



## 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>	“Examinando a derme: análise exploratória das plataformas do Telessaúde a partir do DermatoNet
<b>Autor</b>	ISADORA SILVEIRA DA COSTA
<b>Orientador</b>	FABIOLA ROHDEN

Esse trabalho investiga a relação entre categorias como diagnóstico e inovação a partir do campo da Telemedicina, pautando o acesso a tecnologias e a informação para os serviços de atenção primária à saúde do Sistema Único de Saúde (SUS), após um colapso do sistema de saúde no Brasil durante o período pandêmico. É nesse contexto que os serviços de teleatendimento, como o TelessaúdeRS-UFRGS, passam a fazer parte muito mais frequente da realidade da população. Assim, esse estudo tem como objetivo, sobretudo, realizar uma análise das plataformas disponibilizadas para os serviços do Telessaúde RS-UFRGS, tendo como foco o campo dermatológico e o diagnóstico realizado via fotografias através do serviço de telediagnóstico chamado “DermatoNet”. A pesquisa é vinculada ao projeto de pesquisa “Novas formas de circulação de conhecimento e de acesso a tecnologias biomédicas: cenários contemporâneos para transformações corporais e subjetivas”. Duas linhas de análise foram estabelecidas, a primeira voltada para o estudo da categoria diagnóstico e da categoria inovação e um outro caminho mais teórico relacionado à Antropologia da Ciência, pensando a interface entre os dispositivos que configuram parte dessa dinâmica abordada e também como essas dimensões são afetadas. Observou-se tanto os aparelhos que registram as imagens ou a própria plataforma que é utilizada não apenas como mediadora, mas como centralizadora de todas as atividades que são realizadas nos serviços. Pretendeu-se assim, concentrar as análises acerca das plataformas e ferramentas utilizadas para realização desse diagnóstico ou tratamento de lesões dermatológicas, pensando especialmente o contexto das tecnologias utilizadas e o diagnóstico via fotografias, através de observação das redes sociais e dos sites vinculados ao projeto e também de entrevista exploratória com profissional do campo da visão computacional e processamento de imagens.