

LABORATÓRIO DE ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO - CEARÁ

XXIX Encontro de Extensão

Leticia Santos Monteiro, Daniely Ildegardes Brito Tatmatsu

O Laboratório de Análise Experimental do Comportamento - Ceará (LACCE) foi fundado em 2017, no curso de Psicologia da Universidade Federal do Ceará. Sob orientação da Profa. Daniely Tatmatsu, o laboratório tem como objetivo principal estabelecer uma ponte entre a pesquisa básica em Análise Experimental do Comportamento e a sociedade. As linhas de pesquisa e atuação do LACCE são: violência doméstica, uso indevido de drogas e produção de jogos. Essas temáticas são estudadas por meio de pesquisa experimental básica com humanos e ratos, pesquisa teórica e pesquisa aplicada. No ano de 2020, a pandemia de Covid-19 provocou alterações consideráveis no modo de vida de pessoas ao redor do mundo devido a necessidade de distanciamento social. Os campos da educação e da divulgação científica nos quais o laboratório realiza suas atividades precisaram reformular seus modos de atuação. Dessa forma, as principais atividades do laboratório focaram em divulgação científica por meio virtual através da rede social instagram e da realização de grupos de estudos online. Foram realizados três grupos de estudo abordando as temáticas de (1) Psicologia experimental, (2) Feminismo e análise do comportamentos e (3) Habilidades Sociais, o último teve duas edições durante o ano de 2020. Ao todo, 103 pessoas foram contempladas com as atividades de ensino realizadas pelo LACCE em 2020. Esse público inclui estudantes de Psicologia da UFC e de outras IES e profissionais de Psicologia. No instagram foram realizadas postagens didáticas sobre análise do comportamento e pesquisa experimental e postagens sobre as atividades do laboratório. Nas atividades de pesquisa, foram publicados três artigos científicos, e o processo de coleta de dados de pesquisas em andamento foram adaptados para o ambiente virtual. No momento, três pesquisas estão em fase de análise de dados: Percepção de universitários sobre estupro, Resolução de Problemas em Seres Humanos, Desenvolvimento de Aplicativo para Redução de Danos.

Palavras-chave: análise do comportamento. educação. divulgação científica.