



**HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO, DE 22 DE AGOSTO DE 2016
DO EDITAL Nº 045/GDG/IFC-CAM/2016**

O Diretor-Geral do Instituto Federal Catarinense - *Campus Camboriú*, no uso das suas atribuições legais e considerando o disposto no Edital Nº 045 GDG/IFC-CAM/2016, retificado em 16 de junho de 2016, que trata da seleção de Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão para a VII Feira de Iniciação Científica e Extensão (VII FICE) do Instituto Federal Catarinense - *Campus Camboriú*, que será realizada nos dias 22 e 23 de setembro de 2016, para estudantes do ensino médio/médio profissionalizante de instituições de ensino público ou privado resolve:

Homologar o resultado dos Projetos de Pesquisa e Extensão selecionados e não selecionados para a VII Feira de Iniciação Científica e Extensão (VII FICE) do Instituto Federal Catarinense - *Campus Camboriú*.

1. DOS SELECIONADOS – PÔSTER

1. Extensão

1.1 Em andamento

Título	Área
251- IMPACTOS AMBIENTAIS ADVINDOS DO TURISMO.	MEIO AMBIENTE

1.2 Com restrição *

1.2.1 Concluído

Título	Área
130 – CIRANDA DA ARTE.	CULTURA
276 – PROJETO DE EXTENSÃO ZOOTERAPIA: animais transformando vidas.	SAÚDE
278 - COEXISTIR: sensibilização ambiental a partir de uma experiência dos sentidos.	MEIO AMBIENTE

1.2.2 Em andamento

Título	Área
255 – CLUBE DE ASTRONOMIA – TYCHO BRAHE.	EDUCAÇÃO

* Os autores dos trabalhos devem entrar em contato com a Comissão Organizadora, através do e-mail fice@ifc-camboriu.edu.br, para modificar



questões pontuais de seu texto. Caso a revisão não seja feita, o trabalho estará, automaticamente, excluído da publicação dos anais.

2. Pesquisa

2.1 Concluídos

Título	Área
241 - UM OLHAR PARA O FUTURO DO TURISMO NA PERSPECTIVA DO TRADE E PODER PÚBLICO – um estudo de caso na cidade de Balneário Camboriú/SC.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
264 – A ESCOLA SOB O OLHAR DE JOVENS ESTUDANTES, SEUS PAIS E SEUS PROFESSORES.	CIÊNCIAS HUMANAS
267 – UM ESTUDO DE CASO SOBRE CONHECIMENTOS ELEMENTARES DE RECICLAGEM E REAPROVEITAMENTO DOS DISCENTES DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CAMBORIÚ.	MULTIDISCIPLINAR
268 - DETERMINAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE MATERIAL PARTICULADO INALÁVEL MP10 NA CIDADE DE CAMBORIÚ.	ENGENHARIAS
273 - MONITORAMENTO DA ALCALINDADE DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CAMBORIÚ.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
279 – COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CAMBORIÚ: uma avaliação das percepções dos órgãos administrativos.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
280 - ANÁLISE DA PARTICIPAÇÃO POPULAR NO PROCESSO DE CONCESSÃO DAS ÁGUAS DE CAMBORIÚ/SC.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

2.2 Em andamento

Título	Área
239 - ATIVIDADES RECREATIVAS PARA IDOSOS ASILADOS DE UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA DE CAMBORIÚ.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
243 - AVALIAÇÃO DE ADEQUAÇÕES DE SEGURANÇA DOS LABORATÓRIOS DO IFC – CAMPUS CAMBORIÚ.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS



246 - RELEVÂNCIA DAS VIAGENS DE ESTUDO NA FORMAÇÃO ACADÊMICA: visão de alunos do ensino médio profissionalizante	ENGENHARIAS
--	-------------

2.3 Com restrição **

2.3.1 Concluído

Título	Área
207 – ACEITAÇÃO DE ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO NA REDE HOTELEIRA DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ E CAMBORIÚ.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
240 – PREVENÇÃO E CONTROLE DE CRIMES DE EXPLORAÇÃO SEXUAL DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES NOS MEIOS DE HOSPEDAGEM EM BALNEÁRIO CAMBORIÚ.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
242 – A EXPERIÊNCIA DOS USUÁRIOS E SOCIALIZADORES DE CÃES-GUIA NOS MEIOS DE HOSPEDAGEM E ESTABELECIMENTOS DE ALIMENTOS E BEBIDAS.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
245 - EFICIÊNCIA DO USO DOS TECIDOS DO PSEUDOCAULE DA BANANEIRA NO CONTROLE DE VERMINOSOS EM FRANGOS CAIPIRA.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS
247 – DESPERDÍCIO ALIMENTAR: suas implicações nos meios de hospedagem.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
248 – EXPOSIÇÃO DA CULTURA DE PESCA E ARTESANATO EM BALNEÁRIO CAMBORIÚ.	CULTURA
260 – INSTALAÇÃO DE PROTÓTIPO DE BIODIGESTOR NO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CAMBORIÚ: proposta de tratamento dos resíduos gerados no <i>campus</i> .	ENGENHARIAS
266 – ELABORAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE UM SISTEMA FILTRANTE PARA TRATAMENTO DE ÁGUA.	ENGENHARIAS
275 - INSPEÇÃO DENTÁRIA EQUINA: bem-estar animal através da conscientização.	MULTIDISCIPLINAR
277 – RE-USO DO LIXO ELETRÔNICO ATRAVÉS DE PROJETOS EDUCACIONAIS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA



282 – REPRESENTAÇÕES SOCIAIS DA COMUNIDADE ESCOLAR DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – <i>CAMPUS ARAQUARI</i> SOBRE OS TRIBUTOS NO BRASIL.	CIÊNCIAS HUMANAS
292 – COMPARAÇÃO ENTRE O DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES WEB COM BANCO DE DADOS TRADICIONAL E BANCO DE DADOS NOSQL MONGODB.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
293 – O ABORTO NO CONTEXTO ESCOLAR: A PERSPECTIVA DOS DISCENTES NO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CAMPUS CAMBORIÚ.	MULTIDISCIPLINAR
304 - UM APlicATIVO SOBRE VIOLÊNCIA: hora de falar!	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

2.3.2 Em andamento

Título	Área
252 – AQUECEDOR SOLAR PARABOLOIDE DE BAIXO CUSTO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
262 – GESTÃO DE RESÍDUOS ELETRÔNICOS DO IFC- <i>CAMPUS CAMBORIÚ</i>	ENGENHARIAS
263 - LEVANTAMENTO DA AVIFAUNA DO IFC- <i>CAMPUS CAMBORIÚ</i> .	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
269 - A INFLUÊNCIA DA DEPOSIÇÃO ÚMIDA NA GERMINAÇÃO ORGÂNICA DE PLANTAS.	ENGENHARIAS
270 – INFLUÊNCIA DA URBANIZAÇÃO NA QUALIDADE DA ÁGUA DA CHUVA: estudo de caso nos municípios de Camboriú e Balneário Camboriú.	ENGENHARIAS
281 - APP MOBILE PARA SIMULAÇÃO DE CUSTOS DO TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE CARGA.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
286 - HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS NA PREVENÇÃO DO H1N1.	CIÊNCIAS DA SAÚDE
295 - MONITORAMENTO DE VACINAÇÃO: H1N1.	CIÊNCIAS DA SAÚDE



** Os autores dos trabalhos devem entrar em contato com a Comissão Organizadora, através do e-mail fice@ifc-camboriu.edu.br, para modificar questões pontuais de seu texto. Caso a revisão não seja feita, o trabalho estará, automaticamente, excluído da publicação dos anais.

3. Ensino

3.1 Aprovados

Título	Área
COLEÇÕES ENTOMOLÓGICAS E HERBÁRIO DE PLANTAS DANINHAS.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS
PROJETOS DE PAISAGISMO.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS
RELÓGIO DIDÁTICO MEDICINAL DO IFC-CAMPUS CAMBORIÚ.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS

4. DOS NÃO APROVADOS ***

Título	Área
244 - VIVÊNCIAS EM INTERCÂMBIOS.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
250 - O TAL SARAU Encontro Musical.	CULTURA
253 - CONHEÇA O CAMPUS IFC-CAM: Visitas guiadas.	EDUCAÇÃO
254 - REGISTROS ARTÍSTICOS DOS ESTUDANTES DO IFC, CAMPUS CAMBORIÚ, SOBRE POTENCIAIS TURÍSTICOS DA FOZ DO RIO ITAJAÍ.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
259 - ADAPTAÇÃO DE ATIVIDADES RECREATIVAS PARA CRIANÇAS AUTISTAS.	CIÊNCIAS DA SAÚDE
261 - ANALISES TOXICOLÓGICAS DO CHORUME PRODUZIDO PELA COMPOSTEIRA.	ENGENHARIAS
265 - ESTUDO DAS ESTRATÉGIAS DE SEGURANÇA NO TRABALHO EXISTENTES PARA AS CAMAREIRAS DOS MEIOS DE HOSPEDAGENS AFILIADOS À ABIH EM BALNEÁRIO CAMBORIÚ.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
274 - QUANTIFICAÇÃO DE CLORETOES EM AMOSTRAS DE ÁGUAS DO IFC – CAMPUS CAMBORIÚ.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus Camboriú*

283 - PROJETO DE EXTENSÃO EQUOTERAPIA ALIANÇA.	SAÚDE
284 - ESTUDO PARA A IMPLANTAÇÃO DE UM LOCAL ADEQUADO PARA O ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CAMBORIÚ.	CIÊNCIAS DA SAÚDE
285 - APLICAÇÃO DO ÓLEO ESSENCIAL DO CRAVO-DA-ÍNDIA COMO BIOLARVICIDA CONTRA A PLORIFERAÇÃO DO MOSQUITO AEDES AEGYPTI.	CIÊNCIAS DA SAÚDE
287 - PROGRAMANDO O FUTURO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
291 - ARBORISMO NO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE.	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
294 - O CONCEITO DE CULTURA NO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CAMBORIÚ.	CIÊNCIAS HUMANAS
300 - UTILIZAÇÃO DE PAPEL JORNAL NO CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS E DESENVOLVIMENTO DE DIFERENTES CULTIVARES DE CENOURA.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS
301 - DESENVOLVIMENTO DE OBJETOS DE APRENDIZAGEM DIGITAIS PARA APOIO À DISCIPLINAS DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
302 - PRODUTIVIDADE DE BETERRABA EM CULTIVO ORGÂNICO UTILIZANDO COMPOSTO À BASE DE ESTERCO SUÍNO.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS
303 - MEMÓRIA DOS IDOSOS SOBRE A AVALIAÇÃO HISTÓRICA DA DEGRADÇÃO AMBIENTAL NO RIO CAMBORIÚ.	MULTIDISCIPLINAR
305 - DESENVOLVIMENTO DE DISPOSTO DE INTERFACE TANGÍVEL SIMILAR AO MAKEY MAKEY UTILIZANDO TECLADOS USADOS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

*** Não atende o item 7 do Edital.

Publique-se,


ROGÉRIO LUÍS KERBER
Diretor-Geral