



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

**RELATÓRIO
2017**

**Núcleo Institucional de Pesquisa da FACISB
(NIP - FACISB)**

BARRETOS



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

SUMÁRIO

1- INTRODUÇÃO.....	3
2. PERFIL DO CORPO DOCENTE.....	4
3. ATIVIDADES DO NIP	6
3.1. <i>COMISSÃO</i>	6
3.2. <i>REUNIÕES</i>	8
3.3. <i>INICIATIVAS</i>	8
3.4. <i>DIVULGAÇÃO (DIFUSÃO DO CONHECIMENTO)</i>	14
3.5. <i>PRODUÇÃO DO CORPO DOCENTE (2017)</i>	17
3.6. <i>PLANO DE METAS E AÇÕES (2015-2019).....</i>	18

1- INTRODUÇÃO

De acordo com o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) relativo a 2015/2019, a Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata (FACISB), em consonância com seus objetivos, tem na área da pesquisa as seguintes finalidades:

- I - realizar investigações que possam contribuir para o progresso da Medicina e áreas afins;*
- II - estender à comunidade e ao ensino o resultado de suas pesquisas e do trabalho acadêmico de seus servidores;*
- III - promover e estimular as atividades de pesquisa;*
- IV - promover e estimular a divulgação do conhecimento técnico e científico;*
- V - promover outras atividades acadêmicas e culturais em harmonia com os fins da Instituição.*

As atividades de pesquisa na FACISB serão incentivadas por meio de várias medidas que incluem:

I - contratação de professores com título de doutor, em regime de, no mínimo, 24 horas semanais e com horas alocadas para este fim;

II - fomento para o desenvolvimento dos projetos de pesquisa, incluindo bolsas de Iniciação Científica (IC), apoio para participação em congressos e publicação de artigos científicos completos em periódicos especializados. O auxílio para estes fins será concedido de acordo com Programa Específico, o qual levará em conta a disponibilidade orçamentária da Instituição;

III – garantia de infraestrutura física e de recursos humanos para a realização da pesquisa científica;

IV – incentivo e apoio à solicitação de auxílio financeiro externo para os projetos de pesquisa para as agências de fomento, instituições públicas ou privadas, nacionais ou internacionais;

V – apoio para a formação de pessoal em nível técnico ou em cursos de pós-graduação (senso estrito e senso lato);

VI – implementação e estímulo ao estabelecimento de cooperações científicas entre pesquisadores desta e de outras instituições, nacionais e/ou internacionais, envolvendo o intercâmbio de cientistas;



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

VII – *favorecimento para o envolvimento dos estudantes em programas de intercâmbio durante os cursos de graduação e pós-graduação;*

VII - *zelar pelo prestígio técnico, senso ético-profissional e responsabilidade científica dos docentes, pesquisadores, laboratórios e de grupos de pesquisa da Instituição.*

As atividades de pesquisa na FACISB serão conduzidas pelos docentes pesquisadores e coordenadas pelo Núcleo Institucional de Pesquisa (NIP).

O incentivo aos docentes, na forma de fomento para o desenvolvimento dos projetos de pesquisa, será concedido de acordo com um Programa Institucional específico para este fim, Programa de Auxílio ao Pesquisador (PAP-FACISB).

As atividades de pesquisa desenvolvidas na FACISB com o envolvimento de alunos de graduação, por meio de estágios e programa de iniciação científica, terão prioridade nos programas de fomento institucionais.

O incentivo aos discentes, na forma de auxílio para participação em eventos científicos, será concedido de acordo com as normas estabelecidas para este fim, as quais se encontram em Regulamento próprio.

2. PERFIL DO CORPO DOCENTE

As informações referentes ao perfil do corpo docente da FACISB com relação ao nível de qualificação (titulação), área de atuação específica e linha de pesquisa da FACISB na qual a área de atuação do docente se insere têm sido atualizadas anualmente devido a contratações e alterações no quadro. Estas informações estão sumarizadas na **Tabela 1**.

TABELA 1 - ÁREA DE ATUAÇÃO ESPECÍFICA E LINHA DE PESQUISA-FACISB DO CORPO DOCENTE

DOCENTE	TÍTULO	ÁREA DE ATUAÇÃO ESPECÍFICA	LINHA DE PESQUISA (FACISB)		
	Link Lattes		(1)	(2)	(3)
Adriana Paula Sanches Schiaveto	D 2077593063338389	Controle respiratório	X		
Andréia Carla Celloto	D 5538234654292952	Mecanismos cardiovasculares	X		
Ângela Massayo Ginbo	M 7618379097856213	Infectologia		X	
Antônio Antunes	D	Diagnóstico e tratamento em Uro-		X	



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

Rodrigues Júnior	2673932854763982	oncologia; Disfunções miccionais			
Carlos Eduardo Mattos da Cunha Andrade	M 5816051387534600	Câncer Ginecológico	X		
Carolina Borges Garcia Sasdelli	D 3936322463508143	Reumatologia; Doenças autoimunes; Exercício físico		X	
Celina Antonio Prata	D 3160530536385057	Osteogênese; Biomateriais; Ciências da saúde	X	X	
Celine Marques Pinheiro	D 5324700292116152	Microambiente e Metabolismo Tumoral; Biomarcadores em Oncologia; Ciência da Educação	X		X
Daniele Natália Pacharone Bertolini Bidinotto	M 3484346029178290	Saúde da Família e Comunidade		X	X
Edenir Inez Palmero	D 4094427750209083	Câncer hereditário e percepção de risco	X	X	
Eduardo Cândido	D 8897404103032182	Anatomia humana; Biologia da reprodução	X		
Fabiana Faria Rezende	D 1669725102620591	Variáveis psicossociais; Qualidade de vida relacionada à saúde		X	X
Flavio Mavignier Cárcano	D 2337234820067393	Oncologia Clínica; Ensaio Clínicos; Biomarcadores em Oncologia	X	X	
Francisco Ribeiro de Moraes	M 9046680939777775	Citopatologia – Estudo da inflamação; Educação na área médica	X		X
Gislane Lelis Vilela de Oliveira	D 3559760808157956	Interação microbiota e sistema imune; Disbiose intestinal em doenças autoimunes	X		
Guilherme Carvalho Freire	E 5000497273985366	Epidemiologia; Saúde Pública e Infectologia			
Graciela Cristina dos Santos Ferreira	D 5049674105838529	Citogenética; Ciências nutricionais	X		
Larissa Donadel Barreto Sargentini	E 6126523700542940	Endocrinologia e Metabologia; Clínica Médica		X	
Lucas Tadeu Bidinotto	D 7821644244412263	Biologia molecular e quimioprevenção do câncer; Ciência da educação; Saúde da comunidade	X	X	X
Márcia Maria Chiquitelli Silveira	D 7852430432457471	Genética molecular do câncer	X		
Marco Aurélio Monteiro	D 0223467120558610	Sociologia (relações sociais)		X	X
Marleny Novaes Figueiredo de Araujo	D 6060100458888565	Cirurgia Geral; Coloproctologia; Papilomavírus humano; Fisiologia Anorretal		X	
Maria Luiza Nunes Mamede Rosa	D 6093618813560707	Neurociência experimental	X		
Patrícia Modiano	D	Saúde pública		X	X



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

	4042621345742055				
Ricardo Filipe Alves da Costa	M 7451999090372670	Epidemiologia; Ciência da educação		X	X
Ricardo dos Reis	D 8416912059755516	Câncer ginecológico; Pesquisa clínica e laboratorial; Prevenção do câncer		X	
Roberta Thomé Petroucic	M 0657831014460595	Atenção à saúde da pessoa com deficiência		X	
Robson Aparecido do Santos Boni	M 9127383834800930	Regeneração neuromuscular; Qualidade de vida em ensino	X		X
Vanessa Soares de Oliveira e Almeida	M 8314304504793410	Infectologia e clínica médica		X	
Wesley Justino Magnabosco	D 5556853781093520	Urologia; Oncologia urológica; Distúrbios miccionais; Medicina baseada em evidência		X	

Linhas de pesquisa – FACISB:

(1) Biologia Humana e Experimental; (2) Saúde do Indivíduo, Família e Comunidade; (3) Educação em Saúde.

3. ATIVIDADES DO NIP

3.1. COMISSÃO

Nomeada pelo Diretor Geral da FACISB de acordo com o Ato de Designação – DG. 16.2016, sendo posteriormente reformulada (Ato de Designação – DG.12.2017) permanecendo até 25 de abril de 2017. Resumidamente, esta comissão é composta por:

✓ **Coordenador**

✓ **Representantes:**

- UEM
- IESCS
- CEUA
- IEP
- Corpo Docente
- Studium Generale (SG)
- Hospital Simulado

Sendo:

I - Coordenador do do Núcleo Institucional de Pesquisa da FACISB - Profa. Dra. Maria Luiza Nunes Mamede Rosa;

II - Coordenador do Curso de Medicina da FACISB - Prof. Dr. Sergio Vicente Serrano;

III - Representantes da Unidade de Educação Médica (UEM) da FACISB - Profa. Dra. Céline Pinheiro e Prof. Ms. Flávio Mavignier Cárcano;



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

IV - Representante da Integração Ensino-Serviço na Comunidade em Saúde (IESCS) da FACISB - Profa. Dra. Patrícia Modiano;

V - Representante da Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA) da FACISB - Prof. Dr. Manzélio Cavazzana Júnior;

VI - Representante do Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital do Câncer – IEP do HCâncer - Prof. Dr. José Humberto Fregnani;

VII - Representantes do corpo docente da FACISB - Profa. Dra. Márcia Marques Silveira, Profa. Dra. Edenir Palmero e Profa. Dra. Gislane Lelis Vilela;

VIII - Representante do *Studium Generale* (SG) da FACISB - Prof. Dr. Marco Aurélio Monteiro;

IX - Representantes do Hospital Simulado da FACISB – Profa. Ms. Aline Junqueira Bezerra e Prof. Dr. Fransergio Emilio Mantovani Cavallari;

X - Representante da Santa Casa de Barretos – Instituição parceira da FACISB – Prof. Benedito Caiel;

XI - Representante do Ambulatório Médico de Especialidades (AME) – Prof. Dr. Antonio Antunes Rodrigues Junior.

3.1.1. Alteração de representação no NIP.

Em decorrência de alterações na direção da FACISB e coordenação do curso de medicina, em 25 de abril de 2017 foram feitas algumas alterações na representação do NIP (Ato de Designação – DG.13.2017, que substitui o Ato DG.12.2017), ficando sua composição assim constituída:

I - Coordenador do NIP - Profa. Dra. Maria Luiza Nunes Mamede Rosa;

II - Representante da Unidade de Educação Médica (UEM) - Profa. Dra. Céline Marques Pinheiro;

III - Representante da Integração Ensino-Serviço na Comunidade em Saúde (IESCS) - Profa. Dra. Patrícia Modiano;

IV - Representante da Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA) - Prof. Dr. Manzélio Cavazzana Júnior;

V - Representante do *Studium Generale* (SG) - Prof. Dr. Marco Aurélio Monteiro;

VI - Representantes do Hospital Simulado – Profa. Me. Aline Junqueira Bezerra e Profa. Dra. Marleny Novaes Figueiredo de Araujo;

VII - Representante do Comitê de Ética em Pesquisa do Hospital de Câncer (CEP do HCB) - Profa. Dra. Márcia Marques Silveira

VIII - Representantes do corpo docente da FACISB - Profa. Dra. Edenir Inês Palmero e Profa. Dra. Gislane Lelis Vilela de Oliveira;



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

IX - Representante do Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital de Câncer (IEP do HCB)- Instituição parceira da FACISB - Prof. Dr. José Humberto Tavares Guerreiro Fregnani.

3.2. REUNIÕES

Em 2017 foram realizadas 09 reuniões do NIP, constando em atas as discussões, apreciações e decisões da comissão.

3.3. INICIATIVAS

3.3.1. Programa Institucional de Iniciação Científica (PIC) da FACISB

O PIC, criado em 2014, vêm crescendo continuamente ao longo dos anos, tanto em relação ao número de docentes pesquisadores atuando como orientadores de projetos de IC, como também em relação ao número de alunos interessados em desenvolver atividades de pesquisa vinculados oficialmente ao Programa Institucional. A **Tabela 2** apresenta os dados referentes a 2017.

3.3.1.1. Auxílio financeiro - Bolsas de IC

A FACISB estimula fortemente a solicitação de **Bolsas de IC** às agências de fomento externas, uma vez que ainda não há um Programa Institucional de Bolsas destinadas para este fim. Assim, o número de alunos de IC contemplados com bolsas pelas agências de fomento como a FAPESP também tem crescido consideravelmente. A **Tabela 2** apresenta os dados referentes a 2017.

3.3.2. Programa de Iniciação Científica do Hospital de Câncer de Barretos (HCB)

O número de alunos da FACISB vinculados ao Programa de IC do HCB cresce a cada ano sob orientação dos pesquisadores daquele Programa. Alguns destes pesquisadores são também professores da FACISB. A **Tabela 2** apresenta os dados referentes a 2017.

3.3.2.1. Auxílio financeiro - Bolsas de IC

Também tem sido crescente o número de alunos contemplados com bolsas de IC concedidas por agências de fomento externas e pelo próprio HCB-bolsas institucionais (**Tabela 2**).



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

Tabela 2- Alunos de IC vigentes em 2017 – Programa de IC FACISB E HCB

Aluno(a)	Orientador(a)	Programa de IC	Início
Raquel Bertequini	Profa. Maria Luiza Rosa	FACISB	Fevereiro de 2015
Vanessa P. Gervásio	Profa. Maria Luiza Rosa	FACISB	Fevereiro de 2015
Mariana B. Carneiro Bolsista (FAPESP)	Profa. Edenir I. Palmero	FACISB	Agosto de 2015
Felícia M. L. C. Berti Bolsista (FAPESP)	Prof. Flávio M. Cárcano	FACISB	Agosto de 2015
Laura F. Chaves	Prof. Flávio M. Cárcano	FACISB	Agosto de 2015
<u>Thalissa Costa Dos Reis</u>	Prof. Rodrigo Chaves Ribeiro	FACISB	Março de 2016
Aline Ramos da Silva	Prof. Rodrigo Chaves Ribeiro	FACISB	Março de 2016
Priscila Neves Bernécule Bolsista (FAPESP)	Profa. Céline Marques Pinheiro	FACISB	Março de 2016
Felipe A. F. Siquelli	Prof. Wesley Justino Magnabosco	FACISB	Março de 2016
<u>Glauco Garcia Pereira</u>	Prof. Wesley Justino Magnabosco	FACISB	Março de 2016
<u>Daniella Pessoa Moreira</u>	Prof. Wesley Justino Magnabosco	FACISB	Março de 2016
Bruna Alvernaz de faria	Prof. Wesley Justino Magnabosco	FACISB	Março de 2016
Felipe Papa Pellizzoni Bolsista (FAPESP)	Profa. Gislane Oliveira	FACISB	Março de 2016
Nauyta N. C. Takaoka Bolsista (FAPESP)	Profa. Gislane Oliveira	FACISB	Março de 2016
Andréia S. P. de Almeida	Profa. Edenir I. Palmero	FACISB	Março de 2016
Alexandre S. F. Junior	Profa. Edenir I. Palmero	FACISB	Abril de 2017
Júlia Thomaz Kawachi	Prof. Marco Aurélio Monteiro	FACISB	Março de 2016
Sara de Freitas Abrão Bolsista (FAPESP)	Profa. Márcia M. C. M. Silveira	FACISB	Março de 2016
Henrique Amorim Santos	Prof. Antônio A. R. Júnior	FACISB	Dezembro de 2016
Bruno Bertozi Brunhara Bolsista (FAPESP)	Prof. Lucas Tadeu Bidinotto	FACISB	Dezembro de 2016
Guilherme Siqueira Bolsista (FAPESP)	Profa. Gislane Oliveira	FACISB	Março de 2017
Leonardo Bolsista (FAPESP)	Profa. Gislane Oliveira	FACISB	Mai de 2017
Lais Fabbro Bolsista (FAPESP)	Prof. Lucas Tadeu Bidinotto	FACISB	Mai de 2017
Aline	Profa. Fabiana	FACISB	Junho de 2017
Lucas	Profa. Fabiana	FACISB	Junho de 2017
Fernanda	Profa. Gislane Oliveira	FACISB	Junho de 2017
Luisa de Toledo Ghelfi Bolsista (FAPESP)	Prof. Lucas Tadeu Bidinotto	FACISB	Outubro de 2017
Ana Letícia G. R. de Camargo Bolsista (HCB)	Henrique Cesar S Silveira	HCB	Janeiro de 2016
Beatriz Guerreiro Ruiz	Ricardo dos Reis	HCB	Janeiro de 2016



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

Castro			
Dayane Innocente Souza	Vinicius de Lima Vazquez	HCB	Agosto de 2015
Gabriel Rodoval de Lima	Viviane Aline Oliveira Silva Saito	HCB	Janeiro de 2014
Gabriele Biller Bolsista (HCB)	René Aloísio C Vieira	HCB	Janeiro de 2013
Isabella Fernandes Fornari Bolsista (HCB)	Céline Marques Pinheiro	HCB	Agosto de 2015
Larissa Andreoli Mantuan	Denise Peixoto Guimaraes	HCB	Janeiro de 2015
Tamiris Dezen J. C. Soares Bolsista (CNPq-PIBIC)	Ricardo dos Reis	HCB	Janeiro de 2016
Vinicius T. N. de Almeida Bolsista (CNPq-PIBIC)	Bianca Sakamoto Ribeiro Paiva	HCB	Agosto de 2015

- Programa de IC FACISB:

- Alunos vigentes: 27
- Bolsas: 11 (FAPESP)

- Programa de IC HCB:

- Alunos vigentes: 09
- Bolsas: 03 (Institucionais-HCB)
02 (CNPq-PIBIC)

A **Tabela 3** apresenta os docentes da FACISB com projetos de pesquisa em andamento em 2017. Os projetos envolvem a orientação de alunos de IC vinculados ao Programa Institucional de Iniciação Científica.

A tabela apresenta o nome do docente coordenador do projeto e orientador do aluno de IC, o nome do aluno, o título do projeto e a data de início do mesmo.

Nota: Os orientadores que foram desligados do quadro de docentes da FACISB mas que ainda possuem alunos vinculados ao Programa de IC tiveram seu projetos reconduzidos para outros docentes da Instituição até a finalização dos mesmos.

Tabela 3- Docentes da FACISB com projetos de pesquisa em andamento em 2017.

Orientador(a)	Aluno(a)	Projeto	Início
Prof. Flávio M. Cárcano	Felícia M. L. C. Berti Bolsista (FAPESP)	Avaliação do papel de ADAMTS-1 nos tumores de sítio primário desconhecido	Ago 2015
Prof. Flávio M. Cárcano	Laura F. Chaves	Avaliação da associação da extensão da metástase óssea e citopenias em pacientes com câncer de próstata avançado resistente à castração.	Ago 2015
Prof. Rodrigo Chaves Ribeiro	Thalissa Costa Dos Reis	Morfometria da veia femoral em crianças: qual a profundidade para punção venosa?	Mar 2016
Prof. Rodrigo Chaves	Aline Ramos da Silva	Morfometria da veia femoral em pacientes pediátrico: qual a sobreposição da artéria e veia	Mar 2016



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

Ribeiro		femoral em pacientes pediátricos?	
Profa. Céline Marques Pinheiro	Priscila Neves Bernécule	Caracterização da expressão do GLUT1 e da CAIX em tumores de sítio primário desconhecido.	Mar 2016
Profa. Edenir I. Palmero	Andréia Stringheta Pardini de Almeida	Reconhecendo histórias: os profissionais da saúde frente ao Câncer Hereditário.	Mar 2016
Prof. Antônio A. R. Júnior	Henrique Amorim dos Santos	Perfil dos pacientes submetidos ao rastreamento anual para detecção precoce do câncer de próstata no Ambulatório Médico de Especialidades de Barretos - Análise descritiva da população e complicações da biópsia de próstata.	Dez 2016
Prof. Lucas Tadeu Bidinotto	Lais Fabbro	Avaliação da qualidade de vida dos estudantes de CEMELs beneficiados pelo Projeto Olhar Brasil.	Mai 2017
Profa. Gislane de Oliveira	Leonardo César de Freitas Cayres	Avaliação da disbiose intestinal em pacientes com Tireoidite de Hashimoto e correlação com citocinas inflamatórias séricas.	Jun 2017
Profa. Fabiana F. Rezende	Aline Chbane Bosso	Reconhecendo as necessidades em saúde da população rural em Colômbia/SP. Subprojeto 1	Jun 2017
Profa. Fabiana F. Rezende	Lucas Mathias Gentil	Reconhecendo as necessidades em saúde da população rural em Colômbia/SP. Subprojeto 2	Jun 2017
Profa. Edenir I. Palmero (Projeto Reconduzido)	Alexandre S. F. Junior	Avaliação da presença e frequência da mutação TP53-p.R337H em cancer gástrico de pacientes do Hospital de Câncer de Barretos.	<u>Seleção:</u> Set 2016 <u>Início:</u> Set 2017
Prof. Sergio Vicente Serrano Co-orientador Dr. Vinicius de Lima Vazquez	Paulo Roberto Pimentel Pereira Filho	Tratamento de pacientes portadores de melanoma maligno metastático em um hospital de referência do Sistema Único de Saúde - Experiência do Hospital de Câncer de Barretos.	Nov 2017
Prof. Wesley Justino Magnabosco	Morgana Pinheiro Maux Lessa	Avaliação da técnica didática simulada de baixo custo para treinamento de exame genital no curso de urologia para alunos de medicina.	Nov 2017
Prof. Ricardo dos Reis	Bruna Roberta Vieira Camargo	Impacto da coleta rotineira de sorologias para HIV, hepatite B/C e sífilis em pacientes com neoplasia pré-invasora e invasora de colo uterino (Parte A).	Nov 2017
Prof. Ricardo dos Reis	Vanessa Cristina Cação	Impacto da coleta rotineira de sorologias para HIV, hepatite B/C e sífilis em pacientes com neoplasia pré-invasora e invasora de colo uterino (Parte B).	Nov 2017
Profa. Aline Renata Espanhol	Barbara Bonadio Augusto Rezende	Perfil clínico-epidemiológico de pacientes com hanseníase atendidos em ambulatório especializado em Barretos no período de 2007 a 2016.	Nov 2017
Profa. Maria Luiza	Giovana da Rocha	Efeito da ingestão de ayahuasca sobre a expressão dos receptores AMPA no cortex pré-	Nov 2017



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

N. M. Rosa		frontal de ratos Wistar.	
Prof. Wesley Justino Magnabosco	Victor Rosalem Senese	Correlação entre as alterações clínicas e radiológicas testiculares provocadas pela ligadura da veia gonadal durante a nefrectomia radical laparoscópica para o tratamento da neoplasia renal parenquimatosa.	Dez 2017
Profa. Andréa C. Celotto Co-orientadora Profa. Maria Luiza N. M. Rosa	Laísa Durigan	Estudar a via do óxido nítrico/GMPc/glutamato no desenvolvimento da esquizofrenia, em ratos, utilizando o modelo de isolamento social a partir do desmame.	Dez 2017
Prof. Lucas Tadeu Bidinotto	Luisa de Toledo Ghelfi	Avaliação da saúde bucal de alunos das escolas do município de Barretos/SP e sua correlação com alimentação e dados antropométricos.	<u>Seleção:</u> Nov 2017 <u>Início:</u> Fev 2018

3.3.3. Programa de apoio ao pesquisador (PAP)

De acordo com o regulamento do PAP, os docentes da FACISB com projetos de pesquisa envolvendo a orientação de alunos de IC pelo Programa Institucional de IC (PIC), foram contemplados com auxílio do PAP (**Tabela 4**).

TABELA 4 – Professores contemplados com o PAP em 2017

	PROFESSOR (orientador)	ALUNO DE IC	PROJETO
1	Profa. Céline Pinheiro Titulo: <u>Doutor</u> (R\$ 3.500,00)	Priscila N. Bernécule (Edital N° 01/2016)	Caracterização da expressão do GLUT1 e da CAIX em tumores de sítio primário desconhecido.
2	Prof. Marco A. Monteiro Titulo: <u>Doutor</u> (R\$ 3.500,00)	Julia T. Kawachi (Edital N° 01/2016)	A Escola Médica e a formação ao atendimento à população LGBT.
3	Profa. Márcia Silveira Titulo: <u>Doutor</u> (R\$ 3.500,00)	Sara de Freitas Abrão (Edital N° 01/2016)	Avaliação da frequência de mutação no gene TERT e sua associação com a projeção do câncer de mama.
4	Profa. Gislane L. V. de Oliveira Titulo: <u>Doutor</u> (R\$ 5.714,00)	Felipe Papa Pellizoni (Edital N° 01/2016)	Caracterização da microbiota intestinal isolada das fezes de pacientes com esclerose múltipla e correlação com citocinas do padrão Th17.
		Nauyta Naomi Campos Takaoka (Edital N° 01/2016)	Caracterização da microbiota intestinal isolada das fezes de pacientes com doença de Crohn e celíaca e correlação com citocinas inflamatórias.
		Guilherme Siqueira Pardo Rodrigues (Fluxo contínuo)	Avaliação da disbiose intestinal em pacientes com artrite reumatoide e correlação com citocinas do padrão Th1 e Th17.



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

		Fernanda Paolini Gonçalves (Fluxo contínuo)	Avaliação da disbiose intestinal em pacientes com lúpus eritematoso sistêmico e correlação com citocinas inflamatórias séricas.
5	Profa. Edenir Palmero Titulo: <u>Doutor</u> (R\$ 5.714,00)	Mariana B. Carneiro (Edital N° 01/2015)	Caracterização molecular de pacientes em risco para câncer colorretal hereditário.
		Andréia de Almeida (Edital N° 01/2016)	Reconhecendo histórias: os profissionais da saúde frente ao Câncer Hereditário.
		Alexandre Soares Ferreira Junior (Fluxo contínuo)	Análise funcional da mutação fundadora p.R337H no gene TP53.
6	Profa. Maria Luiza Rosa Titulo: <u>Doutor</u> (R\$ 5.714,00)	Raquel Bertequini (Edital N° 01/2014)	Estudo das respostas comportamentais induzidas pela aplicação de diferentes tipos de estresse em ratos – Um modelo experimental de estresse do cotidiano – Subprojeto I
		Vanessa P. Gervásio (Edital N° 01/2014)	Estudo das respostas comportamentais induzidas pela aplicação de diferentes tipos de estresse em ratos – Um modelo experimental de estresse do cotidiano – Subprojeto II
7	Prof. Wesley Justino Mangabosco Titulo: <u>Doutor</u> (R\$ 5.714,00)	Glauco Garcia Pereira (Edital N° 01/2016)	Avaliação do impacto clínico da ligadura da veia gonadal durante a nefrectomia laparoscópica para câncer renal parenquimatoso.
		Felipe A. Ferreira Siquelli (Edital N° 01/2016)	Avaliação das possíveis alterações radiológicas testiculares provocadas pela ligadura da veia gonadal durante a nefrectomia radical laparoscópica para o tratamento da neoplasia renal parenquimatosa.
		Daniella Pessoa Moreira (Edital N° 01/2016)	Revisão sistemática e metanálise do tema: Fatores prognósticos da incontinência urinária após a prostatectomia radical – Critérios urodinâmicos.
		Bruna Alvernaz de Faria (Edital N° 01/2016)	Revisão sistemática e metanálise do tema: Fatores prognósticos da incontinência urinária após a prostatectomia radical – Importância do assoalho pélvico e do tamanho uretral.
8	Prof. Rodrigo Chaves Ribeiro Titulo: <u>Doutor</u> (R\$ 5.714,00)	Aline Ramos da Silva (Edital N° 01/2016)	Morfometria da veia femoral em pacientes pediátrico: qual a sobreposição da artéria e veia femoral em pacientes pediátricos?
		Thalissa C. dos Reis (Edital N° 01/2016)	Morfometria da veia femoral em crianças: qual a profundidade para punção venosa?
9	Prof. Lucas Tadeu Bidinotto Titulo: <u>Doutor</u> (R\$ 5.714,00)	Bruno Bertozzi Brunhara (Fluxo contínuo)	Avaliação do potencial prognóstico de genes presentes em 9q34.3 em astrocitomas pilocíticos
		Lais Fabbro (Fluxo contínuo)	Avaliação da qualidade de vida dos estudantes de CEMEIs beneficiados pelo Projeto Olhar Brasil
10	Prof. Flávio M. Cárcano Titulo: <u>Doutor</u> (R\$ 5.714,00)	Felicia Maria Lorenzo Clozel Berti (Fluxo contínuo)	Avaliação do papel de ADAMTS-1 nos tumores de sítio primário desconhecido.



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

		Laura Fernanda Chaves (Fluxo contínuo)	Avaliação da associação da extensão da metástase óssea e citopenias em pacientes com câncer de próstata avançado resistente à castração.
11	Prof. Antônio Antunes Rodrigues Júnior Título: <u>Doutor</u> (R\$ 3.500,00)	Henrique Amorim Santos (Fluxo contínuo)	Perfil dos pacientes submetidos ao rastreamento anual para detecção precoce do câncer de próstata no Ambulatório Médico de Especialidades de Barretos - Análise descritiva da população e complicações da biópsia de próstata.

3.4. DIVULGAÇÃO (DIFUSÃO DO CONHECIMENTO)

Considerando especificamente as formas de divulgação da produção científica da FACISB, estas representam a difusão do conhecimento produzido pelo desenvolvimento dos projetos de pesquisa coordenados ou propriamente desenvolvidos pelos docentes, assim como dos projetos de Iniciação Científica (IC) orientados pelos docentes e desenvolvidos pelos acadêmicos vinculados ao Programa Institucional de IC da FACISB ou do Hospital de Câncer de Barretos (HCB)-Fundação Pio XII.

A difusão desta Produção Científica em 2017 tem sido feita das seguintes formas:

- Site da FACISB, link "<http://www.facisb.com.br>"
- Mural de divulgação "PRODUÇÃO CIENTÍFICA", fixado no Bloco A da FACISB.
- Apresentações em eventos científicos nacionais e internacionais fora da FACISB.
- Apresentações no 2º Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão da FACISB.
- Publicação na revista científica da FACISB "MANUSCRIPTA MEDICA".*

3.4.1- Site da FACISB, link "<http://www.facisb.edu.br>".

A divulgação da produção científica por meio da inserção da notícia no site da FACISB tem como objetivo difundir rapidamente à comunidade acadêmico-científica informações relacionadas à participação de docentes e discentes em eventos científicos, com apresentações de trabalhos ou não, conquistas de premiações, além de outras notícias relacionadas às atividades científicas. Dentre estas pode-se destacar auxílios financeiros para o desenvolvimento de projetos, bolsas, cooperações entre pesquisadores, divulgação de editais para processos seletivos de IC, divulgação de congressos, entre outras.



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

3.4.2- Mural de divulgação “PRODUÇÃO CIENTÍFICA”, fixado no Bloco A da FACISB.

Com o objetivo de fazer a divulgação interna da produção, neste Mural são expostos os artigos científicos publicados pelo corpo docente da FACISB, resumos de trabalhos apresentados e publicados em anais de congressos, outras formas de produção, assim como anúncios relacionados a auxílios recebidos, bolsas, etc.

O número da produção exposta no mural em 2017, representada principalmente por *artigos completos (Full papers) publicados em periódicos indexados = 36(trinta e seis)*, não reflete a realidade, uma vez que vários não foram expostos pelos autores.

3.4.3- Apresentações em eventos científicos internacionais e nacionais (fora da FACISB).

Estas apresentações incluem aquelas realizadas tanto por docentes como por discentes da FACISB em Congressos das Sociedades Científicas das diferentes áreas de concentração, Congressos de Iniciação Científica, Congressos de Institutos de Pesquisa, entre outros. Dados apresentados na **Tabela 5**.

3.4.4- Apresentações no 2º Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão da FACISB.

Nos dias 05 e 06 de outubro de 2017 foi realizado o **2º Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão da FACISB** com o objetivo de promover um evento acadêmico-científico na Instituição, aprimorar a formação dos estudantes no que se refere à apresentação de trabalhos em eventos científicos e divulgar os resultados dos projetos desenvolvidos por docentes e discentes da FACISB.

O Encontro, organizado por uma comissão indicada pelo Núcleo Institucional de Pesquisa (NIP) e que acontecerá anualmente na FACISB, tem como objetivo promover a divulgação regional dos resultados oriundos do desenvolvimento dos projetos de Iniciação Científica, do Programa de Mobilidade Estudantil e do Programa de Extensão desta Instituição, assim como de trabalhos realizados em outras Instituições da região inscritos no evento.

O Encontro contou com a apresentação de 67 (sessenta e sete) trabalhos nas modalidades *Pôster e Oral*, distribuídos nas categorias *Ensino (31)*, *Pesquisa (28)* e *Extensão (8)*.

Os trabalhos (resumos) inscritos no Encontro foram previamente avaliados pela comissão e 5 de cada categoria foram selecionados para apresentação oral. Os demais resumos aprovados foram apresentados na forma de pôster (veja tabela abaixo).



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

CATEGORIA	MODALIDADE	
	ORAL	PÔSTER
ENSINO	5	26
PESQUISA	5	23
EXTENSÃO	5	03

Todas as apresentações foram avaliadas por uma banca examinadora composta de 2 pesquisadores e as melhores apresentações de cada categoria e modalidade receberam um certificado de 1º Lugar. O 2º e 3º lugares receberam um certificado de Honra ao Mérito.

3.4.5- Publicação na revista científica da FACISB “MANUSCRIPTA MEDICA”.

*A revista **Manuscripta Medica**, em fase de implantação na FACISB, terá sua divulgação “online” e periodicidade anual. A revista tem por objetivo levar à comunidade acadêmica, por meio da publicação de artigos, informações de natureza científica ou geral relacionadas à saúde.

Previsão de lançamento: Novembro de 2018.

3.4.5.1. Revista

Com o objetivo de ampliar as formas de divulgação das atividades de pesquisa, encontra-se em fase de criação a Revista Científica da FACISB, para a qual vários itens fundamentais já foram trabalhados e finalizados:

- Público alvo principal: alunos de graduação. Considerando este aspecto, a Revista será abrangente contemplando 3(três) grandes áreas para a publicação de artigos (Ciências Biológicas, Ciências Humanas e Ciências da Saúde).
- Editores de área e o Editor chefe. O coordenador do curso de medicina fez a nomeação dos 3 nomes para Editores de áreas, assim como do nome para Editor chefe. Foram também indicados os membros para compor a Comissão responsável pela criação da Revista.
- Nome da revista. A partir de várias sugestões por parte da comissão e do corpo discente, os nomes apresentados foram discutidos considerando a abrangência e o escopo da revista, e também consultados para verificar sua originalidade. Foi decidido o nome **“Manuscripta Medica”**. Nestas reuniões foram também discutidos os itens referentes ao *layout* da capa da revista (letras, cores, formato, etc.)



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

- Corpo de revisores. Os Editores de cada área foram responsáveis por indicar e convidar os membros para compor o corpo de revisores de sua área, contemplando as sub áreas afins.
- Categoria dos artigos. A partir de várias discussões a comissão elaborou um documento (texto) informando a “Categoria” dos artigos a serem publicados na revista (escopo), no qual são apresentadas as características de cada categoria.
- Instruções para os autores. Nestas reuniões foram também discutidas e elaboradas as “Instruções para os autores”. O documento determina a forma como os artigos devem ser redigidos para submissão.

Próxima etapa: Com o auxílio dos profissionais do setor de informática inserir no *site* da Revista (Plataforma) as informações já elaboradas pela comissão. Em seguida fazer a divulgação da mesma e abrir para a submissão de artigos.

3.5. PRODUÇÃO DO CORPO DOCENTE (2017)

Com base nas informações constantes do Currículo Lattes, os dados de produção do corpo docente da FACISB em 2017 foram extraídos e estão resumidamente apresentados na

Tabela 5.

Tabela 5 – Produção do corpo docente em 2017

PRODUÇÃO	Nacional	Internacional
Publicações de artigos científicos completos	2	14
Capítulos ou livros publicados	0	2
Publicações de resumos em periódicos indexados	1	7
Publicações de resumos em anais de congressos	13	9
Participação em congresso apresentando trabalho	15	7
Participação em congresso como Palestrante	3	6
Participação em bancas examinadoras ou bancas de comissões julgadoras	19	0
Orientação de IC – em andamento	12	0
Orientação de IC – concluída	4	0
Orientação de mestrado – em andamento	5	0



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

Orientação de mestrado – concluída	1	0
Orientação de doutorado – em andamento	5	0
Orientação de doutorado – concluída	0	0
Supervisor de pós-doutorado – em andamento	0	0
Supervisor de pós-doutorado – concluída	0	0
Divulgações em revistas e jornais	4	0
Organização de eventos	4	2
Depósito de patentes	0	0
Auxílios concedidos	2	0
Bolsas concedidas	6	0

3.6. PLANO DE METAS E AÇÕES (2015-2019)

Além da implantação do Programa de Iniciação Científica (PIC), em andamento desde 2014, e do Programa de Apoio ao Pesquisador (PAP), em vigência desde 2015, inúmeras ações foram propostas por meio de um Plano de Metas e Ações para o período de 2015 a 2019. Este plano, apresentado a seguir, tem o objetivo de estimular e aprimorar as atividades de pesquisa na FACISB e conseqüentemente, a produção científica.

METAS	AÇÕES	2015	2016	2017	2018	2019
Regulamentar a atividade de pesquisa na Instituição	Elaborar os regulamentos da pesquisa, iniciação científica, programa de auxílio ao pesquisador (PAP) e apoio ao corpo discente.	X				
	Criar o Núcleo de Pesquisa na FACISB.		X			
Implementar e consolidar o Programa de Iniciação Científica (PIC)	Implantar o Programa de Iniciação Científica (PIC).	X				
	Incentivar o aumento da participação de docentes e discentes no PIC concedendo apoio financeiro aos orientadores (PAP).	X	X	X	X	X
	Implementar a concessão de bolsas de iniciação científica institucionais e de agências de fomento.			X	X	X
Constituir uma massa crítica de docentes	Criar um corpo de assessores <i>ad hoc</i> .		X			
	Fazer um levantamento da qualificação do corpo docente com título de mestre e doutor na FACISB identificando potenciais pesquisadores.	X	X	X	X	X
	Adequar linhas de pesquisa de acordo			X		



Faculdade de Ciências da Saúde de Barretos Dr. Paulo Prata

pesquisadores	com o perfil dos docentes mestres e doutores considerando a produção científica dos mesmos.							
	Aumentar o corpo docente com produção científica relevante.			X	X			
Incrementar as atividades de pesquisa na Instituição	Incentivar a titulação do corpo docente por meio da flexibilização de carga horária para a realização de pós graduação senso estrito.	X	X	X	X	X		
	Instituir uma carga horária mínima para dedicação à pesquisa revendo a carga horária total do docente pesquisador.		X	X				
	Realizar encontros periódicos para apresentação dos projetos de pesquisa e artigos científicos.		X	X	X	X		
	Incentivar a busca de recursos financeiros junto às agências de fomento externas por meio da criação de um escritório de projetos.		X	X	X	X		
Promover o crescimento da produção científica na Instituição	Divulgar a infra-estrutura e a política de fomento institucional (PAP) para o desenvolvimento da pesquisa na FACISB.		X	X	X	X		
	Incentivar a participação dos docentes e discentes em congressos científicos para apresentação de trabalhos realizados na FACISB por meio de abono de faltas e auxílio financeiro.	X	X	X	X	X		
	Criar uma reserva técnica institucional para auxiliar os docentes e discentes em eventos científicos e publicações, de acordo com normas próprias.			X	X			
	Realizar eventos internos de pesquisa com apresentação de resultados de projetos em andamento ou concluídos.		X	X	X	X		
	Divulgar internamente a produção científica realizada por docentes e discentes da Instituição por meio da criação de mural informativo.		X	X	X	X		
	Integrar os projetos de pesquisa da Instituição incentivando as atividades científicas e as publicações em conjunto (intra-institucionais).		X	X	X	X		
Promover intercâmbio entre grupos de pesquisa da FACISB e de outras Instituições.	Incentivar a criação de grupos de pesquisa, modelo CNPq.			X	X	X		
	Estabelecer cooperações científicas com pesquisadores externos nacionais e internacionais (interinstitucionais).		X	X	X	X		
	Estabelecer uma política institucional de internacionalização da pesquisa.			X	X	X		