



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

**Ata 07/2019**  
**Comitê de Pesquisa e Inovação do IFC - Campus Rio do Sul**

<b>Forma:</b> Presencial - Sala de Reuniões da direção geral, Unidade Sede do IFC – Campus Rio do Sul.	<b>Data:</b> 22/10/2019	<b>Início:</b> 15h30min.	<b>Término:</b> 17h30min.
<b>Membros convocados:</b> ANDRÉ DA COSTA FABRÍCIO CAMPOS MASIERO CLAUDIO KESKE JOÃO CELIO DE ARAUJO CAIO CESAR OBA RAMOS (UT) JOÃO CALOS XAVIER (UU) DENISE FERNANDES FLÁVIA QUEIROZ DE OLIVEIRA CESAR ADEMAR HERMES RAFAEL DE ROSA COUTO (técnicos) - Suplentes EDUARDO PUHL BIDESE(UT) ANTONIO JOÃO FIDELIS (UU) ALEXANDRA GOEDE DE SOUZA LEONARDO DE OLIVEIRA NEVES GISELLE CAMARGO MENDES LAERCIO DE SOUZA(técnicos)		<b>Participantes convidados:</b> Carlos Vieira	
<b>Pauta: I. Expediente: 1.</b> Abertura dos trabalhos. <b>II. Informes:</b> não houve. <b>III. Ordem do dia:</b> 1. Discussão sobre as regras do Edital de Bolsas Internas – "Aproveitamento dos Editais da Reitoria referentes ao período 2020/2021"; 2. Avaliação e aprovação dos projetos a serem enviados aos Editais 52, 53 e 54/2019. 3. Avaliação e aprovação dos projetos enviados ao Edital 150/2018 - Edital de Fluxo Contínuo - Projetos de Pesquisa e Inovação; 3. -. <b>IV.</b>			
<b>Assuntos Gerais:</b> XII Micti <b>ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ DE PESQUISA E INOVAÇÃO DO CÂMPUS</b>			



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

**RIO DO SUL DO IFC, DO ANO DE DOIS MIL E DEZENOVE.** Aos 22 (vinte e dois) dias do mês de outubro de 2019, com início às 15 horas e trinta minutos, reuniu-se, Sala de Reuniões da Unidade Sede do IFC- Rio do Sul, o Comitê de Pesquisa (CAPP) do campus, sob a presidência do Dr. Fabrício Campos Masiero, coordenador substituto de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, com a presença dos membros da CAPP. **Expediente: I. Abertura dos trabalhos.** Cumprimentando os presentes, o presidente deu por abertos os trabalhos e agradeceu a presença de todos **II Ordem do dia: 1. Discussão sobre o Edital de Bolsas Internas – "Aproveitamento dos Editais da Reitoria Nº 52, 53 e 54/2019 referentes ao período 2020/2021"**, sendo que, os presentes discutiram a respeito do assunto e deliberaram devidas alterações no arquivo previamente encaminhado por e-mail, onde o mesmo foi aprovado por este comitê e posteriormente será encaminhado para ciência e assinatura do Diretor Geral do Campus.

**2. Avaliação e aprovação de projetos submetidos aos Editais 52, 53 e 54/2019 da PROPI/IFC da PROPI do IFC;** os presentes avaliaram quanto a sua exequibilidade os seguintes projetos de pesquisa enviados para a coordenação de pesquisa e inovação:

Edital	Título	Coordenador	PARECER CAPP
PIBIC	Avaliação de características morfológicas e agronômicas de seleção mutantes de arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Giselle Camargo Mendes	Aprovado
PIBIC	Efeito da densidade de pré-adultos durante o desenvolvimento sobre o vigor da mosca-do-figo ( <i>Zaprionus indianus: Drosophilidae</i> ) e as consequências para a expansão da praga	Jonas da Silva Döge	Aprovado
PIBIC	AVALIAÇÃO DE UM SISTEMA DE PREVISÃO PARA A QUEIMA DAS FOLHAS ( <i>Alternaria dauci</i> ) DA CENOURA BASEADO NA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR	Leandro Luiz Marcuzzo	Aprovado
PIBIC	VALIDAÇÃO DE UM SISTEMA DE PREVISÃO PARA A CERCOSPORIOSE ( <i>Cercospora beticola</i> ) DA BETERRABA BASEADO NA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR	Leandro Luiz Marcuzzo	Aprovado
PIBIC-AF	VALIDAÇÃO DE UM SISTEMA DE PREVISÃO PARA A CERCOSPORIOSE ( <i>Cercospora beticola</i> ) DA BETERRABA BASEADO NA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR	Leandro Luiz Marcuzzo	Aprovado
PIBIC-AF	PROGRESSO TEMPORAL DA QUEIMA BACTERIANA DO ALHO EM FUNÇÃO DA FLUTUAÇÃO POPULACIONAL EPIFÍTICA DE <i>Pseudomonas</i>	Leandro Luiz Marcuzzo	Aprovado

*(Assinaturas manuscritas em azul)*



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

	marginalis pv. marginalis NA SUPERFÍCIE FOLIAR		
PIBITI	VIABILIDADE DE UM SISTEMA DE PREVISÃO PARA A QUEIMA DAS PONTAS (Botrytis squamosa) EM MUDAS DE CEBOLA	Leandro Luiz Marcuzzo	Aprovado
PIBITI	AVALIAÇÃO DE UM SISTEMA DE PREVISÃO PARA A QUEIMA DAS FOLHAS (Alternaria dauci) DA CENOURA BASEADO NA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR	Leandro Luiz Marcuzzo	Aprovado

**3. Avaliação e aprovação dos projetos enviados ao 150/2018** - Edital de Fluxo Contínuo - Projetos de Pesquisa e Inovação; o projeto de pesquisa intitulado "Avaliação da produção de peixe ornamental *Pangasianodon hypophthalmus* no Alto Vale do Itajaí" sob a coordenação do docente CESAR ADEMAR HERMES foram avaliados pelos membros CAPP sendo aprovados quanto a sua execução, ficando o coordenador de pesquisa responsável pela alteração do status do projeto no Sigaa.

**Assuntos gerais:** Foi agendada uma reunião extraordinária com a CAPP no dia 18/11/2019 às 13h e 15 min para avaliação dos projetos submetidos ao **Edital de Bolsas Internas e consequentemente aproveitamento dos Editais da Reitoria Nº 52, 53 e 54/2019.**

Nome	Assinatura
<b>Titulares</b>	
ANDRÉ DA COSTA	Ausência justificada
FABRÍCIO CAMPOS MASIERO	
CLAUDIO KESKE	Ausência justificada
JOÃO CELIO DE ARAUJO	
CAIO CESAR OBA RAMOS (UT)	Caio C. O. Ramos
JOÃO CALOS XAVIER (UU)	Ausência justificada
DENISE FERNANDES	Ausência justificada
FLÁVIA QUEIROZ DE OLIVEIRA	
CESAR ADEMAR HERMES	
RAFAEL DE ROSA COUTO (técnico)	Rafael R. Couto
- Suplentes	
EDUARDO PUHL BIDESE(UT)	suplente
ANTONIO JOÃO FIDELIS (UU)	suplente
ALEXANDRA GOEDE DE SOUZA	suplente
LEONARDO DE OLIVEIRA NEVES	suplente
GISELLE CAMARGO MENDES	suplente
LAERCIO DE SOUZA(técnico)	suplente

26