



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
GABINETE - CAMBORIÚ

CÓPIA DE EDITAL Nº 30/2020 - GAB/CAMB (11.01.03.01.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Camboriú-SC, 28 de fevereiro de 2020.

QUANTITATIVO DE BOLSAS E DE RECURSOS FINANCEIROS DISPONIBILIZADOS

DO EDITAL Nº 046/GDG/IFC-CAM/2019

A Diretora-Geral do Instituto Federal Catarinense - *Campus* Camboriú, no uso das suas atribuições legais e considerando o disposto no EDITAL Nº 046/GDG/IFC-CAM/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 quantitativo de bolsas e de recursos financeiros disponibilizados para 2020, conforme orçamento do campus, 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

De acordo com o item 11. Cronograma do referido Edital, dia 28 de fevereiro de 2020 é a data limite para divulgação quantitativo de bolsas e de recursos financeiros disponibilizados para 2020, conforme orçamento do campus.

O IFC inicia as atividades com o contingenciamento de 40% dos recursos, por isso, a orientação é para a redução desse percentual nas solicitações de aquisição de materiais de consumo e para pagamento de bolsas dos projetos submetidos e aprovados no Edital 046/GDG/IFC-CAM/2019. O período de 10 (dez) meses de vigência das bolsas apresentado no Edital, poderá ser revisto dependendo dos recursos disponíveis.

QUANTITATIVO DE BOLSAS COM BASE NA CLASSIFICAÇÃO GERAL (mérito técnico + mérito curricular do coordenador) - NÍVEL MÉDIO INTEGRADO E SUBSEQUENTE

Classificação	Título do Projeto de Pesquisa	Situação
1º	Monitoramento da qualidade das águas que escoam dentro do IFC - Camboriú através do Índice de Qualidade da Água (IQA)	Contemplado

2º	Esses jovens não gostam de ler? Perfis do leitor do ensino técnico integrado ao médio do IFC Camboriú	Contemplado
3º	Monitoramento da água de chuva e Material Particulado (MP) atmosférico no IFC-Campus Camboriú.	Contemplado
4º	Tratamento e valorização de resíduos sólidos orgânicos através dos processos de compostagem e digestão anaeróbia	Contemplado
5º	A comunicação com hóspedes estrangeiros: um estudo da rede Accor na Costa Verde & Mar	Contemplado
6º	Camboriú: de "cidade-dormitório" à degradação ambiental	Contemplado
7º	Viabilidade técnica do uso da Lemna sp. como alternativa de adubação para a cultura do feijoeiro	Não contemplado
8º	OCTAVE - software gratuito de análise numérica como facilitador no ensino de matemática	Não contemplado
9º	Um estudo sobre as propostas de redação do ENEM no período de 2009 a 2019	Não contemplado
10º	Monitoramento e correlações entre parâmetros microbiológicos, físico-químicos e o nível de água do Rio Camboriú	Não contemplado
11º	A Micropolítica na Escola: Questões de Gênero e Sexualidade na Arte Contemporânea	Não contemplado
12º	Diferentes níveis de esterco de coelhos na adubação de hortaliças	Não contemplado
13º	Análise de materiais para dessorção no tratamento e purificação de água	Não contemplado
14º	Investigação quântica computacional de reações de importância para o fenômeno da chuva ácida	Não contemplado

QUANTITATIVO DE BOLSAS COM BASE NA CLASSIFICAÇÃO GERAL (mérito técnico + mérito curricular do coordenador) - NÍVEL SUPERIOR

--	--	--

Classificação	Título do Projeto de Pesquisa	Situação
1º	A reforma do Ensino Médio em Santa Catarina com a Lei 13.415/2017: percursos das Redes Federal e Estadual	Contemplado
2º	Trabalho e Educação: uma leitura de "Para uma ontologia do ser social"	Contemplado
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	Contemplado
4º	A construção de identidade(s) profissional(is) de jovens formandos(as) em controle ambiental	Contemplado
5º	Grupos diedrais	Não contemplado
6º	Modelagem matemática aplicada à aquicultura	Não contemplado
7º	Módulos simples de álgebras de Hopf pontuadas sobre grupos Diedrais	Não contemplado
8º	Estudo sobre evasão e retenção no curso de licenciatura em matemática do IFC campus Camboriú (etapa II)	Não contemplado
9º	Inversão sexual de lambari (<i>Astyanax altiparanae</i>) pelo uso do 17 beta estradiol em banho de imersão	Não contemplado
10º	Avaliação diagnóstica da evolução dos conceitos de química durante um ano de química para alunos do PROEJA	Não contemplado

PROJETOS COM FINANCIAMENTO

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

--	--	--

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

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

Classificação	Título do Projeto de Pesquisa	Situação
1º	Modelagem matemática aplicada à aquicultura	Contemplado
2º	Módulos simples de álgebras de Hopf pontuadas sobre grupos diedrais	Contemplado
3º	Inversão sexual de lambari (<i>Astyanax altiparanae</i>) pelo uso do 17 beta estradiol em banho de imersão	Contemplado

Publique-se,

(Assinado digitalmente em 28/02/2020 15:40)
SIRLEI DE FATIMA ALBINO
DIRETOR GERAL
Matrícula: 2105264

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **30**, ano: **2020**, tipo: **CÓPIA DE EDITAL**, data de emissão: **28/02/2020** e o código de verificação: **a8771239ba**