

(English version below)



## Simpósio Brasileiro de Sismologia

III SBS 15-17<sup>th</sup> April 2019 — Vinhedo/SP



<https://3sbs.iag.usp.br/>

### Circular 1

Nossa página já está no ar! Confira abaixo os Cursos, Palestras e Datas importantes. O Simpósio será no Centro de Convenções do Mosteiro São Bento, Vinhedo, SP, próximo aos aeroportos de Viracopos (Campinas) e a uma hora do Aeroporto de Guarulhos (São Paulo).

#### Cursos

08-12, Abril 2019 (2a. a 6a.f. ministrado no IAG-USP/SP)

\* **Signal extraction from noise with polarization and correlation techniques: Application to seismic tomography and crustal structure**

Martin Schimmel (ICJA-CSIC, Barcelona, Espanha)

Carga horária: 35 horas (3 créditos USP de pós-graduação)

14, Abril 2019 (Domingo, ministrado no local do Simpósio)

\* **Função do Receptor: Entendendo a deconvolução, cálculos de espessura e Vp/Vs**

Fabio Dias (ON, Rio de Janeiro)

Carga horária: 4 horas

14, Abril 2019 (Domingo, ministrado no local do Simpósio)

\* **Uso avançado do SAC para processamento de sinais em sismologia**

George Sand (UnB, Brasília)

Carga horária: 4 horas

#### Palestrantes Convidados:

\* Dmitry Storchak (ISC/UK) “Recent and Future ISC Products”

\* Lauren Waszek (NMSU/USA) “Mid-mantle Reflection and Dynamics”

\* Martin Schimmel (ICTJA/Espanha) “Seismic Noise-based Imaging”

\* Anne Trehu (OSU/USA) “Offshore Monitoring of Cascadia Subduction”

\* German Prieto (UNAL/Colombia) “Earthqs in Continental Lithospheric Mantle” *A Confirmar*

#### Datas Importantes:

- Submissão de resumos até 31 de Janeiro de 2019.
- Registro para o Simpósio e minicursos do dia 14/04: início em 08-Fevereiro-2019
- Inscrição no minicurso do Martin Schimmel será antes, data a divulgar.
- Registro com DESCONTO até 16 de Fevereiro de 2019 !!
- Em breve - divulgação dos valores de inscrição.

Divulgue e compartilhe! Vamos fazer do 3o Simpósio Brasileiro de Sismologia um estrondo!

Baixe o nosso cartaz em PDF e divulgue na sua instituição

(<http://3sbs.iag.usp.br/assets/divulga.pdf>).

Comite Organizador Local



# Simpósio Brasileiro de Sismologia

III SBS 15-17<sup>th</sup> April 2019 — Vinhedo/SP



<https://3sbs.iag.usp.br/>

## Circular 1

Our web page is ON. See below Pre-Symposium Courses, Lectures and Important Dates  
The event will be held at St. Bento Monastery Convention Center, Vinhedo, near the international Viracopos international airport (Campinas) and at 1 hour from Guarulhos int'l airport (São Paulo)

### Pre-Symposium Courses

08-12 Abril 2019 (Mon-Fri, at IAG-USP in São Paulo city, SP)

\* **Signal extraction from noise with polarization and correlation techniques: Application to seismic tomography and crustal structure**

Martin Schimmel (ICTJA-CSIC, Barcelona, Spain)

Duration: 35 hours (3 credits as postgraduate course at USP)

14 Abril 2019 (Sunday, at the Conference site)

\* **Função do Receptor: Entendendo a deconvolução e cálculos de espessura e Vp/Vs**

Fabio Dias (ON, Rio de Janeiro)

Duration: 4 hours

14 Abril 2019 (Sunday, at the Conference site)

\* **Uso avançado do SAC para processamento de sinais em sismologia**

George Sand (UnB, Brasília)

Duration: 4 hours

### Invited Lecturers

\* Dmitry Storchak (ISC/UK) "Recent and Future ISC Products"

\* Lauren Waszek (NMSU/USA) "Mid-mantle Reflection and Dynamics"

\* Martin Schimmel (ICTJA/Espanha) "Seismic Noise-based Imaging"

\* Anne Trehu (OSU/USA) "Offshore Monitoring of Cascadia Subduction"

\* German Prieto (UNAL/Colombia) "Earthqs in Continental Lithospheric Mantle" *To Be Confirmed*

### Important Dates:

- Abstract submission until 31st January 2019.
- Registration to the Symposium and 14-April mini-courses: starting 08 February 2019.
- Martin's mini-course will be sooner, dates to be confirmed.
- Discount registration ends on 16th February !!
- Values for registration fees will be defined shortly.

Spread the news! Join us and make the 3rd Brazilian Seismological Symposium a success!  
Download our folder (<http://3sbs.iag.usp.br/assets/divulga.pdf>) and spread it around.

The Local Organizing Committee

-----