

Diogo Soares

Curriculum Vitae

Dados Pessoais

- o **Nome Completo:** Diogo Soares Moreira
- o **Idade:** 27
- o **Estado Civil:** Casado
- o **Endereço:** Rua L, Conjunto Ribeiro Jr. Cidade Nova 1. Manaus, AM.
- o **Celular:** 91771373
- o **Email:** soares.diogom@gmail.com

Formação

- 2012–2018 **Mestrado em andamento em Informática**, *Instituto de Computação*.
Universidade Federal do Amazonas.
- 2008–2011 **Bacharelado em Ciência da Computação**, *Instituto de Computação*.
Universidade Federal do Amazonas.

Formação Complementar

- 2015–2015 **Gestão da Segurança da Informação - NBR 27001 e NBR 27002**.
Escola Superior de Redes (ESR). 40h.
- 2012–2012 **Escola de Verão da Maratona de Programação**, *Instituto de Computação*.
Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). 160h.
- 2012–2012 **Curso de Atualização em Redes de Computadores**, *Instituto de Computação*.
Universidade Federal do Amazonas (UFAM). 40h.
- 2011–2011 **Programação para Web - PHP e JQuery**, *Instituto de Computação*.
Universidade Federal do Amazonas (UFAM). 30h.

Atuação Profissional

- 2014– **Analista de Tecnologia da Informação**, Carga horária: 40, Centro de Tecnologia da Informação e Comunicação (CTIC).
Universidade Federal do Amazonas (UFAM).
- 2017–2017 **Professor de Ensino Técnico**, *Disciplina(s): Segurança da Informação*, Carga horária: 30.
Centro de Educação Tecnológica do Amazonas (CETAM).
- 2014–2014 **Professor de pós-graduação em nível EaD**, *Disciplina(s): Introdução à Educação a Distância e suas ferramentas*, Carga horária: 28.
Instituto Federal do Amazonas (IFAM).

Rua L, Conjunto Ribeiro Jr. Cidade Nova 1. Manaus, AM.

☎ +55 (092) 9177 1373 • ✉ soares.diogom@gmail.com

🌐 diogosm.github.io

2008–2011 **Bolsista do programa ITI. Projeto: Sistema de Monitoramento e Armazenamento de Dados de Fauna Terrestre e Micro-clima Gerados por Sensores Móveis e Fixos (SAUIM)**, Instituto de Computação.
Universidade Federal do Amazonas (UFAM).

Idiomas

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

Produção Técnica

Artigo Avaliação Experimental da Eficácia de um Watchdog em Redes Oportunistas Móveis.
Publicado In: Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, Belém. SBRC 2018.

Artigo Gerenciamento de Buffer Baseado em Egoísmo para Redes Tolerantes a Atrasos e Desconexões.
Publicado In: Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, Belém. SBRC 2017.

Artigo Improving delivery delay in social-based message forwarding in Delay Tolerant Networks.
Publicado In: Proceedings of the 2016 workshop on Fostering Latin-American Research in Data Communication Networks, Florianópolis. LANCOMM 2016.

Poster Autoarquivamento de Teses e Dissertações da UFAM: Prospecção do Processo.
Publicado Conferência Luso-Brasileira sobre Acesso Aberto, Lisboa, Portugal. CONFOA 2015.

Poster Rede Norte de Repositórios Institucionais: Trajetória da Experiência de sua Constituição.
Publicado In: Conferência Luso-Brasileira sobre Acesso Aberto, Lisboa, Portugal. CONFOA 2015.

Artigo A statistical learning reputation system for opportunistic networks.
Publicado Days 2014 IFIP, Rio de Janeiro. WD 2014.

Artigo Uma Nova Política De Gerência De Buffer Para Redes Tolerantes Ao Atraso e Desconexões Baseada Em Relações Sociais.
Publicado In: XXXI Simpósio Brasileiro de Telecomunicações, 2013, Fortaleza. SBrT 2013.

Prêmios e Títulos

2013 **Menção honrosa - Etapa Nacional da Maratona de Programação 2013 (The 2013 ACM-ICPC South America Brazil).**
Sociedade Brasileira de Computação.

2013 **1º lugar - Etapa Regional da Maratona de Programação 2013 (The 2013 ACM-ICPC South America Brazil - First Phase).**
Sociedade Brasileira de Computação.

2013 **1º lugar - Maratona de Teste de Software.**
Encontro Amazônico de Teste de Software.

2012 **Menção honrosa - Etapa Regional da Maratona de Programação (The 2012 ACM-ICPC South America Brazil - First Phase).**
Sociedade Brasileira de Computação.

Rua L, Conjunto Ribeiro Jr. Cidade Nova 1. Manaus, AM.

☎ +55 (092) 9177 1373 • ✉ soares.diogom@gmail.com

🌐 diogosm.github.io