

ALUNOS DE PSICOLOGIA REALIZAM AULA PRÁTICA SOBRE DNA NO LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR DO IMES CATANDUVA

No dia 20 de outubro, os alunos do segundo semestre do curso de Psicologia do Instituto Municipal de Ensino Superior IMES Catanduva participaram de uma aula prática no Laboratório Multidisciplinar na disciplina de Biologia, sob a orientação da Profa. Dra. Paola Jocelam Scarin Provazzi.

A atividade teve como objetivo proporcionar uma compreensão concreta e visual da estrutura molecular do DNA, conectando os conteúdos teóricos estudados em sala com a prática científica. Durante a experiência, os estudantes realizaram a extração de DNA humano a partir de células da mucosa bucal, acompanhando passo a passo o processo que revela a base molecular da vida.

No curso de Psicologia do IMES Catanduva, as aulas em laboratório são uma parte importante da formação dos futuros psicólogos, pois aprofundam a compreensão sobre os estigmatizada dessas condições. Ao reconhecer que os transtornos mentais têm bases reais e tratáveis, a Psicologia avança em direção a práticas mais integradas e humanas, voltadas ao cuidado e à promoção da qualidade de vida dos indivíduos.

Com atividades como essa, o curso reafirma seu compromisso em articular teoria e fundamentos biológicos do comportamento humano. Essa vivência prática contribui para que os alunos desenvolvam uma visão interdisciplinar e crítica, reconhecendo que o fenômeno psicológico é resultado da interação entre fatores biológicos, sociais e subjetivos.

O conhecimento sobre o DNA é essencial para compreender as origens biológicas dos transtornos psiquiátricos, auxiliando na construção de uma visão mais completa e menos prática, fortalecendo a formação científica e ética dos futuros profissionais da Psicologia.



