



Jorge Roberto Caetano Brasil

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/4969439938245948>

Última atualização do currículo em 11/03/2024

Resumo informado pelo autor

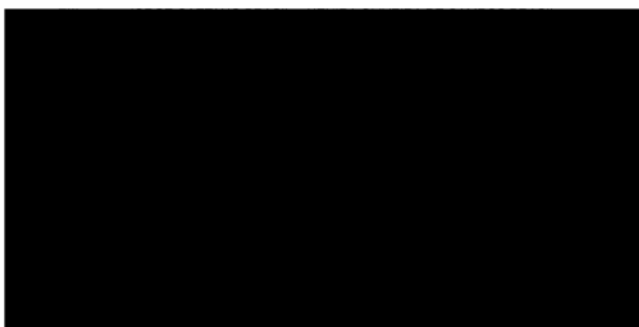
Especialista em Saneamento e Meio Ambiente (2014) e Engenharia de Segurança do Trabalho (2013). Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Juiz de Fora (1987). Atualmente é professor da FACULDADE SANTO AGOSTINHO e analista em desenvolvimento regional da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - (CODEVASF) exercendo a função de Gerente Regional de Infraestrutura - 1ª/SR - Montes Claros/MG. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Engenharia de Custo, Estruturas, Irrigação, Pavimentação e Terraplanagem. Disciplinas Ministradas: - Teoria das Estruturas I e II; - Concreto armado I e II; - Pontes em concreto armado. - Segurança e Saúde do Trabalho. - Instalações Hidrossanitárias e Combate a Incêndio. -

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Jorge Roberto Caetano Brasil

Dados pessoais



Formação acadêmica/titulação

1982 - 1987 Graduação em Engenharia Civil. Universidade Federal de Juiz de Fora, UFJF, Juiz De Fora, Brasil, Ano de obtenção: 1987

Formação complementar

- 2016 - 2016** Curso de curta duração em I Encontro de Núcleo Docente Estruturante. (Carga horária: 4h). FACULDADES SANTO AGOSTINHO, SANTO AGOSTINHO, Brasil
- 2013 - 2014** ESPECIALIZAÇÃO EM SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE. . (Carga horária: 395h). FACULDADES SANTO AGOSTINHO, SANTO AGOSTINHO, Brasil
- 2011 - 2013** ESPECIALIZAÇÃO EM ENG.ª DE SEGURANÇA DO TRABALHO. . (Carga horária: 650h). FACULDADES SANTO AGOSTINHO, SANTO AGOSTINHO, Brasil
- 2013 - 2013** Programa de Desenvolvimento de Líderes. . (Carga horária: 81h). Fundação ADM, Fundação ADM, Salvador, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Inferência Estatística aplicada à Avaliação Imobiliária - Módulo Básico. (Carga horária: 20h). Instituto Mineiro de Avaliações e Perícias de Engenharia, IBAPE-MG, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Curso Licenciamento Ambiental Estadual-MG. (Carga horária: 20h). Krozai Aprimoramento Profissional, Krozai, Belo Horizonte, Brasil

Atuação profissional

1. FACULDADES SANTO AGOSTINHO - SANTO AGOSTINHO

Vínculo institucional

2014 - 2021 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: PROFESSOR UNIVERSITÁRIO I - A , Carga horária: 15, Regime: Parcial

2. Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - DF - CODEVASF/DF

Vínculo institucional

2006 - Atual Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL , Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
- Gerente de Implantação da Área de Desenvolvimento Integrado e Infraestrutura AD/GIM, na sede da CODEVASF em Brasília/DF, no período de 29/10/2007 à 27/02/2008;- Gestor, Coordenador e Fiscal de Contratos - Período de 06/11/2006 até data atual;- Chefe da Unidade Regional de Estudos e Projetos, da Gerência Regional de Infraestrutura, no âmbito da 1 Superintendência Regional da CODEVASF 1/GRD/UEP no período de 24/03/2008 à 13/04/2017;- Gerente Regional de Infraestrutura, no âmbito da 1 Superintendência Regional da Codevasf, Decisão n. 547/2017, ratificada pela Decisão n. 937/2017, no período de 13/04/2017 até 14/03/2023;- Chefe de Gabinete da 1 Superintendente Regional da Codevasf, no período de 14/03/2023 até a data atual;- Engenheiro de custo para elaboração, análise e aprovação de orçamentos no período de 06/11/2006 até data atual.

3. ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA DO BRASIL - SOEBRAS

Vínculo institucional

2012 - 2016 Enquadramento funcional: PROFESSOR , Carga horária: 8, Regime: Parcial

Áreas de atuação

1. Estruturas
2. Irrigação e Drenagem
3. Saneamento Básico
4. ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO
5. Orçamento e Custos
6. Infra-Estrutura de Transportes

Idiomas

- Inglês** Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Razoavelmente
- Espanhol** Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente

Produção

Produção bibliográfica

Apresentação de trabalho e palestra

1. BRASIL, J. R. C. **Términos de Referência x Projeto Básico x Projeto Executivo (conceitos, definições e exemplos)**, 2019. (Outra, Apresentação de Trabalho)

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. BRASIL, J. R. C. **Anotação de Responsabilidade Técnica**, 2017
2.  BRASIL, J. R. C. **Anotação de Responsabilidade Técnica**, 2017
3.  BRASIL, J. R. C. **Anotação de Responsabilidade Técnica**, 2013
4.  BRASIL, J. R. C. **Anotação de Responsabilidade Técnica**, 2013
5. BRASIL, J. R. C. **Anotação de Responsabilidade Técnica**, 2013
6. BRASIL, J. R. C. **Anotação de Responsabilidade Técnica**, 2013
7.  BRASIL, J. R. C. **Anotação de Responsabilidade Técnica**, 2013
8.  BRASIL, J. R. C. **Anotação de Responsabilidade Técnica**, 2011

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Marcela Cavalcanti Rodrigues e Rafael Sanzio B. Cayres. **Análise do PCMAT implantado no edifício Green Life visando a prevenção e redução de acidentes de trabalho**, 2018. Curso (Engenharia Civil) - FACULDADES SANTO AGOSTINHO
2. Nayara Fernanda T. Rodrigues e Vanessa Amorim Nascimento. **Avaliação da aplicação da NR-18 em um canteiro de obra de galpão comercial localizado na cidade de Montes Claros/MG**, 2018. Curso (Engenharia Civil) - FACULDADES SANTO AGOSTINHO
3. Diana Cristina A. Faria e Emerson Rafael F. Castro. **Estudo comparativo entre laje nervurada e a tecnologia inovadora bubbledeck**, 2018. Curso (Engenharia Civil) - FACULDADES SANTO AGOSTINHO
4. Jéssica Krishna B. Otoni Cardoso. **Análise do desempenho de concretos convencionais produzidos com areia natural e areia artificial**, 2017. Curso (Engenharia Civil) - FACULDADES SANTO AGOSTINHO
5. Wesley Filipe de Oliveira. **Análise dos concretos convencionais produzidos com areia natural e areia artificial**, 2017. Curso (Engenharia Civil) - FACULDADES SANTO AGOSTINHO
6. Izabela Cristina Valentim Silveira. **Asfalto modificado com borracha de pneu**, 2017. Curso (Engenharia Civil) - FACULDADES SANTO AGOSTINHO
7. João Victor Lima Santos. **Reaproveitamento da água de chuva em uma residência unifamiliar na comunidade do Dengoso - Distrito de Porteirinha/MG**, 2017. Curso (Engenharia Civil) - FACULDADES SANTO AGOSTINHO
8. Iuna Duany M. Rocha. **Análise de ruído ocupacional em uma construtora no município de Montes Claros/MG**, 2016. Curso (Engenharia Civil) - FACULDADES SANTO AGOSTINHO
9. Yan Mota Felix Vieira. **Análise estrutural com blocos de concreto, uma alternativa eficiente tanto na racionalização da construção, quanto na redução de custos**, 2016. Curso (Engenharia Civil) - FACULDADES SANTO AGOSTINHO
10. Luciano Fabrício Alves da Silva. **Efeitos da atualização da norma ABNT NBR Nº 7188/2013 no dimensionamento de pontes de concreto armado**, 2016. Curso (Engenharia Civil) - FACULDADES SANTO AGOSTINHO
11. Ana Paula Macedo da Costa. **Patologias em revestimentos flexíveis - Estudo de caso: rodovia MGC-496**, 2016. Curso (Engenharia Civil) - FACULDADES SANTO AGOSTINHO
12. Mariana Oliveira e Souza. **Proposta de tratamento de efluente doméstico composta por tanque séptico e filtro anaeróbio em um condomínio na cidade de Montes Claros/MG**, 2016. Curso (Engenharia Civil) - FACULDADES SANTO AGOSTINHO
13. Ângelo Guedes de Araújo. **Qualidade da água em poços tubulares comunitários para abastecimento humano nos municípios de Januária, Monte Azul e São João da Ponte no estado de Minas Gerais**, 2016. Curso (Engenharia Civil) - FACULDADES SANTO AGOSTINHO
14. Mariana Amaral Diniz. **Análise da eficiência de sistemas individuais para abastecimento de água no âmbito do Programa Água Para Todos em São João da Lagoa-MG**, 2015. Curso (Engenharia Ambiental) - FACULDADES SANTO AGOSTINHO
15. Felipe Ângelo Ribeiro e Ausilton Mendes Junior. **A Construção Civil e suas implicações nos impactos ambientais**, 2013. Curso (ENGENHARIA CIVIL) - ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA DO BRASIL

16. Wdson Bras da Cruz e Wesley Fernando Cruz Santos, **Bloco cerâmico de paredes vazadas como alternativa na alvenaria estrutural**. 2013. Curso (ENGENHARIA CIVIL) - ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA DO BRASIL
17. Mirianne Almeida Murta e Ana Clara Rocha, **Concreto reciclado**. 2013. Curso (ENGENHARIA CIVIL) - ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA DO BRASIL
18. Gabriel Arruda Pereira e Raimundo Geraldo de O. Neto, **Patologia do concreto armado (corrosões e fissuras) – Estudo de caso no edifício comercial (nome fictício) – Montes Claros – MG**. 2013. Curso (ENGENHARIA CIVIL) - ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA DO BRASIL
19. Liliane Josefa Silva Leite e Vanessa de Souza Leal, **Uso da laje pré-moldada íçada – Estudo e viabilidade**. 2013. Curso (ENGENHARIA CIVIL) - ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA DO BRASIL
20. Rafael Darlan Dias Silva e Robson Rodrigues, **O processo de licitação em obras públicas na prefeitura municipal de São Francisco no período compreendido de 2009 a 2011**. 2012. Curso (ENGENHARIA CIVIL) - ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA DO BRASIL
21. Gervacy Santa Rosa da Silva Junior e Iara Mendes Rocha, **O uso do tijolo de solo cimento**. 2012. Curso (ENGENHARIA CIVIL) - ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA DO BRASIL

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. **JONAFES-2012**, 2012, (Seminário)
Detalhamento de BDI.

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. ROCHA, S. O. N.; **BRASIL, J. R. C.**; NUNES, P. H. V.
Participação em banca de Alvaciro Alves Martins Junior e Luis Henrique Veloso Silva, **Análise comparativa de custos na execução de muro de contenção pelo software Eberick e pelos métodos convencionais**, 2018
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
2. ROCHA, S. O. N.; **BRASIL, J. R. C.**; VIANA, T. B.
Participação em banca de Lucas Martins Gomes da Cruz e Rodrigo Maciel A. Tolentino, **Análise da influência do calor na produtividade dos operários da construção civil em uma obra na cidade de Montes Claros/MG**, 2018
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
3. ROCHA, S. O. N.; **BRASIL, J. R. C.**; VIANA, T. B.
Participação em banca de Carlos Henrique Santana de Souza e Fernanda Gonçalves Costa, **Desempenho das argamassas de revestimento produzidas com areia natural e areia artificial**, 2018
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
4. ROCHA, S. O. N.; **BRASIL, J. R. C.**; NUNES, P. H. V.
Participação em banca de Eder Correia dos Reis e Etelvino Neto Cangussu, **Estudo comparativo entre laje nervurada e laje maciça em uma obra na cidade de Montes Claros/MG**, 2018
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
5. ROCHA, S. O. N.; **BRASIL, J. R. C.**; VIANA, T. B.
Participação em banca de Alan Patrick Gonçalves Almeida, **Gerenciamento de obra**, 2018
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
6. SANTOS, L. R.; **BRASIL, J. R. C.**; SILVA, O. C. E.
Participação em banca de Weides Jonas Souza de Pinho, **Retrabalho em prédios residenciais na cidade de Montes Claros/MG**, 2018
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
7. ROCHA, S. O. N.; **BRASIL, J. R. C.**; VIANA, T. B.
Participação em banca de Ises Jordana R. da Silva e Izael Alves de A. Júnior, **Substituição parcial do cimento Portland pela sílica ativa em blocos de concreto estrutural**, 2018
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
8. ROCHA, S. O. N.; **BRASIL, J. R. C.**; VIANA, T. B.
Participação em banca de Joice Dayane Durães Soares e Thawanne Peixoto Costa, **Utilização do resíduo de construção e demolição cerâmico em substituição da areia natural no CAA**, 2018
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
9. ROCHA, S. O. N.; VIANA, T. B.; **BRASIL, J. R. C.**
Participação em banca de Clayton José de O. Andrade Júnior e Dário José dos Santos, **Verificação da aplicação do LEAN CONSTRUCTION (construção enxuta) em uma obra de pequeno porte no município de Francisco Sá/MG**, 2018
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
10. **BRASIL, J. R. C.**
Participação em banca de Wesley Dias Santos, **A importância dos equipamentos de proteção individual diante dos riscos da construção civil em obra na cidade de Montes Claros/MG**, 2017
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
11. **BRASIL, J. R. C.**
Participação em banca de Maísa Rosanne Meira Duarte, **Patologia em pavimentos flexíveis**, 2017
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
12. **BRASIL, J. R. C.**
Participação em banca de Jordana Souza Rocha, **Proposição de recuperação das manifestações patológicas em estrutura de concreto armado: Estudo de caso de uma escada**, 2017
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
13. **BRASIL, J. R. C.**
Participação em banca de Mariana Silva Cardoso, **Análise da desagregação do revestimento em um pavimento flexível**, 2016
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
14. **BRASIL, J. R. C.**
Participação em banca de Ana Paula Fernandes Senário, **Análise de tijolos de adobe com fibras vegetais - Bagaço de cana e fibra de coco**, 2016
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
15. CARVALHO JUNIOR, A. B.; **BRASIL, J. R. C.**
Participação em banca de Maurício Prado Martins, **Caracterização de tijolos cerâmicos de vedação utilizados na cidade de Montes Claros/MG**, 2016
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
16. **BRASIL, J. R. C.**
Participação em banca de Raissa Valeska da Silva Pereira, **Infiltração nas estruturas de concreto em fundações rasas**, 2016
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
17. **BRASIL, J. R. C.**
Participação em banca de Jader Dias Rodrigues, **Projeto geométrico básico para pavimentação das vias de tráfego de um loteamento residencial na cidade de Montes Claros/MG**, 2016
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
18. **BRASIL, J. R. C.**
Participação em banca de Bruno José Ferreira Rocha, **Resíduos da construção e demolição**, 2016
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
19. SANTOS, R. D.; **BRASIL, J. R. C.**
Participação em banca de Ellen Mayara Santos Cardoso, **Segurança do trabalho em canteiro de obras: percepção dos operários**, 2016
(Engenharia Civil) FACULDADES SANTO AGOSTINHO
20. **BRASIL, J. R. C.**
Participação em banca de Geraldo Magela Câmara e Kelly Nery Mendes, **Aplicação do eucalipto tratado e certificado na construção civil**, 2013
(ENGENHARIA CIVIL) ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA DO BRASIL

21. BRASIL, J. R. C.
Participação em banca de Amanda M. Leal Pimenta e Lucas Jesus Leal Pimenta. **Confiabilidade da via permanente através da manutenção das falhas na ferrovia no trecho de Montes Claros (EMC) a Bocaiúva (EBV)**, 2013
(ENGENHARIA CIVIL) ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA DO BRASIL
22. BRASIL, J. R. C.
Participação em banca de Jômara Laisy Mendes Silva Sá e Ana Ramone G. Aguiar Godim. **Estudos de Viabilidade**, 2013
(ENGENHARIA CIVIL) ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA DO BRASIL
23. BRASIL, J. R. C.
Participação em banca de Camila Naiara Silva e Juliana Staely Silva Mendes. **Geração de resíduos pela construção civil**, 2013
(ENGENHARIA CIVIL) ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA DO BRASIL
24. BRASIL, J. R. C.
Participação em banca de Maurílio Rodrigues de O, Júnior e Liliane Martins Gomes. **Gerenciamento de projetos nas construtoras**, 2013
(ENGENHARIA CIVIL) ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA DO BRASIL
25. BRASIL, J. R. C.
Participação em banca de Hugo Leonardo Freire e Santa Angélica Barbosa. **Patologia na alvenaria**, 2013
(ENGENHARIA CIVIL) ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA DO BRASIL

Participação em banca de comissões julgadoras

Livre-docência

1. Pontes de Concreto, 2018
FACULDADES SANTO AGOSTINHO

Totais de produção

Produção bibliográfica

Apresentações de trabalhos (Outra)	1
------------------------------------	---

Produção técnica

Trabalhos técnicos (outra)	8
----------------------------	---

Orientações

Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	21
--	----

Eventos

Participações em eventos (seminário)	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	25
Participação em banca de comissões julgadoras (livre-docência)	1

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 11/03/2024 às 12:53:40.