

## **Relatório de Atividades da Direção de Pesquisa (2015-2016)**

**Prof. Dr. Pedro Volkmer de Castilho**  
Diretor de Pesquisa

Este relatório visa informar ao Diretor Geral do Centro de Educação Superior da Região Sul (CERES), Prof. Carlos André da Veiga Lima Rosa, quais foram as atividades realizadas pela Direção de Pesquisa e Pós-Graduação do CERES durante o período 2015 a 2016.

### **I. DEFINIÇÕES E ATRIBUIÇÕES**

#### **a. Estatuto da UDESC**

O artigo 2º do Estatuto da UDESC destaca o princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.

Art. 2º A UDESC é uma instituição pública de educação, sem fins lucrativos, com prazo de duração indeterminado, que goza de autonomia didático-científica, administrativa e de gestão financeira, disciplinar e patrimonial, e que obedece ao princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, conforme o artigo 207 da Constituição da República Federativa do Brasil e os artigos 168 e 169 da Constituição do Estado de Santa Catarina.

#### **b. Atribuições da Direção de Pesquisa e Pós-Graduação**

As atribuições do Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação encontram-se descritas no artigo 67 do Regimento Geral da UDESC.

Art. 67. São atribuições do Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação:

I – coordenar as atividades de pesquisa e de pós-graduação, apoiando a captação de recursos e a criação de cursos de pós-graduação;

II – fomentar e apoiar os convênios para atividades de pesquisa e/ou cursos de pós-graduação;

III – coordenar as Comissões de Pesquisa e de Pós Graduação do Centro;

IV – promover as atividades de pesquisa, de acordo com as políticas da UDESC e dos órgãos de fomento;

V – fomentar e apoiar a melhoria da infra-estrutura de pesquisa;

VI – acompanhar a execução dos programas e projetos de pesquisa;

VII – promover a divulgação das atividades e ações de pesquisa e pós-graduação, assim como da produção técnico-científica e intelectual do Centro;

VIII – promover a interação com a comunidade científica, organizações e órgãos de fomento à pesquisa;

IX – coordenar os programas de iniciação científica e incentivo à pesquisa;

X – supervisionar a avaliação das atividades de pesquisa e pós-graduação;

XI – fomentar e apoiar a realização de eventos técnicos-científicos;

- XII – coordenar e supervisionar a política de capacitação de docentes;
- XIII – desempenhar outras atividades determinadas pelo Diretor Geral do Centro;
- XIV – supervisionar o planejamento da ocupação docente no que diz respeito à pesquisa e pós-graduação.

## **II. METAS**

A atual Direção de Pesquisa e Pós-Graduação do Centro de Educação Superior da Região Sul (CERES) delineou como meta para a gestão 2015-2019 os itens relacionados abaixo:

1. GRUPOS DE PESQUISA: fortalecer os Grupos de Pesquisa; estimular a cooperação entre os Grupos de Pesquisa do CERES (publicações coletivas, intercâmbio, pesquisas multidisciplinares).
2. PÓS-GRADUAÇÃO: apoiar a criação de cursos de Pós-Graduação.
3. MINTER e DINTER: capacitar os professores e técnicos por meio de programas interinstitucionais - Minter e Dinter.
4. BOLSAS DE PESQUISA: criar novas bolsas com recursos do Centro e buscar bolsas com convênios institucionais externos (ex. ICMBIO, CEPSUL, MPF, IPHAN); manter a transparência nos processos de concessão de bolsas de IC.
5. EVENTO CIENTÍFICO: criar um evento científico anual para a comunidade interna e externa; estimular a participação dos acadêmicos em eventos científicos.
6. CAPACITAÇÃO CIENTÍFICA: incentivar a participação docente em eventos pelo PROEVEN e PRODIP, e garantir o orçamento do recurso do PRODIP; encorajar a capacitação científica com Cursos de Curta Duração.
7. CONVÊNIOS: estimular convênios e parcerias com instituições de pesquisa.

## **III. RESULTADOS**

Seguem descritos abaixo os resultados obtidos para cada meta proposta para o período de 2015 a 2016.

### **1. GRUPOS DE PESQUISA: fortalecer os Grupos de Pesquisa; estimular a cooperação entre os Grupos de Pesquisa do CERES (publicações coletivas, intercâmbio, pesquisas multidisciplinares);**

Atualmente o CERES conta com seis grupos de Pesquisa na Engenharia de Pesca/Ciências Biológicas e dois na Arquitetura e Urbanismo.

#### **Engenharia de Pesca/Ciências Biológicas**

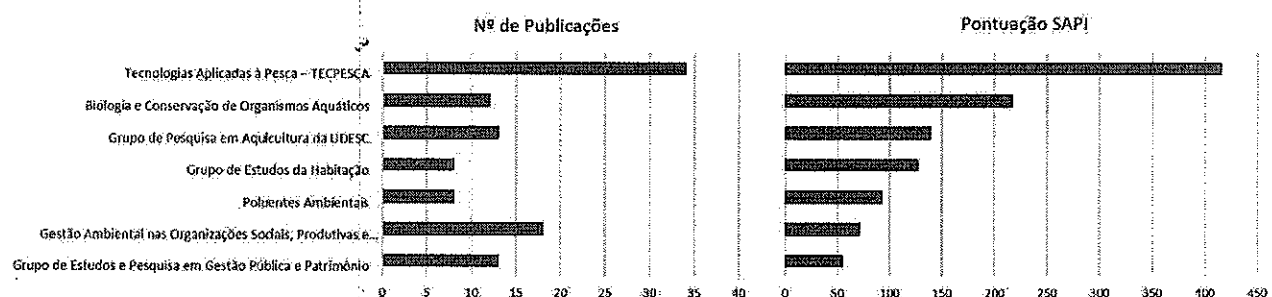
- 1 - Biologia e Conservação de Organismos Aquáticos  
Líder: Prof. Pedro Volkmer de Castilho
- 2 - Grupo de Pesquisa em Aquicultura da UDESC  
Líder: Prof. Maurício Gustavo Coelho Emerenciano
- 3 - Grupo de Pesca e Ecologia Costeira

- Líder: Profa. Patrícia Sfair Sunye  
4 - Poluentes Ambientais  
Líder: Prof. Cristian Berto da Silveira  
5 - Tecnologias Aplicadas à Pesca – TECPESCA  
Líder: Prof. Eduardo Guilherme Gentil de Farias  
6 - Gestão Ambiental nas Organizações Sociais, Produtivas e Urbanas  
Líder: Profa. Micheli Cristina Thomas

#### Arquitetura e Urbanismo

- 1 - Grupo de Estudos e Pesquisa em Gestão Pública e Patrimônio  
Líder: Prof. Douglas Emerson Deicke Heidtmann Junior  
2 - Grupo de Estudos da Habitação  
Líder: Profa. Gabriela Morais Pereira

#### Produção científica dos Grupos de Pesquisa da UDESC-Laguna:



No período de abril de 2015 a dezembro de 2016 a Comissão de Pesquisa do CERES foi composta por:

#### Representantes do Departamento de Arquitetura e Urbanismo

- Profa. Gabriela Morais Pereira - Titular  
Prof. Jader Afonso Savi Mondo - Suplente  
Prof. Leandro Silva Leite - Titular  
Prof. Neilson Luiz Ribeiro Modro - Suplente

#### Representantes do Departamento de Engenharia de Pesca/Ciências Biológicas

- Prof. Giovanni Lemos de Mello - Titular  
Prof. Daniel Pedro Willemann - Suplente  
Profa. Karim Hahn Luchmann - Titular  
Profa. Aline Fernandes de Oliveira - Suplente

Foram realizadas em 2015 quatro convocações e em 2016 sete convocações ordinárias. Para facilitar o acompanhamento e tramitação de processos na Comissão, todas as convocações

e Ata estão disponíveis na página da Pesquisa na internet ([www.ceres.udesc.br/?id=96](http://www.ceres.udesc.br/?id=96)) visando dar publicidade e transparência as ações da Comissão e Direção de Pesquisa.

## **2. PÓS-GRADUAÇÃO: apoiar a criação de cursos de Pós-Graduação**

Foi instaurada Comissão responsável pela elaboração do Projeto de Pós-Graduação do Curso de Engenharia de Pesca pelos Professores Eduardo Guilherme Gentil de Farias (presidente), Maurício Gustavo Coelho Emerenciano, Pedro Volkmer de Castilho e Cristian Berto da Silveira através da Portaria DG/CERES 37/2014.

A comissão apresentou em 01/09/2016 o documento final produzido pela comissão para apreciação do Departamento de Engenharia de Pesca da Criação do Curso de Pós-Graduação em Ciências Marinhas e Pesqueiras.

Em consulta a Coordenação de Cursos de Pós-Graduação da PROPPG ficou definido que os proponentes deveriam fazer algumas adequações quanto ao número de professores no programa (qualificar por produção científica) e a adequação dos mesmos ao documento de área do Curso proposto.

## **3. MINTER e DINTER: capacitar os professores e técnicos por meio de programas interinstitucionais - Minter e Dinter.**

A Direção de Pesquisa não avançou nesta meta, no entanto, estuda possibilidades de criar algum mecanismo de estimular docentes a aderir ao DINTER.

## **4. BOLSAS DE PESQUISA: criar novas bolsas com recursos do Centro e buscar bolsas com convênios institucionais externos (ex. ICMBIO, CEPSUL, MPF, IPHAN); manter a transparência nos processos de concessão de bolsas de IC.**

Desde o início da gestão foram disponibilizadas as seguintes bolsas institucionais de Pesquisa nos Editais PIPES e PIC&DTI:

2015/2016				2016/2017			
PIBITI	PROIP	PROBIC	PIBIC-EM	PIBITI	PROIP	PROBIC	PIBIC-EM
1	9	3	2	1	9	3	0
<b>15</b>				<b>13</b>			

O programa de Voluntariado PIVIC em pesquisa em situação regularizada conta com:

2015/2016		2016/2017	
PIVIC		PIVIC	
5		24	

## **5. EVENTO CIENTÍFICO: criar um evento científico anual para a comunidade interna e externa; estimular a participação dos acadêmicos em eventos científicos.**

A Direção de Pesquisa auxiliou na realização:



- SIMPESCA 2015 - II Simpósio Sul-Sudeste de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
- 25º Seminário de Iniciação Científica – SIC
- Semana Científica da UDESC-Laguna e 26º Seminário de Iniciação Científica - SIC

**6. CAPACITAÇÃO CIENTÍFICA:** incentivar a participação docente em eventos pelo PROEVEN e PRODIP, e garantir o orçamento do recurso do PRODIP; encorajar a capacitação científica com Cursos de Curta Duração.

Foram contemplados com recursos PRODIP 2015

Profa Renata Rigowski Pozzo  
Prof. Fábio de Farias Neves  
Prof. Giovanni Lemos de Mello  
Prof. Maurício Gustavo Coelho Emerenciano  
Prof. Eduardo Guilherme Gentil de Farias  
Prof. Jorge Luiz Rodrigues Filho  
Prof. Alberto Lohmann  
Profa. Karim Hahn Luchmann

Foram contemplados com recursos PRODIP 2016

Prof. Fábio de Farias Neves  
Profa Renata Rigowski Pozzo  
Profa Gabriela Morais Pereira  
Profa Micheli Cristina Thomas  
Prof. Maurício Gustavo Coelho Emerenciano

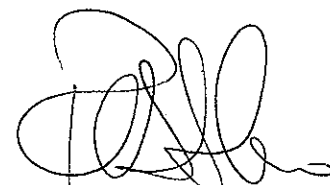
Foram contemplados com recursos PROEVEN 2016

Prof. Douglas Emerson Deicke Heidtmann Junior

**7. CONVÊNIOS:** estimular convênios e parcerias com instituições de pesquisa.

Atualmente o CERES possui convênios vigentes com:

- SCpar – Porto de Imbituba S.A. até 11/07/2018
- ADD Studio de Arquitetura Urbanismo e Desing Ltda até 05/11/2018
- Prefeitura Municipal de Laguna até 25/09/2019
- COCAMAR Cooperativa Agroindustrial até 19/08/2020
- LE PADRON PLANEJAMENTO E CONSULTORIA TÉCNICA LTDA sem limite
- TATE & LYLE BRASIL S.A sem limite
- FUNDAÇÃO UNIVALI até 23/12/2017



Prof. Dr. Pedro Volkmer de Castilho  
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação  
CERES/UDESC