



## Renan Henrique Finder

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5851622436366973>

ID Lattes: **5851622436366973**

Última atualização do currículo em 21/02/2019

Possui graduação em Matemática pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro(2014), mestrado em Mestrado em Matemática pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada(2012), doutorado em Doutorado em Matemática pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada(2016) e pós-doutorado pela Georg-August-Universität Göttingen(2018). Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Análise. **(Texto gerado automaticamente pela aplicação CVLattes)**

## Identificação

<b>Nome</b>	Renan Henrique Finder 
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	FINDER, R. H.; FINDER, RENAN
<b>Lattes iD</b>	 <a href="http://lattes.cnpq.br/5851622436366973">http://lattes.cnpq.br/5851622436366973</a>

## Endereço

## Formação acadêmica/titulação

<b>2012 - 2016</b>	Doutorado em Doutorado em Matemática. Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, IMPA, Brasil. Título: Variation-diminishing maximal operators and the argument of L-functions, Ano de obtenção: 2016. Orientador:  Emanuel Augusto de Souza Carneiro. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
<b>2010 - 2012</b>	Mestrado em Mestrado em Matemática. Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, IMPA, Brasil. Título: A dissertação foi substituída por duas matérias de doutorado, conforme normas do IMPA., Ano de Obtenção: 2012. Orientador:  Emanuel Augusto de Souza Carneiro. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
<b>2011 - 2014</b>	Graduação em Matemática. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-Rio, Brasil.

## Pós-doutorado

<b>2016 interrompida</b>	Pós-Doutorado. Georg-August-Universität Göttingen, GZG, Alemanha. Bolsista do(a): Fundação Alexander von Humboldt, -, Alemanha. Grande área: Ciências Exatas e da Terra Ano de interrupção: 2018
--------------------------	--

## Atuação Profissional

## Áreas de atuação

<b>1.</b>	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Matemática / Subárea: Análise.
-----------	--

## Idiomas

**Português**

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

**Espanhol**

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

**Inglês**

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

## Prêmios e títulos

**2012**

First Prize, 19a International Mathematics Competition for University Students, .

**2011**

First Prize, 18a International Mathematics Competition for University Students, .

**2009**

Medalha de Prata, International Mathematical Olympiad, .

**2008**

Medalha de Prata, International Mathematical Olympiad, .

## Produções

### Produção bibliográfica

### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

- CARNEIRO, EMANUEL ; FINDER, RENAN ; SOUSA, MATEUS** . On the variation of maximal operators of convolution type II. REVISTA MATEMATICA IBEROAMERICANA **JCR**, v. 34, p. 739-766, 2018.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 14
- Carneiro, E. ; **FINDER, R. H.** . On the argument of L-functions. Bulletin Brazilian Mathematical Society (Impresso), v. 46, p. 601, 2015.  
**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 10 | 1

### Apresentações de Trabalho

- FINDER, R. H.**. L-functions, the generalized Riemann hypothesis and extremal functions of exponential type. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- FINDER, R. H.**. The argument of L-functions, the generalized Riemann hypothesis and functions of exponential type. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

## Outras informações relevantes

Fui monitor das seguintes disciplinas do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA): Introdução à Teoria dos Números (Janeiro e Fevereiro de 2014) Teoria Analítica dos Números (Janeiro e Fevereiro de 2015) Introdução à Teoria dos Números (Janeiro e Fevereiro de 2016) Também fui professor-assistente da seguinte disciplina do Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (PROFMAT): Tópicos de Teoria dos Números (Março a Junho de 2012)