



VII REUNIÃO PARANAENSE DE CIÊNCIA DO SOLO

Alta produtividade aliada à conservação do solo

17 e 18 de novembro de 2021 - Evento *on-line*

Programação

17 de novembro de 2021 – quarta-feira

MANHÃ

8:00 - 8:10	UNICENTRO	Palavra institucional
8:10 - 8:20	Dr. Adriel Ferreira da Fonseca (UEPG)	Núcleo Paraná de Ciência do Solo – Soc. Bras. Ci. Solo (NEPAR-SBCS)
8:20 - 8:30	Dr. Cristiano A. Pott (UNICENTRO)	Coordenação da VII RPCS
8:30 - 9:30	Dr. Gustavo R. Curcio (Embrapa Florestas)	<u>Palestra abertura</u> : Solos do Paraná: heranças e responsabilidades
9:30 - 9:45	Debate	

Mesa redonda 1 - Manejo e Conservação do Solo

10:00 - 10:45	Dra. Graziela M. C. Barbosa (IDR)	Rede de Agropesquisa em conservação do solo: estado da arte
10:45 - 11:30	Dra. Nerilde Favaretto (UFPR)	Manejo do solo e perda de nutrientes
11:30 - 12:00	Debate	

TARDE

13:30 - 14:00 Apresentação oral de trabalhos “destaque”

Mesa redonda 2 - Fertilidade do solo, nutrição de plantas e agricultura de precisão

14:00 - 14:50	Dr. Eduardo F. Caires (UEPG)	Manejo da acidez no perfil do solo sob plantio direto
14:50 - 15:40	Dr. Cesar de Castro (Embrapa Soja)	Adubação e nutrição para altas produtividades e sustentabilidade
15:40 - 16:30	Dr. Fabrício P. Povh (Fundação ABC)	Fertilidade do solo e nutrição de plantas na agricultura de precisão
16:30 - 17:00	Debate	
17:00 - 17:30	Apresentação oral de trabalhos “destaque”	
18:00 - 19:00	Assembleia Núcleo Est. Paraná de Ciência do Solo – Soc. Bras. Ci. Solo (NEPAR-SBCS)	



**Sociedade Brasileira de
Ciência do Solo**
Núcleo Estadual Paraná



VII REUNIÃO PARANAENSE DE CIÊNCIA DO SOLO

Alta produtividade aliada à conservação do solo

17 e 18 de novembro de 2021 - Evento *on-line*

Programação

18 de novembro de 2021 – quinta-feira

MANHÃ

8:00 - 8:30 Apresentação oral de trabalhos “destaque”

Mesa redonda 3 - Biologia do solo

8:30 - 9:20 Dr. George G. Brown (Embrapa Florestas) Fauna edáfica como indicadora de sustentabilidade

9:20 - 10:10 Dr. Arnaldo Colozzi Filho (IDR) Microbiologia como indicador de sustentabilidade

10:10 - 11:00 Dr. Marco A. Nogueira (Embrapa Soja) Bioinsumos para alavancar a produtividade com sustentabilidade

11:00 - 11:30 Debate

TARDE

13:30 - 14:00 Apresentação oral de trabalhos “destaque”

Mesa redonda 4 – Física do solo

14:00 - 14:50 Dr. Moacir Tuzzin de Moraes (UTFPR) Desafios da física do solo para alta produtividade: o sistema radicular das culturas

14:50 - 15:40 Dra. Karina M. V. Cavalieri Polizeli (UFPR) Compactação e erosão do solo: desafios para o manejo conservacionista em sistemas intensivos de produção

15:40 - 16:30 Dra. Rachel M. L. Guimarães (UTFPR) Como métodos de avaliação visual podem auxiliar no manejo do solo?

16:30 - 17:00 Debate

17:00 - 17:30 Encerramento



**Sociedade Brasileira de
Ciência do Solo**

Núcleo Estadual Paraná