



Lamark dos Santos Ribeiro

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6067101985038211>

ID Lattes: **6067101985038211**

Última atualização do currículo em 10/12/2021

Possui graduação em Ciências da Computação pelo Centro Universitário de João Pessoa (2007), Mestrado em Informática pela Universidade Federal da Paraíba (2010), especialização em Gerenciamento de Projetos e Gestão Estratégica da Tecnologia da Informação. Tem experiência na área de Tecnologia da Informação, desenvolvimento Full Stack, Análise de Dados e Métricas, Gerenciamento de Projetos e Business Intelligence.
(Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Lamark dos Santos Ribeiro

Nome em citações bibliográficas

RIBEIRO, L. S.

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/6067101985038211>

País de Nacionalidade

Brasil

Formação acadêmica/titulação

2008 - 2010

Mestrado em Informática.

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Título: Uma Abordagem Semantica Para Seleção de Atributos no Processo de KDD, Ano de Obtenção: 2011.

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

Palavras-chave: Descoberta de Conhecimento em Banco de Dados; KDD; Mineração de Dados; Seleção de Atributos; Web Semântica; Ontologias.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra /

Área: Ciência da Computação / Subárea:

Metodologia e Técnicas da Computação /

Especialidade: Ontologias.

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra /

Área: Ciência da Computação / Subárea:

2018 - 2018

Especialização em GERENCIAMENTO DE PROJETOS. (Carga Horária: 520h).
Faculdade Metropolitana do Vale do Aço,
FAMEV, Brasil.
Título: Uma abordagem semântica para seleção de atributos no processo de KDD.

2018 - 2018

Especialização em GESTÃO ESTRATÉGICA DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO.
(Carga Horária: 580h).
Faculdade Metropolitana do Vale do Aço,
FAMEV, Brasil.
Título: Uma abordagem semântica para seleção de atributos no processo de KDD.

2004 - 2007

Graduação em Ciencias da Computação.
Centro Universitário de João Pessoa,
UNIPE, Brasil.
Título: OntoBRIDGE: UM SERVIÇO DE MEDIAÇÃO SEMÂNTICA PARA ALINHAMENTO DE ONTOLOGIAS.
Orientador: Patrício de Alencar Silva.

Formação Complementar

2021 - 2021

Certificação Avançada Preparação de Gestores Públicos. (Carga horária: 210h).
Escola Nacional de Administração Pública,
ENAP, Brasil.

2011 - 2011

Processo de Desenvolvimento de Software (13 h). (Carga horária: 13h).
Fundação Bradesco, FB, Brasil.

2009 - 2009

Capacitação no Ambiente Virtual Moodle (60h). (Carga horária: 60h).
Universidade Federal da Paraíba, UFPB,
Brasil.

2006 - 2006

Minicurso: Cisco - Interconexão de Redes (4h). (Carga horária: 4h).
Centro Universitário de João Pessoa,
UNIPE, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2014

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

Atividades

**02/2012 -
02/2014**

Ensino, Técnico em Informática, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Algoritmos e Lógica de Programação
Estrutura de Dados
Informática Básica
Introdução a Computação
Introdução a Engenharia de Software
Programação Visual
Projeto Integrador

**02/2012 -
02/2013**

Ensino, Gestão Comercial, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Informática Básica

Vínculo institucional

2010 - 2011

Vínculo: Serviços Prestados, Enquadramento Funcional: Analista de Sistemas, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Serviços Prestados,
Enquadramento Funcional:
Analista/Programador, Carga horária: 20

Outras informações

Prestando serviços no desenvolvimento e manutenção de um sistema de folha de pagamentos, manutenção e correção de problemas na rede física e outras atividades inerentes ao cargo.

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2019

Vínculo: Bolsista, Enquadramento
Funcional: Tutor à distância, Carga
horária: 20

Vínculo institucional

2011 - 2012

Vínculo: Serviços Prestados,
Enquadramento Funcional:
Analista/Programador, Carga horária: 20

Outras informações

Desenvolvimento de um Sistema de Vídeo Aulas para o curso de Ciências Biológicas.

Vínculo institucional

2008 - 2012

Vínculo: Professor Mediador,
Enquadramento Funcional: Tutor a
Distância, Carga horária: 20

Atividades

06/2009 - 12/2010

Ensino, Ciências Biológicas Virtual, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física para Ciências Biológicas
Iniciação a Computação

**06/2008 -
12/2008**

Ensino, Curso de Letras Virtual, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Introdução a Educação a Distância

Tinus Informática, TI, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2007

Vínculo: Estágio, Enquadramento
Funcional: Analista de Sistemas, Carga
horária: 20

Centro Universitário de João Pessoa, UNIPÊ, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2019

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento
Funcional: Professor Adjunto, Carga
horária: 30

Vínculo institucional

2006 - 2006

Vínculo: Aluno, Enquadramento Funcional:
Monitor, Carga horária: 20

**Outras
informações**

Semestre Letivo 2006.2

Atividades

**08/2016 -
11/2019**

Ensino, Ciência da Computação, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Algoritmos e Programação - 80h
Estágio Supervisionado - 80h

**02/2012 -
06/2016**

Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Informática para Engenheiros

Hospital Universitário Lauro Wanderley, HULW, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:
Analista de Tecnologia da Informação,
Carga horária: 40

Projetos de extensão

2016 - 2018

Fábrica de Software do UBTech Office /
UNIPÉ

Descrição: A fábrica de software do UNIPÉ realiza a transferência auto-sustentada de conhecimento em tecnologias da informação entre academia - sociedade - governos e empresas, com ética, alta qualidade técnica, processos bem definidos, minimização de riscos e custos competitivos..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Lamark dos Santos Ribeiro -
Coordenador / Wallace Sartori Bonfim -
Integrante.

Áreas de atuação

1.

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

2.

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

3.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Ciência da Computação / Subárea:
Banco de Dados.

4.

Grande área: Ciências Sociais Aplicadas /
Área: Administração / Subárea: Bussines
Intelligence.

5.

Grande área: Ciências Sociais Aplicadas /
Área: Administração / Subárea: Mineração
de Dados.

Idiomas

Ingлês

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

Espanhol

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

Produções

Produção bibliográfica

Livros publicados/organizados ou edições

1.

★ **RIBEIRO, L. S.**; SOARES, V. G. . Seleção de Atributos no Processo de KDD: Uma Abordagem Semântica. 1. ed. Novas Edições Acadêmicas, 2015. 124p .

Capítulos de livros publicados

1.

★ **RIBEIRO, L. S.**; PEDROSA, K. A. . Controle de Acesso Baseado em Ontologias: Mediação das Regras Ontológicas para Comunicação entre Agentes de Software. In: Lamark dos Santos Ribeiro/Klebber Araújo Pedrosa. (Org.), *CONTROLE DE ACESSO BASEADO EM ONTOLOGIAS; MEDIAÇÃO DAS REGRAS ONTOLOGICAS PARA COMUNICAÇÃO ENTRE AGENTES DE SOFTWARE*. 1ed.João Pessoa: Unipê, 2015, v. 36, p. 421-433.

2.

★ **RIBEIRO, L. S.**; PEDROSA, K. A. . Implantação de um Mecanismo de Segurança Sobre Visões Globais de Bases de Dados Distribuídas. In: Lamark dos Santos Ribeiro;Klebber Araujo Pedrosa. (Org.), *Implantação de um Mecanismo de Segurança Sobre Visões Globais de Bases de Dados Distribuídas*. 1ed.João Pessoa: Unipê, 2015, v. 42, p. 484-498.

Produção técnica

Demais tipos de produção técnica

1.

RIBEIRO, L. S.. Redes de Computadores. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Notas de aula).

2.

RIBEIRO, L. S.. Segurança da Informação. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Notas de aula).

3.

RIBEIRO, L. S.. Planilhas Eletrônicas com Microsoft Excel. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Notas de aula).

4.

RIBEIRO, L. S.. Introdução à Computação. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Notas de Aula).

5.

RIBEIRO, L. S.. Sistemas de Numeração. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Notas de aula).

6.

RIBEIRO, L. S.. Sistemas Operacionais. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Notas de aula).

7.

RIBEIRO, L. S.. Noções de Algoritmos. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Notas de aula).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

RIBEIRO, L. S.; TRAVASSOS, W.; BARBOSA, J. F.. Participação em banca de José Edilson Alves Ferreira. Análise de qualidade de vida dos 100 municípios do estado da Paraíba utilizando Integração de Dados. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) - Centro Universitário de João Pessoa.

2.

RIBEIRO, L. S.; TRAVASSOS, W.; BARBOSA, J. F.. Participação em banca de Jean Claude Bezerra Pinto de Moraes. Um estudo de caso para comparação de desempenho entre os SGBDS MYSQL e REDIS. 2016.

3.

RIBEIRO, L. S.; TRAVASSOS, W.; BARBOSA, J. F.. Participação em banca de Alexandre Barbosa de Almeida Filho. Um estudo comparativo sobre incidência de dengue e a receita orçamentária dos estados do Brasil utilizando dados abertos e Integração de Dados. 2016.

4.

RIBEIRO, L. S.; LUCENA, A. L. L.; SOUSA, T. H. J. O.. Participação em banca de Leandro Martins da Silva e Henrique dos Santos Medeiros. Gerenciamento de serviços de TI com base no ITIL V3 estudo de caso sobre um plano de capacidade. 2016.

5.

RIBEIRO, L. S.; LUCENA, A. L. L.; CAETANO, L. J.. Participação em banca de Carlos Antonio da Silva Junior Et al..Avaliação do nível de maturidade do processo de gerenciamento de demanda baseada em boas práticas. 2016.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

2 Encontro de Biologia Virtual da UFPB.Comissão Organizadora do 2 Encontro de Biologia Virtual. 2011. (Encontro).

2.

I Workshop de TI. 2007. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

RIBEIRO, L. S. III Encontro de Biologia Virtual. 2012. (Congresso).

Inovação

Projeto de extensão

2016 - 2018

Fábrica de Software do UBTech Office / UNIPE

Descrição: A fábrica de software do UNIPE realiza a transferência auto-sustentada de conhecimento em tecnologias da informação entre academia - sociedade - governos e empresas, com ética, alta qualidade técnica, processos bem definidos, minimização de riscos e custos competitivos..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Lamark dos Santos Ribeiro -
Coordenador / Walace Sartori Bonfim -
Integrante.

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1.

★ **RIBEIRO, L. S.**; PEDROSA, K. A. . Controle de Acesso Baseado em Ontologias: Mediação das Regras Ontologicas para Comunicação entre Agentes de Software. In: Lamark dos Santos Ribeiro/Klebber Araújo Pedrosa. (Org.). **CONTROLE DE ACESSO BASEADO EM ONTOLOGIAS; MEDIAÇÃO DAS REGRAS ONTOLOGICAS PARA COMUNICAÇÃO ENTRE AGENTES DE SOFTWARE**. 1ed.João Pessoa: Unipê, 2015, v. 36, p. 421-433.

2.

★ **RIBEIRO, L. S.**; PEDROSA, K. A. . Implantação de um Mecanismo de Segurança Sobre Visões Globais de Bases de Dados Distribuídas. In: Lamark dos Santos Ribeiro;Klebber Araujo Pedrosa. (Org.). **Implantação de um Mecanismo de Segurança Sobre Visões Globais de Bases de Dados Distribuídas**. 1ed.João Pessoa: Unipê, 2015, v. 42, p. 484-498.

Outras informações relevantes

Bolsita CNPQ no período de 2008- 2009.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 27/11/2025 às 08:40:12

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.
[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)