



**REENCONTROS  
NOVOS ESPAÇOS  
OPORTUNIDADES**

**XXXIV SIC** Salão Iniciação Científica

**26 - 30**  
SETEMBRO  
CAMPUS CENTRO

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2022
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Caracterização sociodemográfica dos enfermeiros dos Centros de Atenção Psicossocial
<b>Autor</b>	PEDRO RICARDO SOARES BEDIN
<b>Orientador</b>	CHRISTINE WETZEL

Justificativa: Pesquisas com ênfase na COVID-19 apontam populações e grupos em situação de maior vulnerabilidade a situações de exposição e contágio pelo vírus, mas também a problemas de saúde mental, sendo um desses grupos o de trabalhadores de saúde, tendo como ênfase os grupo dos profissionais de enfermagem. Assim, vinculado a pesquisa “Avaliação dos riscos psicossociais relacionados ao trabalho nos Centros de Atenção Psicossocial frente à pandemia do novo coronavírus” apresentamos dados preliminares da população de enfermeiros estudada, entendendo que essas características sociodemográficas podem impactar nas atividades dos serviços dos mesmos. Objetivo: Caracterizar sociodemograficamente os enfermeiros dos Centros de Atenção Psicossocial. Metodologia: Estudo quantitativo transversal e descritivo realizado com uma população de 22 enfermeiros dos CAPS da Rede de Atenção Psicossocial da cidade de Porto Alegre. Os dados foram organizados em planilha Excel e, posteriormente, analisados mediante o software Statistical Package for the Social Sciences (SPSS 22.0), sendo utilizadas medidas de tendência central (frequência simples, frequência relativa, frequência absoluta, média ou mediana, máximo e mínimo). Resultados: 55% dos enfermeiros tem entre 38-48 anos, 54,54% são do sexo feminino, 72,72% tem pós graduação, 73,68 são brancos, 50% são do CAPS AD III, 50% tem união estável/casados, 68,18% tem seu contrato de trabalho como efetivo-CLT, 80% não exercem algum cargo de administração/coordenação, 30% trabalha no turno noturno e 90,8% tem de 4 a 8 horas de sono por noite/dia.