



Paulo Roberto Jara de Souza

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1827920561913013>

ID Lattes: **1827920561913013**

Última atualização do currículo em 05/08/2022

Mestre em Ciências Odontológicas aplicadas, área de Endodontia - Faculdade de Odontologia de Bauru (USP), Especialista em Endodontia pela APCD-Bauru. Graduado em Odontologia pela Faculdade de Odontologia de Bauru - USP (2018). Professor do Curso de Especialização em Endodontia da APCD regional Bauru, FACOP-Sorocaba e Instituto Mondelli- Bauru. Desenvolveu projetos de iniciação científica nas áreas de Fisiologia, com o auxílio do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC), orientado pelo Professor Doutor Leonardo Rigoldi Bonjardim (2016-2017) e na área de Endodontia/Fisiologia com o auxílio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), orientado pelo Professor Doutor Leonardo Rigoldi Bonjardim, juntamente com o Professor Doutor Rodrigo Ricci Vivan (2018-2018). (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome

Paulo Roberto Jara de Souza



Nome em citações bibliográficas

SOUZA, P. R. J.; De Souza, P. R. J.; DE SOUZA, P.R.J.

Lattes iD

<http://lattes.cnpq.br/1827920561913013>

Orcid iD

<https://orcid.org/0000-0002-7655-2552>

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2019 - 2022

Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS (Conceito CAPES 6).

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

Título: Clinical, sensory and psychological evaluation in patients with irreversible pulpitis and referred pain, Ano de Obtenção: 2022.

Orientador: Leonardo Rigoldi Bonjardim.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: Diagnóstico; Pulpite; Dor Referida.

Grande área: Ciências da Saúde

Especialização em Especialização. (Carga Horária: 856h).

Associação Paulista de Cirurgiões Dentista, APCD, Brasil.

Título: Tratamento endodôntico e importância da ativação das soluções irrigadoras - Relato de Caso.

Orientador: Renan Diego Furlan.

Graduação em Odontologia.

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

Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.

Ensino Médio (2º grau).

Colégio Simbios, SIMBIOS, Brasil.

2020 - 2021

2015 - 2018

2012 - 2014

Formação Complementar

2018 - 2018

Desinfecção com instrumentos de ação expandida: uma nova realidade. (Carga horária: 1h).

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

Impacto do cimento obturador no sucesso endodôntico. (Carga horária: 1h).

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

2018 - 2018

Medicina endodôntica.. (Carga horária: 1h).	2018 - 2018
Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.	
Quando o dente não é o protagonista da dor.. (Carga horária: 1h).	2018 - 2018
Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.	
Fracasso do tratamento endodôntico. (Carga horária: 1h).	2018 - 2018
Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.	
Desinfecção dos canais radiculares: estratégias clínicas. (Carga horária: 1h).	2018 - 2018
Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.	
Tomografia computadorizada no diagnóstico, planejamento e acompanhamento. (Carga horária: 1h).	2017 - 2017
Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.	
Conceito Bioético de Preparos Microscópicos. (Carga horária: 2h).	2015 - 2015
Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.	
Programa Futuro Profissional. (Carga horária: 2h).	
Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.	

Atuação Profissional

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

Vínculo institucional

2015 - 2018

Vínculo: Graduação, Enquadramento Funcional: Aluno de Graduação, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São, HRAC-USP, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2017

Outras informações

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estágio de Observação, Carga horária: 20 Estágio de observação junto ao(à) Clínica de Endodontia do Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo (HRAC-USP).

Associação Paulista de Cirurgiões Dentista, APCD, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor de Especialização de Endodontia

Outras informações

Professor convidado do Curso de Especialização em Endodontia da Associação Paulista de Cirurgiões - Dentista (Regional de Bauru) desde o ano de 2021

Faculdade do Centro Oeste Paulista, FACOP, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor de especialização de Endodontia

Outras informações

Professor convidado do Curso de Especialização em Endodontia da Faculdade do Centro Oeste Paulista (FACOP-Sorocaba) desde o ano de 2021

Instituto Mondelli de Odontologia, IMO, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor de especialização de Endodontia

Outras informações

Professor convidado do Curso de Especialização em Endodontia do Instituto Mondelli de Odontologia- IMO (Bauru-SP) desde o ano de 2022

Projetos de pesquisa

2018 - 2018

Avaliação sensorial qualitativa em pacientes com pulpite irreversível: um estudo caso controle

Descrição: Os principais objetivos desse estudo são estabelecer características sensoriais intra e extraorais em pacientes com o diagnóstico clínico de pulpite irreversível e comparar esses achados com participantes saudáveis. A amostra será constituída de 35 pacientes com pulpite irreversível (grupo caso) e 35 participantes saudáveis pareados por gênero e idade (grupo controle). As principais variáveis coletadas serão compostas de uma bateria simplificada de testes sensoriais qualitativos que serão realizados na região intraoral (gengiva) e nas saídas nervosas do infraorbitário ou mental e que avaliam alterações de

sensibilidade tátil, térmica e dolorosa, bem como de características psicossociais como nível de ansiedade e depressão, qualidade do sono, grau de catastrofização, qualidade de vida relacionada à saúde bucal e características multidimensionais da dor. No grupo caso os testes sensoriais serão medidos em dois momentos: a) avaliação inicial e b) após o bloqueio anestésico regional, enquanto que no grupo controle as avaliações serão feitas uma única vez. O teste do Qui-Quadrado (X²) e o teste de McNemar serão computados para comparar as diferenças nas proporções de anormalidades sensoriais entre os grupos e antes e após a anestesia no grupo caso (alfa=5%).

2016 - 2017

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Paulo Roberto Jara de Souza - Coordenador / COSTA, Y.M. - Integrante / CONTI, P.C.R. - Integrante / BONJARDIM, L.R. - Integrante / Vanessa Abreu Sanches Marques - Integrante / Rodrigo Ricci Vivan - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Bolsa.

AVALIAÇÃO DA CONFIABILIDADE INTEREXAMINADOR DOS TESTES SENSORIAIS QUANTITATIVOS EM ESTRUTURAS MASTIGATÓRIAS.

Descrição: Embora os testes sensoriais quantitativos (QST, sigla em inglês) mostrem resultados promissores nas disfunções temporomandibulares (DTM), um dos pontos que demanda maiores averiguações é sobre as propriedades métricas dos QST quando aplicados às estruturas mastigatórias. Assim, o objetivo desse estudo é avaliar a confiabilidade interexaminador dos QST na região do músculo masseter, temporal anterior e ATM em voluntários saudáveis. Até o momento 10 voluntários saudáveis foram avaliados nesse estudo observacional. As seguintes variáveis foram coletadas em 2 momentos: a) limiar de detecção do frio (CDT, sigla em inglês), b) limiar de detecção do calor (WDT, sigla em inglês), c) limiar sensorial térmico (TSL, sigla em inglês), d) sensação térmica paradoxal (PHS, sigla em inglês), e) limiar de dor ao frio (CPT, sigla em inglês), f) limiar de dor ao calor (HPT, sigla em inglês), g) detecção mecânica (MDT, sigla em inglês), h) limiar de dor mecânica (MPT, sigla em inglês), i) razão da somação temporal (WUR, sigla em inglês) e j) limiar de dor à pressão (PPT, sigla em inglês). Coeficiente de correlação intraclasse foi aplicado aos dados considerando um nível de significância de 5%..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Paulo Roberto Jara de Souza - Coordenador / COSTA, Y.M. - Integrante / DE ARAÚJO-JÚNIOR, E.N.S. - Integrante / FIEDLER, L. S. - Integrante / BONJARDIM, L.R. - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Projetos de extensão

2018 - 2018

36ª Expedição do "Projeto FOB/USP em Rondônia"

Descrição: Realizou atividades educativo-preventiva e assistenciais na área de Saúde Coletiva..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (14) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Paulo Roberto Jara de Souza - Coordenador / Magali de Lourdes Caldana - Integrante / Roseveld da Silva Bastos - Integrante.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia.

Idiomas

Português

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

Inglês

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

Espanhol

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

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. COSTA, Y.M. ; DE ARAÚJO-JÚNIOR, E.N.S. ; FIEDLER, L. S. ; **DE SOUZA, P.R.J.** ; SILVA, L.L.C.P. ; FERREIRA, D.M.A.O. ; CONTI, P.C.R. ; BONJARDIM, L.R. . Reproducibility of quantitative sensory testing applied to musculoskeletal orofacial region: Site and sex differences. *EUROPEAN JOURNAL OF PAIN* **JCR**, v. 23, p. 81-90, 2019.

Citações: 14

Resumos publicados em anais de congressos

1. MARQUES, V. A. S. ; **DE SOUZA, P.R.J.** ; COSTA, Y.M. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; CONTI, P.C.R. ; BONJARDIM, L.R. . Avaliação sensorial qualitativa em pacientes com pulpite irreversível. In: 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado- RS. Anais do 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018. v. 8. p. 113-113.
2. **DE SOUZA, P.R.J.**; DE ARAÚJO-JÚNIOR, E.N.S. ; COSTA, Y.M. ; BONJARDIM, L.R. . AVALIAÇÃO DA CONFIABILIDADE INTEREXAMINADOR DOS TESTES SENSORIAIS QUANTITATIVOS EM ESTRUTURAS MASTIGATÓRIAS.. In: 31º Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. José Mondelli', 2018, Bauru-SP. 31º Congresso Odontológico de Bauru "Prof. José Mondelli". Bauru- SP: Congressos. I. Congresso Odontológico de Bauru, 2018. v. 31. p. 70-70.
3. DE ARAÚJO-JÚNIOR, E.N.S. ; FIEDLER, L. S. ; **DE SOUZA, P.R.J.** ; CONTI, P.C.R. ; BONJARDIM, L.R. ; COSTA, Y.M. . AVALIAÇÃO DA CONFIABILIDADE INTEREXAMINADOR DOS TESTES QUANTITATIVOS SENSORIAIS NA REGIÃO OROFACIAL. In: 34ª SBPqo Annual Meeting, 2017, Campinas- SP. Brazilian Oral Research. São Paulo - SP: SBPqo, 2017. v. 31. p. 322-322.

Apresentações de Trabalho

1. **SOUZA, P. R. J.**; FIORETTO, L. B. ; WECKWERTH, P. H. ; ALCALDE, M. P. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; BONJARDIM, L.R. ; SILVA, G. F. . INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE MICROESFERAS DE DICLOFENACO SÓDICO NA PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **SOUZA, P. R. J.**. Dor de dente e dor no dente: qual a diferença?. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **SOUZA, P. R. J.**; COSTA, Y.M. ; MARQUES, V. A. S. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; CONTI, P.C.R. ; BONJARDIM, L.R. . CARACTERÍSTICAS DA DOR OROFACIAL AGUDA REFERIDA A PARTIR DE DENTES COM PULPITE IRREVERSÍVEL. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **SOUZA, P. R. J.**; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; WEISSHEIMER, T. ; CALEFI, P. H. S. ; REIS SO, M. V. ; ALCALDE, M. P. . AVALIAÇÃO DA FADIGA CÍCLICA E RESISTÊNCIA À TORÇO DE UM NOVO INSTRUMENTO RECIPROCANTE TRATADO TERMICAMENTE. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. WECKWERTH, A. V. B. ; BONJARDIM, L. R. ; FURLAN, R. D. ; **SOUZA, P. R. J.** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; COSTA, Y.M. . EFEITO DO CETOROLACO NA REDUÇÃO DA INTENSIDADE DE DOR ESPONTÂNEA EM PULPITE IRREVERSÍVEL. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **SOUZA, P. R. J.**; CAMARGO, E. J. ; DUARTE, M. A. H. ; ALCALDE, M. P. ; REIS SO, M. V. ; VASCONCELOS, B. C. ; VIVAN, R. R. . MAIOR PREPARO APICAL É SEGURO NOS CANAIS MESIOVESTIBULAR E DISTOVESTIBULAR DOS MOLARES SUPERIORES. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. **SOUZA, P. R. J.**; COSTA, Y.M. ; MARQUES, V. A. S. ; FERREIRA, D.M.A.O. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; BONJARDIM, L. R. . HIPERSENSIBILIDADE MECÂNICA INTRAORAL IMPACTA A DOR PROVOCADA EM PACIENTES COM PULPITE IRREVERSÍVEL. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. **DE SOUZA, P.R.J.**; DE ARAÚJO-JÚNIOR, E.N.S. ; COSTA, Y.M. ; BONJARDIM, L. R. . Avaliação da confiabilidade interexaminador dos testes sensoriais quantitativos em estruturas mastigatórias. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. **DE SOUZA, P.R.J.**; MARQUES, V. A. S. ; COSTA, Y.M. ; VIVAN, R. R. ; CONTI, P. C. R. ; BONJARDIM, L.R. . CARACTERÍSTICAS SOMATOSENSORIAIS INTRA E EXTRAORAIS EM PACIENTES COM PULPITE IRREVERSÍVEL. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. **DE SOUZA, P.R.J.**; COSTA, Y.M. ; BONJARDIM, L. R. . Avaliação da confiabilidade interexaminador dos testes sensoriais quantitativos em estruturas mastigatórias. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 13º Congresso Internacional da SBENDO. 2021. (Congresso).
2. 12º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. 2020. (Congresso).
3. 37º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. 2020. (Congresso).
4. LAENDO EM AÇÃO. 2020. (Simpósio).
5. 11º Congresso Internacional da SBENDO. 2019. (Congresso).
6. 2º Congresso de Clínica Endodôntica Baseada em Evidência Científica. 2019. (Congresso).
7. 36º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. 2019. (Congresso).
8. 3º Endo Meeting Goiás. 2019. (Congresso).
9. Aula Inaugural da Liga Acadêmica de Endodontia, promovida pela Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB USP). 2019. (Outra).

- 10.** 1º Congresso de Clínica Endodôntica Baseada em Evidência Científica - CEBEC. 2018. (Congresso).
- 11.** 31º Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. José Mondelli. 2018. (Congresso).
- 12.** 30º Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Luiz Fernando Pegoraro. 2017. (Congresso).
- 13.** 29º Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Aquira Ishikirama. 2016. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- 1.** **SOUZA, P. R. J.**. 3º Congresso de Clínica Endodôntica Baseada em Evidência Científica. 2020. (Congresso).
- 2.** **SOUZA, P. R. J.**. 2º Congresso de Clínica Endodôntica Baseada em Evidência Científica. 2019. (Congresso).
- 3.** **DE SOUZA, P.R.J.**. Pré-evento "OS SETES PECADOS MORTIS DA ODONTOLOGIA". 2018. (Outro).
- 4.** **DE SOUZA, P.R.J.**. Simpósio "Saúde Bucal: da infância à terceira idade". 2018. (Outro).
- 5.** **DE SOUZA, P.R.J.**. 31º Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. José Mondelli". 2018. (Congresso).
- 6.** PEGORARO, L. F. ; **SOUZA, P. R. J.** . 30º Congresso Odontológico de Bauru. 2017. (Congresso).
- 7.** ISHIKIRAMA, A. ; **DE SOUZA, P.R.J.** . 29º Congresso Odontológico de Bauru. 2016. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

- 1.** Ana Carolina Batista Lemes Pereira. TÉCNICAS DE AGITAÇÃO DAS SOLUÇÕES IRRIGADORAS PARA POTENCIALIZAR A DESINFECÇÃO EM ÁREAS DE COMPLEXIDADE ANATÔMICA: PUI E EASY CLEAN. 2022. Monografia.
(Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização) - Faculdade do Centro Oeste Paulista. Orientador: Paulo Roberto Jara de Souza.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 02/03/2023 às 9:22:20

[Imprimir currículo](#)