



Thiago Rodrigues Santos

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4462482677853990>

Última atualização do currículo em 15/02/2021

Resumo informado pelo autor

Formado em Arquitetura e Urbanismo pelo Centro Universitário de Brasília (2005). Possui pós-graduação em especialização em Arquitetura de Sistemas de Saúde pela Universidade Católica de Brasília - UCB e especialista em Políticas Públicas e Gestão Participativa em Saúde pela Universidade de Brasília - UnB, cursando Mestrado em Engenharia Elétrica pela USP. Exerceu o cargo de Diretor do Departamento do Complexo Industrial e Inovação em Saúde - DECIIS - SCTIE - MS (2018-2019) e de Coordenador Geral de Equipamentos e Materiais de Uso em Saúde CGEMS - DECIIS/SCTIE/MS (2016-2018), como responsável pela execução do Plano de Expansão da Radioterapia do SUS, pelo Programa de Fomento ao Desenvolvimento do Complexo Industrial da Saúde no âmbito dos produtos para saúde, e pela Parcerias para Desenvolvimento Produtivo no setor de equipamentos e materiais para saúde. Coordenou, 2011 até 2016, as áreas de Acompanhamento e Avaliação de Contratos e Convênios, da Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde - FNS/SE/MS, nas ações de planejamento e análise de monitoramento, acompanhamento e avaliação de projetos de investimentos de infraestrutura física e tecnológica no âmbito do SUS. Atualmente é o Coordenador-Geral de Planejamento e Orçamento da Secretaria de Ciência e Tecnologia Insumos Estratégicos e Inovação do Ministério da Saúde. As principais áreas de interesse são Saúde Coletiva, Políticas Públicas e Desenvolvimento Tecnológico, Complexo Industrial da Saúde, Infraestrutura na área de Saúde, Arquitetura Hospitalar.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Thiago Rodrigues Santos

Dados pessoais

Filiação Paulo Roberto Bernardes Santos e Magally Rodrigues Santos

Nascimento 16/10/1976 - Brasil

Carteira de Identidade 1442280 ssp - DF - 25/05/1995

CPF 602.600.171-91

Endereço residencial Quadra SQS 402 Bloco M
Asa Sul - Brasília
70236130, DF - Brasil
Telefone: 61 33152637
Celular 61 996914263

Endereço profissional Ministerio da Saude, Coordenação Geral de Planejamento e Orçamento - SCTIE
Ministério da Saúde
Zona Cívico-Administrativa - Brasília
70058900, DF - Brasil
Telefone: 61 33152637

Endereço eletrônico E-mail para contato : thiago.rodrigues@saude.gov.br

Formação acadêmica/titulação

- 2020** Mestrado em Engenharia Elétrica (em andamento).
Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil
Orientador: Eduardo Mario Dias
Co-orientador: Vidal Melo
- 2014 - 2015** Especialização em Políticas Públicas e Gestão Participativa em Saúde.
Universidade de Brasília, UnB, Brasília, Brasil
Título: Obras Paralisadas Financiadas com Recursos de Convênios Pelo Ministério da Saúde
Orientador: Natan Monsorens
- 2011 - 2012** Especialização em Arquitetura de Sistemas de Saúde.
Universidade Católica de Brasília, UCB/DF, Brasília, Brasil
Título: Projeto Hospital Geral Quinta Portuguesa - Salvador BA
Orientador: Márcio Nascimento de Oliveira
- 2000 - 2005** Graduação em Arquitetura e Urbanismo.
Centro Universitário de Brasília, UniCEUB, Brasília, Brasil
Título: Marina Pública, Ano de obtenção: 2005
Orientador: Beatriz de Abreu e Lima

Formação complementar

- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Soluções para a recuperação e a retomada do crescimento no setor de obras.
(Carga horária: 24h)
26 INOVE SOLUCOES LTDA - ME , 26 INOVE, Belo Horizonte, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Gestão e Fiscalização de Contratos Administrativos. (Carga horária: 28h).

Atuação profissional

1. Ministério da Saúde - MS

Vínculo institucional

- 2019 - Atual** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Coordenador-Geral de Planejamento e Orçamento , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
- 2018 - 2019** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Diretor , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Diretor do Complexo Industrial e Inovação em Saúde
- 2016 - 2018** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Coordenador-Geral de Equipamentos e Materiais , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Secretaria de Ciência e Tecnologia e Insumos Estratégicos: Coordenador-Geral de Equipamentos e Materiais de Uso em Saúde.
- 2010 - 2016** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Coordenador de Acompanhamento de Investimento , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Fundo Nacional de Saúde
- 2009 - 2010** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Arquiteto , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Núcleo Estadual do Ministério da Saúde no Estado do Pará-PA

Atividades

- 05/2018 - 05/2019** Direção e Administração, Ministério da Saúde
Cargos ocupados:
Diretor do Complexo Industrial e Inovação em Saúde , Coordenador-Geral de Materiais e Equipamentos de Uso em Saúde

2. TCBR/ALTRAN - TCBR/ALTRAN

Vínculo institucional

- 2000 - 2009** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Arquiteto / Design Gráfico , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Arquiteto e Design Gráfico na área de Transportes, Turismo, Desenvolvimento Urbano, Saneamento e Projetos Aeroportuários.

Membro de comitê de assessoramento

1. Ministério da Saúde - MS

Vínculo

- 2016 - Atual** Regime: Parcial
Outras informações:
Artigo 676 da Portaria de Consolidação nº 05/2017, que instituiu o Comitê Executivo do Plano de Expansão da Radioterapia

Áreas de atuação

1. Saúde Coletiva
2. Saúde Pública
3. Planejamento e Projetos da Edificação
4. Organização Industrial e Estudos Industriais
5. Sistemas Elétricos de Potência
6. Biotecnologia Industrial

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente

Prêmios e títulos

- 2019** Membro Honorário da Força Aérea Brasileira, Laboratório Químico-Farmacêutico da Aeronáutica

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. **doi** FOTINI SANTOS TOSCAS; THIAGO RODRIGUES SANTOS; EDUARDO JORGE VALADARES OLIVEIRA
Study of Medical-Assistance Equipment, Orthotics, Prosthetics, and Special Materials in the Unified Health System (SUS) in Brazil. JOURNAL OF BIOENGINEERING OF AND TECCHNOLOGY applied to Health. , v.2, p.21 - 26, 2019.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.34178/jbth.v2i1.51]

Capítulos de livros publicados

1. TOSCAS, F. S.; SANTOS, T. R.; ALBUQUERQUE F.C; NOGUEIRA K.P
A Política de Inovação Tecnológica na Saúde e a Agenda de Desenvolvimento Sustentável In: A Política de Inovação Tecnológica na Saúde e a Agenda de Desenvolvimento Sustentável.3 ed.Ponta Grossa: Atena, 2020, p. 28-34.
Áreas do conhecimento: Engenharia Biomédica, Saúde Pública
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital, ISBN: 978655706X, Home page: <https://www.atenaeditora.com.br/post-artigo/46079>
2. TOSCAS, F. S.; Júnior, V. G. B.; Santos, T. R.; Nascimento, M. A. C.
The Impact of Health Technology Management for the National Policy on Technological Innovation in Health & PNITS In: IFMBE Proceedings.1 ed.: Springer Singapore, 2019, p. 801-804.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários, ISBN: 9789811321184, Home page: http://link.springer.com/10.1007/978-981-13-2119-1_124
3. SANTOS, T. R.; TOSCAS, F. S.
A Gestão de Tecnologias em Saúde na implementação da Política Nacional de Inovação Tecnológica na Saúde In: Avanços e Desafios no Complexo Industrial da Saúde em Serviços Tecnológicos.1, 2018, p. 141-
Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788533426658
4. SANTOS, T. R.
O Plano de Expansão da Radioterapia (PER) - ampliando o acesso da população brasileira ao tratamento oncológico In: Avanços e Desafios no Complexo Industrial da Saúde em Serviços Tecnológicos.1, 2018, p. 47-
Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788533426658
5. SANTOS, T. R.; TOSCAS, F. S.
Vale da morte? Quem esculpiu? In: Plenitude e Completude de fazer Ciência.1, 2018, p. 22-
Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788576212348
6. SANTOS, T. R.
Plano de Expansão da Radioterapia – O Acordo de Compensação Tecnológica In: Avanços e Desafios no Complexo Industrial em Produtos para a Saúde.1, 2017, p. 206-
Referências adicionais: Brasil/Português. ISBN: 9788533425415

Livros organizados

1. TOSCAS, F. S.; FIREMAN, M.; SANTOS, T. R.
Avanços, Desafios e Oportunidades no Complexo Industrial da Saúde em Serviços Tecnológicos, 2018, v.1000, p.308.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários
2. FIREMAN, M.; SANTOS, T. R.; TOSCAS, F. S.
Avanços e Desafios no Complexo Industrial em Produtos para a Saúde, 2017, v.1000, p.236.
Referências adicionais: Brasil/Português.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. TOSCAS, F. S.; SANTOS, T. R.
A Política de Inovação Tecnológica na Saúde e a Agenda de Desenvolvimento Sustentável In: 2ª Conferência Internacional de Inovação em Saúde, 2018, Natal.
2ª Conferência Internacional de Inovação em Saúde - Desafios para países em desenvolvimento. Natal: SEDIS-UFRN, 2018, v.1.
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. TOSCAS, F. S.; SANTOS, T. R.
Ministério da Saúde e o fomento de PD&I e Produção no Complexo Industrial da Saúde In: 2ª Conferência Internacional de Inovação em Saúde, 2018, Natal.
2ª Conferência Internacional de Inovação em Saúde - Desafios para países em desenvolvimento. Natal: SEDIS-UFRN, 2018, v.1, p.585 - 597
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Apresentação de trabalho e palestra

1. SANTOS, T. R.
A Evolução do Plano de Expansão no Brasil e a Nova Metodologia de Construção dos Bunkers, 2018. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; Evento: Congresso Brasileiro para o Desenvolvimento do Edifício Hospitalar- CBDEH 2018
2. SANTOS, T. R.; TOSCAS, F. S.
A Política de Inovação Tecnológica na Saúde e a Agenda de Desenvolvimento Sustentável, 2018. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; Evento: 2ª Conferência Internacional de Inovação em Saúde
3. SANTOS, T. R.; TOSCAS, F. S.
Ministério da Saúde e o fomento de PD&I e Produção no Complexo Industrial da Saúde, 2018. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; Evento: 2ª Conferência Internacional de Inovação em Saúde
4. SANTOS, T. R.; TOSCAS, F. S.
O Impacto da Gestão de Tecnologias em Saúde para a Política Nacional de Inovação Tecnológica na Saúde - PNITS, 2018. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português; Evento: XXVI Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1.  Santos, T. R.
Audiência Pública Câmara dos Deputados CSSF, 2019
Áreas do conhecimento: Saúde Pública
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: . Home page: <https://www.youtube.com/watch?v=RWVftmRiL6Y>
2.  THIAGO RODRIGUES SANTOS



Deficiências e futuro da saúde no Brasil são destaques do EXAME Fórum Saúde em Brasília, 2018

Áreas do conhecimento: Biotecnologia em Saúde Humana e Animal

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page:

<http://publiabril.abril.com.br/destaques/deficiencias-e-futuro-da-saude-no-brasil-sao-destaques-do-exame-forum-saude-em-brasilia>

3. Santos, T. R.
2ª Conferência Internacional de Inovação em Saúde, 2018, Natal., 2018

Áreas do conhecimento: Saúde Coletiva

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://inovacaotecnologica.lais.huol.ufrn.br/>

4.  THIAGO RODRIGUES SANTOS
III Congresso Brasileiro de Consórcios Intermunicipais, 2016

Áreas do conhecimento: Saúde Pública

Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <https://portalfns.saude.gov.br/ultimas-noticias/277-coordenador-de-acompanhamento-de-investimentos-do-fns-participa-do-iii-congresso-brasileiro-de-consorcios-intermunicipais>

Demais produções técnicas

1. Santos, T. R.
Relatório de Gestão - Plano de Expansão da Radioterapia, 2019. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
Áreas do conhecimento: Saúde Pública
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
2. Santos, T. R.; TEIXEIRA, R. C.; PEREIRA, S. A.
A EVOLUÇÃO DO PLANO DE EXPANSÃO NO BRASIL E A NOVA METODOLOGIA DE CONSTRUÇÃO DOS BUNKERS, 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
Áreas do conhecimento: Saúde Pública
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [https://atitudepromo.iwevents.com.br/ups/files/CBDEH%202018%20WEB_COM%20CAPA\(1\).PDFoad/carta](https://atitudepromo.iwevents.com.br/ups/files/CBDEH%202018%20WEB_COM%20CAPA(1).PDFoad/carta)
3.  Santos, T. R.
Humanizando o Plano de Expansão da Radioterapia no SUS, 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
Áreas do conhecimento: Saúde Pública
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Filme. Home page: <https://www.youtube.com/watch?v=yBOBTfALg&t=8s>
4.  Santos, T. R.
Metodologia de Análise Preliminar de Risco para a Celebração de Convênios, 2011. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
Áreas do conhecimento: Saúde Pública
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <https://www.passeidireto.com/arquivo/46855925/a-gestao-da-inovacao-no-fundo-nacional-de-saude/6>

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. 1º Desafio de Dados em Saúde no Brasil, 2018. (Encontro)
Desafios de dados em Saúde.
2. Conferencista no(a) 2ª Conferência Internacional de Inovação em Saúde, 2018. (Congresso)
Café com Ideias - O Complexo Econômico Industrial da Saúde no Brasil e Inovação Tecnológica em Saúde.
3. BIO Internacional Convention, 2018. (Congresso)
Health Productive Development Policy.
4. Exame Fórum Saúde, 2018. (Encontro)
Viver mais e melhor - Como ampliar o acesso a saúde e prolongar a vida dos brasileiros.
5. Fórum de Cooperação Brasil- Coreia, 2018. (Encontro)
Parceiras para promover avanços tecnológicos em dispositivos médicos.
6. Simposista no(a) Health Innovation Summit - Empoderamento do Consumidor de Saúde pela tecnologia e informação, 2018. (Simpósio)
Saúde para todos.
7. Os desafios da expansão de produção de fármacos para os Componentes da Assistência Farmacêutica, 2018. (Oficina)
Desafios, oportunidades e estratégias para a expansão da produção de fármacos destinados ao SUS.
8. Reunião Latino-Americana sobre Engenharia Clínica e Gestão de Tecnologias em Saúde, 2017. (Outra)
A Engenharia Clínica como ferramenta na Política Pública.
9. Workshop Parceiras para o Desenvolvimento Produtivo, 2017. (Outra)
Cenário e perspectivas das PDP de produtos em saúde.
10. Avaliação de Resultados em Transferência de Tecnologia, 2016. (Encontro)
Métricas e Indicadores para Avaliação de Transferência de Tecnologia.
11. 25th Latin American Congress of Architecture and Hospital Engineering, 2014. (Congresso)
Arquitetura Hospitalar.
12. VI CBDEH - Congresso Brasileiro para Desenvolvimento do Edifício Hospitalar, 2014. (Congresso)
Arquitetura Hospitalar.
13. Seminário Obras e Serviços de Engenharia – Aspectos polêmicos e entendimentos do TCU, 2013. (Seminário)
Auditoria em Obras Públicas.

Outras informações relevantes

- 1 Participações em Conselhos, Comitês Técnico e Executivo

Representante suplente do Ministério da Saúde no Grupo Técnico (GT - 4) do Comitê de Desenvolvimento do Programa Nuclear Brasileiro (CDPNB), no âmbito do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República

Representante titular do Departamento do Complexo Industrial e Inovação em Saúde no Conselho Nacional de Saúde

Representante titular do Ministério da Saúde no Conselho Consultivo da Financiadora de Estudos e Projetos –FINEP, com o objetivo de formular políticas públicas e ações de fomento e financiamento do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

Representante titular do Ministério da Saúde no Grupo de Propriedade Intelectual (GIPI)

Representante titular do Ministério da Saúde no Conselho de Administração da EMBRAPPII

Representante suplente do Ministério da Saúde no Comitê Deliberativo para análise e avaliação das Parcerias para o Desenvolvimento Produtivo

Representante suplente no Grupo de Trabalho Executivo sobre Órteses, Próteses e Materiais Especiais - GTEOPME, instituído pela Portaria nº 1.722/GM/MS, de 28 de setembro de 2016

Coordenador do Comitê Executivo do Plano de Expansão da Radioterapia, instituído pelo inciso I do artigo 677 da Portaria de Consolidação 05/2017

Representante suplente da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos no Comitê de Orientação Estratégica e o Comitê de Orientação Técnica com a finalidade de implementar ações necessárias para desenvolvimento do Reator Multipropósito Brasileiro (RMB), com ênfase na produção de radiofármacos

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 23/02/2021 às 19:55:55.