

20 a 24/10

INTEGRIDADE CIENTÍFICA E COMBATE À DESINFORMAÇÃO

PRODCOPNEURO: ATIVIDADES INICIAIS DO PROGRAMA DE EXTENSÃO EM NEUROCIÊNCIAS

LUCKMANN, A. C[1]; PUNTEL, C. F[2]; LAZARETTI, C. G[3]; OLIVEIRA, J. A[4]; LODI, D[5]; KIPPER, M[6]; PAGANI, V[7]; IGNACIO, Z. M[8].

Introdução: O Programa de Divulgação e Compartilhamento de Conhecimentos e Pesquisas em Neurociências (PRODCOPNEURO), vinculado à Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), tem como principal meta promover atividades de ensino, divulgação científica e interação com a comunidade por meio de ações que abordem temas da área de neurociências, de forma acessível e fundamentada cientificamente. Objetivo: Divulgar as atividades realizadas pelo PRODCOPNEURO no primeiro semestres de 2025. Resultados e Discussão: As ações desenvolvidas no primeiro semestre de 2025 contemplaram eventos acadêmicos e de popularização da ciência, fortalecendo a troca de conhecimentos entre profissionais, estudantes e público em geral. As atividades tiveram início com a programação do evento internacional "Pint of Science", realizado nos dias 20 e 21 de maio de 2025, em Chapecó-SC, nos bares Basáltica Cervejaria Experimental e Sebo Bar e Antiguidades . No primeiro dia, as palestras "Humano e tecnologia: IA e oportunidades", ministrada por Emiliano Veiga, e "Solta a carta, dopamina: o que as apostas revelam sobre o vício e o prazer no cérebro", por Maria Franciely Paz Araujo Albuquerque, abordaram, respectivamente, os avancos tecnológicos relacionados à inteligência artificial e os mecanismos neurobiológicos do prazer e dependência. No segundo dia, Carolina Cipriani Ponzi apresentou "E se o antibiótico parar de funcionar? Um brinde às superbactérias", discutindo resistência bacteriana, seguida de "Cannabis: de planta proibida a tratamento promissor", por Brunna Varela da Silva, que explorou o uso medicinal da espécie medicinal Cannabis sativa. O evento contou com a participação direta de aproximadamente 110 pessoas, distribuídas entre alunos de graduação (UFFS, Unochapecó, IFSC e público externo), alunos de pós-graduação (UFFS, Unochapecó e outras instituições), docentes (UFFS, Unochapecó e IFSC) e técnicos administrativos. A maior parte dos participantes foi composta por discentes de graduação da UFFS e da Unochapecó, seguidos por alunos de pós-graduação, docentes e membros da comunidade externa, incluindo profissionais e estudantes de outras instituições de ensino. O perfil do público evidencia a abrangência interinstitucional e a efetiva integração entre academia e sociedade. Em 30 de junho de 2025 foi realizada a aula inaugural para dar início às atividades da Liga Acadêmica de Neurociências (LANEU). A aula foi ministrada pelo Professor João Victor Garcia, com o tema "Bases Anatomofisiológicas do

- [1] Ana Caroline Luckmann, Enfermagem UFFS [anacarolineluckmann@estudante.uffs.edu.br]
- [2] Camila Ferreira Puntel, Medicina UFFS [camila.puntel@estudante.uffs.edu.br]
- [3] Cristiane Galvão Lazzaretti, Enfermagem UFFS [criatianelazzaretti@estudante.uffs.edu.br]
- [4] Jonathan Antunes de Oliveira, Medicina UFFS [jonathan.olimed@gmail.com]
- [5] Davi Lodi, Medicina UFFS . [davi.lodi@estudante.uffs.edu.br]
- [6] Marina Kipper. Enfermagem. UFFS [marina.kipper@estudante.uffs.edu.br]
- [7] Vinicius Pagani, Medicina UFFS [vinicius.pagani@estudante.uffs.edu.br]
- [8] Zuleide Maria Ignacio Orientadora, Docente UFFS [zuleide@uffs.edu.br]



20 a 24/10

INTEGRIDADE CIENTÍFICA E COMBATE À DESINFORMAÇÃO

Diagnóstico de Morte Encefálica". O encontro apresentou conceitos fundamentais de neuroanatomia, neurofisiologia e os critérios diagnósticos vigentes no Brasil, destacando aspectos clínicos, legais e éticos, possibilitando aprofundamento teórico e discussão crítica entre os participantes. **Conclusão**: As ações alcançaram significativo engajamento, permitindo a aproximação da comunidade acadêmica com a população, incentivando o interesse científico e a compreensão sobre a importância das neurociências no cotidiano e na saúde pública. Até o momento, o programa demonstra efetividade no alcance de seus objetivos, fortalecendo o vínculo entre universidade e sociedade e estabelecendo bases sólidas para futuras atividades de impacto regional e acadêmico.

Palavras-chave: Neurociências; Extensão universitária; Divulgação científica; Educação em

Saúde; Ciência.

Área do Conhecimento: Ciências da saúde.

Origem: Extensão.

Instituição Financiadora/Agradecimentos: Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS ightarrow

Bolsa de Extensão.

Agradecimentos: Liga Acadêmica de Neurociências (LANEU) e Grupo de pesquisa em

Neurociência Translacional Clínica e Epidemiológica (NEUROTCE).

- [1] Ana Caroline Luckmann, Enfermagem UFFS [anacarolineluckmann@estudante.uffs.edu.br]
- [2] Camila Ferreira Puntel, Medicina UFFS [camila.puntel@estudante.uffs.edu.br]
- [3] Cristiane Galvão Lazzaretti, Enfermagem UFFS [criatianelazzaretti@estudante.uffs.edu.br]
- [4] Jonathan Antunes de Oliveira, Medicina UFFS [jonathan.olimed@gmail.com]
- [5] Davi Lodi, Medicina UFFS . [davi.lodi@estudante.uffs.edu.br]
- [6] Marina Kipper. Enfermagem. UFFS [marina.kipper@estudante.uffs.edu.br]
- [7] Vinicius Pagani, Medicina UFFS [vinicius.pagani@estudante.uffs.edu.br]
- [8] Zuleide Maria Ignacio Orientadora, Docente UFFS [zuleide@uffs.edu.br]