

XVIII Seminário PIBIC/UMESP de Pesquisa:

O Seminário constitui-se em um espaço dedicado exclusivamente à apreciação dos trabalhos de alunos bolsistas de iniciação científica, com apoio do CNPq como também aos trabalhos desenvolvidos por voluntários que desenvolvem suas pesquisas sem financiamento.

A apresentação do XVIII Seminário PIBIC/UMESP de Pesquisa será realizada no dia 25 de outubro de 2023, das 18h30 às 20h30.

O evento terá início às 18h30 com uma palestra de abertura no auditório do Ed. IOTA, logo após os alunos serão direcionados para o Hall da Biblioteca central, onde irão expor seus trabalhos para apreciação do público e avaliadores.

Organizadores

Prof. Dr. Claudio Rodrigo Torres

Nicole Lopes da Silva

Programação -Seminário PIBIC/UMESP

Local: Auditório Ed. Iota e Hall da biblioteca central – Rudge Ramos

Horário: 18h30 às 20h30

O evento terá início às 18h30 com uma palestra de abertura no auditório do **Ed. IOTA**, logo após os alunos serão direcionados para o Hall da Biblioteca central, onde irão expor seus trabalhos para apreciação do público e avaliadores.

Tema Palestra: Pesquisa e Iniciação Científica em tempos de inteligência Artificial Generativa.

Palestrante: Prof. Dr. Marcelo Okano (Membro do Comitê externo) é docente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da Universidade Paulista (UNIP), atuando na área de concentração Gestão de Sistemas de Operação em projetos relacionados aos temas tecnologia da informação e comunicação, tecnologias digitais, inovação tecnológica, transformação digital, plataformas digitais, ecossistemas digitais e LGPD.

Coordenador do Programa PIBIC/UMESP: Prof. Dr. Claudio Rodrigo Torres

Possui Doutorado (2010) e Mestrado (2004) em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Itajubá. Graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Santa Cecília (2000). Membro do Grupo de Lógica Paraconsistente Aplicada-GLPA. Atualmente é coordenador do curso de Tecnologia em Manufatura Avançada da FATEC de São Bernardo do Campo e professor da Escola de Engenharia e Tecnologia da Informação da Universidade Metodista de São Paulo onde também coordena o programa institucional de iniciação científica.

Sessão de Apresentação de trabalhos

Horário: 19h00 as 20h30

Local: Hall da Biblioteca Central

Curso: PIBIC Teologia

Título: A política identitária da Monarquia de Judah: Narrativa sobre a rainha Ataliah em II Reis.

Autoria: Amanda Carolina dos Santos

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Biomedicina

Título: Comparação da efetividade entre a instrumentação periodontal manual e ultrassônica.

Autoria: Amanda Dias Sales

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Odontologia

Título: Ajuste das prescrições medicamentosas para pacientes com doenças renais crônicas- uma revisão de literatura.

Autoria: Amanda Garbelini Alexandre da Silva

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Odontologia

Título: Democratização dos conhecimentos sobredifusão temporomandibular.

Autoria: Cinthia Patron Gonçalves

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Odontologia

Título: Avaliação do tratamento da síndrome da apneia obstrutiva do sono com aparelhos intra orais. Revisão integrativa.

Autoria: Gabriel Dionisio de Almeida

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Odontologia

Título: Relação entre disfunção temporomandibular e os músculos envolvidos nos hábitos parafuncionais.

Autoria: Gabriela Batista Ortega

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Odontologia

Título: Avaliação dos protocolos de laser de baixa potência e terapia fotodinâmica em pacientes com leucemia: uma revisão de literatura.

Autoria: Gabriela Ricardo Moreno

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Psicologia

Título: Medos na infância e sua relação com diferentes realidades sociais.

Autoria: Giovanna Cristina Marani da Silva

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Biomedicina

Título: Estudo das diferentes concentrações de melatonina na qualidade dos espermatozoides e perfil antioxidante de amostras após criopreservação por congelamento lento.

Autoria: Gustavo Mota Carnicelli

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Odontologia

Título: A Ação da toxina botulínica no tratamento das dores neuropáticas

Autoria: Isabella Herrera Zulick

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Odontologia

Título: Índice Anamnésico de Fonseca. Análise da trajetória e utilização desde sua criação até os dias atuais. Uma revisão de escopo.

Autoria: Isabelle Christine Coelho Fermoseli

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Psicologia

Título: Resiliência Familiar: Os impactos psicológicos causados em tempos de pandemia.

Autoria: Larissy dos Santos Mesquita

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Biomedicina

Título: Efeito da criopreservação pelos métodos de congelamento lento e vitrificação suplementados com melatonina e cafeína na qualidade espermática e sua interação com ócito.

Autoria: Luana Alves Alcantara

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Psicologia

Título: O desenvolvimento psicosssexual de homens autointitulados "INCEL" ou "REDPILL"

Autoria: Maria Eduarda Venzol Santana

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Psicologia

Título: O medo na infância e suas manifestações na literatura infantil sob a perspectiva da psicanálise.

Autoria: Marlene Bezerra Corsi

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Biomedicina

Título: Efeitos da aplicação dos fios de PDO no terço superior da face.

Autoria: Millena Santos da Silva

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Odontologia

Título: Comparação da Efetividade entre a Instrumentação Periodontal Manual e Ultrassônica.

Autoria: Natalia Quintela de Oliveira

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Psicologia

Título: Transtorno dissociativo de identidade (TID): um estudo neuropsicológico.

Autoria: Thais Alineri Pauli

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Psicologia

Título: O sentimento de medo em crianças em situação de acolhimento transitório.

Autoria: Vitória Andrade Ferreira da Silva

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Psicologia

Título: Neurofeedback e a reabilitação neuropsicológica: Uma revisão.

Autoria: Gabriel Luís Di Donato Parente

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Odontologia

Título: Comparação das propriedades de vedação de dois cimentos biocerâmicos.

Autoria: Joyce Carla Moreira Andrade

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Fisioterapia

Título: Estudo da correlação entre disfunção temporomandibular e cervicalgia.

Autoria: Thalita dos Santos Souza Vasconcelos

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Fisioterapia

Título: Estimulação vestibular galvânica no trauma raquimedular: Efeitos no controle postural em paciente tetraplégico/tetraparaplégico.

Autoria: Sara Brandão Leite

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca

Curso: PIBIC Fisioterapia

Título: Estimulação vestibular galvânica no trauma raquimedular: efeitos no controle postural e equilíbrio durante tarefas de alcance em pacientes com sequela de paraplegia e paraparesia.

Autoria: Kathelyn Regina Cursino dos Santos

Campus: Rudge Ramos

Data: 25/10/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Hall da Biblioteca
