

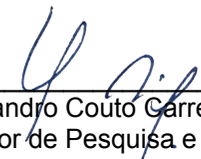
MOSTRA CIENTÍFICA – 2023

Faculdade EnsinE busca promover a realização de seminários anuais de pesquisa, com a proposta de divulgar a atividade de pesquisa e estimular a interação entre alunos e professores da pós-graduação e graduação. Trata-se de um seminário multidisciplinar, em que a diversidade dos trabalhos apresentados, tanto oralmente nos grupos de trabalho, quanto por meio de pôsteres, torna o evento um espaço propício à discussão plural e à geração de novas ideias a serem desenvolvidas em novos projetos de pesquisa. Com vistas a qualificar ainda mais o evento, objetiva-se publicar os resumos dos trabalhos apresentados em site próprio e com anais registrados em ISSN.



TRABALHOS APROVADOS

Título do trabalho	Autores
Não comi e não gostei. A aceitabilidade dos alimentos	Tibério Alfredo Silva
A hidroginástica como prevenção de depressão e melhoria da capacidade funcional em idosos.	Erika Leocadio Lima Delfino, Patricia Leocadio Lima Delfino, Luís Cláudio Lima Delfino, Ana Paula Azevedo de Albuquerque
Lesões articulares em praticantes de BJJ: uma revisão	Ramondos Santos Rosa, Rosa Mística Marcelino, Fabio da Silva Ferreira Vieira
A metodologia de perfil comportamental DISC como ferramenta de apoio ao processo de ensino-aprendizagem dos estudantes	Luciana da Costa Itho, Ana Paula de Azevedo Albuquerque
Núcleo Ensin-e de formação esportiva em voleibol	Helder Zimmemann de Oliveira, Jordana Carvalho Santos Assis
ENSIN.E: APRENDER E NADAR	Helder Zimmemann de Oliveira, Erika Leocadio Lima Delfino, Jackson Yuri de Jesus Oliveira, Patricia Leocadio Lima Delfino, Yasmin Rodrigues de Azevedo
Comparação da Periodização Linear na Musculação: Efeitos na Força e Hipertrofia Muscular	João Pedro Pestana de Carvalho, Bernardo Ferreira, Ana Paula Albuquerque, Jorge Costa
Gamificação no ensino superior de fisiologia humana: desafio do potencial de ação como estratégia inovadora	Daniela Schimitz de Carvalho, Lenine Antonio dos Reis



Leandro Couto Carreira Ricon
Coordenador de Pesquisa e Extensão