

Maxwell Esdra Acioli Silva

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/7625499057233875

ID Lattes: 7625499057233875

Última atualização do currículo em 01/02/2020

Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Alagoas (2018). Tem experiência na área de Ciência da Computação, (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD

Maxwell Esdra Acioli Silva

SILVA, M. E. A.

http://lattes.cnpq.br/7625499057233875

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Alagoas.

Campus A. C. Simões, BR 104 - Norte, Km 97 Tabuleiro do Martins

57072-970 - Maceio, AL - Brasil Telefone: (82) 32141401

Formação acadêmica/titulação

2011 - 2018

Graduação em Ciência da Computação. Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.

Título: Projeto e Implementação de uma Linguagem de Programação com Analisador

Sintático Misto, com um Estudo de Caso sobre o Framework LLVM.

Orientador: Alcino Dall?Igna Júnior.

2004 - 2007 Ensino Médio (2º grau).

Instituto Federal de Alagoas - Matriz, IFAL, Brasil.

Atuação Profissional

ALTA Geotecnia Ambiental, ALTA, Brasil.

Vinculo institucional

2013 - 2015

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Desenvolvedor, Carga horária: 20, Regime:

Dedicação exclusiva.

ZUO - Transporte Inteligente, ZUO, Brasil.

Vinculo institucional

2011 - 2013

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Desenvolvedor, Carga horária: 20, Regime:

Dedicação exclusiva.

Centro de Inovação Edge, EDGE, Brasil.

Vinculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Testador Júnior, Carga horária: 30

Vinculo institucional 2016 - 2016

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Desenvolvedor Web, Carga horária: 30,

Regime: Dedicação exclusiva.

Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.

Vinculo institucional

2018 - 2018 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor - Linguagens Formais e Autômatos,

Carga horária: 12

Vínculo institucional

2017 - 2017 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor - Linguagens Formais e Autômatos,

Carga horária: 12

Vinculo institucional

2016 - 2016 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor - Linguagens Formais e Autômatos,

Carga horária: 12

Vinculo institucional

2014 - 2014 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor - Linguagens Formais e Autômatos,

Carga horária: 12

Áreas de atuação

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

Idiomas

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

Produções

Produção bibliográfica

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. Campus Party Recife 2014. 2014. (Encontro).
- 2. Campus Party Recife 2012. 2012. (Congresso).
- ERBASE 2012. 2012. (Congresso).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 01/02/2020 às 11:52:30

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO Coordenadoria de Pós-Graduação Programa de Pós-Graduação em Informática

ANEXO III - CRITÉRIOS DE ANÁLISE DE CURRÍCULO

Os itens considerados na pontuação são referentes a área de Ciência da Computação, Engenharia de Computação ou áreas afins, e nos documentos comprobatórios do candidato, emitidos por dirigentes de instituições e/ou seus órgãos.

Quadro 3 - Barema de avaliação

Item do Curriculum Vitae	Número máximo de itens pontuados	Pontuação por item apresentado	Quantidade de itens comprovados	Pontuação atribuída
Docência no Ensino Superior na área de Ciência da Computação, ou áreas afins, de 2016 a 2019.	6	(4,0) quatro pontos por semestre		
Atividade profissional não docente na área de Ciência da Computação, ou áreas afins, de 2016 a 2019.	6	(3,0) três pontos por semestre	4	12
Iniciação científica/tecnológica com bolsa	10	(8,0) oito pontos por semestre		
Iniciação científica/tecnológica voluntária	10	(8,0) oito pontos por semestre		
Iniciação à docência/monitoria Institucional	10	(6,0) seis pontos por semestre	8	48
Livro ou capítulo de livro	2	(4,0) quatro pontos por título/capítulo		
Artigo em Revista/Jornal (Qualis A1, A2 ou B1)		(10,0) dez pontos por artigo		

PONTUAÇÃO TOTAL				
Rendimento Acadêmico	Nota na proporção de 0 a 10	(1,0) um ponto por ponto	1,83	7,83
Artigo em Conferência (Sem Qualis) (Máx. 2)	2	(4,0) quatro pontos por artigo		
Artigo em Conferência (Qualis B2, B3, B4 ou B5)	•	(6,0) seis pontos por artigo		
Artigo em Conferência (Qualis A1, A2 ou B1)		(8,0) oito pontos por artigo		
Artigo em Revista/Jornal (Sem Qualis)	2	(4,0) quatro pontos por artigo		
Artigo em Revista/Jornal (Qualis B2, B3, B4 ou B5)	•	(8,0) oito pontos por artigo		





Declaro para os devidos fins que MAXWELL ESDRA ACIOLI SILVA, inscrito no CPF n. 060.214.794-83, participou, como DESENVOLVEDOR JÚNIOR, do projeto de pesquisa "CORNING AUTOMAÇÃO DE ROTINAS / APONTAMENTOS", de 01/01/2019 a 31/03/2019, totalizando uma carga horária de 312 horas de atuação. Informo, ainda, que o projeto foi financiado pela empresa Corning Comunicações Ópticas S.A.

Maceió - AL, 31 de janeiro de 2020.

Prof. Rodrigo de Barros Paes Instituto de Computação Universidade Federal de Alagoas – UFAL





Declaro para os devidos fins que Maxwell Esdra Acioli Silva, inscrito no CPF 060.214.794-83, participou do projeto de pesquisa "Enersys Sales Analytics" no período de 01/12/2016 à 31/03/2017 e de 01/04/2017 à 30/06/2017, com carga horária total de 630 horas, na função de **TESTADOR JÚNIOR**. O projeto foi financiado pela empresa Enersystem do Brasil LTDA.

Maceió - AL, 02 de abril de 2019.

Prof. Rodrigo de Barros Paes Centro de Inovação EDGE Instituto de Computação - UFAL

Scanned with CamScanner





Declaro para os devidos fins que MAXWELL ESDRA ACIOLI SILVA, inscrito no CPF n. 060.214.794-83, participou, como TESTADOR JÚNIOR, do projeto de pesquisa "INGENICO APP DE PAGAMENTO", de 01/11/2018 a 31/03/2019, totalizando uma carga horária de 660 horas de atuação. Informo, ainda, que o projeto foi financiado pela empresa Ingenico do Brasil LTDA.

Maceió - AL, 31 de janeiro de 2020.

Prof. Rodrigo de Barros Paes Instituto de Computação Universidade Federal de Alagoas – UFAL





Declaro para os devidos fins que MAXWELL ESDRA ACIOLI SILVA, inscrito no CPF n. 060.214.794-83, participa, como TESTADOR JÚNIOR, do projeto de pesquisa "INGENICO NEXO", desde 01/04/2019, com previsão de finalização em 31/03/2020, que totalizará uma carga horária de 1584 horas de atuação. Informo, ainda, que o projeto está sendo financiado pela empresa Ingenico do Brasil LTDA.

Maceió - AL, 31 de janeiro de 2020.

Prof. Rodrigo de Barros Paes Instituto de Computação Universidade Federal de Alagoas – UFAL



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CERTIFICADO

Certificamos que MAXWELL ESDRA ACIOLI SILVA, aluno(a) do curso de Ciência da Computação - Campus Maceió - Bacharelado - Diurno - Semestral se submeteu ao concurso de MONITORIA, com bolsa, nesta Universidade, e exerceu sua atividade na disciplina Linguagens Formais e Autômatos, sob orientação do(a) Prof.(a) Eliana Silva de Almeida do(a) Instituto de Computação, conforme especificações no verso, com carga horária total de 384 horas.

Maceió – AL, 25 de abril de 2018.

Profa. Sandra Regina Paz da Silva Pró-reitora de Graduação

Sandua Reque Pagdelle

Sugana Maria Barrios Luis

Profa. Suzana Maria Barrios Luis

Coordenadora de Desenvolvimento Pedagógico

CDP/PROGRAD

PERÍODO DE MONITORIA:

01/04/2014 a 20/12/2014 - PORTARIA Nº 02/2014 - PROGRAD

Total de horas: 384 horas



CERTIFICADO

Certificamos que MAXWELL ESDRA ACIOLI SILVA, aluno(a) do curso de Ciência da Computação - Campus Maceió - Bacharelado - Diurno - Semestral se submeteu ao concurso de MONITORIA, com bolsa, nesta Universidade, e exerceu sua atividade na disciplina Linguagens Formais e Autômatos, sob orientação do(a) Prof.(a) Eliana Silva de Almeida do(a) Instituto de Computação, conforme especificações no verso, com carga horária total de 384 horas.

Maceió - AL, 09 de abril de 2018.

Profa. Sandra Regina Paz da Silva Pró-reitora de Graduação

Sandua Reque Paybolle

Profa. Suzana Maria Barrios Luis Coordenadora de Desenvolvimento Pedagógico CDP/PROGRAD

Sugara Maria Barrios Louis

PERÍODO DE MONITORIA:

04/07/2016 a 30/05/2017 – PORTARIA Nº 25/2016 - PROGRAD

Total de horas: 384 horas



CERTIFICADO

Certificamos que MAXWELL ESDRA ACIOLI SILVA, aluno(a) do curso de Ciência da Computação - Campus Maceió - Bacharelado - Diurno - Semestral se submeteu ao concurso de MONITORIA, com bolsa, nesta Universidade, e exerceu sua atividade na disciplina Linguagens Formais e Autômatos, sob orientação do(a) Prof.(a) do(a) Instituto de Computação, conforme especificações no verso, com carga horária total de 384 horas.

Maceió – AL, 26 fevereiro de 2019.

Profa. Sandra Regina Paz da Silva

Pró-reitora de Graduação

Sugarra Maria Barrios Lais
Profa. Suzana Maria Barrios Luis
Coordenadora de Desenvolvimento Pedagógico

CDP/PROGRAD

PERÍODO DE MONITORIA:

01/08/2017 a 04/06/2018 - PORTARIA Nº 50/2017 - PROGRAD

Total de horas: 384 horas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CERTIFICADO

Certificamos que MAXWELL ESDRA ACIOLI SILVA, aluno(a) do curso de Ciência da Computação - Campus Maceió - Bacharelado - Diurno - Semestral se submeteu ao concurso de MONITORIA, com bolsa, nesta Universidade, e exerceu sua atividade na disciplina Linguagens Formais e Autômatos, sob orientação do(a) Prof.(a) do(a) Instituto de Computação, conforme especificações no verso, com carga horária total de 432 horas.

Maceió - AL, 03 de junho de 2019.

Profa. Sandra Regina Paz da Silva Pró-reitora de Graduação – PROGRAD Sugana Maria Barrios Luis Profa. Suzana Maria Barrios Luis Coordenadora de Desenvolvimento Pedagógico CDP/PROGRAD

PERÍODO DE MONITORIA:

06/07/2018 a 23/04/2019 - PORTARIA Nº 100/2018 - PROGRAD

Total de horas: 432 horas