

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA

FACULDADE DE ODONTOLOGIA

Tutorial para criação de conta no Google Scholar



Apenas uma conta. Tudo o que o Google oferece.

Fazer login para prosseguir para o Gmail



Criar uma conta

Entre no site: <u>www.google.com.br</u> e crie uma conta (gmail)







Sobre os ombros de gigantes

Entre no site: <u>www.scholar.google.com.br</u> e faça o login com a sua conta (canto direito superior)



Sobre os ombros de gigantes

Após o login, clique em "minhas citações".

web intagens mais.	Web	Imagens	Mais.
--------------------	-----	---------	-------

Google

Acadêmico

Etapa 1: perfil Etapa 2: artigos Etapa 3: atualizações Monitore as citações das suas publicações. Apareça nos resultados de pesquisa do Google Acadêmico pelo seu nome. Este perfil do Google Acadêmico será propriedade de @gmail.com. Se esse não é você, faça login em uma conta diferente. Nome -Use seu nome completo da maneira como aparece em seus artigos. Por exemplo: Margaret Mead Afiliação Universidade Federal de Juiz de Fora Por exemplo: Professor de Ciência da Computação, Universidade de São Paulo E-mail para verificação Use um endereço de e-mail da sua instituição. Por exemplo: seunome@usp.br Áreas de interesse Odontologia Por exemplo: Inteligência artificial, Biologia da conservação, Teoria de preços Página inicial Por exemplo: http://example.edu/~yourname Próxima etapa

Ajuda Privacidade Termos Enviar feedback

Preencha os campos e clique em "próxima etapa"

Web Imagens M	Nais		s@gmail.com
Google	author."	Q	
Acadêmico		Etapa 1: perfil Etapa 2: artigos Etapa 3: atualizações	
Adicionar grupos de artigos	Localize artigos que você escreveu e adicione-os a seu perfil. Mais tarde, v perfil ou adicionar mais artigos.	ocê poderá editar ou excluir os artigos em seu	
Adicionar artigos	Sua pesquisa (author:"") não correspondeu aos grupos	s de artigos.	
Atualmente incluiu: Artigos 0 Citações 0	Pular esta etapa		
	As contagens de datas e citações são aproximadas e são determinadas autom	aticamente por um programa de computador.	

Ajuda Privacidade Termos Enviar feedback

Escolha os artigos onde você aparece como autor. Obs: esta conta fictícia não possuía artigos vinculados.

Google

Acadêmico

Etapa 1: perfil Etapa 2: artigos Etapa 3: atualizações

- Usaremos um modelo estatístico de autoria para identificar os novos artigos que você escrever. Também podemos atualizar informações bibliográficas para artigos em seu perfil ou identificar entradas duplicadas deses artigos, que podem ser mescladas ou excluídas. Como deseja lidar com essas alterações?
 - Atualizar automaticamente a lista de artigos do meu perfil. (recomendado)
 - Não atualizar automaticamente meu perfil. Enviar e-mail para análise e confirmação das atualizações.
- Você também pode adicionar e remover artigos individualmente, atualizar os dados bibliográficos e mesclar registros duplicados. Fique tranquilo que nossas atualizações automáticas preservarão suas edições e não as substituirão.
- Iremos coletar e apresentar citações de seus artigos em todo o Google Acadêmico. As citações serão atualizadas automaticamente para refletir as mudanças em seu perfil e no Google Acadêmico.



Clique em "ir para meu perfil"

Seu perfil é privado e não aparecerá nos resultados de pesquisa. Tornar público o meu perfil Visualizar a versão pública

Marcio Campos juiz de fora federal university ortodontia, imaginologia, odontologia E-mail confirmado em ufif.edu.br Meu perfil é privado - Tornar público	🖋 Editar 💟 Se	eguir 🔻	Image: Complex Acadêmico Image: Co	
Título + Adicionar = Mais 1–20	Citado por	Ano	i sa dhe	
Temporomandibular joint and normal occlusion: Is there anything singular about it? A computed tomographic evaluation RWF Vitral, MJ da Silva Campos, AF Rodrigues, MR Fraga American journal of orthodontics and dentofacial orthopedics 140 (1), 18-24	30	2011	2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 Adicionar coautores	
Temporomandibular joint and normal occlusion: Is there anything singular about it? A computed tomographic evaluation RWF Vitral, MJ da Silva Campos, AF Rodrigues, MR Fraga American journal of orthodontics and dentofacial orthopedics 140 (1), 18-24	30	2011	Robert Willer Farinazzo Vitral + × Ana Paula Ferreira + × Nádia Rezende Barbosa Rap + ×	
Apical root resorption: the dark side of the root MJ da Silva Campos, KS Silva, MA Gravina, MR Fraga, RWF Vitral American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics 143 (4), 492-498	18	2013	Carlos Elias + × Caio Cesar de Souza Alves + ×	
Salivary Alpha-Amylase Activity: A Possible Indicator of Pain-Induced Stress in Orthodontic Patients MJS Campos, NRB Raposo, AP Ferreira, RWF Vitral Pain Medicine 12 (8), 1162-1166	16	2011	Tanaka, OM; Tanaka, O.; Tana + × Coautores Editar Não há coautores	
Assessment of pain experience in adults and children after bracket bonding and initial archwire insertion MJS Campos, MR Fraga, NRB Raposo, AP Ferreira, RWF Vitral Dental press journal of orthodontics 18 (5), 32-37	10	2013	Clique em "tornar público" pa que as suas citações possam s	
The role of orthodontic tooth movement in bone and root mineral density: a study of patients submitted and not submitted to orthodontic treatment	10	2012	visualizadas por todos. OBS: item avaliado pela CAPES	

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/6827468438796444
 Última atualização: 11/01/2017
 Última publicação: 11/01/2017

Resumo

Pós-Doutor (2014), Doutor (2012) e Mestre (2010) em Saúde pelo Programa de Pós-graduação em Saúde (Grupo de Pesquisa em Ortodontia e Odontopediatria) da Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Juiz de Fora. Especialista em Ortodontia (2007) e Saúde Coletiva (2004) pela UFJF. Graduado em Odontologia pela Faculdade de Odontologia de Valença (2002). Professor Adjunto da Universidade Federal de Juiz de Fora. Professor e vice-coordenador do Curso de Especialização em Ortodontia da UFJF. Vice-coordenador e Docente Permanente do Programa de Pós-graduação em Clínica Odontológica da Faculdade de Odontologia da UFJF. Membro do Corpo Editoral do Periódico Dental, Oral and Craniofacial Research (DOCR). Atua como revisor dos Periódicos European Journal of Orthodontics, International Journal of Diagnostic Imaging, Angle Orthodontics, Medical Science Monitor e Orthodontics and Craniofacial Research. Scopus ID: 33167511400 (h-index: 4); ResearcherID: H-5820-2012 (h-index: 3); ORCID: 0000-0003-3217-9001. Google Scholar: Marcio Campos (h-index: 8; i10-index: 6)

🖉 Editar Resumo 📃 Exibir texto completo do resumo



Após o cadastro no Google Scholar, incluir os índices h e i10 no resumo do lattes. OBS: item avaliado pela CAPES