Dados do Plano de Trabalho								
	Análise de produção intelectual em midiatização nos periódicos científicos "Famecos" e "Galáxia" (2001-2020)							
Modalidade de bolsa solicitada:	PIBIC							
	Pesquisa em midiatização no Brasil: abordagens teóricas e metodológicas							

## 1. OBJETIVOS

O objetivo geral deste plano de trabalho é promover uma análise histórica do conceito de midiatização em duas revistas científicas classificadas no extrato A2 do Qualis Periódicos da Capes: "Famecos", editada pela Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUC RS); e "Galáxia", editada pela Pontificia Universidade Católica de São Paulo (PUC SP). Cabe destacar que este objetivo está previsto no cronograma do segundo ano do projeto "Pesquisa em midiatização no Brasil: abordagens teóricas e metodológicas".

A partir do objetivo geral são elencados os seguintes objetivos específicos:

- Quantificar em base anual o crescimento (ou eventual declínio) do conceito de midiatização nas publicações indicadas neste plano de trabalho;
- Identificar as áreas e temáticas de maior interface com a pesquisa em midiatização a partir da distribuição da produção intelectual;
- Determinar estatisticamente a proporção entre trabalhos de cunho teórico/epistemológico e empíricos;
- Quantificar obras e autores da área de midiatização (e correlatas) citados com base no cruzamento das referências:
- Identificar, quantificar e analisar as abordagens teóricas empregadas (latinoamericana, institucional, socioconstrutivista, etc);
- Catalogar e analisar os métodos utilizados nas pesquisas empíricas em midiatização de modo a identificar tendências metodológicas.

## 2. METODOLOGIA

Por se tratar de uma pesquisa empírica que lida com grande volume de informação, o percurso metodológico é divido em três etapas dirigidas a cada tipo de produção intelectual analisada: 1) anais de congresso; 2) artigos em periódicos; 3) dissertações e teses. Para possibilitar tanto a seleção quanto a análise dos dados, toda a pesquisa é realizada a partir de produção intelectual disponível on-line nos anos que compõem a

investigação (2001-2020). Portanto, o segundo ano do projeto de pesquisa (agosto/2019 a julho/2020) prevê a análise dos artigos publicados em periódicos científicos com elevado prestígio acadêmico.

A análise empírica é realizada a partir das seguintes etapas que se desenvolvem de forma sucessiva:

- 1) Extração e organização da base de dados on-line: download¹ dos artigos publicados divididos por revista e ano de publicação.
- 2) Seleção dos trabalhos sobre midiatização: a base de dados é inserida no software *Agent Ransack*<sup>2</sup> para separação dos artigos que fazem referência explícita ao conceito de midiatização.
- 3) Análise dos artigos: leitura dos textos selecionados na etapa anterior para identificação de perspectivas teóricas e metodológicas, referências utilizadas, perfil do estudo (teórico, empírico), etc.
- 4) Identificação de tendências: tabulação dos resultados da etapa anterior em planilhas do *Microsoft Excel* para construção de gráficos que permitam reconhecer padrões teóricos e metodológicos.
- 5) Relatório final: descrição de resultados para publicação.

## 3. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

As atividades a serem realizadas pelo estudante são:

- AT1. Revisão bibliográfica<sup>3</sup>;
- AT2. Treinamento no software Agent Ransack;
- AT3. Extração dos artigos públicos nas revistas "Famecos" e "Galáxia" e organização da base de dados no Google Drive;
- AT4. Definição de categorias de análise;
- AT5. Leitura e análise dos textos selecionados;

<sup>1</sup> Os artigos completos estão disponíveis gratuitamente para download em PDF nos sites das revistas: <a href="http://revistaseletronicas.pucrs.br/ojs/index.php/revistafamecos/index">http://revistaseletronicas.pucrs.br/ojs/index.php/revistafamecos/index</a> e <a href="https://revistas.pucsp.br/galaxia">https://revistas.pucrs.br/ojs/index.php/revistafamecos/index</a> e <a href="https://revistas.pucsp.br/galaxia">https://revistas.pucrs.br/ojs/index.php/revistafamecos/index</a> e <a href="https://revistas.pucsp.br/galaxia">https://revistas.pucsp.br/galaxia</a>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Agent Ransack é um software livre (gratuito) destinado a buscas avançadas em bases de dados extensas. O programa encontra-se disponível para download em <a href="https://www.mythicsoft.com/agentransack/">https://www.mythicsoft.com/agentransack/</a>.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Conforme destacado no projeto de pesquisa, a estrutura básica do cronograma do primeiro ano de investigação é replicada nos dois anos subsequentes (agosto/2019 a julho/2020 e agosto/2020 a julho/2021). São mantidos a revisão de literatura e o treinamento no software porque há possibilidade de substituição de bolsistas ao final de cada ano da pesquisa, contudo, estas etapas podem ser suprimidas caso as bolsas sejam renovadas. Neste caso, o prazo para execução das demais atividades será alargado.

AT6. Tabulação de dados no Microsoft Excel e identificação de tendências; AT7. Produção de relatório final.

Nº	2019				2020							
	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07
AT1	X	X										
AT2	X											
AT3		X	X									
AT4			X									
AT5				X	X	X	X	X	X			
AT6										X	X	
AT7												X