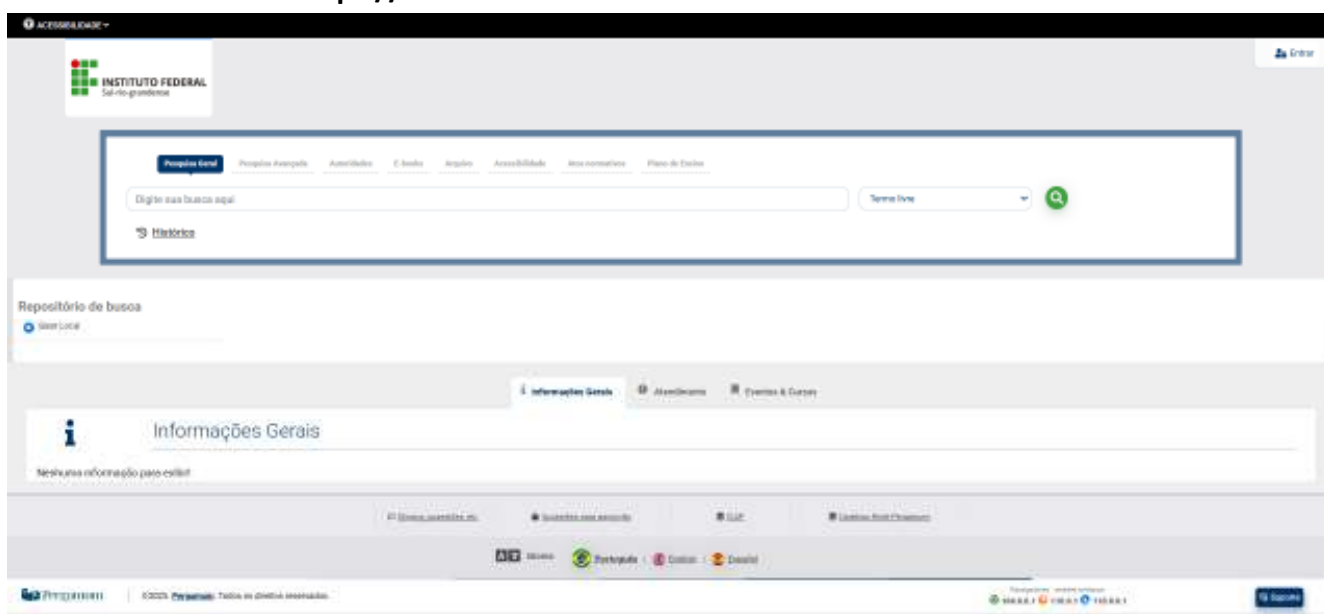


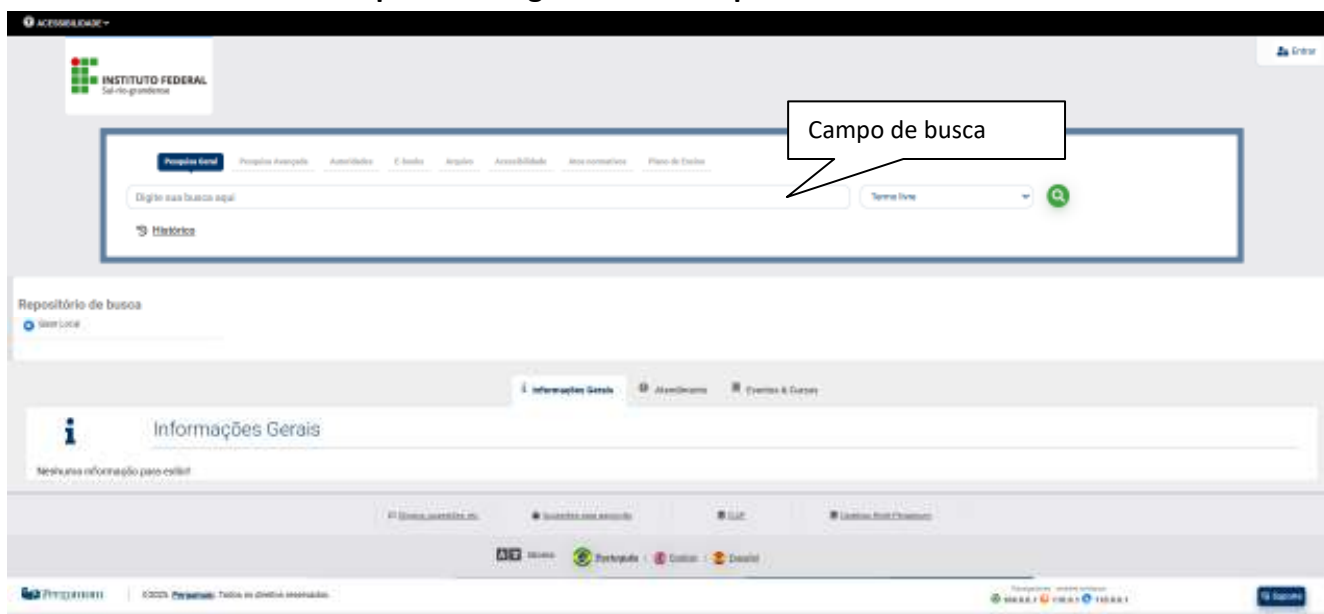
Manual de acesso ao repositório dos Trabalhos de Conclusão de Curso

Este documento apresenta o passo a passo para acessar o repositório online dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC).

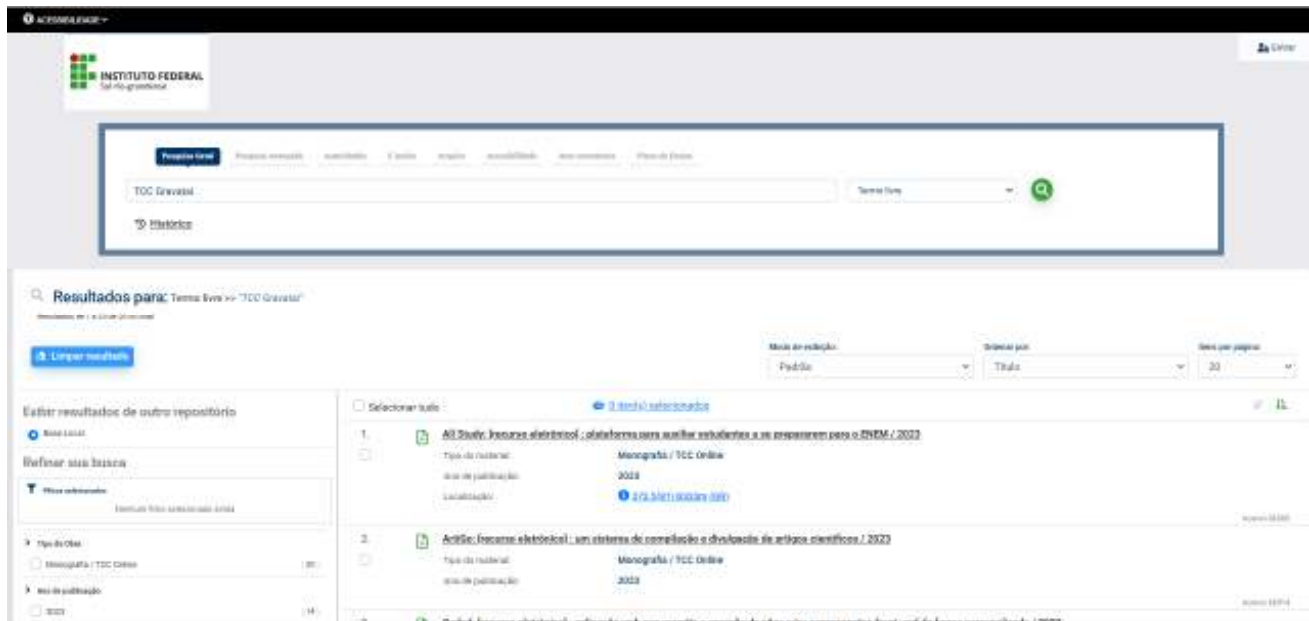
1. Acessar o site: <https://biblioteca.ifsul.edu.br>



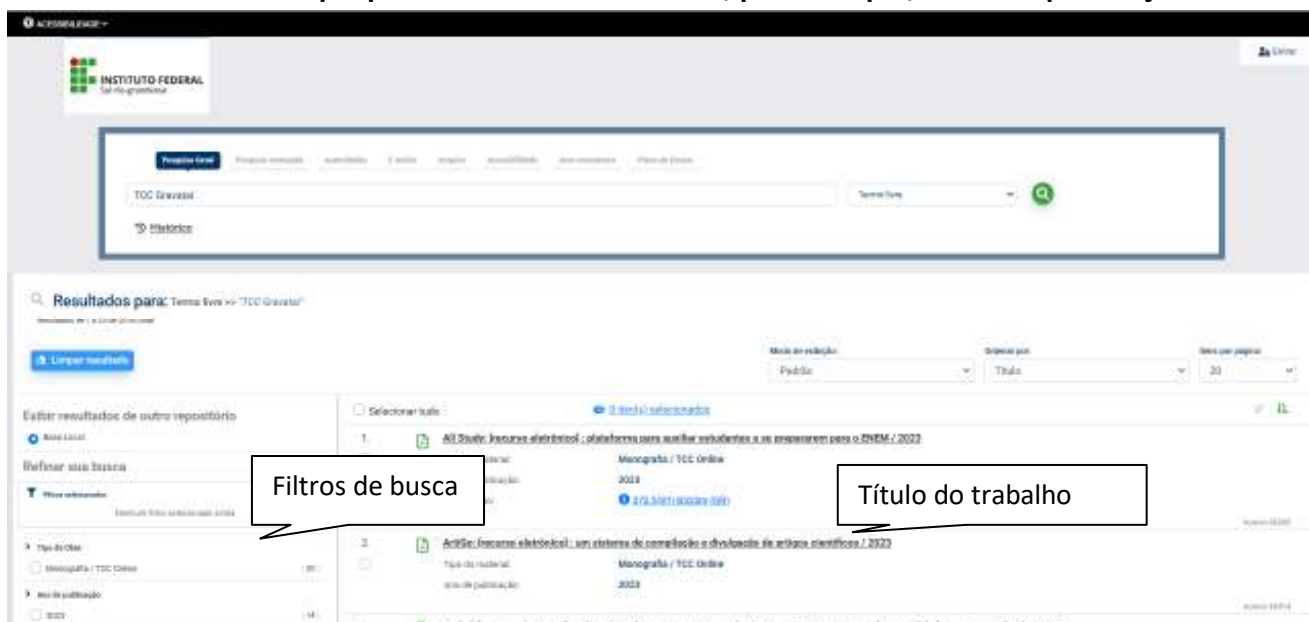
2. Realize a busca ao repositório digitando no campo de busca:



3. Digite no campo de busca “TCC Gravata” e acesse o repositório do campus. Também poderão ser acessados os trabalhos de outras unidades do IFSul digitando apenas “TCC”.



4. Serão listados todos os trabalhos do repositório online. No menu à esquerda há filtros de busca que podem ser utilizados como, por exemplo, o ano de publicação.



5. Clique sobre o título do trabalho, acesse todos os dados e o endereço eletrônico do material completo.

TCC 2023 gratuita

Iniciando

Voltar para a lista de trabalhos

Visualizar em PDF Imprimir Fichas

Dados do Acervo - Monografia / TCC Online

Edição Publico

Sua coleção

- > Salvo no Acervo
- > Exatidão

Número da Obra:	791 1987c 2020 Biblioteca Estadual
ISBN Principal:	Thiuk Thiuk
Editorial Secundário/Autor:	Cilene Junior, Hander Evert, Orientador
Título Principal:	Onde: [pesquisa etnológica] e plataformas de vídeos à vista cinematográficas: Thiuk Thiuk, seleção de Hander Ewert Correia Junior
Publicação:	2023
Descrição Física:	41 f.
Notas:	Trabalho de conclusão [graduação] - Instituto Federal Sul-do-paranáense - Câmpus Gravataí, Curso de Tecnologia em Informática para a Internet, Gravataí, 2023
Notas de Pesquisa:	Resumo: É visto que uma grande quantidade de pessoas sente dificuldade em escolher um filme, série ou outra obra cinematográfica ou áudio resultando em perder muito tempo. Para minimizar esse fato, foi pensado em uma seleção online, uma aplicação web que proporcionasse o ambiente ideal para a publicação de ideias e críticas sobre todo tipo de produções de cinema, sendo ampliado com base em pesquisas sobre o tempo gasto para escolher filmes em plataformas de streaming por exemplo, gerando uma necessidade de opiniões de outras pessoas, assim gerando um panorama das qualidades sobre a obra em questão. Como resultado, foi produzida uma plataforma que pode ser usada em computador ou celular e que possui fácil acesso, interação entre usuários e um design simples e limpo, sendo desenvolvida com as principais tecnologias: Node.js, ReactJS, MySQL e Firebase. Em comparação com outras aplicações web analisadas, a Grificando possui diferencial de dispor de um local específico para escrita de teorias sobre as produções, proporcionando uma opção de proteger, teorizar e comentar e fazer um log-in mais simples e ágil tendo em vista os métodos convencionais.
Autor(es):	Cilene Crítica cinematográfica Mestr
Endereço Eletrônico:	TCC Thiuk Thiuk - Cilene Junior - Hander Ewert Correia Junior.pdf

Link para acessar o documento completo