



## Daniel Souza Coelho

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4456540259570938>

ID Lattes: **4456540259570938**

Última atualização do currículo em 07/08/2024

Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Campina Grande (2009), Especialização em Modelagem de Processos de Negócio pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2012) e Mestrado em Computação Aplicada pela Universidade de Brasília (2015). Atualmente é Analista de Planejamento e Orçamento do Ministério do Planejamento e Orçamento, ocupando a função de Coordenador Geral de Sistemas de Informação de Planejamento. Já havia trabalhado anteriormente no MPO como Analista de TI. Já ocupou o cargo de Coordenador de Redes, no IFB, onde desenvolveu atividades voltadas ao gerenciamento de infraestrutura e serviços de TI. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Governança de TI, atuando principalmente nos seguintes temas: Gestão de TI, Aquisições de TI no setor público, Gestão de Projetos de Software e software livre. Tem experiência também com ensino, atuando como professor na Universidade Federal da Paraíba, Centro Universitário Projeção (DF), Instituto Federal da Paraíba (PB) e PRONATEC (IFB-DF). **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

### Nome

Daniel Souza Coelho

### Nome em citações bibliográficas

COELHO, D. S.

### Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/4456540259570938>

## Endereço

### Endereço Profissional

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão.  
Esplanada dos Ministérios, Bloco K  
Asa Norte  
70860100 - Brasília, DF - Brasil  
Telefone: (61) 20204109  
URL da Homepage: [gov.br/economia](http://gov.br/economia)

## Formação acadêmica/titulação

### 2013 - 2015

Mestrado profissional em Pós-Graduação em Computação Aplicada.  
Universidade de Brasília, UnB, Brasil.  
Título: Controle Estatístico de Qualidade

em um Processo Estratégico de um Instituto Federal de Educação, Ano de Obtenção: 2015.

Orientador: Gladston Luiz da Silva.

Palavras-chave: Tecnologia da Informação; Ferramentas de qualidade de processos; Gráficos de controle; Instituto Federal; Indicadores de desempenho.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Grande Área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Administração / Subárea: Gestão Pública.

## **2019 - 2020**

Especialização em Especialização em Planejamento e Orçamento. (Carga Horária: 300h).

Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

Título: A Tecnologia da Informação e o aprimoramento do planejamento governamental brasileiro.

Orientador: Leandro Freitas Couto.

## **2010 - 2012**

Especialização em Eng. de Requisitos e Modelagem de Negócio. (Carga Horária: 375h).

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Título: Metodologia de Mapeamento de Processos para um Instituto Federal de Educação.

Orientador: Lucinéia Heloísa Thom.

Bolsista do(a): Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, MPOG, Brasil.

## **2005 - 2009**

Graduação em Ciência da Computação.

Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil.

Título: SOBi: Sistema Operacional de Biblioteca.

Orientador: Ulrich Schiel.

Bolsista do(a): Fundação Norte Riograndense de Pesquisa e Cultura, FUNPEC, Brasil.

## **Formação Complementar**

---

### **2024 - 2024**

Innovating Bureaucracy: How to use data to strengthen public administration. (Carga horária: 40h).

Banco Internacional de Reconstrução e Desenvolvimento (Banco Mundial), BIRD, Estados Unidos.

### **2022 - 2022**

A3P - Agenda Ambiental na Administração Pública. (Carga horária: 20h).  
Ministério do Meio Ambiente e da Amazonia Legal, MMA, Brasil.

### **2021 - 2021**

Planejamento Governamental e Plano Plurianual (PPA). (Carga horária: 30h).  
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

### **2020 - 2020**

Monitoramento e Indicadores do PPA 2020-2023. (Carga horária: 30h).  
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

### **2018 - 2018**

Técnicas de Planejamento de Programas Governamentais. (Carga horária: 24h).  
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

### **2018 - 2018**

Introdução ao Gerenciamento de Processos de Negócios. (Carga horária: 16h).  
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

### **2017 - 2018**

Liderando times de alta performance. (Carga horária: 45h).  
LIFESHAPE BRASIL, LIFESHAPE, Brasil.

### **2017 - 2017**

Curso de Formação de Analista de Planejamento e Orçamento. (Carga horária: 400h).  
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

### **2016 - 2016**

CURSO GERAL DE PROPRIEDADE INTELECTUAL À DISTÂNCIA. (Carga horária: 75h).  
World Intellectual Property Organization, WIPO, Suíça.

### **2016 - 2016**

PLANEJAMENTO GOVERNAMENTAL E GEST. ORÇAM. E FINANCEIRA. (Carga horária: 30h).  
Tribunal de Contas da União, TCU, Brasil.

### **2016 - 2016**

Capacity Building Programme on Renewable Energy - 7 Modules. (Carga horária: 112h).

**2015 - 2015**

Gerenciamento de Serviços de TI. (Carga horária: 40h).  
ESAF-ESCOLA DE ADMINISTRACAO  
FAZENDARIA, EAF\_FORN, Brasil.

**2015 - 2015**

Pronúncia para Inglês Acadêmico. (Carga horária: 16h).  
Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

**2015 - 2015**

Elaboração de Termo de Referência.  
(Carga horária: 20h).  
ESAF-ESCOLA DE ADMINISTRACAO  
FAZENDARIA, EAF\_FORN, Brasil.

**2012 - 2012**

Tecnologia de Cabeamento Estruturado.  
(Carga horária: 20h).  
Tyco Electronics Brasil, TE  
CONNECTIVITY, Brasil.

**2012 - 2012**

Arquitetura de Protocolos TCP/IP. (Carga horária: 40h).  
Escola Superior de Redes, ESR, Brasil.

**2012 - 2012**

Telefonia VOIP e Asterisk. (Carga horária: 40h).  
Escola Superior de Redes, ESR, Brasil.

**2012 - 2012**

HK902S - Managing 3PAR Disk Arrays.  
(Carga horária: 24h).  
Hewlett-Packard Brasil - Matriz, HP  
BRASIL, Brasil.

**2011 - 2011**

Gerenciamento de Serviços de TI. (Carga horária: 24h).  
Escola Superior de Redes, ESR, Brasil.

**2011 - 2011**

Fundamentos de Governança de TI.  
(Carga horária: 16h).  
Escola Superior de Redes, ESR, Brasil.

**2010 - 2010**

Extensão universitária em  
Desenvolvimento de Gestores de Tec. da  
Informação. (Carga horária: 152h).

## **2010 - 2010**

Inglês - Avançado 1. (Carga horária:  
106h),  
Instituto de Idiomas Yázigi, YÁZIGI,  
Brasil.

## **Atuação Profissional**

---

**Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, PLANEJAMENTO, Brasil.**

### **Vínculo institucional**

## **2010 - 2017**

Vínculo: , Enquadramento Funcional:  
Analista de TI, Carga horária: 40

### **Outras informações**

Analista de TI trabalhando nas áreas de  
Planejamento estratégico, Governança de  
TI e Software Livre. Lotado no Instituto  
Federal de Brasília - IFB.

**Instituto Federal de Brasília, IFB, Brasil.**

### **Vínculo institucional**

## **2012 - 2014**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento  
Funcional: Professor do PRONATEC, Carga  
horária: 12

### **Outras informações**

Professor bolsista do Programa Nacional  
de acesso ao Ensino Técnico e Emprego,  
na disciplina Introdução à Informática.

### **Atividades**

## **09/2012 - 09/2014**

Ensino,

Disciplinas ministradas  
Informática Básica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília, IFB, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2012 - 2013**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Coordenador de Redes, Carga  
horária: 40

**Outras  
informações**

Gerenciamento de toda a infraestrutura  
de TI da organização, incluindo servidores  
de rede, switches, nobreaks, cabeamento  
estruturado e demais equipamentos.

Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2011 - 2011**

Vínculo: Temporário, Enquadramento  
Funcional: Tutor Virtual, Carga horária: 20

**Outras  
informações**

Tutor da disciplina "Introdução à  
Microinformática" para os cursos de  
Licenciatura da Universidade Aberta do  
Brasil - UNB

**Atividades**

**04/2011 -  
08/2011**

Ensino, Abi - Artes Cênicas, Nível:  
Graduação

Disciplinas ministradas  
Informática Básica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - IFPB, IFPB, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2010 - 2010**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Temporário, Carga horária: 40

### **Outras informações**

Professor da área de informática nas disciplinas de "Informática Básica" e "Montagem de Micros", para os cursos técnicos em Informática, Mineração e Petróleo e Gás.

### **Atividades**

**02/2010 -  
06/2010**

Ensino,

Disciplinas ministradas  
Informática Básica

Centro Universitário Projeção, UniPROJEÇÃO, Brasil.

### **Vínculo institucional**

**2016 - 2017**

Vínculo: Celetista, Enquadramento  
Funcional: Professor, Carga horária: 12

### **Outras informações**

Professor das Disciplinas: Gestão de Tecnologia da Informação, Projeto Integrado 2, Trabalho de Conclusão de Curso, Engenharia de Software I e Engenharia de Software II, para os cursos de Sistemas de Informação e Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, MPOG, Brasil.

### **Vínculo institucional**

**2017 - Atual**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Analista de Planejamento e Orçamento, Carga horária: 40

### **Outras informações**

Analista de Planejamento e Orçamento atuando na Coordenação Geral de

Sistemas de Informação de Planejamento, dentro da Secretaria Nacional de Planejamento do Ministério do Planejamento. Ocupante do cargo de Coordenador-geral (CCE 13 ou DAS 4). Atuação em projetos de tecnologia da informação de apoio ao Plano Plurianual, como Portal do PPA, PPA Cidadão e Sistema Integrado de Planejamento e Orçamento - SIOP. Atuação também nos processos do ciclo de gestão do PPA (monitoramento, avaliação e revisão), com destaque para a gestão das ações de tecnologia da elaboração do Plano Plurianual 2020-2023 e do Plano Plurianual 2024-2027.

**Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.**

**Vínculo institucional**

**2022 - 2023**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 20

**Outras informações**

Professor do Departamento de Ciências Exatas da Universidade Federal da Paraíba - Campus IV

**Áreas de atuação**

---

**1.**

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Governança de TI.

**2.**

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Sistemas de Computação/Especialidade: Software Básico.

**3.**

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Metodologia e Técnicas da Computação/Especialidade: Sistemas de Informação.

**4.**

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea:



## Idiomas

---

### Inglês

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

### Português

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

### Espanhol

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

## Prêmios e títulos

---

### 2017

Certificado Scrum Fundamentals,  
SCRUMstudy.

## Produções

---

### Produção bibliográfica

### Capítulos de livros publicados

#### 1.

★ **COELHO, D. S.**; LEMOS, L. ; MENEZES, D. ; MELO, M. R. M. ; MERESSI, F. S. ; PEREIRA, F. P. ; MARTINS NETO, R. . Como o PPA 2024-2027 foi elaborado: metodologia e oficinas. In: Leany Lemos; Daiane Menezes; Luciana Servo,. (Org.). A Reconstrução do planejamento nacional : inovações e desafios do PPA 2024-2027. 1ed.Brasília, DF: Ministério do Planejamento e Orçamento, 2024, v. , p. 68-71.

### Resumos publicados em anais de congressos

#### 1.

★ **COELHO, D. S.**. National Strategic Plan: An Indicator-oriented plan proposal for Brazil. In: SIBR 2019 CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY BUSINESS & ECONOMICS RESEARCH, 2017, Tóquio. SIBR 2019 TOKYO CONFERENCE - CONFERENCE PROCEEDINGS, 2019.

## Apresentações de Trabalho

1.

★ **COELHO, D. S.;** MONTEIRO, S. B. ; SILVA, G. L. . Análise da Gestão do Sistema de Processo Seletivo em um Instituto Federal de Educação. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Demais tipos de produção técnica

1.

★ **COELHO, D. S.;** Gerenciamento de Riscos de TI. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

## Bancas

---

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

**COELHO, D. S.;** CAMOES, R.; OLIVEIRA, A. V.. Participação em banca de Nayane Macedo Santiago Paes; Anderson Carlos Santos Defensor.Sistema Dinâmico de Chamadas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção.

2.

**COELHO, D. S.;** SOUZA, J. E.; FERNANDES, W. G.. Participação em banca de PRISCILA RAQUEL DOS S. GERÔNIMO.SISTEMA DE CARDÁPIO DIGITAL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção.

3.

**COELHO, D. S.;** SOUZA, J. E.; FERNANDES, W. G.. Participação em banca de Danilo da Silva Maciel.SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA EM TEMPO REAL COM GEOLOCALIZAÇÃO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção.

4.

**COELHO, D. S.;** CAMOES, R.; OLIVEIRA, A. V.. Participação em banca de ATAHUALPA FONSECA JUNIOR.A SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E A IMPORTÂNCIA DO SIGILO DOS DADOS NA ERA DO COMPUTADOR QUÂNTICO .. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção.

5.

**COELHO, D. S.;** CAMOES, R.; OLIVEIRA, A. V.. Participação em banca de ATAHUALPA FONSECA JUNIOR.A SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E A IMPORTÂNCIA DO SIGILO DOS DADOS NA ERA DO COMPUTADOR QUÂNTICO .. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção.

6.

**COELHO, D. S.;** SOUZA, J. E.; TEIXEIRA, M. H.. Participação em banca de Samy Sousa Teixeira; Vinícius Soares Silveira.Midas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção.

7.

**COELHO, D. S.;** CAMOES, R.; FERNANDES, W. G.. Participação em banca de Christofer Fernandes, Anderson Araújo, Pedro Limonta.Sistema de Gerenciamento de Ordens de Serviço. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção.

8.

**COELHO, D. S.;** CAMOES, R.; SOUZA, J. E.. Participação em banca de Raphael Souza de Araújo, Fernando Pereira de Souza Júnior.Sistema de Gerenciamento de Mudanças - GMUD. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção.

9.

**COELHO, D. S.;** FERNANDES, W. G.; TEIXEIRA, M. H.. Participação em banca de Luciano de Almeida dos Anjos, Diego Muniz Rodrigues, Greazie.Sistema de Blog Escolar. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção.

10.

**COELHO, D. S.** Participação em banca de Gabriel Abreu Ramos;Humberto de Jesus; Jeancarlo dos Santos..Sistema de Comanda Eletrônica QR Code.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção.

**11.**

**COELHO, D. S..** Participação em banca de Gilvan Viana Rodrigues; Joyce Lisiane De Sousa Silva. Sistema de acompanhamento on-line de rendimento dos alunos e instituições na rede pública de ensino. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção.

**12.**

**COELHO, D. S..** Participação em banca de Galdencio L. S. Neto; Inácio M. R. Neto; Matheus do Monte. Geopixels: sistema de controle de Serviços baseados em localização. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção.

**13.**

**COELHO, D. S..** Participação em banca de Gustavo M. Marques; Miguel S. Sousa; Rayany M. B. Pereira. Sistema de reservas online de hotel com funcionalidade para visualização de quartos no momento da reserva. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção.

## Eventos

---

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

**1.**

1º Fórum de Governança de TIC dos Institutos Federais. 2016. (Simpósio).

**2.**

Oficina de Elaboração de Itens - Faculdade Projeção. 2016. (Oficina).

**3.**

Workshop da Pós-Graduação de Ciência da Computação - WPOS 2014. Análise da Gestão do Sistema de Processo Seletivo em um Instituto Federal de Educação. 2014. (Outra).

**4.**

Fórum RNP 2012. 2012. (Encontro).

**5.**

CONSEGI (Congresso Internacional Software Livre e Governo Eletrônico). 2011. (Congresso).

**6.**

CONSEGI (Congresso Internacional Software Livre e Governo Eletrônico). 2010. (Congresso).

**7.**

Seminário Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC). 2010. (Seminário).

## Orientações

---

### Orientações e supervisões concluídas

#### **Trabalho de conclusão de curso de graduação**

**1.**

Nayane Macedo Santiago Paes; Anderson Carlos Santos Defensor. Sistema Dinâmico de Chamadas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção. Orientador: Daniel Souza Coelho.

**2.**

ATAHUALPA FONSECA JUNIOR. A SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E A IMPORTÂNCIA DO SIGILO DOS DADOS NA ERA DO COMPUTADOR QUÂNTICO .. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção. Orientador: Daniel Souza Coelho.

**3.**

Danilo da Silva Maciel. SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA EM TEMPO REAL COM GEOLOCALIZAÇÃO.

2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção. Orientador: Daniel Souza Coelho.

**4.**

PRISCILA RAQUEL DOS S. GERÔNIMO. SISTEMA DE CARDÁPIO DIGITAL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção. Orientador: Daniel Souza Coelho.

**5.**

Raphael Souza de Araújo, Fernando Pereira de Souza Júnior. Sistema de Gerenciamento de Mudanças - GMUD. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistema de Informação) - Centro Universitário Projeção. Orientador: Daniel Souza Coelho.

**6.**

Christofer Fernandes, Anderson Araújo, Pedro Limonta. Sistema de Gerenciamento de Ordens de Serviço. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistema de Informação) - Centro Universitário Projeção. Orientador: Daniel Souza Coelho.

**7.**

Luciano de Almeida dos Anjos, Diego Muniz Rodrigues, Greazie. Sistema de Blog Escolar. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistema de Informação) - Centro Universitário Projeção. Orientador: Daniel Souza Coelho.

**8.**

Samy Sousa Teixeira; Vinicius Soares Silveira. Midas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção. Orientador: Daniel Souza Coelho.

**9.**

Gabriel Abreu Ramos; Humberto de Jesus; Jeancarlo dos Santos. Sistema de Comanda Eletrônica QR Code. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistema de Informação) - Centro Universitário Projeção. Orientador: Daniel Souza Coelho.

**10.**

Gilvan Viana Rodrigues; Joyce Lisiane De Sousa Silva. Sistema de acompanhamento on-line de rendimento dos alunos e

instituições na rede pública de ensino. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção. Orientador: Daniel Souza Coelho.

## 11.

Gustavo M. Marques; Miguel S. Sousa; Rayany M. B. Pereira. Sistema de reservas online de hotel com funcionalidade para visualização de quartos no momento da reserva. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção. Orientador: Daniel Souza Coelho.

## 12.

Galdencio L. S. Neto; Inácio M. R. Neto; Matheus do Monte. Geopixels: sistema de controle de Serviços baseados em localização. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Sistemas de Informação) - Centro Universitário Projeção. Orientador: Daniel Souza Coelho.

## Outras informações relevantes

---

\* Certificado AMP Netconnect em Cabeamento Estruturado - 2012 \* Monitor voluntário da disciplina "Metodologia Científica" durante a graduação - 2 semestres (2008.1 e 2008.2)

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 30/08/2024 às 12:06:16

[Imprimir currículo](#)