Dr. Wilson João Cunico Filho Dr. ^a Liane Krolow Soares
Diene Corrêa de Negredo	08/06/2022	2021/2	Extratos do chá verde e sua potencial aplicação contra a doença de Alzheimer: uma revisão	Prof. Dr. Wilson Cunico Filho (orientador) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Prof. Dr. Rogério Antônio
Fernanda Bretanha Pôrto	13/06/2022	2021/2	Humor vítreo: matriz biológica para avaliação dos níveis de glicose pós morte com ênfase em aplicações forenses	Prof. ^a Dr. ^a Rosélia Maria Spanevello (orientadora) Msc. Nathalia Stark Pedra Msc. Fernando Lopez Alvez
Henrique Rodrigues dos Santos	06/06/2022	2021/2	O uísque sob uma abordagem forense: principais adulterações e técnicas analíticas de determinação	Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Msc. Bruno Nunes da Rosa Prof. Dr. Alexander Ossanes de Souza
Karine Maciel Demarco	15/06/2022	2021/2	Avaliação da atividade antioxidante e interações com ct-DNA de novos complexos de Cu(II) contendo ligantes bidentados e tridentados naftalato-imina	Prof. ^a Dr. ^a Adriana Castro Pinheiro (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Lígia Furlan Msc. Wesley Vieira Ferreira Msc. Lucielle Codeim Dresch
Manuela Pereira Soares	01/06/2022	2021/2	Sibutramina como adulterante sintético em formulações fitoterápicas para emagrecimento: ocorrência, riscos e técnicas de análise	Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Msc. Júlia Einsenhardt de Mello Prof. Dr. Lucas Moraes Berneira
Rafaela Martins Felipe	13/06/2022	2021/2	Laudo pericial de local de crime: adequação prático-teórica	Eng. Renato Silva da Silva (orientador) Prof. ^a Dr. ^a Lígia Furlan Msc. Bárbara Zaffari Cavedon
Catarine Peter Belletti	10/06/2022	2021/2	Novas Substâncias Psicoativas: um desafio para a química forense e os órgãos de fiscalização e repressão ao tráfico de drogas	Msc. Alexandre de Mattos Machado (orientador) Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos Msc. Tais Poletti

Igor Franz Santa Barbara	01/12/2022	2022/1	Avaliação da Síntese de Nanopartículas de Óxido de Ferro a partir de Macroalgas Sub-Antárticas e Aplicação como Reveladores de Impressões Digitais	Msc. Taís Poletti (orientadora) Dr. ^a Cristina Jansen Alves Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig
Mariana Winke Piccoli	02/12/2022	2022/1	Consequências neuropsicológicas da maconha em Adolescentes e seu uso aumentado na pandemia de COVID-19	Prof. ^a Dr. ^a Roselia Maria Spanevello (orientadora) Msc. Nathalia Stark Pedra Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig
Melony Andrade dos Santos	01/12/2022	2022/1	Dano oxidativo como mecanismo chave para o desenvolvimento de hepatotoxicidade e nefrotoxicidade em camundongos expostos à oxaliplatina e ao paclitaxel: uso de um composto contendo enxofre como estratégia terapêutica	Ketlyn Pereira da Motta (coorientadora) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Prof. ^a Dr. ^a Angélica Schiavon dos Reis Msc. Guilherme Teixeira Voss
Viviane Mello Lima	01/12/2022	2022/1	Relação entre baixos níveis de colesterol sérico e suicídio	Prof. ^a Dr. ^a Roselia Maria Spanevello (orientadora) Msc. Karina Pereira Luduvico Msc. Bernardo de Moraes Meine
Amanda Fonseca Leitzke	11/05/2022	2022/2	Aplicação de Compósito Indigo/Caulinita como Revelador de Impressões Digitais Latentes	MSc. Danielle Tapia Bueno (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Dra. Bruna Silveira Pacheco
Bruna Orlando Corrêa	16/03/2023	2022/2	Impactos ambientais do necrochorume – uma visão da literatura acerca das análises químicas em recursos hídricos	Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos Dr. Lucas Moraes Berneira
Bruna Pereira de Lima	04/05/2023	2022/2	Análise de cédulas falsas apreendidas pela Polícia Federal de Pelotas – RS	MSc. Alexandre de Mattos Machado (orientador) Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos Dr. Bruno Nunes da Rosa
Caroline Ieque Silveira	05/05/2023	2022/2	Estudos de especiação de arsênio em bebidas: tendências de metodologias e aplicações	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Rosélia Maria Spanevello Catarine Peter Belletti

Cleiton Jesus Andrade Pereira	12/05/2023	2022/2	Óleos essenciais de Eucalyptus globulus e Cymbopogon flexuosus como possíveis conservantes de tecido nervoso post-mortem: um estudo preliminar in vitro	Prof. Dr. Rodrigo de Almeida Vaucher (orientador) Profª. Drª. Carla de Andrade Hartwig Prof. Dr. Rogério Antônio Freitag Profª. Drª. Clarissa Marques Moreira dos Santos
Ila Yasmim Reis Arouche Dantas	05/05/2023	2022/2	A importância das análises forenses em amostras biológicas: estudos de casos de intoxicação por arsênio	Profª. Drª. Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Profª. Drª. Rosélia Maria Spanevello Catarine Peter Belletti
Jhulyana Campos Cardoso	11/05/2023	2022/2	Viabilidade de técnicas analíticas para a determinação de iodo em urina via análise direta	Prof. Dr. Diogo La Rosa Novo (orientador) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Profª. Drª. Angélica Schiavom dos Reis Prof. Dr. Wiliam Boschetti
Rudiere Luz Araujo	03/05/2023	2022/2	Análises exploratórias quimiométricas aplicadas às análises de tintas de canetas: um estudo de revisão	Profª. Drª. Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Prof. Dr. Robson da Silva Oliboni Dr. Bruno Nunes da Rosa
Eduarda Braga Fernandes	12/09/2023	2023/1	Compostos curcuminoides como potenciais agentes intercalantes de DNA	Prof. Dr. Rodrigo de Almeida Vaucher (orientador) Prof. Dr. Rogerio Antonio Freitag Msc. Victor Barboza Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira
Ellen Pires Gonçalves	11/09/2023	2023/1	Entomotoxicologia forense em avanços de técnicas analíticas e investigação de causa mortis	Prof.ª Dr.ª Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof.ª Dr.ª Roselia Maria Spanevello Bel. Eduardo Grill da Silva Carvalho
Augusto Cardozo Argondizzo	13/09/2023	2023/1	Hematologia Forense Reconstructora: potencialidades e limitações na aplicação quanto a prática pericial	Profª. Drª. Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Dr. Lucas Moraes Berneira Bel. Catarine Peter Belletti
Isabelle Fernandes dos Passos	15/09/2023	2023/1	Perfil toxicológico de vítimas de mortes violentas – um estudo de revisão	Dr. Lucas Moraes Berneira (orientador) Prof. Dr. Rogério Antonio Freitag Dr. Bruno Nunes da Rosa Prof.ª Dr.ª Carla de Andrade Hartwig

Júlia Collares dos Santos	15/09/2023	2023/1	Lumino® comercial: testes de identificação de sangue oculto em diferentes superfícies e possíveis interferentes	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Roselia Maria Spanevello Dr. Bruno Nunes da Rosa
Júlia Jacques Bitencourt	15/09/2023	2023/1	Necropapiloscopia: técnicas e desafios para identificação humana <i>post mortem</i> - um estudo de revisão	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Dr. Bruno Nunes da Rosa Prof. ^a Dr. ^a Roselia Maria Spanevello
Lizia Vianna Pardo	19/09/2023	2023/1	Aplicação de técnicas químicas em processos de tanatoconservação	Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Msc. Melinda Gomes Victor Dr. Bruno Nunes Rosa
Marcelo de Avila Leão	13/09/2023	2023/1	Aplicabilidade e Eficiência de Testes de Diatomáceas em Incidentes de Afogamento: uma revisão da literatura	Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Prof. Dr. Rogério Antônio Freitag Dr. Lucas Moraes Berneira
Maria Luiza Hugentobler	21/09/2023	2023/1	O uso de adulterantes e diluentes na cocaína: uma revisão sobre cocaína colorida	Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Prof. Dr. Cláudio Martin Pereira de Pereira Bel. Catarine Peter Belletti
Matheus Pereira de Albuquerque	19/09/2023	2023/1	Potencial antimicrobiano e citotóxico do óleo essencial de <i>Shinus terebinthifolius Raddi</i> frente a <i>Gardnerella vaginalis</i> e <i>Candida albicans</i>	Prof. Dr. Rodrigo de Almeida Vaucher (orientador) Bel. Diego Dutra Lima Prof. ^a Dr. ^a Roselia Maria Spanevello
Milene Marques Freitas	21/09/2023	2023/1	Presença de drogas ilícitas em águas: métodos de identificação em águas brutas e de abastecimento e alternativas de remediação para efluente urbano	Prof. Dr. Diogo La Rosa Novo (orientador) Bel. Yasmin Ribeiro Bloedorn Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira
Chaiani Battisti	06/03/2024	2023/2	Estudos arqueométricos como análises forenses em obras de arte atribuídas ao artista austríaco Victor Scharf	Prof. Dr. Bruno da Silveira Noremborg (orientador) Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Prof. ^a Dr. ^a Daniele Baltz da Fonseca
Carina Machado Lima	07/03/2024	2023/2	Oxizadas: uma nova subclasse de canabinóides sintéticos identificados pela Polícia Federal do Brasil	Bel. Catarine Peter Belletti (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Bel. Amanda Fonseca Leitzke

Camila da Silva de Oliveira	08/03/2024	2023/2	Contaminação de solos por elementos potencialmente tóxicos em diferentes regiões do Brasil	Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Dr. Bruno Nunes da Rosa Prof. Dr. Robson da Silva Oliboni
Mariana Martino Maciel Coelho	13/03/2024	2023/2	Síntese e caracterização de 2-(2-fluorofenil)-3-(2-piridinil)-4-tiazolidinona	Msc. Melinda Gomes Victor (orientadora) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Msc. Taís Pereira Ferreira
Lucas Ceron Kikhofel	13/03/2024	2023/2	Identificação e quantificação do teor de umidade em óleo lubrificante automotivo: um estudo de caso	Prof. Dr. Diogo La Rosa Novo (orientador) Prof. Dr. Geonir Machado Siqueira Prof. Dr. Wiliam Boschetti
Gabriele Oliveira Lassance	10/09/2024	2024/1	Potencial de Tanatoconservação de produtos da apicultura como possíveis substitutos do formol: Uma revisão bibliográfica	Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos Bel. Carina Machado Lima
Maiara Silveira Caldeira	05/09/2024	2024/1	Falsificação de medicamentos no Brasil: riscos à saúde pública e atuação dos órgãos fiscalizadores	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Prof. ^a Dr. ^a Adriane Medeiros Nunes
Catarina Ferreira Santos Moraes	05/09/2024	2024/1	Viabilidade da aplicação do perfil de absorção molecular na faixa do Ultravioleta-Visível como indicador de adulterações em amostras de uísques comerciais	Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig (orientadora) Prof. Dr. Rogério Antônio Freitag Msc. Melinda Gomes Victor
Mikaele Valério Tavares	19/09/2024	2024/1	Desenvolvimento de nanoemulsão do óleo essencial de Boswellia carterii e metronidazol: é possível uma nova abordagem farmacológica para o tratamento de doenças do trato vaginal feminino	Prof. Dr. Rodrigo de Almeida Vaucher (orientador) Prof. Dr. Diogo La Rosa Novo Msc. Sauara Blotta de Melo
Gabrielly Quartieri Sejanos	17/03/2025	2024/2	Biocompósito de Bixina como Alternativa Sustentável para Revelação de Impressões Digitais Latentes	Ma. Danielle Tapia Bueno (orientadora) Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Dr. ^a Luciane Varini Laporta

Marcelli Guimarães Sanches	18/03/2025	2024/2	Dificuldades na Diferenciação de Medicamentos e Suplementos Alimentares e suas Implicações à Saúde Pública e os Desafios no Contexto Forense	Perito Criminal Federal Alexandre de Mattos Machado (orientador) Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos Bel. Carina Machado Lima Bel. Bruna Pereira de Lima
Herina Cortinaz Machado	20/03/2025	2024/2	Síntese de híbridos inéditos contendo os núcleos imidazol e tiazolidin-4-ona	Me. Melinda Gomes Victor (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Lígia Furlan Bel. Mariana Martino Maciel Coelho
Luisa Vieira Becker	21/03/2025	2024/2	Avaliação do estresse oxidativo: Investigação das variações relacionadas com a idade, gênero e intervalo <i>post mortem</i> no contexto forense	Prof. ^a Dr. ^a Rejane Giacomelli Tavares (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Me. William Sanabria Simões
Juliana Porciuncula da Silva	10/07/2025	2025/1	Biocompósito cúrcuma/hibisco: um novo pó para revelação de impressões latentes	Ma. Danielle Tapia Bueno (coorientadora) Dra. Daísa Hakbart Bonemann Prof. Dr. Diogo La Rosa Novo
Defesas de TCC a serem realizadas				
Luisa de Vargas Morales	13/08/2025	2025/1	Aplicação de Espectrofotometria UV-Vis e da Análise Óptica com o VSC-40 na diferenciação de tintas de canetas esferográficas em documentos simulados e laudos oficiais	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Bel. Caroline Iequê
Bruna Rafaela Pizzi	14/08/2025	2025/1	Isótopos estáveis como marcadores forenses: revisão narrativa sobre aplicações em identificação humana	Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos (orientadora) Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Prof. Dr. Wiliam Boschetti
Samuel Alves Pereira	14/08/2025	2025/1	Aplicação do misturador de alto cisalhamento no desenvolvimento de uma rota verde para a síntese de curcuminas monocarbonílicas	Prof. Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira (orientador) Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos Prof. Dr. Wilson João Cunico Filho Dr. ^a Taís Poletti

Richard Nogueira Moraes	15/08/2025	2025/1	Avaliação da influência de diferentes parâmetros experimentais no perfil espectral de manchas de sangue por Espectrofotometria UV-Vis	Prof. Dr. William Boschetti (orientador) Prof. Dr. Diogo La Rosa Novo Prof. ^a Dr. ^a Clarissa Marques Moreira dos Santos
Ingrid Cardoso Oliveira	15/08/2025	2025/1	Síntese de 4,7-bis-alquil-benzo-2,1,3-tiadiazóis contendo selênio via acoplamento cruzado de Sonogashira	Prof. Dr. Diego da Silva Alves (orientador) Prof. ^a Dr. ^a Carla de Andrade Hartwig Prof. ^a Dr. ^a Liane Soares Dr. ^a Manoela Sacramento