



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE  
ARAQUARI - COORD ENSINO SUPERIOR

RESULTADO Nº 5 / 2022 - CGES/ARA (11.01.02.39)

Nº do Protocolo: 23349.005077/2022-54

Araquari-SC, 05 de dezembro de 2022.

RESULTADO FINAL QUANTO À ADMISSIBILIDADE DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS

AO EDITAL Nº 21/2022 ? GAB/ARAQ

A Coordenadora Geral de Ensino Superior instituída pela Portaria nº 56/2020 - D.O.U. de 11/02/2020 do Instituto Federal Catarinense (IFC) - *Campus* Araquari, no uso de suas atribuições legais, **divulga que não houve solicitação de recurso quanto à admissibilidade preliminar e o resultado final** quanto à admissibilidade das propostas submetidas ao Edital nº 21/2022 - GAB/ARAQ:

Título do Projeto	Situação
Círculos Restaurativos no Ensino Médio Integrado	Admitido
Coletivo Horta Comunitária	Admitido
Colostragem eficiente de bovinos leiteiros no IFC Campus Araquari	Admitido
Dia C	Admitido
Empresa Júnior Consupej	Admitido
Fortalecendo Conhecimentos Linguísticos e Matemáticos dos Anos Finais do Ensino Fundamental - FOCO	Admitido
GEMAC - Grupo de estudos em plantas medicinais, aromáticas e condimentares.	Admitido
GEMFel - Grupo de Estudos em Medicina Felina	Admitido
Grupo de Ensino e Pesquisa GEPPOA: Educação sobre Produtos de Origem Animal	Admitido
HS Veterinária ? game de memorização para estudantes de Medicina Veterinária	Admitido
Oficina teórico-prática de vivência em Medicina Veterinária	Admitido
Produção de lâminas histológicas de peixes e de aves	Admitido
Viveiro experimental e demonstrativo de forrageiras para o Litoral Norte Catarinense	Admitido
Viver Escola: Lazer, esporte e bem-estar no cotidiano escolar	Admitido

**(Assinado digitalmente em 05/12/2022 11:51 )**

MARLISE POMPEO CLAUS  
COORDENADOR GERAL - TITULAR  
CGES/ARA (11.01.02.39)  
Matrícula: 1800361

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp>  
informando seu número: **5**, ano: **2022**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **05/12/2022** e o  
código de verificação: **acf1587533**