



Franco Naoki Mezarina Kanashiro

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4816367923852996>

ID Lattes: **4816367923852996**

Última atualização do currículo em 18/03/2019


Mestre pelo Programa de Ciências Odontológicas Aplicadas (Conceito Capes 6) na Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo, área de concentração em Dentística (2019). Especialista em Dentística pela Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo (2017). Graduado em Odontologia - Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (2015). Cursos Atualização em Periodontia pela APCD - Bauru. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Franco Naoki Mezarina Kanashiro 
Nome em citações bibliográficas	MEZARINA-KANASHIRO, F. N.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/4816367923852996

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2017 - 2019	Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS (Conceito CAPES 6). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil. Título: Influência da incorporação de nanotubos de TiO ₂ a uma zircônia policristalina: caracterização superficial e resistência de união, Ano de Obtenção: 2019. Orientador:  Adilson Yoshio Furuse. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Zircônia; nanotubos; titânio; cerâmica. Grande área: Ciências da Saúde
2016 - 2017	Especialização em Especialização em dentística. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil. Título: Cimentação de cerâmicas. Orientador: Adilson Yoshio Furuse.
2009 - 2015	Graduação em Graduação em Odontologia. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, UPC, Peru. Título: Comparação in vitro da resistência compressiva das resinas compostas Te Econom Plus, Tetric N Ceram e Tetric N Ceram Bulkfil. Orientador: Paola Antonella Cafferata Montoya.
1994 - 2008	Ensino Médio (2º grau). Colegio Peruano Norteamericano Abraham Lincoln, AL, Peru.

Formação Complementar

2018 - 2018	Curso iniciante - EX3 Metal-cerâmica, explorando todos os recursos da cerã. (Carga horária: 16h). Instituto Mondelli de Odontologia, IMO, Brasil.
2018 - 2018	Alternativas para os metacrilatos usados em materiais odontológicos restaur. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2018 - 2018	Propriedades biológicas dos materiais odontológicos. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.

2018 - 2018	Conferencia sobre cimentos de ionômero de vidro. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2018 - 2018	Scientific activities conducted by Prof. Dr. Ricardo Marins de Carvalho. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2018 - 2018	Endnote: uma ferramenta de gerenciamento bibliográfico para publicação de a. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2018 - 2018	Propriedades Físicas dos Materiais Dentários. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2018 - 2018	Propriedades mecânicas dos Materiais Dentários. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2018 - 2018	Endnote: uma ferramenta de gerenciamento bibliográfico para publicação de a. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2017 - 2017	Workshop/Demonstração de Produtos da linha Giomer da Shofu. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2017 - 2017	Procedimentos estéticos em dentística. (Carga horária: 360h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2017 - 2017	Brazil-Japan Joint Research Workshop on Adhesive Dentistry. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.
2016 - 2016	Estratégias para restauração em dentes extensamente destruídos. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2016 - 2016	As múltiplas fáces da odontologia: Explorando protocolos clínicos. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2016 - 2016	Novas Tendências e Tecnologias em Odontologia. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2016 - 2016	Aperfeiçoamento em periodontia. (Carga horária: 140h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentista, APCD, Brasil.
2012 - 2012	Curso Teórico - Práctico Odontologia Estetica con Ronaldo Hirata. (Carga horária: 8h). Colegio Odontologico del Peru, COP, Peru.

Atuação Profissional

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, UPC, Peru.

Vínculo institucional

2012 - 2013 Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2019 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Mestrado em Dentística, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2018 - 2018 Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estágio, Carga horária: 6
Outras informações Estagio realizado pelo Programa Especial de Aperfeiçoamento PAE Portaria GR-3190 de 26/10/1999 combinada com a GR-3224 de 19/07/2000. Realizado junto a disciplina de Clinica Integrada II, sob supervisão de Prof. Dr. Adilson Yoshio Furuse.

Vínculo institucional

2018 - 2018 Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estágio, Carga horária: 6
Outras informações Estagio realizado pelo Programa Especial de Aperfeiçoamento PAE Portaria GR-3190 de 26/10/1999 combinada com a GR-3224 de 19/07/2000. Realizado junto a disciplina de Clinica Integrada III, sob supervisão de Prof. Dr. Adilson Yoshio Furuse.

Vínculo institucional

2016 - 2017 Vínculo: Outro (especifique), Enquadramento Funcional: Aluno de Prática Profissionalizante

Vínculo institucional

2016 - 2017 Vínculo: Outro (especifique), Enquadramento Funcional: Especialização em Dentística

Clinica Odontologica Watanabe & Kadena, W&K, Peru.

Vínculo institucional

2015 - 2016 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Dentista geral, Carga horária: 30

Projetos de pesquisa

2017 - 2018 Influência da incorporação de nanotubos de TiO₂ a uma zircônia policristalina: caracterização e resistência de união

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Franco Naoki Mezarina Kanashiro - Coordenador / Adilson Yoshio Furuse - Integrante / Genine Moreira de Freitas Guimarães - Integrante / Paulo Noronha Lisboa Filho - Integrante / Ana Flavia Sanchez Borges - Integrante.

2017 - Atual

Evaluation of the flexural strength and weibull's modulus of a conventional resin and a bulk fill submitted to post-curing methods

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Franco Naoki Mezarina Kanashiro - Integrante / Adilson Yoshio Furuse - Coordenador / Genine Moreira de Freitas Guimarães - Integrante.

Projetos de extensão

2012 - 2013

Campanha de Saúde Integral Multidisciplinar

Descrição: Promoção de saúde geral e oral e avaliação epidemiológica CPOD e ceod em crianças de 7 - 12 anos em Huaraz, Peru..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (20) / Especialização: (4) .

Integrantes: Franco Naoki Mezarina Kanashiro - Integrante / Jose Raul Ñaupari Pineda - Coordenador / Gianfranco Baglietto Alva - Integrante / Hanssel Garcia Ortega - Integrante.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia.

Idiomas

Espanhol

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Português

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Apresentações de Trabalho

1. GUIMARAES, G. M. F. ; **MEZARINA-KANASHIRO, F. N.** ; GONZAGA, C. C. ; BOMBONATTI, J. F. S. ; FURUSE, A. Y. . Resistência à flexão de uma resina convencional e uma Bulk fill submetidas a diferentes métodos de pós-polimerização. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **MEZARINA-KANASHIRO, F. N.**; LIMA, G. O. ; FURUSE, A. Y. ; MONDELLI, R. F. L. ; BOMBONATTI, J. F. S. . Restauração semidireta - Uma opção rápida de tratamento em dentes posteriores extensamente destruídos. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **MEZARINA-KANASHIRO, F. N.**; MONTOYA, P. A. C. . Comparação in vitro da resistência à compressão das resinas compostas Te-econom Plus, Tetric N-Ceram e Tetric N-Ceram Bulkfill. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Demais tipos de produção técnica

1. ★ **MEZARINA-KANASHIRO, F. N.**; PACHECO, L. E. . Facetas Indiretas (Técnica de preparo). 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. ★ PACHECO, L. E. ; **MEZARINA-KANASHIRO, F. N.** . Restaurações Semidiretas. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 31 Congresso Odontologico de Bauru. 2018. (Congresso).
2. Academy of Dental MAterials 2018 Annual Meeting. 2018. (Congresso).
3. 2017 Society for Color and Appearance in Dentistry. 2017. (Congresso).
4. 30 Congresso Odontologico de Bauru. Restauração semidireta - Uma opção rápida de tratamento em dentes posteriores extensamente destruídos. 2017. (Congresso).
5. 38 Jornada Odontológica de Ribeirão Preto.Comparação in vitro da resistência a compressão das resinas compostas Te Econom, Tetric N Ceram e Tetric N Ceram Bulkfill. 2016. (Encontro).
6. VIII Congreso Internacional de la Asociacion Peruana de Odontologia Restauradora y Biomateriales. Comparacion in vitro de la resistencia a la compresión de las resinas compuestas Tetric N Ceram Bulk Fill, Te-Econom, Tetric N Ceram. 2015. (Congresso).
7. VIII Congreso Internacional de la Asociacion Peruana de Odontologia Restauradora y Biomateriales. 2015. (Congresso).
8. Noveno Congreso Internacional de Rehabilitacion Oral. 2012. (Congresso).