

4º Encontro de Editores Científicos

Data/ horário: 22 de novembro – 7:30 às 12:00hs e 14:00 às 17:00hs

23 de novembro – 8:00 às 12:00hs

Local: Auditório da Escola de Veterinária e Zootecnia (EVZ)

O Encontro de Editores Científicos visa contribuir para o crescimento e atualização dos editores e suas equipes no processo de comunicação científica e apresentar os novos métodos de mediação da produção científica, com vistas às constantes mudanças apresentadas pela comunidade científica internacional para a publicação científica.

22 de novembro de 2018

7:30-8:30	Credenciamento	
8:30-9:00	Mesa de abertura	Reitor UFG, Pró-reitor UFG, Diretora da biblioteca UFG
9:00-10:00	Palestra: Cenário da comunicação científica no Brasil e no mundo.	Dr. Abel Laerte Packer Diretor da Rede SciELO
10:00 – 10:30	Espaço para perguntas	
10:30-11:00	Intervalo/café	
11:00-11:40	Palestra: Panorama dos periódicos da UFG	Cláudia Oliveira de Moura Bueno Biblioteca Central /UFG
11:40-12:00	Informes e encerramentos das atividades da manhã	
12:00 – 13:45	Intervalo do almoço	
14:00 – 14:40	Palestra: Como entender a classificação do Qualis periódicos	Ms. Livia Rejane Miguel Amaral Schumann – MEC/CAPES
14:40 – 15:00	Espaço para perguntas	
15:00 – 15:30	Intervalo/café	
15:30 – 17:00	Palestra: Boas práticas para editores de revistas científicas	Prof. Dr. Sigmar de Mello Rode UNESP/ FO/ ABEC
16:40 – 17:00	Espaço para perguntas	

23 de novembro de 2018

8:00-8:15	Abertura	
8:15 – 8:30	Palestra: Boas práticas para utilização do DOI	Érika Demachki Biblioteca Central /UFG
8:30 – 8:45	Palestra: Cited-by	Ms. Liliane Juvênia Azevedo Ferreira - Biblioteca Central /UFG
8:45 – 9:00	Espaço para perguntas	
9:00 – 10:00	Workshop: Como preparar uma revista de qualidade	Prof. Dr. Sigmar de Mello Rode UNESP/ FO ABEC Dra. Solange Maria dos Santos – Rede SciELO
10:00 – 10:30	Intervalo/café	

10:30 - 12:00	Workshop: Workshop: Como preparar uma revista de qualidade	Prof. Dr. Sigmar de Mello Rode UNESP/ FO/ ABEC Dra. Solange Maria dos Santos – Rede SciELO
12:00	Encerramento	