
Uma análise sobre acesso a produção científica de eventos científicos realizados pelo IFC em 2023¹

Robson Thiago FERREIRA²
Patrícia Devantier NEUENFELDT³
Instituto Federal Catarinense, Araquari, SC

RESUMO

O Instituto Federal Catarinense – IFC destaca-se na produção científica nacional, possui 15 campi no estado de Santa Catarina de diferentes tipologias, quase todos os campi apresentam um evento científico conforme o Calendário Acadêmico IFC 2023 e pesquisas em sua página oficial, o trabalho analisa a disponibilidade de acesso a produção científica destes eventos.

PALAVRAS-CHAVE: acesso; produção científica; evento científico; IFC.

CONTEXTUALIZAÇÃO

Chama a atenção as posições de destaque do Instituto Federal Catarinense – IFC no ranking divulgado pelo Instituto Nacional da Propriedade Industrial – INPI em 2024 referente aos anos de 2022 e 2023.

Está nas diretrizes da Lei 11.892/2008, que Institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, e dá outras providências, entre os objetivos: a capacitação, aperfeiçoamento e estimulação do desenvolvimento de soluções técnicas e tecnológicas em todos os níveis de ensino (BRASIL, 2008).

Eventos podem ser utilizados como ferramentas de divulgação da produção científica e conforme Cesca (2007), também é um fato que desperta atenção podendo virar notícia o que ajuda divulgar não só a produção, mas também a firmar a imagem do organizador.

Este trabalho buscou na página oficial do IFC e nas subpáginas dos campi a disponibilidade de acesso à produção científica apresentada e divulgada nos eventos científicos realizados em 2023 (anais), bem como a existência de acesso a anais de edições anteriores.

¹ Trabalho apresentado no GP Comunicação, Divulgação Científica, Saúde e Meio Ambiente, XIX Encontro dos Grupos de Pesquisas em Comunicação, evento componente do 47º Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação.

² Mestrando em Tecnologia e Ambiente, Programa de Pós-Graduação em Tecnologia e Ambiente, Instituto Federal Catarinense campus Araquari (PPGTA/IFC), e-mail: robson.ferreira@ifc.edu.br.

³ Orientadora do trabalho. Doutora em Química. Professora Permanente do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia e Ambiente, Instituto Federal Catarinense campus Araquari (PPGTA/IFC), e-mail: patricia.neuenfeldt@ifc.edu.br.

SOBRE O IFC

O IFC foi criado em 2008 mediante a integração dos colégios das Escolas Agrotécnicas Federais de Concórdia, de Rio do Sul e de Sombrio (Brasil, 2008), em junho de 2024 o Instituto é composto por 15 campi e a sede da reitoria o Quadro 1 apresenta a tipologia dos campi conforme a Portaria nº 411 de 7 de maio de 2024 do Ministério da Educação – MEC (2024) e a quantidade de docentes, técnicos administrativos em educação – TAEs e cursos existentes em cada campi conforme relatório institucional da Comissão Permanente de Avaliação de 2023 do IFC (2024).

Quadro 1 - Tipologia dos 15 campi do IFC e quantitativo de servidores

Campus	Existência	Tipologia	Quantidade de docentes	Quantidade de TAEs
Araquari	Pré-expansão	90/70 Agrícola	136	84
Abelardo Luz	Expansão 2013/2014	Avançado 20/13	21	5
Blumenau	Expansão 2011/2012	70/45	63	38
Brusque	Expansão 2013/2014	70/45	42	28
Camboriú	Pré-expansão	90/70 Agrícola	141	91
Concórdia	Pré-expansão	90/70 Agrícola	119	95
Fraiburgo	Expansão 2011/2012	70/45	30	29
Ibirama	Expansão 2003/2010	70/45	41	24
Luzerna	Expansão 2003/2010	70/45	50	41
Rio do Sul	Pré-expansão	90/70 Agrícola	110	83
Santa Rosa do Sul	Pré-expansão	90/70 Agrícola	61	80
São Bento do Sul	Expansão 2015/2016	70/45	44	27
São Francisco do Sul	Expansão 2011/2012	70/45	48	32
Sombrio	Expansão 2013/2014	40/26	51	27
Videira	Expansão 2003/2010	70/60 Agrícola	79	60

Fonte: MEC (2024), e IFC Relatório Institucional CPA 2023 (2024) – Adaptado.

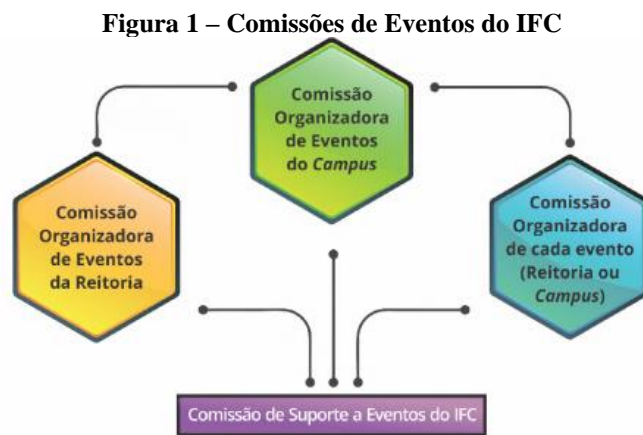
Os números indicados nas tipologias indicado antes e após a barra significam, respectivamente, o número mínimo indicado pelo MEC de DOCENTES/TAEs para o funcionamento de cada campus.

Pelos dados extraídos pode-se identificar que os campi existentes pré-expansão possuem o número indicados de TAEs e somente o Campus de Santa Rosa do Sul está abaixo o número de Docentes indicados pelo MEC; o Campus Abelardo Luz não conseguiu mudar sua tipologia conforme características necessárias e continua figurando como avançado com um número

muito baixo de TAEs; o campus Sombrio possui um número superior ao de servidores indicados; e os demais campi apresentam número inferiores aos indicados de Docentes e TAEs.

Estes servidores incluem em suas atividades laborais também a realização dos eventos, conforme Manual de Eventos, Cerimonial e Protocolo do IFC (IFC, 2022) quando há a realização de um evento uma comissão organizadora poderá ser criada pela Comissão de Eventos do campus, tendo obrigatoriamente em sua composição o setor demandante do evento.

Essa comissão organizadora é para ter suporte da Comissão de Eventos do Campus de realização do evento, ou pela Comissão de Eventos da Reitoria, se o Evento for da Reitoria, sendo que a Comissão de Eventos da Reitoria também pode dar Suporte a Comissão de Eventos do Campus conforme representado na Figura 1.



Fonte: IFC, 2022.

Cabe a comissão organizadora de cada evento todas as fases do evento, seguir todas as regras do instituto para a produção, divulgação do evento, bem como o relatório final do evento e publicação dos anais do evento, quando houver.

ACESSO A PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Partindo de análise do Calendário Acadêmico 2023 do IFC para identificar os eventos científicos previstos para cada campus, revisamos a página institucional do IFC e as subpáginas específicos de cada campus para obter informações adicionais sobre esses eventos.

O mecanismo de busca existente nas páginas também foi utilizado para localizar informações sobre os eventos com utilização das palavras “científica”, “feira”, “mostra”, “semana”, e ou o termo “tecnol” na tentativa de localizar a página dedicada a eventos realizados com a apresentação de projetos de ensino, pesquisa, e extensão dos cursos dos campi, no ano 2023, os resultados desta análise e busca figuram o Quadro 2 com os eventos científicos identificados e ou previstos.

Quadro 2 – Eventos científicos identificados e ou previsto IFC 2023 por campi

Campus	Nome do Evento	Previsto
Abelardo Luz	Mostra de cursos do IFC Abelardo Luz	Sim
Araquari	SEPE - Semana de Ensino Pesquisa e Extensão	Sim
Blumenau	MEPEC - Mostra de Ensino, Pesquisa, Extensão e Cidadania	Não
Brusque	FACCHU - Formação Acadêmica, Científica, Cultural e Humanística e...	Sim
Camboriú	FICE - Feira de Iniciação Científica e Extensão	Sim
Concordia	SEPE - Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão	Sim
Fraiburgo	FEPEX - Feria de Ensino, Pesquisa e Extensão	Sim
Ibirama	FdC - Feira do Conhecimento	Sim
Luzerna	SECITEC - Semana da Ciência e Tecnologia	Sim
Rio do Sul	FETEC - Feira de Conhecimento Tecnológico e Científico	Sim
Santa Rosa do Sul	AGROTEC - Exposição Tecnológica da Agricultura Familiar	Não
São Bento do Sul	SETIC - Semana de Ensino, Tecnologia e Iniciação Científica	Sim
São Francisco do Sul	FEPEX - Feria de Ensino, Pesquisa e Extensão	Sim
Sombrio	Não foi localizado nenhum evento	Não
Videira	FICE - Feira de Iniciação Científica e Extensão	Sim
Multi Campi (2)	MICTI - Mostra Nacional de Iniciação Científica e Tecnológica Interdisciplinar; Feira EPROMUNDO (Eventos concomitantes)	Sim

Fonte: Página oficial IFC – Adaptado.

Conforme verificação não há um padrão de nomenclatura adotado pelos campi do IFC, há três repetições de nomenclatura: “SEPE” nos campus Araquari e Concórdia; “FICE” nos campus Camboriú e Videira; e “FEPEX” nos campus Fraiburgo e São Francisco do Sul, mas mesmo tendo o mesmo nome a característica dos eventos mudam em cada campi.

Para cada evento identificado, coletamos dados detalhados sobre a duração do evento, a presença de páginas específicas, a existência de links para edições anteriores e a disponibilidade de anais. Esses dados foram organizados conforme indicado no Quadro 3 para facilitar a análise sobre a acessibilidade da produção científica baseada nos critérios estabelecidos: Considerados a existência de páginas dedicadas aos eventos, a presença de links para anais de edições anteriores e a disponibilidade direta dos anais do evento de 2023.

Quadro 3 – Duração e acesso à produção científica do evento por campi

Campus	Dias de evento	Indicado em algum menu	Existe página do evento	Link para outras edições	Link para anais 2023
Abelardo Luz	3	Não	Não	Não	Não
Araquari	5	Não	Sim	Sim	Sim
Blumenau	3	Sim	Sim	Não	Sim
Brusque	5	Sim	Sim	Não	Não
Camboriú	3	Sim	Sim	Sim	Sim
Concórdia	5	Sim	Sim	Sim	Sim
Fraiburgo	5	Não	Não	Não	Não

Ibirama	1	Sim	Sim	Não	Não
Luzerna	2	Sim	Sim	Sim	Sim
Rio do Sul	3	Não	Não	Não	Não
Santa Rosa do Sul	1	Sim	Sim	Não	Não
São Bento do Sul	3	Não	Não	Não	Não
São Francisco do Sul	3	Sim	Sim	Sim	Sim
Sombrio	0	Não	Não	Não	Não
Videira	2	Não	Sim	Sim	Sim
Multi Campi - MICTI	3	Não	Sim	Não	Não
Multi Campi - EPROMUNDO	3	Não	Sim	Não	Não

Fonte: Página oficial IFC – Adaptado.

Conforme os dados existentes dos 15 campi, somente em um campus não foi localizado a realização de evento científico em 2023 (Sombrio), mesmo o campus estando com um número superior de servidores a sua tipologia (Quadro 1) não foi localizado indicativo de planejamento ou execução de evento nas páginas oficiais.

Dos 16 eventos localizados nos demais campi 50% não listam em nenhum menu de navegação nas páginas oficiais do IFC, indicando a existência de uma subpágina dedicada ao evento, focando o usuário a utilizar o recurso de busca existente, e 25% não possuem página do evento, mas há o indicativo em notícias sobre sua realização, sendo a duração média dos eventos de três dias.

Das 12 subpáginas localizadas dos eventos identificados 50% apresentam acesso para informação de eventos anteriores em suas páginas, e somente 58,33% apresentaram os anais dos respectivos eventos.

Conforme dados analisados dos 16 eventos não é possível acessar a produção de 56,25%, o que representa não haver disponibilidade ao acesso de toda a produção científica apresentada nos eventos científicos de 2023 do IFC.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O IFC não disponibiliza a sociedade acesso a produção científica de todos eventos realizados em 2023, seja pela não calendarização do evento, existência de página ou acesso a anais, as informações disponíveis não possuem acesso facilitado.

Não foi encontrado uma relação entre tipologia do campus, ou número de servidores (docentes e TAEs) para o número de dias do evento, existência de página, facilidade de acesso ou planejamento para indicação em calendário acadêmico.

Embora haja um manual de eventos os resultados indicam a falta de padronização das para realização destes eventos científicos, bem como para um pós-evento para permitir o acesso a produção científica neles apresentada.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Lei 9.279 de 14 de maio de 1996. **Regula direitos e obrigações relativos à propriedade industrial.** Brasília, DF, 15 de maio de 1996. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/19279.htm. Acesso em: 23 abr. 2024.

BRASIL, Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008. **Institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, e dá outras providências.** Brasília, DF, 30 dez. 2008. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/lei/11892.htm. Acesso em: 20 abr. 2024.

CESCA, C. G. G. **Organização de eventos: manual para planejamento e execução.** 11. ed. rev e atual. São Paulo : Summus, 2008.

IFC - Instituto Federal Catarinense. **Manual de eventos, cerimonial e protocolo do Instituto Federal Catarinense.** Blumenau, SC, 2022, p. 71, Disponível em: <https://acessoainformacao.ifc.edu.br/wp-content/uploads/sites/26/2022/10/Estatuto-do-Instituto-Federal-Catarinense-1.pdf>. Acesso em: 3 maio 2024.

IFC - Instituto Federal Catarinense. **Calendário Acadêmico 2023.** Disponível em: <https://public.tableau.com/app/profile/ifc.proen/viz/CalendrioAcadmico2023/Calendrio?publish=yes>. Acesso em: 10 maio 2024.

IFC - Instituto Federal Catarinense. **CPA 2023** : relatório institucional. Disponível em: https://ifc.edu.br/wp-content/uploads/2024/04/Relatorio_CPA_IFC_2023_Final-Enviado.pdf. abr. 2024. Acesso em: 10 maio 2024.

IFC - Instituto Federal Catarinense. **Página oficial.** Disponível em: <https://ifc.edu.br>. Acessos de: 2 maio a 10 jun. 2024.

INPI – Instituto Nacional da Propriedade Industrial, **Petrobras mantém liderança em depósitos de patentes de invenção de residentes no Brasil em 2023.** 29 jan. 2024. Disponível em: <https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/petrobras-mantem-lideranca-em-depositos-de-patentes-de-invencao-de-residentes-em-2023>. Acesso em: 20 abr. 2024.

MEC – Ministério da Educação. Portaria nº 411, de 7 de maio de 2024. **Dispõe sobre a alteração de tipologia dos Campi Avançados dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia - IFs.** Brasília, DF, 08 maio 2024. Disponível em: <https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-411-de-7-de-maio-de-2024-558533925>. Acesso em: 10 maio 2024.