



2ª Escola de Pesquisadores

do Campus USP São Carlos

9 A 10 DE MAIO DE 2018

LOCAL: "AUDITÓRIO PROF. SÉRGIO MASCARENHAS"

INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS-USP

Mais informações



<http://escoladepesquisadores.sc.usp.br>

CONFIRA NOSSA PROGRAMAÇÃO

Data: 09/05/2018

Período: Manhã

- 08:30 às 09:30 Mini-curso ...: Bases de dados Web of Science (WOS)
Palestrante ...: Bibliotecária Sra. Maria Cristina C. Dziabas (IFSC/USP)
- 09:30 às 10:30 Mini-curso ...: ORCID (Open Researcher and Contributor ID)
Palestrante ...: Profa. Dra. Elisabeth Adriana Dudziak (SIBI/USP)
- 11:00 às 12:30 Palestra: Projetos de Pesquisa
Palestrante ...: Prof. Dr. Valtencir Zucolotto (IFSC/USP)

Período: Tarde

- 14:00 Abertura
- 14:30 às 15:30 Palestra: Palestra: Ciência de Alto Impacto
Palestrante ...: Prof. Dr. Marcos Silveira Buckeridge (IB/USP)
- 15:30 às 16:30 Palestra: Gestão de Dados de Pesquisa
Palestrante ...: Prof. Dr. José Eduardo Santarem Segundo (FFCLRP/USP)
- 17:00 às 18:00 Palestra: A comunicação científica na era dos preprints
Palestrante ...: Profa. Dra. Lilian Nassi-Calò (BIREME/OPAS/OMS)

Data: 10/05/2018

Período: Manhã

- 08:30 às 10:00 Mini-curso ...: Ferramenta StArt (State of the Art through Systematic Review)
Palestrante ...: Profa. Dra. Sandra Camargo P. F. Fabri (DC/UFScar)
- 10:30 às 11:30 Palestra: Revisão Teórica da Metodologia Científica
Palestrante ...: Profa. Dra. Elisabeth A. S. Somera (FAEPE/FAMERP)
- 11:30 às 12:30 Mini-curso ...: EndNote (Gerenciador de Referências Bibliográficas)
Palestrante ...: Bibliotecária Sra. Flavia Helena Cassin (EESC/USP)

Período: Tarde

- 14:00 às 15:00 Palestra: Boas Práticas em Pesquisa
Palestrante ...: Prof. Dr. Hamilton Varela (IQSC & PRP/USP)
- 15:00 às 16:00 Palestra: O Processo de Revisão por Pares
Palestrante ...: Dr. Luis Fernando Furtado (Editor Springer)
- 16:30 às 18:00 Palestra: Escrita científica e editoração de artigos científicos
Palestrante ...: Prof. Dr. Valtencir Zucolotto (IFSC/USP)

Organização



EESC • IAU • ICMC • IFSC • IQSC • PUSP-SC

Patrocínio

