

## ANÁLISE E COMPREENSÃO DO IMPACTO DA PANDEMIA NO CONSUMO DE SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS

Larissa Franco Jonas. Aluna do 7.º período do curso de Pedagogia da FAE Centro Universitário. Bolsista do Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC 2021-2022). Luis Felipe Vieira. Aluno do 7.º período do curso de Ciências Econômicas da FAE Centro Universitário. Voluntário do Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC 2021-2022). Marina Przendziuk. Aluna do 7.º período do curso de Pedagogia da FAE Centro Universitário. Colaboradora do Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC 2021-2022). André Retorta. Graduado no curso de Ciências Econômicas da FAE Centro Universitário. Colaborador do Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC 2021-2022). Adriano Toledo Pereira. Mestre em Administração pela Universidade Positivo. Professor da FAE Centro Universitário.

Contatos: [larissa.franco@mail.fae.edu](mailto:larissa.franco@mail.fae.edu)

[luis.vieira@mail.fae.edu](mailto:luis.vieira@mail.fae.edu)

[marina.buratti@mail.fae.edu](mailto:marina.buratti@mail.fae.edu)

[andre.retorta@mail.fae.edu](mailto:andre.retorta@mail.fae.edu)

[adriano.pereira@fae.edu](mailto:adriano.pereira@fae.edu)

### RESUMO

O consumo de substâncias químicas se mostra presente em toda a trajetória da humanidade. Momentos de crise são muitas vezes vistos pelo senso comum como propulsores do consumo de substâncias, como, por exemplo, a pandemia de Covid-19, que surgiu como um fator inesperado implicando em diversas mudanças sociais, sanitárias e subjetivas. O objetivo deste trabalho é compreender as possíveis alterações no uso de substâncias químicas na pandemia de Covid-19 através de uma pesquisa conclusiva descritiva. Os resultados principais demonstraram uma divergência entre a forma como o sujeito vê a si mesmo e como vê o impacto do uso de substâncias em outros usuários. Ao contrário da hipótese inicial, o uso de substâncias psicoativas durante a pandemia mostrou-se reduzido no grupo participantes, levantando novas hipóteses que podem ser exploradas em futuras pesquisas.

Palavras-chave: Uso de Substâncias Químicas. Pandemia. Covid-19