



XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

Evento	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2023
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Coleta de dados para análise do comportamento de startups: pesquisa sobre inovação atrelada à iniciação científica
Autor	ELIANA DE LEMOS CRESTANI
Orientador	JOSE LUIS DUARTE RIBEIRO

No mundo dos negócios, startups são comumente relacionadas à inovação. O surgimento de empresas novas com estratégias revolucionárias pode gerar um crescimento exponencial para o mercado no qual estão inseridas, esse fator desperta grande interesse dos investidores. A elaboração de um método para avaliação de startups é o principal foco do estudo dirigido por uma integrante do NIS (Núcleo de Inovação e Sustentabilidade), ao qual as contribuições deste trabalho foram direcionadas. Inúmeros negócios emergentes surgem a todo o momento e o difícil acesso a dados dessas empresas mostrou-se como um desafio para o estudo do seu comportamento. O trabalho desenvolvido até o momento, objetivou a coleta, padronização e seleção de dados sobre startups. Entre as metodologias existentes, utilizou-se a transcrição de entrevistas com CEOs, busca de artigos científicos para revisão sistemática de literatura, anotações em grupo focado e a criação de base de dados com contatos, sites e nomes de startups tanto incubadas quanto graduadas, a partir de buscas em incubadoras. Dos resultados obtidos, pode-se citar a seleção de 74 artigos - a partir da filtragem em bases de periódicos e leitura de *abstracts*, 4 entrevistas com CEOs transcritas, um grupo focado sobre investimento em startups registrado, auxílio em pré-processamento de dados, 48 incubadoras consultadas e 1577 startups classificadas.