



FACULDADE QI BRASIL - FAQI

EDITAL DE ABERTURA REVISTA CIENTÍFICA ANO 2023

1. APRESENTAÇÃO

A Faculdade QI Brasil (FAQI), por intermédio do Núcleo de Inovação Tecnologia, torna público o presente edital com a finalidade disponibilizar o canal de comunicação da Revista QI em 2 edições no ano de 2023. Sendo que a captação de artigos se dará através de fluxo contínuo

2. OBJETIVO GERAL

A presente Chamada tem por objetivo apoiar atividades de pesquisa de excelência, inovadoras e criativas na FAQI, nos temas elencados nas Linhas de Pesquisa de: **Gestão do Conhecimento; Educação; Inovação e Empreendedorismo e Tecnologia da Informação. através da divulgação de Trabalhos da FAQI e de outros pesquisadores de acordo com as linhas de pesquisa de nossa revista acadêmica**

2.1 Objetivos específicos

- a) divulgar as ações de pesquisas e iniciação Científica.
- b) Incentivar a produção acadêmica de Pesquisadores, Docentes, Tutores e alunos

3. PRAZO DE VIGÊNCIA

O prazo para vigência da proposta acadêmica é de 12 meses em duas edições organizadas através de edital próprio da revista acadêmica, o processo de submissão se dará em fluxo contínuo.

Gravataí, 22 de fevereiro de 2023.



Silvio Cesar Viegas
Coordenador do Núcleo de Inovação e Tecnologia




Carla Janaina Teixeira
Diretora Geral - FAQI

Página de assinaturas



Silvio Viegas
506.361.380-20
Signatário

HISTÓRICO

- 09 mar 2023**
14:28:41  **Natalia Rocha Ronzoni** criou este documento. (Empresa: QI FACULDADE & ESCOLA TÉCNICA, CNPJ: 93.321.826/0001-33, E-mail: natalia.ronzoni@qi.edu.br)
- 09 mar 2023**
14:31:54  **Silvio Cesar Viegas** (E-mail: silvio.viegas@qi.edu.br, CPF: 506.361.380-20) visualizou este documento por meio do IP 177.39.218.251 localizado em Gravataí - Rio Grande do Sul - Brazil.
- 09 mar 2023**
14:32:03  **Silvio Cesar Viegas** (E-mail: silvio.viegas@qi.edu.br, CPF: 506.361.380-20) assinou este documento por meio do IP 177.39.218.251 localizado em Gravataí - Rio Grande do Sul - Brazil.

