



## XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2023
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Sofrimento psíquico, estratégias de produção de saúde e invenção do bem viver por mulheres imigrantes em tempos pandêmicos
<b>Autor</b>	ISADORA MANFREDI MARQUES
<b>Orientador</b>	SIMONE MAINIERI PAULON

A pesquisa “SOFRIMENTO PSÍQUICO, ESTRATÉGIAS DE PRODUÇÃO DE SAÚDE E INVENÇÃO DO BEM VIVER POR MULHERES IMIGRANTES EM TEMPOS PANDÊMICOS” busca identificar as estratégias de produção de saúde e resistência na vida de mulheres migrantes a fim de produzir subsídios às políticas públicas. A parte inicial da pesquisa se concentrou em fazer uma busca bibliográfica de modo a investigar as produções acerca da temática, com o objetivo de construir uma base de dados que possibilitasse embasamento para a construção do campo. A metodologia utilizada no processo de revisão da literatura foi inspirada em estratégias anteriormente empregadas pelo grupo, sendo nomeada de “revisão cartográfica”. A denominação é derivada da introdução de princípios da pesquisa participante cartográfica (Passos et al., 2009) na própria revisão, não pretendendo esgotar a literatura sobre o tema, mas buscar indícios de caminhos já tomados. Foram feitas buscas em 3 momentos diferentes, primeiramente na Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) e no Periódicos CAPES, posteriormente na American Psychological Association e na BVS utilizando os recursos dos termos indexadores (APA Thesaurus e Descritores em Ciências da Saúde - DeCs/Mesh) e, por fim, na base de dados Scopus, com uma chave de busca maior e em mais línguas. A partir dessas buscas foi construída uma base de dados com 975 textos - já retiradas as duplicatas. Para a seleção de leituras mais contributivas aos objetivos da pesquisa, criamos uma tabela com questões norteadoras e espaços para pontuação de acordo com a importância de cada texto para a composição das referências bibliográficas. Cada resumo é lido e pontuado por 2 pesquisadores, e, dependendo da pontuação, é selecionado ou não como parte da base de dados.