**Memorial**

*Marcel Parolin Jackowski*

*Departamento de Ciência da Computação*

*Instituto de Matemática e Estatística*

*Universidade de São Paulo*

*DCC – IME – USP*

[*mjack@ime.usp.br*](mailto:mjack@ime.usp.br)

**2016**

**Resumo**

**E**

ste documento apresenta o memorial de Marcel Parolin Jackowski, professor doutor do Departamento de Ciência da Computação do IME-USP desde 2006, segundo o formato sugerido pela congregação do IME-USP para o concurso de livre docência. Este memorial está organizado em sete seções principais. A Seção 1 apresenta um sumário executivo do autor, descrevendo os principais eventos ao longo de sua trajetória acadêmica e a Seção 2 apresenta os dados de seu *Curriculum Vitae*. Na Seção 3, está listada a sua produção científica, enquanto na Seção 4 são descritas as orientações de alunos. A Seção 5 apresenta as atividades de assessoria científica e participações em bancas de defesa e concursos. Na Seção 6 são listadas as atividades didáticas e comunicações públicas (*e.g.* palestras e apresentações) do autor. Finalmente, a Seção 7 descreve a sua participação em atividades administrativas e de organização da universidade. A documentação comprobatória, conforme referenciada neste memorial, encontra-se em anexo à parte.

**Sumário**

1 Sumário executivo 4

2 Curriculum vitae, formação e carreira 14

2.1 Dados pessoais 14

2.2 Formação, títulos e principais etapas da carreira 14

2.3 Prêmios e homenagens recebidos 14

2.4 Participação em entidades científicas 15

2.5 Línguas estrangeiras 15

3 Produção científica 16

3.1 Colaboradores internacionais 16

3.2 Colaboradores nacionais 16

3.3 Bolsas e recursos financeiros recebidos 16

3.3.1 Projetos financiados como coordenador ou responsável 16

3.3.2 Projetos financiados como colaborador efetivo direto 16

3.3.3 Auxílios e bolsas 17

3.4 Publicações 17

3.4.1 Periódicos internacionais com revisão por pares 17

3.4.2 Capítulos de livros 19

3.4.3 Trabalhos completos em anais de congressos 19

3.4.4 Resumos expandidos em anais de congressos 21

3.4.5 Resumos em anais de congressos 21

3.4.6 Dissertações e teses orientadas 24

3.4.7 Textos em jornais de notícias e revistas 24

3.4.8 Software de impacto científico 25

3.4.9 Dados do pesquisador 25

4 Orientação de alunos 26

4.1 Iniciação científica e trabalho de formatura concluído 26

4.2 Mestrados concluídos 26

4.3 Mestrandos atuais 27

4.4 Doutorados concluídos 27

4.5 Doutorados atuais 27

4.6 Pós-doutorados concluídos 27

5 Atividades de avaliação científica 28

5.1 Revisor de trabalhos para periódicos internacionais 28

5.2 Revisor de trabalhos para conferências 28

5.3 Revisor de projetos para agências de fomentos 28

5.4 Participação em bancas e comissões técnico-científicas 28

5.4.1 Bancas de defesa de doutorado 28

5.4.2 Bancas de defesa de mestrado 29

5.4.3 Avaliação de iniciação científica 29

5.4.4 Bancas de contratação 30

5.4.5 Bancas de concursos de efetivação 30

5.5 Participação em concursos públicos 30

6 Atividades didáticas e de divulgação 31

6.1 Disciplinas de graduação 31

6.1.1 Disciplinas de graduação ministradas 31

6.2 Disciplinas de pós-graduação 31

6.2.1 Criação de disciplinas de pós-graduação 31

6.2.2 Disciplinas de pós-graduação ministradas 31

6.3 Encontros científicos 31

6.3.1 Apresentações e palestras em reuniões científicas 31

6.3.2 Participações em reuniões científicas 32

6.4 Participação em cursos 33

7 Atividades administrativas e de organização 34

7.1 Funções técnico-administrativas exercidas 34

7.2 Atividades de divulgação científica 34

1. Sumário executivo

**O**

aumento expressivo do uso de imagens médicas para propósitos clínicos e de pesquisa tem gerado uma vasta quantidade de dados a serem processados e analisados. Com uma taxa crescente de mais de 1.000 exames de imagens tomográficas realizadas por mês em hospitais e clínicas de diagnóstico ao redor do mundo, é evidente que informações relevantes sobre a saúde pública podem ser extraídas de tais imagens. No entanto, a grande variabilidade de modalidades, natureza dos sinais codificados, características de ruído, e especificidades de cada órgão tornam a concepção de ferramentas computacionais de visualização, processamento e análise uma tarefa não-trivial. Nesse sentido, venho atuando na pesquisa, disseminação de conhecimentos e formação de recursos humanos na área de imagens médicas desde 1997, cuja trajetória encontra-se sumarizada neste memorial. Visto que este documento procura sistematizar meu trabalho como docente e pesquisador, cabe aqui detalhar inicialmente a minha formação e direcionamento à minha área de concentração em pesquisa.

**Graduação**

Em 1990, ingressei no programa de Bacharelado em Ciência da Computação da Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC-PR), em Curitiba, minha cidade natal. O meu primeiro contato com pesquisa deu-se através de um estágio no Laboratório Acadêmico de Informática (LACIN), onde inicialmente abordei a automatização do cálculo de sustentação de treliças para aplicações em Engenharia Civil. Ainda dentro do LACIN, dei continuidade ao trabalho do Prof. Celso Penteado que desenvolvia um software didático para o ensino de cálculo numérico – ALNUMER. À medida que cursava a disciplina de Cálculo Numérico com o Prof. Júlio Gomes na PUC-PR, eu incorporava novas técnicas numéricas no software ALNUMER, utilizando a linguagem Pascal. Os resultados deste projeto foram publicados na forma de artigo científico na *Revista Acadêmica* da PUC-PR em 1992, minha primeira publicação.

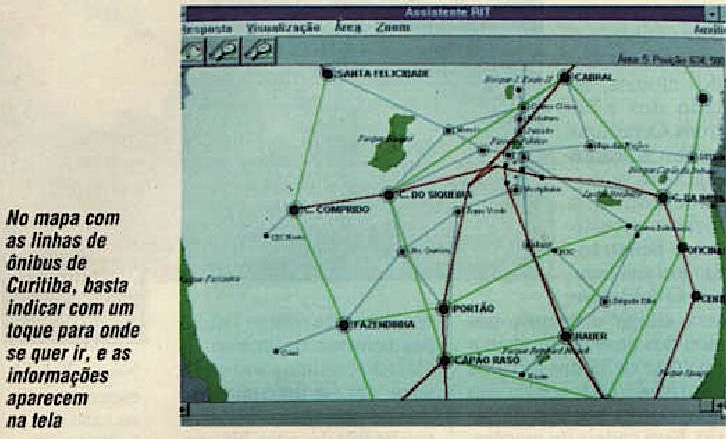
A cidade de Curitiba sempre foi considerada exemplar em vários aspectos, sendo a eficiência de sua rede integrada de transporte (RIT), motivo de reconhecimento internacional. Em 1993, como trabalho de conclusão de curso na PUC-PR, eu e meu colega Mauro César Zanella desenvolvemos um software de auxílio ao usuário do sistema de transporte coletivo. Nosso objetivo foi desenvolver uma ferramenta que fornecesse ao usuário a melhor rota de ônibus (mais curta, ou mais barata) tendo como informações sua origem, destino, horário e dia da semana. Diante da dificuldade na obtenção de informações com a prefeitura municipal, eu mesmo cataloguei cada linha de ônibus da cidade, anotando os pontos de parada ao longo de cada trajeto, acompanhando as linhas de ônibus de bicicleta. No final de aproximadamente um mês de trabalho de campo, acumulei mais informações sobre as rotas e linhas de ônibus do que a própria prefeitura possuía na época. O projeto foi um sucesso, aparecendo em matéria na revista *Superinteressante* em 1994 (**Fig. 1)**. Infelizmente, a intenção de implantar este sistema na cidade não foi seriamente considerada pela prefeitura de Curitiba. Somente após a virada do milênio, que um sistema similar foi disponibilizado à população de Curitiba. Contudo, fui recipiente do prêmio *Marcelino Champagnat* pelo melhor desempenho acadêmico da turma de 1994 e pela excelência do meu projeto de conclusão de curso. O colega Mauro Zanella, hoje atua na indústria automobilística, trabalhando como gerente de pesquisa na multinacional ZF Friedrichshafen, na Alemanha, onde temos colaborado pontualmente em aplicações que envolvem visão computacional.

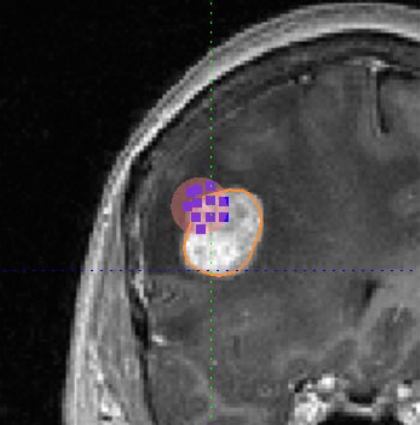
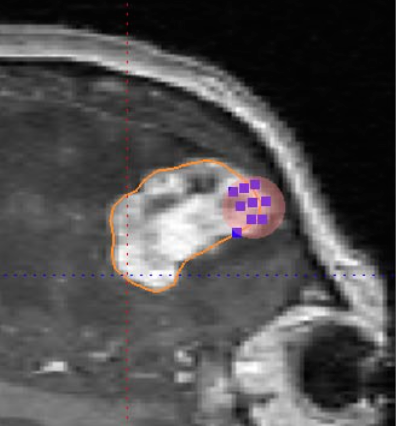
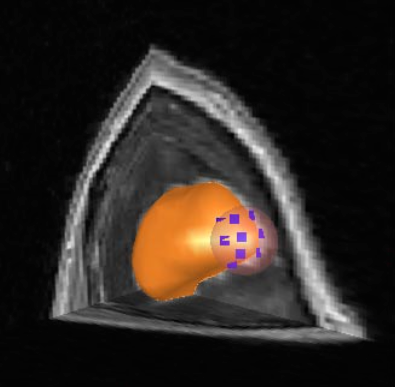
Figura 1. Tela do sistema de auxílio ao deslocamento na rede integrada de transporte de Curitiba, ilustrando as rotas de ônibus na cidade. *Revista Superinteressante, fevereiro, 1994.*

**Pós-graduação**

No fim de 1995, após um período de 2 anos prestando consultorias à empresas de Curitiba, ingressei no programa de mestrado em Ciência da Computação na *Wright State University* (WSU), OH, EUA; após um bem-sucedido intercâmbio cultural realizado em 1992. Lá integrei a equipe do prof. Prof. Ardeshir Goshtasby como assistente de pesquisa do *Intelligent Systems Laboratory*, onde desenvolvi projetos na área de visão computacional, processamento de imagens e computação gráfica. Este foi o primeiro contato com pesquisa em imagens médicas, tendo em vista a parceria da WSU com o *Kettering Medical Center*, centro hospitalar local. O meu projeto de mestrado envolveu o desenvolvimento de técnicas semi-automáticas de segmentação para a delineação de tumores cerebrais a partir de imagens de ressonância magnética (RM). Este projeto, com auxílio financeiro da *Cleveland Clinic* e da Força Aérea Americana (USAF), culminou com a defesa da minha dissertação de mestrado em 1997.

Iniciei o meu doutorado logo após a conclusão dos meus créditos de mestrado, em meados de 1997. Entre 1998 e 1999, trabalhei em um projeto de segmentação de imagens de câncer de pele. Visando a caracterização de melanomas, fiz parte do desenvolvimento do software *SkinSeg*, implementado em C para a plataforma Windows, onde foram utilizadas técnicas de processamento de imagens para a delineação de lesões. O resultado deste projeto foi publicado na revista *Image and Vision Computing*, em 1999, que hoje conta com mais de 200 citações (fonte: Google Scholar). Ainda em 1999, participei pela primeira vez da conferência SPIE, em San Diego, na Califórnia, com o trabalho intitulado “Interactive Tools for Image Segmentation”. Neste trabalho foi desenvolvida uma metodologia de modelagem de resultados de segmentações em 2D e 3D utilizando curvas e superfícies elásticas. Em 2000, retornei à SPIE em San Diego para compartilhar os meus resultados iniciais de modelagem em 3D utilizando superfícies gaussianas racionais. Em 2001, defendi a minha tese de doutorado intitulada “A computer-aided design system for 3D medical image segmentation”, onde descrevo um sistema de parametrização e modelagem multi-resolução de resultados de segmentação em 3D. Estas superfícies podem ser modeladas em tempo real como se fossem objetos moldados em argila (**Fig. 2)**. Os resultados da minha tese de doutorado foram publicadas na revista *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics* em 2003. Durante os meus anos na WSU, eu tive a honra de ser premiado duas vezes, uma vez por produtividade em pesquisa em 2000 e outra pelo meu desempenho acadêmico em 1999. A minha pesquisa também foi tema de capa da revista acadêmica da *Wright State University* e de publicação interna destinado à docentes e pesquisadores. Após esta produtiva experiência na pós-graduação, percebi que gostaria de continuar a atuar na área acadêmica, enquanto alguns de meus colegas desta época são hoje profissionais bem-sucedidos em importantes empresas como Microsoft, IBM e Intel.

Figura 2. Ilustração do funcionamento do sistema interativo de revisão de formas elásticas resultantes de segmentações em três dimensões.



**Pós-doutorado**

Assim, em Agosto de 2011, tive a grande oportunidade de iniciar o meu pós-doutoramento na *Yale University* junto ao departamento de Radiologia Diagnóstica sob a supervisão do prof. Lawrence Staib e do prof. Robert Schultz, psiquiatra do *Child Study Center*. As minhas funções eram de pesquisar e desenvolver novas tecnologias para análise de imagens de ressonância funcional (fMRI) e estrutural. Nesta época, comecei a me aprofundar na física da aquisição de imagens médicas, em especial uma nova técnica chamada de imagens de difusão por RM, ou simplesmente imagens de difusão. As imagens de difusão possibilitam a caracterização macroscópica do movimento Browniano de moléculas, como a da água, em tecidos *in vivo*. A movimentação de tais moléculas na presença de barreiras mais densas como membranas celulares e macromoléculas, torna-se fisicamente limitada. Esta restrição à difusão é então utilizada, de forma indireta, para reconstruir e quantificar a estrutura de tecidos biológicos.

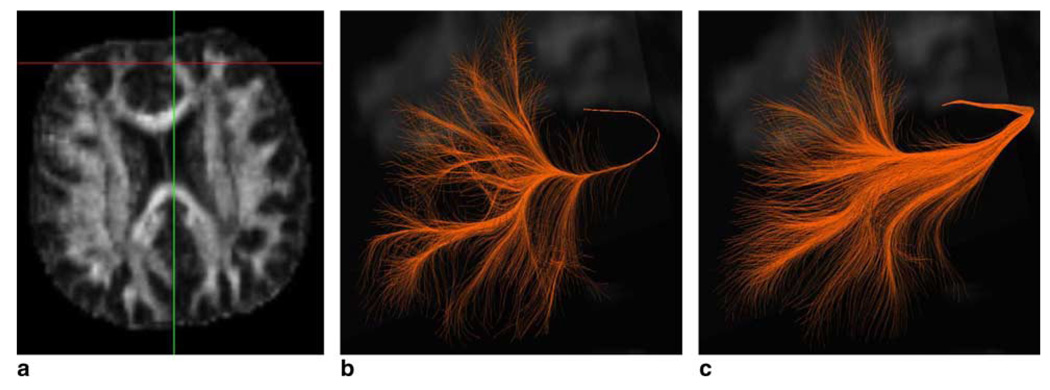
A partir de 2003, tive a oportunidade de colaborar com investigadores de outros departamentos também interessados nesta modalidade específica de imagens. Junto com psiquiatra Joan Kaufman, publicamos em 2003, os primeiros resultados reportando alterações estruturais na substância branca em crianças com síndrome pós-traumática usando imagens de difusão. Através do diretor do centro de ressonância magnética, prof. Robert Todd Constable (parceiro até dias de hoje), e seu pessoal, aprendi mais detalhes a respeito da aquisição destas imagens e iniciei os meus próprios experimentos. Comecei também a colaborar com o departamento de Cardiologia Nuclear, onde o Dr. Albert Sinusas investigava os efeitos da remodelagem miocárdica pós-enfarto. Seu interesse era integrar a direção das fibras do miocárdio em seu modelo, utilizando imagens de difusão. Em 2003, fui recipiente da *Brown Coxe Fellowship*, prêmio de excelência em pesquisa, em competição interna na *Yale University*. Em meados de 2004, em vista das minhas recentes contribuições, fui promovido à posição de *research scientist* no departamento de Radiologia Diagnóstica.

Figura 3. Esquerda: Corte axial de mapa de anisotropia indicando ponto inicial de propagação. Centro: Trajetórias neuronais ótimas resultante do método convencional de propagação. Direita: Trajetórias resultantes utilizando o método de propagação anisotrópica proposto (2005).

**Research Scientist**

Durante este período me aprofundei no desenvolvimento de novas metodologias de análise e processamento de imagens baseados na metodologia de propagação de curvas de nível, também conhecidos como *level sets*. A minha pesquisa na área culminou com a publicação de artigo intitulado “White matter tractography by anisotropic wavefront evolution and diffusion tensor imaging” na revista *Medical Image Analysis* em 2005 (**Fig. 3**), que atualmente conta com 85 citações (fonte: Google Scholar). Neste interim, participei de vários outros projetos, cujas publicações figurei como coautor. Nesta época eu conheci o colega Choukri Mekkaoui, com quem tenho desenvolvido vários trabalhos inovadores. Hoje, ele é professor do departamento de radiologia da *Harvard Medical School*, e um colaborador constante em inúmeros projetos ao longo da última década.

Neste fase, tive a minha primeira experiência de supervisionar um projeto de conclusão de curso, o projeto da aluna de psicologia Tamar Rudnick, que utilizou a modalidade de imagens RM de difusão para o estudo de anormalidades do *corpo caloso* em pacientes bipolares. Fiquei contente em saber que a Tamar recebeu o prêmio de melhor projeto de graduação pela alta qualidade do seu trabalho.

Em 2004, tomei a decisão de seguir a carreira docente no Brasil, com o intuito de trazer ao nosso país toda a experiência que adquiri ao longo de uma década nos EUA. Em viagem ao Brasil, tive a oportunidade de conhecer o Prof. Dr. Geraldo Busatto, coordenador do laboratório de investigação médica LIM 21 (Neuroimagem em Psiquiatria), do Hospital das Clínicas da FMUSP. Proferi a palestra “Imagens magnéticas de difusão: novos métodos para avaliação de feixes de substância branca”. Fiquei contente em ver o interesse da comunidade médica em minha pesquisa, tendo em vista a grande audiência naquele dia. Ainda nesta visita, também tive a oportunidade de conhecer a Dra. Claudia Leite da Costa, na ocasião chefe do LIM 44 (Neuroimagem Funcional) e diretora do Instituto de Radiologia do HC-FMUSP. Estas visitas foram cruciais para a construção de uma base inicial de colaboração local em pesquisa na área médica, que é produtiva até os dias de hoje.

**Professor Doutor**

A minha contratação como docente (MS-3) do IME-USP em 2006 representou o início de novos desafios, entre eles a capacidade de formação de alunos, a de consolidar a minha independência como pesquisador, e a criação de um pólo local de pesquisa em imagens médicas. Tendo em vista a grande particularidade das imagens médicas e sua relevância na saúde humana, é importante que o departamento de Ciência da Computação também seja reconhecido pela sua atuação em tecnologias de ponta para área da saúde. Assim, integrei na época o grupo de visão computacional e processamento de imagens, hoje conhecido como grupo *E-Science*, contando ao menos 10 docentes, cujo enfoque é a ciência de dados aplicada às mais diversas áreas do conhecimento, incluindo a área médica.

**Atividades Didáticas e Orientação de Alunos**

Desde 2006, orientei 11 alunos de graduação (entre iniciações científicas e trabalhos de conclusão de curso), além de concluir 5 orientações de mestrado e 2 de doutorado (uma em coorientação). Atualmente oriento 3 doutorandos, sendo que um deles irá defender sua tese em setembro de 2016, e outro defenderá até o final do ano letivo. Atualmente conto com 6 mestrandos sob minha supervisão, sendo que 5 deles defenderão suas dissertações até o final do ano. Desta forma, ao final de 2016, salvo evento inesperado, contarei com um total de 10 orientações de mestrado concluídos, 4 orientações de doutorado e uma orientação de pós-doutorado. Vale lembrar que a maioria dos projetos de pesquisa dos alunos são realizados em colaboração com parceiros nacionais ou internacionais, aplicados na resolução de problemas na área de saúde, com potencial de geração de patentes. Seus resultados normalmente são publicados na forma de artigos em congressos nacionais e internacionais, e revistas especializadas. Destaco que o meu trabalho de orientação abrange também alunos do Instituto de Pesquisas Enérgicas e Nucleares (IPEN), do Instituto de Pesquisa Tecnológicas (IPT), da Faculdade de Medicina (FMUSP), e da Faculdade de Odontologia da USP.

Em relação à minha experiência didática, ela abrange aulas lecionadas em disciplinas introdutórias, que incluem “*MAC0110–Introdução à Ciência da Computação*”, “*MAC0115–Introdução à Computação para Ciências Exatas e Tecnologia*”, “*MAC2166–Introdução à Computação*”, “*MAC2014–Laboratório de Programação*”, “*MAC0422–Sistemas Operacionais*” e “*MAC0438–Programação Concorrente*”; e disciplinas voltadas à minha área de pesquisa, que incluem “*MAC5918–Processamento e Análise de Imagens Médicas*”, “*MAC420/5744–Computação Gráfica*” e “*MAC6913–Tópicos em Computação Gráfica*”. As disciplinas introdutórias são oferecidas no IME e em outros institutos da USP, como o Instituto de Física (*MAC0115*) e a Escola Politécnica (*MAC2014,* *MAC2166*). As disciplinas relacionadas à minha área de pesquisa são oferecidas na pós-graduação (com exceção da computação gráfica que também leciono para alunos da graduação). Vale mencionar que eu sou o docente responsável pelas disciplinas *MAC5918*, *MAC420/5744* e *MAC6913*, e em especial *MAC5918* e *MAC6913* são disciplinas que eu mesmo introduzi no currículo de pós-graduação.

A disciplina *MAC5918* é considerada uma disciplina introdutória para alunos interessados em desenvolver pesquisa com imagens médicas. Neste curso, abordo desde a física dos equipamentos que geram imagens médicas (e.g. Ultrassom, Raios-X, Ressonância Magnética) até o processamento e análise destas imagens. Alunos fazem um trabalho de conclusão de curso para resolver um problema específico da área, que inclui a redação de um artigo científico e sua apresentação. Eles também realizam visitas à centros de diagnóstico parceiros (*e.g.* Instituto de Radiologia do HC-FMUSP, Instituto do Coração (INCOR) e Departamento de Radiologia da UNIFESP), para se familiarizem com o aspecto prático da coleta de imagens. Também incluo discussão de artigos científicos em cada subárea. O objetivo final é prover ao aluno um alicerce teórico e prático para atuar na área de análise de imagens biomédicas. Nestas aulas, é comum reunir alunos com bagagens distintas além daqueles formados em Ciência da Computação, como engenheiros, biólogos, médicos e até veterinários.

Com a recente mudança curricular no Bacharelado em Ciência da Computação do IME, introduzindo ênfases ou “trilhas”, a disciplina de imagens médicas deverá também ser introduzida como uma disciplina optativa na graduação, dentro da trilha de *E-Science*, ou ciência de dados. Através de meus esforços em aumentar a visibilidade do IME nesta área, um acordo acadêmico entre o IME-USP e o Hospital Albert Einstein está em vias de entrar em vigor, o que possibilitará o intercâmbio de alunos de graduação e pós-graduação entre as duas instituições, facilitando a formação de profissionais da Ciência da Computação para atuar na área de saúde humana. Este acordo vem de encontro à um dos meus objetivos principais, que é a formação de recursos humanos nesta área no Brasil, e na tentativa de diminuir a distância entre médicos e profissionais de ciências exatas.

A disciplina *MAC6913* é uma disciplina avançada para alunos que já cursaram a disciplina de introdutória de Computação Gráfica (*MAC420/5744*), onde estuda-se a física do transporte de luz visível em diferentes materiais, além de técnicas numéricas e computacionais para a síntese de imagens realísticas. O objetivo é possibilitar alunos interessados em desenvolver pesquisa em Computação Gráfica, se familiarizarem com as metodologias de ponta nesta área. Esta disciplina vem de encontro à uma de minhas orientações de mestrado, cujo projeto de pesquisa tem como objetivo o desenvolvimento de um método computacional para a renderização realista de materiais semi-translúcidos, e que deverá defender seu trabalho até o final de 2016.

**Atividades de Pesquisa**

Retomando um dos objetivos pessoais como docente no departamento, criei em 2011 o grupo de pesquisa e desenvolvimento de aplicações voltadas à Medicina (*Medical Imaging Group - MIG*), que inicialmente constituiu-se deste docente e seus alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado. Atualmente o *MIG* conta com recursos de 2 projetos regulares e participação direta em 1 projeto temático FAPESP, além de projetos CNPq, sumarizados abaixo. Isto tem propiciado a aquisição de equipamentos e o oferecimento de bolsas de estudo. Hoje, o *MIG* conta com a colaboração dos professores Paulo Miranda, Roberto Hirata e Nina Hirata, do mesmo departamento, e do prof. Choukri Mekkaoui.

Em 2011, com a aprovação do primeiro auxílio regular à pesquisa FAPESP, o *MIG* consolidou o uso da técnica de imagens de difusão por RM no Brasil. Este projeto teve como objetivo principal a aplicação da metodologia supertoroidal de análise na avaliação de integridade da substância branca cerebral em indivíduos com transtorno bipolar (**Fig. 4**). Este esforço foi resultado de colaboração entre IME-USP, LIM-21 do HC-FMUSP, e *Harvard Medical School*. Além de publicações em revistas internacionais de impacto, outro resultado direto deste projeto foi a criação de uma plataforma de software livre para análise de imagens médicas, chamada MedSquare,. Na época, eu e meus alunos promovemos o que chamávamos de “coding days” quinzenais, onde todos concentravam seus esforços na implementação incremental desta plataforma. Este software possui código livre (*open source*), o que ajudou na disseminação das tecnologias desenvolvidas neste projeto às comunidades médica e científica. Este projeto faz parte do Centro de Competência em Software Livre do IME-USP ([http://ccsl.ime.usp.br/medsquare](http://ccsl.ime.usp.br/pt-br/project/medsquare)). O MedSquare também contou com o apoio de recursos provenientes de projeto de grande porte que junto ao CNPq, para o desenvolvimento de um software para análise de imagens biomédicas, sob coordenação da profa. Nina Hirata, do IME-USP. Adicionalmente também obtivemos a aprovação da proposta de um núcleo de apoio a pesquisa (NAP) junto à Pro-Reitoria de Pesquisa da USP, que visa a criação do Núcleo de Apoio de Pesquisa em Neurociências Aplicadas, que unem IPq-FMUSP, IME-USP, ICB-USP e IQ-USP. O *MIG* é responsável pela parte metodológica que envolve a aquisição, armazenamento, processamento e análise de imagens de RM, TC, e PET/SPECT.

Figura 4. (A) FA de um corte axial médio de um cérebro de um individuo saudável e região de interesse na cor amarela. (B)-(D) Representações elipsoidal, superquadrática e supertoroidal da região de interesse enfatizando a região do cíngulo (porção circular). Nota-se que a representação supertoroidal é menos ambígua em relação à distinção da orientação dos feixes de substância branca, quando comparada às representações tradicionais.



As imagens médicas, quando associadas à informações sócio-demográficas, epidemiológicas, e dados clínicos podem ser utilizadas para traçar um panorama geral da situação da saúde da população que realiza tais exames. Nesta linha, em 2013, estabelecemos uma parceria com a Fundação Instituto de Pesquisa e Estudo de Diagnóstico por Imagem (FIDI), em São Paulo, com o intuito de trabalhar com a análise de dados populacionais. A FIDI realiza cerca de 250 mil exames de diagnóstico por imagem ao mês, realizados em 48 unidades do SUS em todo os estado de São Paulo, totalizando 3.000.000 de exames ao ano. O projeto intitulado “Busca textual livre em laudos de ultrassonografia transvaginal” objetivou a implementação de uma ferramenta de mineração de laudos textuais de ultrassonografia, contemplando a extração de estatísticas básicas de exames e consequentemente das populações envolvidas. O aluno de doutorado Lúcio Valentin, trabalhou no desenvolvimento deste projeto durante 1 ano e sua tese de doutorado é baseada na experiência resultante desta parceria. Como resultados diretos do trabalho, foi criado o software *Miner@,* que realiza a normalização de texto livre de laudos de exames de ultrassonografia, e possibilita a execução de buscas complexas. Como resultado deste projeto, foram obtidas estatísticas populacionais que ajudaram a compreender melhor as enfermidades que acometem esta população de mulheres. Além disso, várias outras aplicações em potencial, como o controle de qualidade de laudistas e treinamento de médicos, foram também identificadas. Atualmente, esta parceria estuda o desenvolvimento de uma solução inteligente de preenchimento de laudos de exames por imagem que contemple o acúmulo incremental de conhecimento do médico laudista, e que utilize dados das imagens.

Em 2013, com a popularização da computação em nuvem, o *MIG* iniciou o desenvolvimento de uma plataforma web de análise de imagens médicas. Isso facilitaria o acesso à métodos de processamento e análise desenvolvidos pelo grupo à seus colaboradores e comunidade científica, independente da plataforma computacional e localização geográfica dos participantes. Tendo em vista os resultados promissores do projeto, fomos convidados a implantar a solução, em caráter experimental, no *CHU - Centre Hospitalier Universitaire de Nîmes*, hospital na cidade de Nîmes, na França, com o auxílio de nosso colaborador prof. Choukri Mekkaoui. Eu e 3 mestrandos realizamos 3 viagens até Nîmes, entre 2014 e 2015, com objetivo de implantar a solução e avaliar a sua usabilidade. Nos foi disponibilizado um cluster de computadores e espaço de armazenamento. Dois tomógrafos de raios X e duas ressonâncias magnéticas foram conectadas diretamente ao cloud interno, o que possibilitou o processamento e análise de imagens coletadas diretamente pela rede, sem gravação em dispositivos externos (e.g. flash drives, CD-ROM) como era de costume. Como resultado desta colaboração, foi publicado um artigo em área clínica, e um aluno de mestrado está prestes a defender a metodologia empregada na solução. Em 2015, em função do sucesso da plataforma, fomos convidados à integrar uma proposta de projeto temático FAPESP, intitulado *“Storage, Modeling and Analysis of Dynamical Systems for e-Science Applications”*, sob coordenação do colega prof. João Ferreira. Este projeto hoje se encontra em execução, o *MIG* é responsável pela linha de aplicação em E-Science *“A Cloud-Based Medical Image Exploration and Analysis Platform”*, disponibilizando material e bolsa de doutorado para o grupo. Um artigo em revista já foi publicado no início deste ano, demostrando seus primeiros resultados (**Fig. 5**).

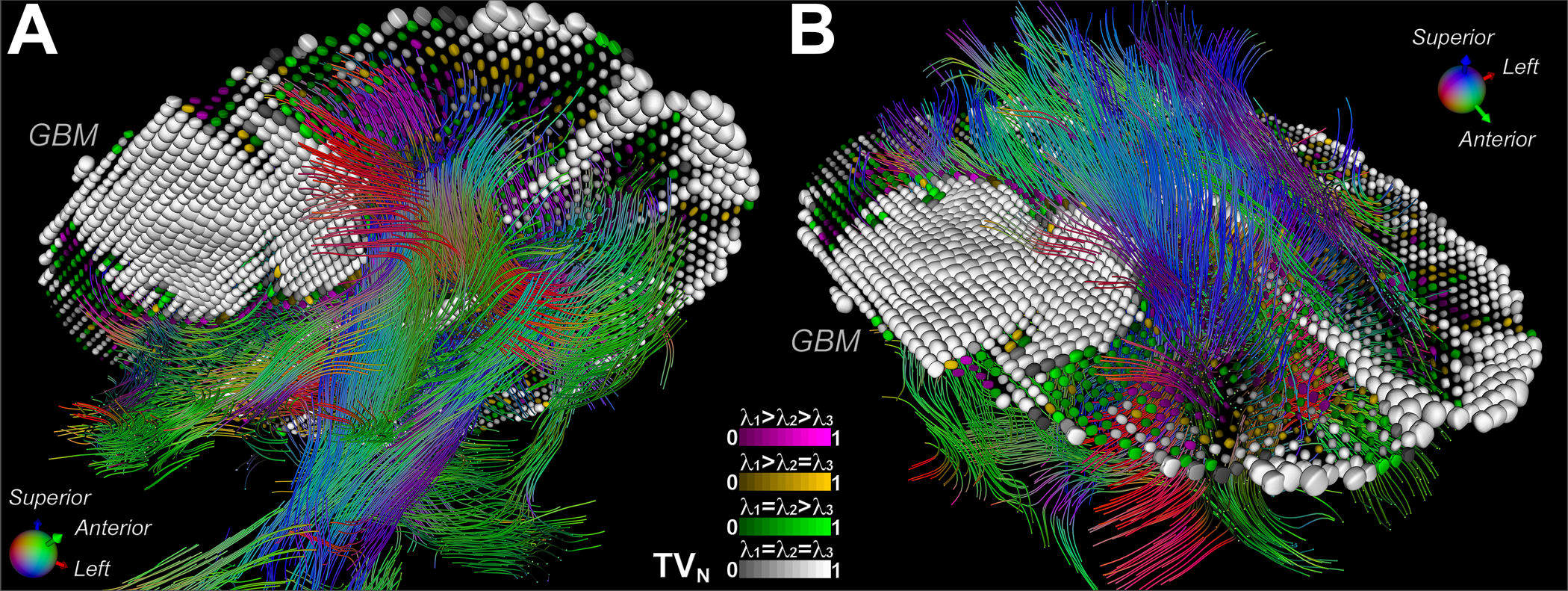
Em 2015, o *MIG* retomou uma colaboração antiga com o prof. Ricardo Gutierrez-Osuna, do departamento de Ciência e Engenharia da Computação da *Texas A&M University* (TAMU), e diretor do Laboratório de Percepção, Sensoriamento e Instrumentação. Colega desde os meus dias de doutorando na WSU, onde ele começou a sua carreira como docente, seus interesses são sensores inteligentes, aprendizado computacional e processamento da fala. Naquela época, tive a satisfação de trabalhar em alguns projetos em colaboração entre ele e o meu orientador Prof. Ardeshir Goshtasby, tendo também o prof. Ricardo participado na banca de defesa de meu doutorado. Além de trabalhar no desenvolvimento de software e hardware para captura, processamento e análise de sinais de natureza olfativa, ele tem desenvolvido soluções para terapia de transtornos da fala. Assim, em 2015 iniciamos uma cooperação para integrar imagens dinâmicas de RM do trato vocal em modelos de síntese da fala baseadas em áudio e geometria. Em julho de 2016 nos foi concedido um auxílio regular FAPESP cujo objetivo principal é a diferenciação das alterações da produção da fala em crianças com apraxia da fala e crianças com outros quadros de transtornos de fala utilizando imagens dinâmicas de RM pesadas em T1 do trato vocal. Além da TAMU, contamos com a parceria da profa. Clara Regina Brandão de Ávila do departamento de fonoaudiologia da UNIFESP, especialista no diagnóstico de transtornos da fala; com o prof. Choukri Mekkaoui, especialista na aquisição de imagens de RM; e com a prof. Andrea Parolin Jackowski, do departamento de Psiquiatria, especialista na aquisição de imagens de RM de crianças. Este projeto é uma parceria internacional entre USP, UNIFESP e *Harvard*, unindo especialistas em fonoaudiologia, aquisição de imagens RM e análise de imagens médicas. O produto final deste esforço em conjunto possibilitará o manejo adequado e a reabilitação de crianças com déficits de comunicação oral, reduzindo os custos associados com saúde e educação. Um aluno de mestrado trabalha neste projeto, cuja dissertação foca-se na delineação semi-automatizada de estruturas articulatórias do trato vocal utilizando a metodologia de propagação de ondas geométricas (**Fig. 6**).

Figura 5. (A, B) Tratografia de substância branca na presença de tumor cerebral, complementado por superfícies supertoroidais coloridas de acordo com a configuração estrutural do tecido. Esta ilustração demonstra a força exercida pela massa tumoral, deslocando as trajetórias dos feixes de substância branca de seus rotas tradicionais.

Entre as colaborações internacionais constantes, conto com apoio do prof. Choukri Mekkaoui, e mais recentemente do Prof. Timothy G. Reese, ambos do *Martino’s Center for Biomedical Imaging*, *Harvard Medical School*, onde desenvolvemos pesquisa conjunta em novas metodologias de aquisição e análise de imagens de RM. Estas colaborações tem sido bastante frutíferas ao longo dos anos, e sem precedentes, tendo em vista o número de publicações em coautoria. Adicionamente, cooperações pontuais são feitas com o departamento de Radiologia Diagnóstica, e o Centro de Pesquisa em Ressonância Magnética da *Yale University*, sob direção do prof. Todd Constable. Esperamos que ao longo dos próximos anos, com o amadurecimento de cooperações e consequente maior visibilidade, o *MIG* se torne um pólo de pesquisa que integre cientistas da computação, físicos, engenheiros e médicos, unindo academia, indústria e hospitais à serviço do desenvolvimento da saúde humana.

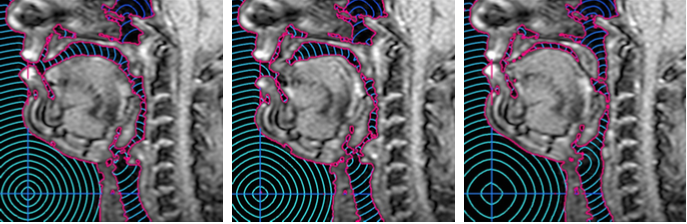
Este sumário executivo procura resumir os pontos mais importantes de minha carreira até este instante, de maneira a demonstrar meu engajamento em atividades associadas ao regime de dedicação integral à docência e à pesquisa (RDIDP). Ao longo destes anos como docente, tenho também participado de várias comissões, entre eles a comissão de carga didática do departamento, que executa a alocação de disciplinas de todo o DCC, a comissão de informática, que gerencia a infraestrutura computacional do IME, e fui também representante do departamento junto à congregação do IME. Meu principal objetivo a partir da minha contratação junto ao IME-USP tem sido colaborar com a formação de um grupo de pesquisa que tenha atuação relevante dentro e fora do Brasil. No contexto interno, a sua atuação deve ajudar na formação de recursos humanos de excelência acadêmica e no desenvolvimento da pesquisa na área, fortalecendo a comunidade científica nacional. No contexto externo, buscar inserção internacional, adotando colaborações, critérios de qualidade e veículos de divulgação dos resultados de pesquisa dos melhores centros mundiais da área. Espero assim contribuir para com o aprimoramento e fortalecimento da capacidade de produção e transmissão do conhecimento científico e tecnológico junto ao meu departamento, instituto e universidade. Nos próximos anos pretendo me engajar em aumentar a visibilidade internacional do departamento, do grupo *E-Science* e do próprio *MIG*. Apresento, em seguida, uma listagem completa dos tópicos que compõem meu *Curriculum* *Vitae*, documentado conforme material em anexo, e coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos e informações adicionais.

Figura 6. Extração dos contornos da superfície da face, trato vocal e cavidade nasal utilizando a técnica de curvas de nível em três diferentes quadros. As bordas são ilustradas na cor rosa e as curvas de nível na cor ciano. Uma única semente foi utilizada para inicialização do processo de propagação.

1. Curriculum vitae, formação e carreira
   1. Dados pessoais [Documentos 2.1]

* **Nome:** Marcel Parolin Jackowski (CPF: 913.100.409-15, RG: 5.310.068-6 SSP/PR)
* **Áreas de Interesse:** Análise de imagens biomédicas, computação gráfica, visão computacional e aprendizado de máquina.
* **Posição Profissional:** Docente (Professor doutor II) (MS-3)
* **Endereço:** Departamento de Ciência da Computação - DCC

Instituto de Matemática e Estatística - IME

Universidade de São Paulo - USP

Rua do Matão, 1010

CEP 05508-900 - São Paulo - Brazil

Tel: (+55)(11) 3091 0752 ou (+55)(11) 3091 6135

FAX: (+55)(11) 3091 6134

e-mail: [mjack@ime.usp.br](mailto:mjack@ime.usp.br)

* 1. Formação, títulos e principais etapas da carreira [Documentos 2.2]
* **Professor doutor** **II** **(2006-presente):** DCC-IME-USP;
* **Orientador (2006-presente):** Mestrado, doutorado; e pós-doutorado.
* ***Research Scientist*** **(2005-2006)**: Departamento de Radiologia Diagnóstica, *Yale University*, New Haven, CT, EUA. Dirigiu trabalho de pesquisa na área de aquisição, processamento e análise de imagens de ressonância magnética de difusão;
* **Pós-doutorado** **(2001-2004)**: Departamento de Radiologia Diagnóstica, *Yale University*, New Haven, CT, EUA. Trabalhou no desenvolvimento de métodos de análise de imagens de ressonância magnética;
* **Doutorado** **(1997-2001)**: Doutorado em Ciência da Computação, pela *Wright State University*, Dayton, OH, EUA. Título da tese: *A Computer-Aided Design System for 3D Medical Image Segmentation*. Orientador: Ardeshir Goshtasby;
* **Mestrado (1996-1997)**: Mestrado em Ciência da Computação, pela *Wright State University*, Dayton, Ohio, EUA. Título da tese: *Segmentation of MR brain images for delineation of tumors*, Orientador: Ardeshir Goshtasby**;**
* **Graduação (1990-1993)**: Bacharelado em Ciência da Computação pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná, PUC-PR, Título do projeto de conclusão de curso: *RITMAN: Sistema Automático de Pesquisa de Rotas Ótimas na Rede Integrada de Transporte de Curitiba*. Orientadora: Maria Alexandra da Cunha. Recebeu o prêmio *Marcelino Champagnat* pelo melhor desempenho acadêmico no curso.
  1. Prêmios e homenagens recebidos [Documentos 2.3]
* **2013:** Menção honrosa, mestrando Rafael Sampaio, no *XXVI SIBGRAPI Conference on Graphics Patterns and Images*;
* **2010:** Menção honrosa, doutoranda Maysa Macedo no *Workshop CINAPCE- Cooperação Interinstitucional de Apoio a Pesquisas sobre o Cérebro*;
* **2003:** James Hudson Brown - Alexander Coxe Award, *Yale University*, New Haven, CT, EUA. Excelência em pesquisa na área de pesquisa em imagens médicas;
* **2000:** Graduate Student Excellence Award, *Wright State University*, Dayton, OH, EUA. Prêmio por excelente desempenho acadêmico no programa de mestrado;
* **1999:** Graduate Council Scholar, *Wright State University*, Dayton, OH, EUA. Prêmio por excelência em pesquisa no programa de mestrado;
* **1994:** Prêmio Marcelino Champagnat, PUC-PR. Prêmio Marcelino Champagnat pelo melhor desempenho acadêmico no curso de graduação em Ciência da Computação.
  1. Participação em entidades científicas
* *International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM)*.
  1. Línguas estrangeiras
* Inglês fluente, para compreensão e expressão oral e escrita;
* Espanhol básico, para compreensão oral e escrita.
* Francês básico, para compressão oral.

1. Produção científica
   1. Colaboradores internacionais [Documentos 3.1]

* Choukri Mekkaoui, Ph.D. (*Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital*);
* Timothy G. Reese, Ph.D. (*Havard Medical School, Massachusetts General Hospital*);
* Ricardo Gutierrez-Osuna, Ph.D. (*Texas A&M University*);
* Todd Constable, Ph.D. (*Yale University*);
  1. Colaboradores nacionais
* João Eduardo Ferreira, Ph.D. (DCC, IME-USP);
* Fátima de Lourdes dos Santos Nunes Marques, Ph.D. (EACH-USP);
* Ivan Hong Jun Koh, Ph.D. (Escola Paulista de Medicina, UNIFESP);
* Nina Hirata (DCC, IME-USP);
* Andrea Parolin Jackowski (Escola Paulista de Medicina, UNIFESP);
* Hélio Yoriyaz (IPEN);
* Edson Amaro (Instituto de Radiologia, HC-FMUSP);
* Claudia Leite (Instituto de Radiologia, HC-FMUSP);
* Geraldo Busatto (Instituto de Psiquiatria, FMUSP);
  1. Bolsas e recursos financeiros recebidos
     1. Projetos financiados como coordenador ou responsável [Documentos 3.2.1]
* Projeto de auxílio regular – FAPESP, 2016. *Diagnóstico Diferencial de Transtornos Persistentes de Fala Utilizando Imagens Dinâmicas do Trato Vocal por Ressonância Magnética*. Vigência: 09/2016 – 04/2018 (Proc. 2015/20814-8, R$ 68.439,41);
* Projeto de auxílio regular – FAPESP, 2011: *Representação Supertoroidal do Tensor de Difusão: Análise de Substância Branca Cerebral no Transtorno Bipolar*. Vigência: 05/2011 –04/2013 (Proc. 2011/00893-0, R$ 58.277,40);
  + 1. Projetos financiados como colaborador efetivo direto
* Projeto de pesquisa temático – FAPESP, 2016. *Armazenagem, Modelagem e Análise de Sistemas Dinâmicos para Aplicações e-Science.* João Eduardo Ferreira. Vigência: 2016–2020 (Proc. 2015/01587-0, R$ 859.935,00);
* Projeto de pesquisa CNPq, 2014. *Content-based three-dimensional medical model retrieval*. Fátima L. S. N. Marques. Vigência: 2014-2015 (Proc. 401745/2013-9, R$ 90.000,00);
* Projeto de pesquisa e desenvolvimento – Hitachi Central Research Laboratory, 2014. *Classification of Gender and Ethnicity using 3D Modeling and Multi-resolution Operators*. Júnior Barrera. Vigência: 2014-2015 (US$ 90,625.00);
* Projeto de pesquisa e desenvolvimento – FIDI - Fundação Instituto de Pesquisa e Estudo de Diagnóstico por Imagem, 2014. *Busca textual livre em laudos de ultrassonografia transvaginal*, Andrea P. Jackowski (UNIFESP). Vigência: 2013-2014 (R$ 100.000,00);
* Projeto de pesquisa temático – FAPESP, 2011. *Sepse - Integrando a Pesquisa Básica e a Investigação Clínica II.* Reinaldo Salomão (UNIFESP). Vigência: 2012–2017 (Proc. 2011/20401-4, R$ 967.067,71; US$ 595,173.74);
* Projeto CNPq (PDI – Grande porte), 2011. *Métodos e Técnicas para Exploração e Análise de Bioimagens*. Nina Hirata, IME-USP, Vigência: 2011-2013. (Proc. 560165/2010-2, R$ 203.650,00);
* Pró-Reitoria de Pesquisa da USP, 2011. *Núcleo de Apoio a Pesquisa em Neurociências (NAPNA)*. Geraldo Busatto, IPq-FMUSP, 2011;
* CInAPCe – FAPESP, 2007. *Cooperação Interinstitucional de Apoio à Pesquisa sobre Cérebro*. Vigência: 2007-2011;
* National Institutes of Heath – NIH R01, USA, 2004. *Detecção in-vivo e quantificação de MMPs após infarto do miocárdio*. Albert Sinusas, 2004-2009.
  + 1. Auxílios e bolsas
* Auxílio à Participação em Evento – FAPESP, 2014. Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2014, (Proc. 2014/05390-4, US$ 8,764.20);
* Bolsa de Doutorado – FAPESP, 2013. *Um método computacional para a análise de alterações microvasculares e teciduais de órgãos na sepse usando a técnica de imagens Sidestream Dark Field (SDF)*. Beneficiário: Jihan M. Zoghbi (Proc. 2012/19738-7, R$ 69.631,77);
* Bolsa de Treinamento Técnico – FAPESP, 2011. *Visualização e Quantificação de Campos do Tensor de Difusão através das Metodologias Supertoroidal, Superquadrática e Elipsoidal*. Beneficiário: Daniel Oliveira Dantas (Proc. 2012/12627-5, R$ 55.788,00);
* Auxílio à Participação em Evento – FAPESP, 2011: para participação do 19th ISMRM Annual Meeting & Exhibition, 04/05 – 13-05 (Proc. 2011/03103-0, US$ 5,100.00);
* Auxílio à Participação em Evento – FAPESP, 2009: para participação do 17th ISMRM Annual Meeting & Exhibition, 18/04 – 24/04 (Proc. 2009/00988-0, US$ 4,248.00).
  1. Publicações
     1. Periódicos internacionais com revisão por pares [Documentos 3.3.1]

1. Mekkaoui, C. ; Reese, T. G. ; **Jackowski, M. P.** ; Cauley, S. T. ; Setsompop, K. ; Bhat, H.; Sosnovik, D. E. Diffusion Tractography of the Entire Left Ventricle Using Free-Breathing Accelerated Simultaneous Multislice Imaging. *Radiology*, 2016 (aceito).
2. Mekkaoui, C. ; Metellus, P. ; Kostis, W. J. ; Martuzzi, R. ; Pereira, F. R. ; Beregi, J. ; Reese, T. G. ; Constable, T. R. ; **Jackowski, M**. Diffusion Tensor Imaging in Patients with Glioblastoma Multiforme Using the Supertoroidal Model. *Plos One*, v. 11, 2016 (DOI: 10.1371/journal.pone.0146693).
3. Pereira, F. R. S. ; Macri, F. ; Kostis, W. J. ; **Jackowski, M. P.** ; Gris, J. ; Beregi, J. ; Mekkaoui, C. Diffusion tensor imaging in patients with obstetric antiphospholipid syndrome without neuropsychiatric symptoms. *European Radiology*, p. 1, 2015 (DOI: 10.1007/s00330-015-3922-x).
4. Mekkoui, C. ; Reese, T. G. ; **Jackowski, M. P.** ; Bhat, H. ; Sosnovik, D. E. Diffusion MRI in the heart. *NMR in Biomedicine*, 2015 (DOI: 10.1002/nbm.3426).
5. Sosnovik, D. E. ; Mekkaoui, C. ; Huang, S. ; Chen, H. H. ; Dai, G. ; Stoeck, C. T. ; Ngoy, S. ; Guan, J. ; Wang, R. ; Kostis, W. J. ; **Jackowski, M. P.** ; Wedeen, V. J. ; Kozerke, S. ; Liao, R. Microstructural Impact of Ischemia and Bone Marrow-Derived Cell Therapy Revealed With Diffusion Tensor Magnetic Resonance Imaging Tractography of the Heart In Vivo. *Circulation*, v. 129, p. 1731-1741, 2014 (DOI: 10.1161/CIRCULATIONAHA.113.005841).
6. Teixeira, A. M. ; Kleinman, A. ; Zanetti, M. ; **Jackowski, M.** ; Duran, F. ; Pereira, F. ; Lafer, B. ; Busatto, G. F. ; Caetano, S. C. Preserved white matter in unmedicated pediatric bipolar disorder. *Neuroscience Letters*, v. 579, p. 41-45, 2014 (DOI: 10.1016/j.neulet.2014.06.061).
7. Mekkaoui, C. ; Porayette, P. ; **Jackowski, M. P**. ; Kostis, W. J. ; Dai, G. ; Sanders, S. ; Sosnovik, D. E. Diffusion MRI Tractography of the Developing Human Fetal Heart. *Plos One*, v. 1, p. 1, 2013 (DOI: 10.1371/journal.pone.0072795).
8. Mekkaoui, C. ; Huang, S. ; Chen, H. ; Dai, G. ; Reese, T. G. ; Kostis, W. J. ; Thiagalingam, A. ; Maurovich-Horvat, P. ; Ruskin, J. N. ; Hoffmann, U. ; **Jackowski, M. P.** ; Sosnovik, D. E. Fiber architecture in remodeled myocardium revealed with a quantitative diffusion CMR tractography framework and histological validation. In: *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, v. 14, p. 70, 2012 (DOI: 10.1186/1532-429X-14-70).
9. Bezerra, D. M. ; Pereira, F. R. S. ; Cendes, F. ; **Jackowski, M. P.** ; Nakano, E. Y. ; Moscoso, M. A. A. ; Ribeiz, S. R. I. ; Ávila, R. ; Castro, C. C.; Bottino, C. M. C. DTI voxelwise analysis did not differentiate older depressed patients from older subjects without depression. *Journal of Psychiatric Research*, v. 46, p. 1643-1649, 2012.
10. Nielles-Vallespin, S. ; Mekkaoui, C. ; Gatehouse, P. ; Reese, T. G. ; Keegan, J. ; Ferreira, P. F. ; Collins, S. ; Speier, P. ; Feiweier, T. ; De Silva, R. ; **Jackowski, M. P.** ; Pennell, D. J. ; Sosnovik, D. E. ; Firmin, D. In vivo diffusion tensor MRI of the human heart: Reproducibility of breath-hold and navigator-based approaches. *Magnetic Resonance in Medicine*, v. 1, 2012 (DOI: 10.1002/mrm.24488).
11. Rimkus, C. M. ; Junqueira, T. F. ; Lyra, Paz, K. ; **Jackowski, M. P**. ; Machado, M. A. R. ; Miotto, E. C. ; Callegaro, D. ; Otaduy, M. C. G ; Leite, C. C. Corpus Callosum Microstructural Changes Correlate with Cognitive Dysfunction in Early Stages of Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis: Axial and Radial Diffusivities Approach. *Multiple Sclerosis International*, v. 2011, p. 1-7, 2011 (DOI: 10.1155/2011/304875).
12. Li, S. ; **Jackowski, M.** ; Dione, D. P. ; Varslot, T. ; Staib, L. H. ; Mueller, K. Refraction corrected transmission ultrasound computed tomography for application in breast imaging. *Medical Physics,* v. 37, p. 2233-2246, 2010 (DOI: 10.1118/1.3360180).
13. Qian, X. ; Brennan, M. P. ; Dione, D. P. ; Dobrucki, L. W. ; **Jackowski, M**. ; Breuer, C. K. ; Sinusas, A. J. ; Papademetris, X. A Non-Parametric Vessel Detection Method for Complex Vascular Structures. *Medical Image Analysis*, v. 13, p. 49-61, 2009 (DOI: 10.1016/j.media.2008.05.005).
14. Wang, F. ; Kalmar, J. H. ; He Y. ; **Jackowski, M.** ; Chepenik, L. ; Edminston, E. ; Tie, K. ; Gong, G. ; Shah. M. P. ; Jones, M. M. ; Uderman, J. ; Constable, R. T. ; Blumberg, H. Functional and structural connectivity between the perigenual anterior cingulate and amygdala in bipolar disorder. *Biological Psychiatry* (1969), v. 66, p. 516-521, 2009.
15. Zanetti, M. V. ; **Jackowski, M.** ; Versace, A. ; Almeida, J. R. C. ; Hassel, S. ; Duran, F. L. S. ; Busatto, G. F. ; Kupfer, D. J. ; Phillips, M. L. State-dependent microstructural white matter changes in bipolar I depression. *European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience*, v. 259, p. 316-328, 2009 (DOI: 10.1007/s00406-009-0002-8).
16. Jackowski, A. P. ; Douglas-Palumberi, H. ; **Jackowski, M**. ; Winn, L. ; Schultz, R. ; Staib, L. H. ; Krystal, J. H. ; Kaufman, J. Corpus callosum in maltreated children with PTSD: A diffusion tensor imaging study. *Psychiatry Research: Neuroimaging*, v. 162, p. 256-261, 2008 (DOI: 10.1016/j.pscychresns.2007.08.006).
17. Wang, Fei ; **Jackowski, M.** ; Kalmar, J. H. ; Chepenik, L. ; Tie, K. ; Qiu, Maolin ; Pittman, B. P. ; Jones, M. M. ; Shah. M. P. ; Spencer L. ; Papademetris, X. ; Constable, R. T. ; Blumberg, H. Abnormal Anterior Cingulum Integrity in Bipolar Disorder Determined through Diffusion Tensor Imaging. *British Journal of Psychiatry* (Print), v. 193, p. 126-129, 2008 (DOI: 10.1192/bjp.bp.107.048793).
18. Wang, F. ; Kalmar, J. H. ; Edminston, E. ; Chepenik, L. ; Spencer L. ; Pittman, B. P. ; **Jackowski, M.** ; Papademetris, X. ; Constable, R. T. ; Blumberg, H. Abnormal corpus callosum integrity in bipolar disorder: a diffusion tensor imaging study. *Biological Psychiatry*, v. 64, p. 730-733, 2008 (DOI: 10.1016/j.biopsych.2008.06.001).
19. Jacobsen, L. K. ; Picciotto, M. R. ; Heath, C. J. ; Frost, S. J. ; **Jackowski, M.** ; Constable, R. T. ; Mencl, W. E. Prenatal and Adolescent Exposure to Tobacco Smoke Modulates the Development of White Matter Microstructure. *The Journal of Neuroscience*, v. 27, p. 13491-13498, 2007 (DOI: 10.1523/JNEUROSCI.2402-07.2007).
20. **Jackowski, M.** ; Kao, C. Y. ; Qiu, M. ; Constable, R. T. ; Staib, L. H. White Matter Tractography by Anisotropic Wavefront Evolution and Diffusion Tensor Imaging. *Medical Image Analysis*, v. 9, n. 5, p. 427-440, 2005 (DOI: 10.1016/j.media.2005.05.008).
21. Duncan, J. S. ; Papademetris, X. ; Yang, J. ; **Jackowski, M.** ; Zeng, X. ; Staib, L. H. Geometric Strategies for neuroanatomic analysis from MRI. *NeuroImage*(Orlando), USA, v. 23, n. 1, p. S34-S45, 2004 (DOI: 10.1016/j.neuroimage.2004.07.027).
22. **Jackowski, M.** ; Satter, M. ; Goshtasby, Ardeshir. Approximating Digital 3D shapes by Rational Gaussian Surfaces. *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics*, v. 9, n. 1, p. 56-69, 2003 (DOI: 10.1109/TVCG.2003.1175097).
23. Xu, L. ; **Jackowski, M.** ; Goshtasby, A. ; Roseman, D. ; Bines, S. ; Yu, C. ; Dhawan, A. ; Huntley, A. Segmentation of skin cancer images. *Image and Vision Computing*, v. 17, p. 65-74, 1999 (DOI: 10.1016/S0262-8856(98)00091-2).
24. Bines, S. ; Goshtasby, A. ; **Jackowski, M**. ; Roseman, D. ; Yu, C. Correcting the Geometry and Color of Digital Images. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, v. 19, n. 10, p. 1151-1158, 1997 (DOI: 10.1109/34.625125).
    * 1. Capítulos de livros [Documentos 3.3.2]

* **Jackowski, M.** ; Satter, M. ; Goshtasby, A. A Computer-Aided Design Environment for Segmentation of Volumetric Images. In: J. Suri; D. Wilson; S. Laxminarayan;. (Org.). *The Handbook of Medical Imaging*. New York: Kluwer Publications, 2004.
  + 1. Trabalhos completos em anais de congressos [Documentos 3.3.3]

1. Galarreta-Valverde, M. A. ; Zoghbi, J. M. ; Pereira, F. ; Beregi, J. ; Mekkaoui, C. ; **Jackowski, M. P.** Characterization of vascular tree architecture using the Tokunaga taxonomy. In: *Proc. SPIE 9414, Medical Imaging 2015: Computer-Aided Diagnosis, 94143*, 2015 (DOI: 10.1117/12.2080854).
2. Viana, R. S. ; Galarreta-Valverde, M. A. ; Mekkaoui, C. ; Yoriyaz, H. ; **Jackowski, M. P.** NSECT sinogram sampling optimization by normalized mutual information. In: *Proc. SPIE 9412, Medical Imaging 2015: Physics of Medical Imaging, 94122B*, 2015 (DOI: 10.1117/12.2082496).
3. Zoghbi, J. M. ; De-La-Cruz, L. T. ; Galarreta-Valverde, M. A. ; Vieira, J. C. F. ; Liberatore, A. M. A. ; Koh, I. H. J. ; **Jackowski, M. P**. Graph Based Characterization of Microcirculation in Sepsis Using Sidestream Dark Field Imaging. In: *XXVII SIBGRAPI Conference on Graphics, Patterns and Images*, p. 312-318, Rio de Janeiro, 2014.
4. Macedo, M. M. G. ; Galarreta-Valverde, M. A. ; Mekkaoui, C. ; **Jackowski, M. P.** A centerline-based estimator of vessel bifurcations in angiography images. In: *Proc. SPIE 8670, Medical Imaging 2013: Computer-Aided Diagnosis, 86703K*, 2013 (DOI: 10.1117/12.2007812).
5. Sampaio, R. A. ; **Jackowski, M. P.** Assessment of Steganographic Methods in Medical Imaging. In: *XXVI SIBGRAPI Conference on Graphics, Patterns and Images*, p. 1-5., Arequipa, 2013.
6. Mansilla, L. A. C. ; **Jackowski, M. P.** ; Miranda, P. A. V. Image foresting transform with geodesic star convexity for interactive image segmentation. In: *Proc. of the 20th IEEE International Conference on Image Processing (ICIP)*, p. 4054-4058, Melbourne, 2013.
7. Galarreta-Valverde, M. A. ; Macedo, M. M. G. ; Mekkaoui, C. ; **Jackowski, M. P.** Three-dimensional synthetic blood vessel generation using stochastic L-systems. In: *Proc. SPIE 8669, Medical Imaging 2013: Image Processing, 86691I*, 2013 (DOI: 10.1117/12.2007532).
8. Zoghbi, J. M. ; Real, L. F. O. C. ; Mamede, M. ; **Jackowski, M. P.** Semi-Automatic Segmentation Software for Quantitative Clinical Brain Glioblastoma Evaluation. In: *XXIV SIBGRAPI Conference on Graphics, Patterns and Images*, Maceió, 2011.
9. Zoghbi, J. M. ; Mamede, M. ; **Jackowski, M. P**. Computer-Assisted Segmentation of Brain Tumor Lesions from Multi-sequence Magnetic Resonance Imaging Using the Mumford-Shah Model. In: *25th International Conference of Image and Vision Computing New Zealand (IVCNZ)*, p. 1-6, 2010 (DOI: 10.1109/IVCNZ.2010.6148803).
10. Macedo, M. M. G.; Mekkaoui, C.; **Jackowski, M.** Vessel Centerline Tracking in CTA and MRA Images Using Hough Transform. In: *15th Iberoamerican Congress on Pattern Recognition (CIARP).* Lecture Notes in Computer Science, v. 6419, p. 295-302, 2010 (DOI: 10.1007/978-3-642-16687-7\_41).
11. Li, S. ; **Jackowski, M.** ; Dione, D. P. ; Staib, L. H. Physical-space refraction-corrected transmission ultrasound computed tomography made computationally practical. In: . In: *Proc. of the 11th* *Medical Imaging Conference and Computer Aided Intervention (MICCAI*). Lecture Notes in Computer Science, v. 5242, p. 280-288, 2008 (DOI: 10.1007/978-3-540-85990-1\_34).
12. Li, S. ; Mueller, K. ; **Jackowski, M**. ; Dione, D. P. ; Staib, L. H. Fast Marching Method to Correct for Refraction in Ultrasound Computed Tomography. In: *Proc. of the IEEE International Symposium on Biomedical Imaging: from nano to macro*, Arlington, 2006 (DOI: 10.1109/ISBI.2006.1625063).
13. Staib, L. H. ; **Jackowski, M.** ; Papademetris, X. Brain Shape Characterization from Deformation. In: *Proc. of the IEEE International Symposium on Biomedical Imaging: from nano to macro*, Arlington, 2006 (DOI: 10.1109/ISBI.2006.1625124).
14. **Jackowski, M.** ; Papademetris, X. ; Dobrucki, L W ; Sinusas, A. J. ; Staib, L. H. Characterizing Vascular Connectivity from MicroCT Images. In: *Proc. of the 8th* *Medical Imaging Conference and Computer Aided Intervention (MICCAI*). Lecture Notes in Computer Science, v. 3750. p. 701-708, 2005 (DOI: 10.1007/11566489\_86).
15. **Jackowski, M.** ; Goshtasby, A. A Computer-Aided Design System for Revision of Segmentation Errors. In: *Proc. of the 8th* *Medical Imaging Conference and Computer Aided Intervention (MICCAI*). Lecture Notes in Computer Science, v. 3750, p. 717-724, 2005 (DOI: 10.1007/11566489\_88).
16. **Jackowski, M.** ; Kao, C. ; Qiu, M. ; Constable, R. T. ; Staib, L. H. Estimation of Anatomical Connectivity by Anisotropic Front Propagation and Diffusion Tensor Imaging. In: *Proc. of the 7th* *Medical Imaging Conference and Computer Aided Intervention (MICCAI)*. Lecture Notes in Computer Science, v. 3217, p. 663-670, 2004 (DOI: 10.1007/978-3-540-30136-3\_81).
17. **Jackowski, M.** ; Goshtasby, A. ; Satter, M. Representing 3D regions with rational Gaussian surfaces. In: *Proc. SPIE 3979, Medical Imaging 2000: Image Processing, 235*, 2000 (DOI :10.1117/12.387685).
18. **Jackowski, M.** ; Goshtasby, A. ; Satter, M. Interactive Tools for Image Segmentation. In: *Proc. SPIE 3661, Medical Imaging 1999: Image Processing, 1063*, 1999 (DOI: 10.1117/12.348501).
    * 1. Resumos expandidos em anais de congressos [Documentos 3.3.4]
19. Real, L. C. ; Mekkaoui, C.; **Jackowski, M.** A Brownian motion simulator for analysis of water diffusion signal in neuronal tissue: an investigation of DT-MRI patterns in the brain. In: *XXIII Brazilian Symposium on Computer Graphics and Image Processing (SIBGRAPI)*, Gramado, 2010.
20. Mizuta, W. ; Silva, F. ; **Jackowski, M.** Towards an automated method for incisor mandibular plane angle calculation: application to orthodontics. In: *XXIII Brazilian Symposium on Computer Graphics and Image Processing (SIBGRAPI)*, Gramado, 2010.
    * 1. Resumos em anais de congressos [Documentos 3.3.5]
21. Mekkaoui, C. ; Chen, I. Y. ; Chen, H. H. ; Kostis, W. J ; Pereira, F. ; **Jackowski, M. P.** ; Sosnovik, D. E. Differential response of the left and right ventricles to pressure overload revealed with diffusion tensor MRI tractography of the heart in vivo. *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, v. 17, p. O3, 2015 (DOI: 10.1186/1532-429X-17-S1-O3).
22. Mekkaoui, C.; **Jackowski, M. P**. ; Stoeck, C. T. ; Kostis, W. J. ; Pereira, F. ; Kozerke, S. ; Sosnovik, D. E. Infarct delineation in patients with acute myocardial infarction using the tractographic propagation angle and late gadolinium enhancement. In: *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, v. 17, p. P16, 2015 (DOI: 10.1186/1532-429X-17-S1-P16).
23. Mekkaoui, C. ; Reese, T. G. ; **Jackowski, M. P.** ; Bhat, H. ; Kostis, W. J. ; Sosnovik, D. E. In vivo fiber tractography of the right and left ventricles using diffusion tensor MRI of the entire human heart. In: *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, v. 16, p. P17, 2014 (DOI: 10.1186/1532-429X-16-S1-P17).
24. Mekkaoui, C. ; **Jackowski, M. P.** ; Thiagalingam, A. ; Kostis, W. J. ; Nielles-Vallespin, S. ; Firmin, D. ; Bhat, H. ; Ruskin, J. N ; Reese, T. G. ; Sosnovik, D. E. Correlation of DTI tractography with electroanatomic mapping in normal and infarcted myocardium. In: *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, v. 16, p. O68, 2014 (DOI: 10.1186/1532-429X-16-S1-O68).
25. Mekkaoui, C. ; Huang, S. ; Dai, G. ; Reese, T. G ; Ruskin, J. ; Hoffmann, U. ; **Jackowski, M. P.** ; Sosnovik, D. E. Myocardial infarct delineation in vivo using diffusion tensor MRI and the tractographic propagation angle. In: *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, v. 15, p. P2, 2013 (DOI: 10.1186/1532-429X-15-S1-P2).
26. Nielles-Vallespin, S. ; Mekkaoui, C. ; Gatehouse, P. D. ; Reese, T. G. ; Keegan, J. ; Collins, S. ; Speier, P. ; Feiweier, T. ; **Jackowski, M. P.** ; Sosnovik, D. E ; Firmin, D. N. Diffusion tensor MRI of the human heart In Vivo with a navigator based free breathing approach. In: *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, v. 14, p. P238, 2012 (DOI: 10.1186/1532-429X-14-S1-P238).
27. Mekkaoui, C.; Huang, S. ; Dai, G. ; Reese, T. G. ; Thiagalingam, A. ; Maurovich-Horvat, P. ; Ruskin, J. ; Hoffmann, U. ; **Jackowski, M. P.** ; Sosnovik, D. E. Left ventricular remodeling following myocardial infarction revealed with a quantitative diffusion MRI tractography framework. In: *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, v. 14, p. P35, 2012 (DOI: 10.1186/1532-429X-14-S1-P35).
28. Mekkaoui, C. ; Nielles-Vallespin, S. ; Gatehouse, P. ; **Jackowski, M. P.** ; Firmin, D. N. ; Sosnovik, D. Diffusion MRI tractography of the human heart In Vivo at end-diastole and end-systole. In: *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, v. 14, p. O49, 2012 (DOI: 10.1186/1532-429X-14-S1-O49).
29. Mekkaoui, C. ; Huang, S. ; Dai, G. ; Reese, T. G. ; Thiagalingham, A. ; Hoffmann, U. ; **Jackowski, M. P** ; Sosnovik, D. E. From qualitative to quantitative tractography: a novel method to measure variation and error in diffusion MR tractography datasets of the myocardium. In: *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, v. 13, p. P19, 2011 (DOI: 10.1186/1532-429X-13-S1-P19).
30. Mekkaoui, C. ; Huang, S. ; Dai, G. ; Reese, T. G. ; Thiagalingham, A. ; Hoffmann, U. ; **Jackowski, M. P.** ; Sosnovik, D. E. Classification of myofibers using statistics of the helix angle: a novel approach to characterize the structure of the human heart. *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, v. 13, p. O44, 2011 (DOI: 10.1186/1532-429X-13-S1-O44).
31. Mekkaoui, C. ; Huang, S. ; Dai, G. ; Reese, T. G. ; Hoffmann, U. ; **Jackowski, M.** The Tractographic Propagation Angle: A Novel Tool to Detect Infarction and Characterize Myocardial Microstructure. In: *Proceedings of the 19th Annual Meeting of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine*, Montreal, 2011.
32. Macedo, M. M. G. ; Mekkaoui, C. ; **Jackowski, M.** Towards Robust And Fast Vessel Extraction From Mra Images. In: *Proceedings of the 19th Annual Meeting of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine*, Montreal, 2011.
33. Mekkaoui, Choukri ; Huang, S. ; Dai, G. ; Reese, T. G. ; Hoffmann, U. ; **Jackowski, M.** ; Sosnovik, D. Beyond Qualitative Tractography: A Novel & Reproducible Technique for the Quantitative Analysis of Cardiac Diffusion MR Tractography Datasets In Vivo. In: *Proceedings of the 19th Annual Meeting of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine*, Montreal, 2011.
34. Mekkaoui, C.; **Jackowski, M. P.** ; Martuzzi, R. ; Dione, D. P. ; Spinale, F. G ; Sinusas, A. J. Regional matrix metalloproteinase activation correlates with microstructure diffusion tensor indices post myocardial infarction. In: *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, v. 12, p. P241, 2010 (DOI: 10.1186/1532-429X-12-S1-P241).
35. Mekkaoui, C. ; **Jackowski, M.** ; Martuzzi, R.; Dione, D. P. ; Sinusas, A. J. Assessment of Myocardial Heterogeneity Using The Supertoroid-Based Representation of DT-MRI. In: *Proceedings of the 18th Annual Meeting of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine*, Stockholm, 2010.
36. Mekkaoui, C. ; **Jackowski, M.** ; Martuzzi, R. ; Sinusas, A. J. Supertoroid-Based Fusion of Cardiac DT-MRI With Molecular And Physiological Information. In: *Proceedings of the 18th Annual Meeting of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine*, Stockholm, 2010.
37. Mekkaoui, C. ; **Jackowski, M.** ; Dione, D. P. ; Spinale, F. G. ; Sinusas, A. J. Myocardial Remodeling in Chronic Porcine Model: A DT-MRI Study Using the Toroid-Based Representation. In: *Proceedings of the 17th Annual Meeting of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine*, Honolulu, 2009.
38. Mekkaoui, C. ; **Jackowski, M.** ; Sinusas, A. J. Supertoroid-Based Characterization of Cardiac Diffusion Tensor Fields. In: *Proceedings of the 17th Annual Meeting of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine*, Honolulu, 2009.
39. Mekkaoui, C. ; **Jackowski, M. P.** ; Sinusas, A. J. Toroid-based characterization of myocardial structure using diffusion tensor magnetic resonance imaging. In: *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, v. 10, p. A206, 2008 (DOI: 10.1186/1532-429X-10-S1-A206).
40. Mekkaoui, C. ; **Jackowski, M.** ; Sinusas, A. J. Toroid-Based Characterization of Cardiac DT-MRI. In: *Annual Meeting of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine*, Toronto, 2008.
41. Zanetti, M. V. ; **Jackowski, M.** ; Hassel, S. ; Duran, F. L. S. ; Almeida, J. R. C. ; Versace, A. ; Walsh, N. ; Busatto, G. F. ; Kupfer, D. J. ; Phillips, M. L. Voxel-based study of diffusion tensor imaging in Bipolar I disorder: exploratory analysis, and focus on frontal White matter and corpus callosum. In: *14th WW on Schizophrenia and Bipolar Disorders*, Montreux, 2008.
42. Mekkaoui, C. ; Sinusas, A. J. ; Constable, R. T. **; Jackowski, M.** Application du Modèle Toroïdale à la Caractérisation Structurelle du Cerveau Humain en IRM de Diffusion. In: *Proc. 12ème congrès du GRAMM*, Lyon, 2008.
43. Rajeevan, N. ; Papademetris, X. ; **Jackowski, M.** ; Okuda, H. ; Staib, L. H. ; Constable, R. T. BioImage Suite: New tools for funcional image analysis. In: *Proc. of* *the Human Brain Mapping*, New York, 2007.
44. Wang, F. ; **Jackowski, M.** ; Kalmar, J. H. ; Chepenik, L. ; Qiu, M. ; Jones, M. M. ; Spencer L. ; Flanagan, T. ; Shah. M. P. ; Papademetris, X. ; Constable, R. T. ; Blumberg, H. Anterior Cingulum Abnormalities in Bipolar Disorder Determined. In: *Proc. of the 62nd Annual Society of Biological Psychiatry Meeting*, San Diego, 2007.
45. Mekkaoui, C. ; Dione, D. P. ; Boumezbeur, F. ; Sinusas, A. ; Constable, R. T. ; **Jackowski, M.** Macrostructure Quantification Using Toroidal Metric Derived From DT-MRI: Phantom Validation. In: *Proceedings of the BMES*, Los Angeles, 2007.
46. Jou, R. ; Paterson, S. ; Jackowski, A. P. ; **Jackowski, M.** ; Papademetris, X. ; Rajeevan, N. ; Staib, L. H. ; Schultz, R. Abnormalities in white matter structure in autism spectrum disorders detected by diffusion tensor imaging. In: *Journal of Neuropsychiatry And Clinical Neurosciences*, v. 19, 2007.
47. **Jackowski, M.** ; Sahul, Z. ; Qiu, M. ; Staib, L. H. ; Sinusas, A. J. Reconstruction of Myocardial Fiber Sheets using Diffusion Tensor Imaging. In: *Proc. of the Nineth Annual SCMR Scientific Sessions*, Miami, 2006.
48. Wang, Fei ; **Jackowski, M**. ; Qiu, M.; Constable, R. T. ; Blumberg, H. Abnormal Cingulum in Patients with Bipolar Disorder: a Diffusion Tensor Imaging Study. In: *11th Annual Meeting of the Human Brain Mapping*, Montreal, 2005.
49. Kaufman, J. ; **Jackowski, M.** ; Staib, L. H. ; Schultz, R. ; Douglas-Palumberi, H. ; Anderson, A. W. Corpus Callosum in Maltreated Children with PTSD: A diffusion tensor imaging study. In: *Proc. of* *the Society of Biological Psychiatry's Annual Convention*, 2003.
50. Satter, M. ; Ding, L. ; **Jackowski, M.** ; Goshtasby, A. CRASIS - An Automated Coregistration Software Program for Brain Images. In: *Proc. of the 48th SNM Annual Meeting*, v.42, 2001.
    * 1. Dissertações e teses orientadas [Documentos 3.3.6]

* **Felipe Massicano.** *Modelagem de um sistema de planejamento em radioterapia e medicina nuclear com o uso do código MCNP6*. **Tese de doutorado**, IPEN, 2015;
* **David Macedo**. *Avaliação de medidas de similaridade entre tensores aplicada a imagens do tensor de difusão por ressonância magnética*. **Dissertação de mestrado**, IME-USP, 2014;
* **Luiz Fernando Oliveira Corte Real**.*Codificação e Compressão Iterativa de Sinais Biomédicos.* **Dissertação de mestrado**,IME-USP, 2013;
* **Renato Callado Borges**. *Ferramentas computacionais para a síntese de imagens de difusão por ressonância magnética.* **Dissertação de mestrado**,IME-USP, 2013;
* **Miguel Angel Galarreta Valverde**.*Geração de Redes Vasculares Sintéticas Tridimensionais utilizando Sistemas de Lindenmayer Estocásticos e Parametrizados.* **Dissertação de mestrado**,IME-USP, 2012.
* **Maysa Malfiza Garcia de Macedo**.*Detecção e Extração de Redes Vasculares usando Transfomada de Hough.* **Tese de doutorado**, IME-USP, 2012.
* **Jihan Zoghbi**. *Segmentação de Tumores Cerebrais em Imagens de Ressonância Magnética*. **Dissertação de mestrado**, IME-USP, 2011.
  + 1. Textos em jornais de notícias e revistas [Documentos 3.3.7]
* **Jackowski, M.** Sistema usa software livre para analisar imagens médicas. *Agência USP*, 31 mar. 2010;
* **Jackowski, M.** ; Ding, L. Engineering Another Dimension. *Community - The Magazine of Wright State University*, Dayton, Ohio, EUA, v. 6, p. 8 - 10, 01 mar. 2001;
* **Jackowski, M**. ; Ding, L. *Cutting-edge technology*, Dayton, OH, EUA, p. 1 - 2, 12 fev. 2001;
* **Jackowski, M.** ; Zanella, M. C. Pegar ônibus é com o computador. *Superinteressante*, São Paulo, v. 8, n.2, p. 7 - 7, 01 fev. 1994;
* Gomes, J. ; **Jackowski, M.** ALNUMER: Programa Didático para a disciplina de Análise Numérica. *Revista Acadêmica da PUC-PR*, Curitiba, PR, v. 5, p. 9 - 14, 01 jan. 1992.
  + 1. Software de impacto científico
* Valentin, L. ; Jackowski A. P. ; **Jackowski M. P**. *Miner@: uma plataforma para mineração de laudos de exames por imagem*, FIDI/IME-USP, 2014;
* Mekkaoui, C.; **Jackowski, M.** *Medsquare: An Open-Source Image Exploration And Analysis Software Platform*, IME-USP, 2010;
* **Jackowski, M. ;** Papademetris, X. *Bioimagesuite*, Yale University, 2007;
* **Jackowski, M.** *A Computer Aided Design Software For Segmentation Of Medical Images*, Wright State University, 2001;
* **Jackowski, M.** ; Goshtasby, Ardeshir. *Skinseg: Skin Cancer Segmentation Software*, Wright State University, 1999;
* **Jackowski, M.** *Doctor: A Program For Delineation Of Brain Tumors*, Wright State University, 1997;
* **Jackowski, M.** ; Zanella, M. C. *Ritman: Um Novo Jeito De Pegar Ônibus Em Curitiba*, PUC-PR, 1994.
  + 1. Dados do pesquisador
* MyReseacherID (ISI): <http://www.researcherid.com/rid/G-7602-2012>
* MyCitations (Google Scholar): <https://scholar.google.com/citations?user=WEBkqvcAAAAJ>

1. Orientação de alunos
   1. Iniciação científica e trabalho de formatura concluído

* **Giancarlo Rigo** e **Rafael Reggiani Manzo**. *Implementação do Método de Integração Numérica Runge-Kutta em GPGPU para Aplicações Científicas*. Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Ciência da Computação, IME-USP, 2012;
* **Thiago de Gouveia Nunes**. *Comparação de Desempenho entre OpenCL e CUDA*. Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Ciência da Computação, IME-USP, 2012;
* **Victor Harada e Toshi Kurauchi**. *Pandora’s Box Graphics Engine: Uma Engine Gráfica com Aplicação em Visualização de Campos Tensoriais*. Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Ciência da Computação, IME-USP, 2011;
* **Otávio Santana e Hugo Kondo**. *Renderização Volumétrica de Imagens Médicas*. Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Ciência da Computação, IME-USP, 2010;
* **Luiz Fernando Corte Real**. *Simulação do Movimento Browniano em 3D em Tempo Real*. Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Ciência da Computação, IME-USP, 2009;
* **Daniel Ferreira Santos e Eduardo B. Mascarenhas Apolinário**. *Reconstrução e Síntese de Cenários Tridimensionais a partir de Imagens Estereoscópicas*. Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Ciência da Computação, IME-USP, 2009;
* **Renato Callado Borges**. *Criação de Imagens Sintéticas de Ressonância Magnética de Difusão*. Trabalho de Iniciação Científica (Bolsa CNPq), IF-USP, 2009;
* **Marcos Bonci**. Medsquare: *Plataforma Modular Para Exploração de Imagens Tomográficas*. Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Ciência da Computação, IME-USP, 2009;
* **Omar Mahmoud Abou e Otavio Moura do Nascimento**. *Criação de portais renderizados em mundos 3D*. Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Ciência da Computação, IME-USP, 2009;
* **Ben Thomson**. *Segmentation of Vasculature from CT images*. Trabalho de Iniciação Científica, Yale University, 2005;
* **Tamar Rudnick**. *Neuropathological Abnormalities of the Corpus Callosum in Bipolar Disorder: A Diffusion Tensor Imaging Study*. Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Psicologia), Yale University, 2004.
  1. Mestrados concluídos
* **David Macedo**. *Avaliação de medidas de similaridade entre tensores aplicada a imagens do tensor de difusão por ressonância magnética*. IME-USP, 2014 (Bolsa CAPES);
* **Luiz Fernando Oliveira Corte Real**. *Codificação e compressão iterativa de sinais biomédicos*. IME-USP, 2013;
* **Renato Callado Borges**. *Ferramentas computacionais para a síntese de imagens de difusão por ressonância magnética.* IME-USP, 2013;
* **Miguel Angel Galarreta Valverde**. *Geração de redes vasculares sintéticas tridimensionais utilizando sistemas de Lindenmayer estocásticos e parametrizados*. IME-USP, 2012 (Bolsa CAPES);
* **Jihan Mohamad Zoghbi**. *Segmentação de lesões cerebrais em imagens de ressonância magnética utilizando modelos deformáveis*. IME-USP, 2011.
  1. Mestrandos atuais
* **Caio de Freitas Valente**. *Iluminação baseada em séries temporais de imagens com aplicações em realidade mista*. IME-USP (Aprovado no exame de qualificação em 2015);
* **Igor José Topcin**.*Uma plataforma de exploração e análise de imagens médicas em nuvem.* IME-USP (Aprovado no exame de qualificação em 2015);
* **Rafael de Assunção Sampaio.** *Morfologia do trato vocal por imagens de ressonância magnética em tempo real*. IME-USP (Aprovado no exame de qualificação em 2015);
* **Rafael Reggiani Manzo***. Tractografia Utilizando Algoritmos Genéticos e Imagens de Ressonância Magnética Ponderadas por Difusão.* IME-USP (Aprovado no exame de qualificação em 2015, Coorientação: Prof. Choukri Mekkaoui);
* **Thiago de Gouveia Nunes.** *Aceleração de Registo Não-Rígido de Imagens em GPU.* IME-USP (Aprovado no exame de qualificação em 2015, Coorientação: Prof. Choukri Mekkaoui);
* **Raphael Davis de Oliveira Costa**. *Análise de Imagens Médicas com Técnicas de Deep Learning*. IME-USP (Início: 2015).
  1. Doutorados concluídos
* **Felipe Massicano.** *Modelagem de um sistema de planejamento em radioterapia e medicina nuclear com o uso do código MCNP6*. IPEN, 2015 (Coorientação).
* **Maysa Malfiza Garcia de Macedo.** *Detecção e extração de redes vasculares usando transformada de Hough*. IME-USP, 2012 (Coorientação: Prof. Choukri Mekkaoui).
  1. Doutorados atuais
* **Lúcio Valentin**. *Representação de informações não-estruturadas de laudos de exames radiológicos utilizando modelagem interativa de mapas conceituais*. Programa DINTER - Doutorado Interinstitucional – IME-USP/UTFPR (Aprovado no exame de qualificação em 2014);
* **Jihan Mohamad Zoghbi**. *Classificação de Degeneração Tecidual em Paciente com Sepse usando Imagens por Sidestream Dark Field (SDF)*. IME-USP (Aprovada no exame de qualificação em 2014);
* **Miguel Angel Galarreta Valverde**.*Representação e Quantificação de Redes Vasculares Usando Imagens de Angiografia Tridimensional.* (Bolsista CAPES, aprovado no exame de qualificação em 2015; Coorientação: Prof. Choukri Mekkaoui).
  1. Pós-doutorados concluídos
* **Choukri Mekkaoui**. *Visualização e Representação de Campos Tensoriais de Difusão*. Martinos Center for Biomedical Imaging, Harvard University, 2008-2009.

1. Atividades de avaliação científica
   1. Revisor de trabalhos para periódicos internacionais

* IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (TPAMI);
* Journal of Magnetic Resonane Imaging (JMRI);
* Magnetic Resonance in Medicine (MRM);
* Medical Image Analysis (MEDIA);
* Neuroimage;
* Pattern Recognition Letters;
* Parallel Computing;
* SIAM Journal on Imaging Sciences (SIIMS).
  1. Revisor de trabalhos para conferências
* British Machine Vision Conference (BMVC);
* Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI);
* International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM);
* Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention (MICCAI).
  1. Revisor de projetos para agências de fomentos
* Revisor *ad-hoc*, projetos de pesquisa, FAPESP, desde 2006.
* Participação em comitê de análise no Programa PIPE, FAPESP, 2015.
  1. Participação em bancas e comissões técnico-científicas [Documentos 5.5]

Ao total, participei de mais de 60 bancas, incluindo exames de qualificação, de defesa e concursos públicos de contratação/efetivação. A lista abaixo contempla somente as bancas de defesa de mestrado e doutorado e de concurso público, excluindo bancas de qualificação.

* + 1. Bancas de defesa de doutorado
* **Fernando Penteado Lopes da Silva**. *Interferência dos artefatos de imagem causados por acessórios ortodônticos metálicos em sobreposição de imagens de TCFC.* Faculdade de Odontologia – USP, 2012;
* **Marcus Vinícius Zanetti**. *Classificação automatizada de padrões morfológicos cerebrais complexos em indivíduos com primeiro episódio psicótico: avaliação de desempenho diagnóstico*. FMUSP, 2012;
* **Maysa Malfiza Garcia de Macedo**. *Detecção e extração de redes vasculares usando transformada de Hough*. IME-USP, 2010;
* **Paulo Vechiatto de Miranda**. *Reconhecimento e Delineamento Sinérgicos de Objetos em Imagens com Aplicações em Medicina*. UNICAMP, 2009.
* **Thiago Teixeira Santos**. *Detecção e rastreamento de múltiplos objetos em oclusão: integração de múltiplas câmeras por transformada de Hough*. IME-USP, 2009.
  + 1. Bancas de defesa de mestrado
* **Caio de Moraes Braz**. *Segmentação de Imagens pela Transformada Imagem-Floresta com Faixa de Restrição Geodésica*. IME-USP, 2016;
* **Leandro Ticlia de La Cruz**. *Quantificação de angiogênese em imagens de membranas corioalantóicas de embrião de galinha*. IME-USP, 2015;
* **Hipólito Douglas França Moreira**. *Deformação de tecidos moles para simuladores médicos: uma abordagem sem malha*. EACH-USP, 2015;
* **Lucy Alsina Choque Mansilla**. *Transformada imagem-floresta com funções de conexidade não suaves: pesos adaptativos, polaridade de borda e restrições de forma*. IME-USP, 2014;
* **David Macedo da Conceição**. *Avaliação de medidas de similaridade entre tensores aplicada a imagens do tensor de difusão por ressonância magnética*. IME-USP, 2014;
* **Sylvio Ximenez de Azevedo Neto**. *Cifra Multicanal para maior segurança em redes TCP/IP.* IME-USP, 2013;
* **Paulo Carlos Ferreira dos Santos**. *Extração de informações de desempenho em GPUs NVIDIA*. IME-USP, 2013;
* **Marlon Polo de Melo**. *Método de apoio à pesquisa e ao diagnóstico clínico na identificação de acometimento em diferentes tipos de fibras musculares por meio de imagens histopatológicas*. IME-USP, 2013;
* **Miguel Angel Galarreta Valverde**. *Geração de redes vasculares sintéticas tridimensionais utilizando sistemas de Lindenmayer estocásticos e parametrizados*. IME-USP, 2012;
* **Hugo Cesar Pessotti**. *Uso de mapeamento conceitual para redução da descontinuidade semântica na recuperação de imagens microscópicas de carcinoma tireoidiano*. IME-USP, 2012;
* **Luis Roberto Pereira de Paula**. *Segmentação de Imagens SPECT/Gated-SPECT do miocárdio e geração de um mapa polar*. IME-USP, 2011;
* **Leonardo Peres Souza**. *Análise morfológica de imagens e classificação de aberrações cromossômicas por meio de lógica fuzzy*. IPEN, 2011;
* **Jihan Mohamad Zoghbi**. *Segmentação de lesões cerebrais em imagens de ressonância magnética utilizando modelos deformáveis*. IME-USP, 2011;
* **Mauro Romano Trajber**.*Monitoração de eventos relacionados à memoria transacional*. IPT, 2011;
* **Felipe Massicano**. *Quantificação de imagens tomográficas para cálculo de dose em diagnose e terapia em medicina nuclear*. IPEN, 2010;
* **Bruno Pera**. *Reconstrução de faces a partir de múltiplas imagens utilizando um modelo de referência e um conjunto de pontos de controle*. IME-USP, 2006;
* **João Vitor Baldini Soares**. *Segmentação de vasos sanguíneos em imagens de retina usando wavelets e classificadores estatísticos*. IME-USP, 2006.
  + 1. Avaliação de iniciação científica
* Processo de avaliação de projetos submetidos ao programa de iniciação científica, Universidade Positivo, Curitiba, 2012.
  + 1. Bancas de contratação
* Tanaka, H.; Cunha, W. C.; **Jackowski, M**. Concurso de provas e títulos para provimento de cargo da carreira de Magistério Superior da UFABC, Edital: 141/2009. Universidade Federal do ABC, 2009.
  + 1. Bancas de concursos de efetivação
* Zuffo, M. K.; Magalhães, L. P.; Kogler, J. E.; Marcondes, R.; **Jackowski, M**. Concurso Público de Professor Doutor - Roberto Hirata Júnior. IME-USP, 2008.
  1. Participação em concursos públicos
* Concurso para progressão na carreira, IME-USP, 2012 (Aprovado ao nível doutor II);
* Concurso para Prof. Doutor em Sistemas de Bancos de Dados, IME-USP, 28-30 de Junho, 2005 (2ª. Colocação).

1. Atividades didáticas e de divulgação
   1. Disciplinas de graduação
      1. Disciplinas de graduação ministradas [Documentos 6.1.1]

* Introdução à Computação (MAC110);
* Laboratório de Programação – Escola Politécnica (MAC2014);
* Introdução à Computação para Engenharia – Escola Politécnica (MAC2166);
* Introdução à Computação – Instituto de Física (MAC115);
* Sistemas Operacionais (MAC422);
* Programação Concorrente (MAC438);
* Introdução à Computação Gráfica (MAC420).
  1. Disciplinas de pós-graduação
     1. Criação de disciplinas de pós-graduação
* Processamento e Análise de Imagens Médicas (MAC5918);
* Tópicos em Computação Gráfica (MAC6913).
  + 1. Disciplinas de pós-graduação ministradas [Documentos 6.1.1]
* Sistemas Operacionais (MAC5753);
* Computação Gráfica (MAC5744);
* Processamento e Análise de Imagens Médicas (MAC5918);
* Tópicos em Computação Gráfica (MAC6913).
  1. Encontros científicos
     1. Apresentações e palestras em reuniões científicas [Documentos 6.3.1]

A lista abaixo inclui um resumo de palestras, aulas, comunicações orais e pôsters em congressos e outros encontros.

* Palestra. *Impact of Biomedical Imaging on Healthcare*. Microsoft Research Faculty Summit, Rio de Janeiro, 2016;
* Apresentação de pôster. SPIE Symposium on Medical Imaging, San Diego, USA, 2014;
* Palestra. *A Cloud-based Medical Imaging Exploration and Analysis Platform*. Brazil-UK Frontiers of Engineering symposium (FAPESP and Royal Academy of Engineering). Jarinu, 2014 (palestrante convidado);
* Curso de extensão. *Processamento de Imagens do Tensor de Difusão (DTI).* Hospital Sarah Kubitscheck, Brasília, 2012;
* Palestra. *Biomedical Imaging Research at USP*. VCU-USP: A Celebration of Science, Richmond, Virginia, USA, 2012;
* Seminário científico. *Novas Perspectivas na Caracterização Estrutural da Substância Branca Cerebral usando Diffusion Tensor Imaging (DTI).* UFABC, 2012;
* Palestra. 1o. Encontro de Pesquisadores do NAPNA – Núcleo de Apoio à Pesquisa em Neurociência Aplicada. IPq, HC-FMUSP, 2011;
* Palestra. *Caracterização Estrutural do Miocárdio usando Imagens do Tensor de Difusão (DTI).* Instituto do Coração (InCor), HC-FMUSP, 2011;
* Aula. Disciplina MDR5721 – Avanços Técnicos de Ressonância Magnética em Neurorradiologia, Programa de pós-graduação em Radiologia, HC-FMUSP, 2011;
* Apresentação de pôsteres. ISMRM 19th Scientific Meeting and Exhibition, Montreal, Canada, 2011;
* Seminário científico. *The toroidal model: beyond the diffusion tensor ellipsoid*, para a equipe do LIM-21, Laboratório de Neuroimagem em Psiquiatria, IPq, HC-FMUSP, 2010;
* Aula. *Princípios básicos de Neuroimagem*. Programa de residência do departamento de Psiquiatria da FMUSP, 2009;
* Palestra. IV Workshop CInAPCe, São Carlos, 2010;
* Apresentação de pôsteres. ISMRM 17th Scientific Meeting and Exhibition, Honolulu, USA, 2009;
* Palestra. *Imagens de Ressonância Magnética Ponderadas em Difusão: Princípio e Aplicações*. UNICAMP, Campinas, 2008;
* Palestra. *Análise de Imagens de Ressonância Magnética por Tensor de Difusão: Princípios e Aplicações*. Instituto Nacional do Câncer (INCA). Rio de Janeiro, 2008;
* Palestra. *Diffusion Tensor Magnetic Resonance Imaging: Imagem do Tensor de Difusão.* SIIM - Simpósio de Instrumentação e Imagens Médicas São Carlos, 2007;
* Apresentação oral. SCMR Annual Scientific Sessions, Miami, USA, 2006;
* Apresentação de pôsteres. MICCAI, Palm Springs, USA, 2005;
* Apresentação oral. MICCAI, Saint Malo, France, 2004;
* Apresentação de pôster. SPIE Symposium on Medical Imaging, San Diego, USA, 1999;
* Apresentação oral. SPIE Symposium on Medical Imaging, San Diego, USA, 2000.
  + 1. Participações em reuniões científicas
* SPIE Symposium on Medical Imaging, San Diego, USA, 2014;
* RSNA, Chicago, USA, 2014;
* ISMRM 19th Scientific Meeting and Exhibition, Montreal, Canada, 2011;
* IV Workshop CInAPCe, São Carlos, 2010;
* ISMRM 17th Scientific Meeting and Exhibition, Honolulu, USA, 2009;
* SIIM - Simpósio de Instrumentação e Imagens Médicas, São Carlos, 2007;
* SCMR Annual Scientific Sessions, Miami, USA, 2006;
* MICCAI, Palm Springs, USA, 2005;
* MICCAI, Saint Malo, France, 2004;
* ACM SIGGRAPH, Los Angeles, USA, 2001;
* SPIE Symposium on Medical Imaging, San Diego, USA, 2000;
* SPIE Symposium on Medical Imaging, San Diego, USA, 1999.
  1. Participação em cursos [Documentos 6.4]
* *Developer’s Training for The Visualization Toolkit – VTK, 3D Graphics, Imaging, & Visualization Software*, Albany, NY, USA, 2003.
* *A training course in analyzing anatomical and functional magnetic imaging data with the Software BrainVoyager*. Maastricht, Holanda, 2002;
* *Advanced Application Development with Object Graphics in IDL (Interactive Data Language by Research Systems, Inc),* Wright State University, Dayton, OH, USA, 1998;
* Curso Técnico em Linguagem C++, Wright State University, Dayton, OH, USA, 1992;
* Curso de Língua Inglesa e Cultura Americana, Wright State University, Dayton, OH, USA, 1992.

1. Atividades administrativas e de organização
   1. Funções técnico-administrativas exercidas

* Membro do Conselho do Departamento de Ciência da Computação - IME – USP, 2015-2017;
* Representante do Departamento de Computação (cat. MS-3) junto à Congregação do IME-USP, 2010-2012;
* Membro da Comissão de Carga Didática do Departamento de Ciência da Computação (COMPADI)– IME-USP, 2012-2017;
* Representante do Departamento de Ciência da Computação junto à Comissão de Informática (CI) – IME-USP, 2009-2017;
* Representante da Comissão de Coordenação de Pós-Graduação em Ciência da Computação (CCP-MAC) – IME-USP, 2012-2018;
  1. Atividades de divulgação científica
* Entrevista concedida à Agência USP sobre o desenvolvimento do Software MedSquare, 2010.