



Eliseo Pablo Chun

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8400778296230488>

ID Lattes: **8400778296230488**

Última atualização do currículo em 13/07/2022

Graduação em Odontologia - Universidad Catolica Santiago de Guayaquil (2011). Pós-graduação, Nível Especialização em Dentística Restauradora - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP (2014). Mestre em Odontologia Restauradora - Especialidade Prótese Dentária - Universidade Estadual Paulista - Júlio de Mesquita Filho UNESP-SJC. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Eliseo Pablo Chun
Nome em citações bibliográficas	CHUN, E. P.;CHUN, ELISEO P.;CHUN, ELISEO PABLO
Lattes ID	http://lattes.cnpq.br/8400778296230488

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2015 - 2017	Mestrado em Odontologia Restauradora (Conceito CAPES 5). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil. Título: Análise microestrutural e da resistência à fadiga de zircônia monolítica submetida a protocolos de ajuste simulado, Ano de Obtenção: 2017. Orientador: Marco Antonio Bottino. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: zircônia monolítica; ajuste; fadiga. Grande área: Ciências da Saúde
2013 - 2014	Especialização em Especialização em Dentística. (Carga Horária: 855h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil. Título: Coroas livre de metal. Orientador: Aquira Ishikiriama.
2005 - 2011	Graduação em Odontologia. Universidad Catolica Santiago de Guayaquil, UCSG, Equador. Orientador: Pilar Pantoja.
1999 - 2004	Ensino Médio (2º grau). Colegio Espíritu Santo, CES, Equador.

Formação Complementar

2017 - 2017	Reabilitação Total Adesiva. (Carga horária: 24h). Oswaldo Scopin de Andrade, OSA, Brasil.
2016 - 2016	UM NOVO MODELO DE PLANEJAMENTO INTEGRADO. (Carga horária: 2h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentista, APCD, Brasil.
2016 - 2016	Emax Meeting. (Carga horária: 16h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentista, APCD, Brasil.
2016 - 2016	Técnicas de caracterização de enzimas. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2015 - 2015	Saúde baseada em evidências. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2015 - 2015	Estrategia para confecção de restaurações estéticas cerâmicas. (Carga horária: 28h). Kina Essencial Balance, KINA, Brasil.
2015 - 2015	Aprendendo Bioestatística com MINITAB. (Carga horária: 12h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2015 - 2015	Osteonecrose dos maxilares associada a medicamentos. (Carga horária: 2h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2014 - 2014	Sistema EMax IVOCLAR/VIVADENT. (Carga horária: 16h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.

2014 - 2014	Centro de excelência em prótese e Implante -CEPI. Faculdade de Odontologia de São Paulo - USP, USP, Brasil.
2013 - 2013	Visita Técnica Departamento de Protese ? Estagio. (Carga horária: 40h). Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais ? USP, HRAC-USP, Brasil.
2013 - 2013	Prática Profissionalizante em Prótese Dentária. (Carga horária: 228h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2013 - 2013	Prática Profissionalizante em Dentística. (Carga horária: 360h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2013 - 2013	Curso de Aperfeiçoamento em Protese sobre Implante. (Carga horária: 160h). Clinica Via Oral, CVO, Brasil.
2012 - 2012	XXI Congresso odontologico internacional. (Carga horária: 32h). Asociación ecuatoriana de investigación estomatología, AEDIE, Equador.
2010 - 2010	Seminario de Oclusión. Asociación de rehabilitación oral del Guayas, AROG, Equador.
2010 - 2010	Rehabilitation de dientes despulpados. (Carga horária: 8h). OdontoEquador, ODONTOEQUADOR, Equador.
2009 - 2009	Restauraciones Indirectas Adhesivas. (Carga horária: 10h). Federation odontologica ecuatoriana, FOE, Equador.
2009 - 2009	Taller Teorico-Practico de Protesis Total y Removivel. (Carga horária: 6h). Asociación de rehabilitación oral del Guayas, AROG, Equador.
2008 - 2008	Las resinas compuestas y las excelencia en estética dental. Krobalto, KROBALTO, Equador.

Atuação Profissional

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2017

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Cientista, Regime: Dedicção exclusiva.

Instituto de Capacitacion Federacion Odontologica Ecuatoriana, INCAFOE, Equador.

Vínculo institucional

2012 - 2012

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor Teorico

Outras informações

Participação ativa nas aulas teóricas apresentando temas relacionados

Clinica NEXODENT, NEXODENT, Equador.

Vínculo institucional

2011 - 2013

Vínculo: Dentista, Enquadramento Funcional: Dentista com atuação em Reabilitação Oral,
Carga horária: 20

Outras informações

Dentista com atuação em Reabilitação Oral

Clinica DentaPlus, DENTALPLUS, Equador.

Vínculo institucional

2011 - 2013

Vínculo: Dentista, Enquadramento Funcional: Dentista com atuação em Reabilitação Oral,
Carga horária: 10

Outras informações

Dentista com atuação em prótese dentaria e estética

Universidade Católica de Santiago de Quayaquil, UCSG, Equador.

Vínculo institucional

2010 - 2012

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Monitor da disciplina Prótese Fixa I,
Carga horária: 8

Outras informações

Participação ativa nas aulas teóricas apresentando temas relacionados à disciplina,
acompanhamento nos laboratórios e clínicas com atendimento à paciente na turma de
graduação

Vínculo institucional

2010 - 2012

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Monitor da disciplina Prótese Fixa II,
Carga horária: 8

Outras informações

Participação ativa nas aulas teóricas apresentando temas relacionados à disciplina,
acompanhamento nos laboratórios e clínicas com atendimento à paciente na turma de
graduação

Universidade Ibirapuera, UNIB, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual	Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Assistente Mestre, Carga horária: 12
Outras informações	Professor Responsável na disciplina de Reabilitação Bucal (Diurno e Noturno) Professor Responsável na disciplina de Prótese Total e Oclusão (Diurno)
Atividades	
06/2017 - Atual	Ensino, Odontologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Professor Responsável na disciplina de Reabilitação Bucal (Diurno e Noturno) Professor Responsável na disciplina de Prótese Total e Oclusão (Diurno)

Instituto de Educação Morumbi, IEM, Brasil.

Vínculo institucional	
2017 - Atual	Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor em cursos de imersão

Eliseo Chun, EC, Brasil.

Vínculo institucional	
2017 - Atual	Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Clínico, Regime: Dedicção exclusiva.

Universidad Espiritu Santos, UEES, Equador.

Vínculo institucional	
2021 - Atual	Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Investigador Asociado Externo

Projetos de pesquisa

2015 - Atual	?Resistência de união à microtração entre um cimento resinoso e a dentina humana: influência de sistemas adesivos experimentais? Descrição: Objetivo de avaliar a influência de 5 diferentes adesivos auto condicionantes experimentais na resistência de união entre um cimento resinoso e a dentina humana. O projeto encontra-se em fase experimental.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) . Integrantes: Eliseo Pablo Chun - Coordenador / Luis Felipe Valandro - Integrante / Renata Marques da Melo Marinho - Integrante / Amanda Maria de Oliveira Dal Piva - Integrante. "Reforços de resina composta por nanofibras de polieterimida mediante a variação de parâmetros de eletrofiacção" Descrição: Avaliar a resistência à fratura da resina composta, com e sem reforço das nanofibras de polieterimida, e realizar a análise de propriedades mecânicas (resistência a flexão e módulo de elasticidade).. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .
2015 - Atual	Integrantes: Eliseo Pablo Chun - Coordenador / Alexandre Luiz Souto Borges - Integrante / Ana Carolina Hisse de Castro Moraes - Integrante. "Análise microestrutural e da resistência à fadiga de zircônia monolítica submetida a protocolos de ajuste simulado" Descrição: Objetivo de investigar as propriedades microestruturais da Y-TZP após simulações de ajustes oclusais utilizando-se diferentes técnicas, antes ou após a aplicação de glaze; avaliar a resistência à fadiga da Y-TZP após as simulações de ajuste oclusal.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .
2015 - Atual	Integrantes: Eliseo Pablo Chun - Coordenador / Marco Antonio Bottino - Integrante / Lilian Costa Anami - Integrante. ?Efeito do ajuste na resistência à flexão de zircônias monolíticas? Descrição: objetiva avaliar a influência do desgaste na resistência à flexão de zircônias monolíticas com diferentes tratamentos de superfícies. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) .
2015 - Atual	Integrantes: Eliseo Pablo Chun - Coordenador / Renata Marques da Melo Marinho - Integrante / Larissa Marcia Martins Alves - Integrante / Rodrigo O A Souza - Integrante. ?Avaliação biomecânico de diferentes abutments ao análise de elemento finito afrouxamento em implantes dentários? Descrição: Objetivo de avaliar o afrouxamento do parafuso de fixação em abutments one-piece two-piece em fixas de dois elementos, apos ciclagem mecânica; estudar a distribuição de tensão em abutments one-piece two-piece em fixas de dois elementos, por

análise de elementos finitos..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Eliseo Pablo Chun - Coordenador / Joao Paulo Mendes Tribst - Integrante / Marco Antonio Bottino - Integrante.

Membro de comitê de assessoramento

2012 - 2013

Agência de fomento: Asociación de Odontología Restauradora y Biomateriales - Guayas. Ecuador

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia / Subárea: Dentística restauradora e Estética..
2. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia / Subárea: Prótese dentária.
3. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia / Subárea: Prótese sobre Implante.

Idiomas

Espanhol	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Inglês	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.
Português	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.
Coreano	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. DE ANDRADE, GUILHERME SCHMITT ; LUZ, JULIO NOGUEIRA ; TRIBST, JOÃO PAULO MENDES ; **CHUN, ELISEO PABLO** ; BRESSANE, ADRIANO ; BORGES, ALEXANDRE LUIZ SOUTO ; SAAVEDRA, GUILHERME DE SIQUEIRA FERREIRA ANZALONI . Impact of different complete coverage onlay preparation designs and the intraoral scanner on the accuracy of digital scans. JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY **JCR**, v. 06, p. 1, 2022.
2. DE ANDRADE, GUILHERME SCHMITT ; PINTO, ALANA BARBOSA ALVES ; TRIBST, JOÃO PAULO MENDES ; **CHUN, ELISEO PABLO** ; BORGES, ALEXANDRE LUIZ SOUTO ; DE SIQUEIRA FERREIRA ANZALONI SAAVEDRA, GUILHERME . Does overlay preparation design affect polymerization shrinkage stress distribution? A 3D FEA study. COMPUTER METHODS IN BIOMECHANICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING **JCR**, v. jun, p. 1-10, 2021.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 4
3. DA SILVA SALOMÃO, GUSTAVO VARGAS ; **CHUN, ELISEO PABLO** ; PANEGACI, RENATO DOS SANTOS ; SANTOS, FERNANDO TOLEDO . Analysis of Digital Workflow in Implantology. CASE REPORTS IN DENTISTRY **JCR**, v. 2021, p. 1-7, 2021.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 5
4.  **CHUN, ELISEO PABLO**; ANAMI, LILIAN COSTA ; BONFANTE, ESTEVAM AUGUSTO ; BOTTINO, MARCO ANTONIO . Microstructural analysis and reliability of monolithic zirconia after simulated adjustment protocols. DENTAL MATERIALS **JCR**, v. 33, p. 934-943, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 13
5. SESMA, NEWTON ; GARAICOA-PAZMINO, CARLOS ; ZANARDI, PIERO R. ; **CHUN, ELISEO P.** ; LAGANÁ, DALVA CRUZ . Assessment of Marginal Bone Loss around Platform-Matched and Platform-Switched Implants - A Prospective Study. Brazilian Dental Journal, v. 27, p. 712-716, 2016.

Apresentações de Trabalho

1. **CHUN, E. P.**; LIMA, J. M. C. ; ANAMI, L. C. ; PEREIRA, S. M. B. ; MARINHO, R. M. M. ; BOTTINO, M. A. ; SOUZA, R. O. A. E. . Dentin/composite bond strength: effect of aging and experimental unit. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **CHUN, E. P.**; LUZ, J.N. ; BARCHETTA, N. F. ; ALMEIDA, V. C. ; ARATA, A. ; SAAVEDRA, G. S. F. A. . Efeito do tempo de sinterização em forno de micro-ondas nas características microestruturais de cerâmicas odontológicas. 2015. (Apresentação

- de Trabalho/Congresso).
3. **CHUN, E. P.**; SAAVEDRA, G. S. F. A. ; ANAMI, L. C. ; BOTTINO, M. A. . Aplicação clínica de uma nova cerâmica. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 4. **CHUN, E. P.**. Coroas livre de metal. 2014. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Congresso Odontológico Acadêmico de Pindamonhangaba. Conservando nos preparos e aprimorando na adesão. 2017. (Congresso).
2. Jornada Científica internacional. Adesão. 2017. (Congresso).
3. Jornada de Actualización Odontológica. Adesão. 2017. (Congresso).
4. GBMD. Efeito do tempo de sinterização em forno de micro-ondas nas características microestruturais de cerâmicas odontológicas. 2015. (Congresso).
5. III Encontro de Pós-graduação e Iniciação Científica ICT-SJC/UNESP. 2015. (Encontro).
6. I Odonto Meeting - CEAJO. 2015. (Congresso).
7. SBPqO. Aplicação clínica de uma nova cerâmica. 2015. (Congresso).
8. XI Congreso Internacional de Estomatología. Detalles y Nuevos Conceptos en la Odontología Adesiva. 2015. (Congresso).
9. XII Meeting Acadêmico PET. 2013. (Encontro).
10. XXVI Congresso Odontológico de Bauru. 2013. (Congresso).
11. 147th Midwinter Meeting - Chicago Dental Society. 2012. (Encontro).
12. 19 Congreso ALODYB - Asociación Latinoamericana de Operatoria Dental y Biomateriales. Parametros Esteticos. 2012. (Congresso).
13. XIX Jornadas Internacionales de APA - VI Congreso de Odontología Restauradora. 2012. (Congresso).
14. XXXVIII Congreso Asociación de Rehabilitación Oral del Guayas AROG ? XVI Academia Internacional de Gnatología Sección Latinoamérica. 2012. (Congresso).
15. 4 Congreso Iberoamericano de Periodoncia. Valoracion de los factores estéticos. 2011. (Congresso).
16. V Jornadas de la Sociedad Endodoncistas de Guayas. 2011. (Congresso).
17. XXXVII Congreso Asociación de Rehabilitación Oral del Guayas AROG ? V Simposio Internacional de Implantología y Estética Oral?. 2011. (Simpósio).
18. Asociación de Rehabilitación Oral del Guayas AROG - Seminario de Oclusión. 2010. (Seminário).
19. V Congreso de Sanidad Naval. 2010. (Congresso).
20. XXXVI Congreso Asociación de Rehabilitación Oral del Guayas AROG ? IV Simposio Internacional de Implantología y Estética Oral. 2010. (Simpósio).
21. IV Jornadas de la Sociedad Endodoncistas de Guayas. 2009. (Congresso).
22. XXXC Congreso Asociación de Rehabilitación Oral del Guayas AROG - III Simposio Internacional de Implantología y Estética Oral. 2009. (Simpósio).
23. XXXI Congreso Odontológico Ecuatoriano - II Encuentro Odontológico Colombo Ecuatoriano. 2009. (Congresso).

Inovação

Projetos de pesquisa

2015 - Atual

?Resistência de união à microtração entre um cimento resinoso e a dentina humana: influência de sistemas adesivos experimentais?
Descrição: Objetivo de avaliar a influência de 5 diferentes adesivos auto condicionantes experimentais na resistência de união entre um cimento resinoso e a dentina humana. O projeto encontra-se em fase experimental..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Eliseo Pablo Chun - Coordenador / Luis Felipe Valandro - Integrante / Renata Marques da Melo Marinho - Integrante / Amanda Maria de Oliveira Dal Piva - Integrante.