



## DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DO AUBPT PARA USUÁRIOS DO CAPS-AD NO BRASIL

*Rafaela Dos Santos Pinheiro<sup>1</sup>, Caroline Ayumi Waricoda Horaguti<sup>2</sup>, Francieli Cristina de Souza Ferri<sup>3</sup>,  
Leonardo de Oliveira Pestillo<sup>4</sup>*

<sup>1</sup>Acadêmica do Curso de Medicina, Universidade Cesumar - UNICESUMAR. Bolsista PIBIS/FA - ICETI.  
rafaeladsantospinheiro@gmail.com

<sup>2</sup>Acadêmica do Curso de Medicina, Universidade Cesumar - UNICESUMAR. ca.ayumi@hotmail.com

<sup>3</sup>Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Promoção da Saúde, Universidade Cesumar – UNICESUMAR.  
francieliferri2@gmail.com

4. Orientador, Docente do Programa de Pós-graduação em Promoção da Saúde, UNICESUMAR. Pesquisador, Bolsista Produtividade do Instituto Cesumar de Ciência, Tecnologia e Inovação - ICETI. leonardo.oliveira@unicesumar.edu.br

### RESUMO

Essa pesquisa tem como objetivo desenvolver e implementar um aplicativo com bateria de avaliação adaptativa modular – Teste de Fenotipagem Comportamental de Uso de Álcool (Alcohol Use Behavioral Phenotyping Test – AUBPT) que possui o intuito de avaliar o padrão de consumo de bebidas alcoólicas entre usuários do Centro Psicossocial de Álcool e Drogas (CAPS-ad) do município de Maringá-PR, conforme o modelo do Research Domain Criteria (RDoC). O projeto é parte de um consórcio liderado pela Duke University, nos Estados Unidos. Para tanta, este estudo de caráter misto, quantitativo e qualitativo, irá realizar a coleta de dados por meio da aplicação do questionário AUDIT (Alcohol Use Disorders Identification Test), DrInc (Inventário de Consequências do bebedor) e bateria AUBPT (Teste de Fenotipagem Comportamental de Uso de Álcool-Alcohol Use Behavioral Phenotyping Test) disponibilizados pelo aplicativo desenvolvido, que poderá ser utilizado em diferentes dispositivos (computadores, laptops, tablets e celulares). O público-alvo serão aqueles que possuem acompanhamento de rotina e encaminhados por Unidade Básica de Saúde. Os critérios de inclusão serão idade maior ou igual a 18 anos, AUDIT com pontuação maior ou igual a 1, consumo de álcool nas últimas 4 semanas, consentimento para participar do estudo e capacidade para realizá-lo, além da ausência de transtorno psiquiátrico conhecido ou previamente diagnosticado. A análise de dados será realizada a partir da avaliação de propriedades psicométricas da bateria AUBPT, de acordo com as orientações de evidências de validade e confiabilidade proposta. Desta forma, a relevância da presente pesquisa está na possibilidade de implementar um instrumento digital capaz de diagnosticar e dar prognósticos em relação ao uso de álcool, de acordo com RDoC, de código aberto, no CAPS-ad. Desse modo, esse estudo viabilizará a correlação entre o consumo de bebidas alcoólicas e os aspectos psicossociais, permitindo, assim, a implementação de intervenções que visem à redução da repercussão negativa aos adeptos do uso abusivo de álcool.

**PALAVRAS-CHAVE:** Abuso de álcool; CAPS ad; Validação.