



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE  
GABINETE - CAMBORIÚ

CÓPIA DE EDITAL Nº 428/2019 - GAB/CAMB (11.01.03.01.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Camboriú-SC, 13 de dezembro de 2019.

RESULTADO PARCIAL DO EDITAL Nº 46/2019 - GAB/CAMB

O Diretor-Geral do Instituto Federal Catarinense - *Campus* Camboriú, no uso das suas atribuições legais e considerando o disposto no EDITAL Nº 046/GAB/CAMB/2019, e a retificação I, de 04 de dezembro, que trata o processo de seleção de propostas de projetos de pesquisa, com o fim de compor **cadastro de reserva**, para a concessão de recursos orçamentários e bolsas a alunos regularmente matriculados no campus, no período de março a dezembro de 2020, resolve:

1. Tornar pública a divulgação do resultado parcial da seleção de Projetos de Pesquisa submetidos à Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisas (CAPP) referente aos projetos inscritos no edital acima citado.

**NOTA DE ESCLARECIMENTO**

Considerando que foi utilizado o Sistema SIGA-A, módulo Pesquisa, para a submissão e avaliação dos projetos de pesquisa, e foram detectados problemas referentes a alguns critérios relacionados à avaliação do Mérito Técnico, a Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa (CAPP) decidiu cancelar dois itens. São eles: Coerência e adequabilidade do(s) Plano(s) de Atividades do(s) aluno(s) bolsista(s) em relação ao projeto de pesquisa; Projeto realizado em parceria com outras instituições e/ou contemplado com recursos externos (parceria ou órgão de fomento à pesquisa). Por conta disso, as notas dos projetos, referentes ao Mérito Técnico, não corresponderão ao que consta no SIGA-A, módulo Pesquisa.

Considerando que o SIGA - Produção intelectual - apresentou duplicidade de informações em alguns quesitos, foi feita a reavaliação manual das informações, eliminando tais duplicações. Por conta disso, houve variação na pontuação se comparado ao que consta na produção intelectual do coordenador no SIGA e na pontuação usada para o cálculo final.

Caso haja alguma dúvida com relação à avaliação, o coordenador do projeto deverá entrar em contato com a Coordenação de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, através do e-mail [pesquisa.camboriu@ifc.edu.br](mailto:pesquisa.camboriu@ifc.edu.br), para maiores esclarecimentos.

**CLASSIFICAÇÃO GERAL DO MÉRITO TÉCNICO DOS TRABALHOS DE PESQUISA**

Classificação	Título do Projeto de Pesquisa	Mérito Técnico	Situação

1º	Trabalho e Educação: uma leitura de "Para uma ontologia do ser social"	10	APROVADO
2º	Camboriú: de "cidade-dormitório" à degradação ambiental	9,91	APROVADO
3º	Esses jovens não gostam de ler? Perfis do leitor do ensino técnico integrado ao médio do IFC Camboriú	9,90	APROVADO
4º	A reforma do Ensino Médio em Santa Catarina com a Lei 13.415/2017: percursos das Redes Federal e Estadual	9,67	APROVADO
5º	O Cyberbullyng e suas implicações na evasão escolar no ensino médio: o desvelamento sobre a exclusão social na crise civilizatória analisados a partir das pedagogias decoloniais	9,63	APROVADO
6º	Modelagem matemática aplicada à aquicultura	9,43	APROVADO
7º	Grupos diedrais	9,34	APROVADO
8º	Monitoramento e correlações entre parâmetros microbiológicos, físico-químicos e o nível de água do Rio Camboriú	9,33	APROVADO
9º	OCTAVE - software gratuito de análise numérica como facilitador no ensino de matemática.	9,32	APROVADO
10º	Módulos simples de álgebras de Hopf pontuadas sobre grupos Diedrais	9,25	APROVADO
11º	Monitoramento da qualidade das águas que escoam dentro do IFC - Camboriú através do Índice de Qualidade da Água (IQA)	9,15	APROVADO
12º	Monitoramento da água de chuva e Material Particulado (MP) atmosférico no IFC-Campus Camboriú.	9,12	APROVADO

13º	Viabilidade técnica do uso da Lemna sp. como alternativa de adubação para a cultura do feijoeiro	8,98	APROVADO
14º	A comunicação com hóspedes estrangeiros: um estudo da rede Accor na Costa Verde & Mar	8,97	APROVADO
15º	A Micropolítica na Escola: Questões de Gênero e Sexualidade na Arte Contemporânea.	8,93	APROVADO
16º	Estudo sobre evasão e retenção no curso de licenciatura em matemática do IFC campus Camboriú (etapa II)	8,86	APROVADO
17º	Um estudo sobre as propostas de redação do ENEM no período de 2009 a 2019	8,65	APROVADO
18º	Tratamento e valorização de resíduos sólidos orgânicos através dos processos de compostagem e digestão anaeróbia	8,38	APROVADO
19º	Inversão sexual de lambari ( <i>Astyanax altiparanae</i> ) pelo uso do 17 beta estradiol em banho de imersão	7,76	APROVADO
20º	Diferentes níveis de esterco de coelhos na adubação de hortaliças	7,76	APROVADO
21º	A construção de identidade(s) profissional(is) de jovens formandos(as) em controle ambiental	7,71	APROVADO
22º	Avaliação diagnóstica da evolução dos conceitos de química durante um ano de química para alunos do PROEJA	7,31	APROVADO
23º	Análise de materiais para dessorção no tratamento e purificação de água.	6,14	APROVADO
24º	Investigação quântica computacional de reações de importância para o fenômeno da chuva ácida	5,53	APROVADO

**CLASSIFICAÇÃO GERAL (mérito técnico + mérito curricular do coordenador) - NÍVEL MÉDIO INTEGRADO E SUBSEQUENTE**

<b>Classificação</b>	<b>Título do Projeto de Pesquisa</b>	<b>Média Final*</b>
1º	Monitoramento da qualidade das águas que escoam dentro do IFC - Camboriú através do Índice de Qualidade da Água (IQA)	9,24
2º	Esses jovens não gostam de ler? Perfis do leitor do ensino técnico integrado ao médio do IFC Camboriú	9,00
3º	Monitoramento da água de chuva e Material Particulado (MP) atmosférico no IFC-Campus Camboriú.	8,83
4º	Tratamento e valorização de resíduos sólidos orgânicos através dos processos de compostagem e digestão anaeróbia	8,70
5º	A comunicação com hóspedes estrangeiros: um estudo da rede Accor na Costa Verde & Mar	7,37
6º	Camboriú: de "cidade-dormitório" à degradação ambiental	7,33
7º	Viabilidade técnica do uso da Lemna sp. como alternativa de adubação para a cultura do feijoeiro	7,26
8º	OCTAVE - software gratuito de análise numérica como facilitador no ensino de matemática	6,89
9º	Um estudo sobre as propostas de redação do ENEM no período de 2009 a 2019	6,78
10º	Monitoramento e correlações entre parâmetros microbiológicos, físico-químicos e o nível de água do Rio Camboriú	6,71
11º	A Micropolítica na Escola: Questões de Gênero e Sexualidade na Arte Contemporânea	6,64

12º	Diferentes níveis de esterco de coelhos na adubação de hortaliças	5,58
13º	Análise de materiais para dessorção no tratamento e purificação de água	4,56
14º	Investigação quântica computacional de reações de importância para o fenômeno da chuva ácida	4,12

\* A Média Final é composta pela soma do Mérito Técnico do Projeto (70%) e o Mérito Curricular do Coordenador do Projeto (30%), conforme o item 10.10 do edital.

#### **CLASSIFICAÇÃO GERAL (mérito técnico + mérito curricular do coordenador) - NÍVEL SUPERIOR**

<b>Classificação</b>	<b>Título do Projeto de Pesquisa</b>	<b>Média Final**</b>
1º	A reforma do Ensino Médio em Santa Catarina com a Lei 13.415/2017: percursos das Redes Federal e Estadual	8,13
2º	Trabalho e Educação: uma leitura de "Para uma ontologia do ser social"	7,87
3º	O Cyberbullyng e suas implicações na evasão escolar no ensino médio: o desvelamento sobre a exclusão social na crise civilizatória analisados a partir das pedagogias decoloniais	7,51
4º	A construção de identidade(s) profissional(is) de jovens formandos(as) em controle ambiental	7,44
5º	Grupos diedrais	6,93
6º	Modelagem matemática aplicada à aquicultura	6,93
7º	Módulos simples de álgebras de Hopf pontuadas sobre grupos Diedrais	6,80
8º	Estudo sobre evasão e retenção no curso de licenciatura em matemática do IFC campus Camboriú (etapa II)	6,32

9º	Inversão sexual de lambari ( <i>Astyanax altiparanae</i> ) pelo uso do 17 beta estradiol em banho de imersão	5,73
10º	Avaliação diagnóstica da evolução dos conceitos de química durante um ano de química para alunos do PROEJA	5,37

\*\* A Média Final é composta pela soma do Mérito Técnico do Projeto (70%) e o Mérito Curricular do Coordenador do Projeto (30%), conforme o item 10.10 do edital.

## PROJETOS COM FINANCIAMENTO

### SOLICITAÇÃO DE RECURSOS FINANCEIROS DE ATÉ R\$ 2.000,00 (DOIS MIL REAIS)

Classificação	Título do Projeto de Pesquisa
1º	Monitoramento da qualidade das águas que escoam dentro do IFC - Camboriú através do Índice de Qualidade da Água (IQA)
2º	Monitoramento da água de chuva e Material Particulado (MP) atmosférico no IFC-Campus Camboriú
3º	Tratamento e valorização de resíduos sólidos orgânicos através dos processos de compostagem e digestão anaeróbia
4º	Monitoramento e correlações entre parâmetros microbiológicos, físico-químicos e o nível de água do Rio Camboriú

### SOLICITAÇÃO DE RECURSOS FINANCEIROS DE ATÉ R\$ 1.000,00 (UM MIL REAIS)

Classificação	Título do Projeto de Pesquisa
1º	Modelagem matemática aplicada à aquicultura
2º	Módulos simples de álgebras de Hopf pontuadas sobre grupos (Assinado digitalmente em 13/12/2019 15:35) ROGERIO LUIS KERBER DIRETOR GERAL - TITULAR
3º	Inversão sexual de lambari ( <i>Astyanax altiparanae</i> ) pelo uso do 17 beta estradiol em banho de imersão Matrícula: 387352

Publica-se.

**Processo Associado: 23350.001388/2019-18**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **428**, ano: **2019**, tipo: **CÓPIA DE EDITAL**, data de emissão: **13/12/2019** e o código de verificação: **e5a8dea7de**