



SIMPÓSIO BRASILEIRO *ON LINE* DE FORRAGICULTURA

PROGRAMAÇÃO GERAL

Data	Horário	Duração (min)	Atividade
03/11/2020	9:00 – 9:10	10	Abertura do evento
	9:10 – 9:15	05	Apoiadores
	09:15 - 11:15	120	Mesa redonda 1
	15:00 - 17:00	120	Minicursos
	19:30 – 21:00	90	Painel 1
04/11/2020	9:25 – 9:30	05	Apoiadores
	9:30 – 11:30	120	Mesa redonda 2
	15:00 - 17:00	120	Minicursos
	19:30 – 21:00	90	Painel 2
05/11/2020	9:25 – 9:30	05	Apoiadores
	9:30 – 11:30	120	Mesa redonda 3
	15:00 - 17:00	120	Minicursos
	19:30 – 21:00	90	Painel 3
06/11/2020	9:25 – 9:30	05	Apoiadores
	9:30 – 12:00	150	Apresentação dos resumos
	15:00 – 17:00	120	Mesa redonda 4
	17:00 – 17:05	05	Apoiadores
	18:30- 20:00	90	Painel 4
	20:00		Cerimônia de encerramento do evento



SIMPÓSIO BRASILEIRO *ON LINE* DE FORRAGICULTURA

PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

MESAS REDONDAS

Ordem	Tema	Palestrantes
1	Manejo de pastagens nativas	José Moraes Pereira Filho – UFCG
		Carlos Nabinger – UFRGS
2	Sistemas integrados de produção de forragens	Paulo César de Faccio Carvalho – UFRGS
		José Henrique de Albuquerque Rangel (EMBRAPA)
3	Manejo e conservação de solo e água para produção sustentável de forragens	Rômulo Simões Cezar Menezes (UFPE)
4	Planejamento forrageiro na produção de carne e leite	Gherman Garcia Leal de Araújo (EMBRAPA)
		Ana Clara Rodrigues Cavalcante (EMBRAPA)



PAINÉIS

Ordem	Tema	Palestrantes
1	Como escolher o capim para formar pastos perenes no Brasil?	Janaina Azevedo Martuscello (UFSJ)
2	Herdei uma propriedade, e agora, o que fazer?	Daniel Suassuna (Fazenda Carnaúba, PB)
3	Desafios da implementação da Pecuária 4.0 em sistemas de produção animal	Tiago Araújo (UFCG)
4	Compost barn – resfriamento de vacas: Alternativa para o Semiárido brasileiro	José Sidnei Bezerra Lima (Consultor)



Promoção/Realização



MINICURSOS

Ordem	Tema	Palestrantes
1	Softwares estatísticos aplicados à pesquisa agropecuária	Guilherme Rocha Moreira (UFRPE)
2	Geotecnologias aplicadas a forragicultura de precisão	Aldo Torres Sales (UFPE)
3	Potencial forrageiro da caatinga	Geovergue Rodrigues de Medeiros (INSA)
4	Interação solo – planta – animal	Wilton Ladeira da Silva (UFG)
5	Produção, manejo e uso de silagens de milho e sorgo na alimentação animal	Luiz Gustavo Nusio (USP) Greiciele de Moraes (Pós – Doutoranda – USP)
6	Técnicas para estimativa de acúmulo de forragem e consumo sob pastejo	Rodrigo Gregório da Silva (IFCE)
7	Manejo dos principais insetos e pragas de pastagens	Fabírcia Zimmermann Vilela (EMBRAPA)
8	Manejo da fertilidade do solo e adubação para alta produtividade de forragens	Emídio Cantídio Almeida de Oliveira (UFRPE)
9	Manejo de irrigação em plantas forrageiras	Marcos Eric Barbosa Brito (UFS)
10	Palma forrageira na alimentação animal	Marcelo de Andrade Ferreira (UFRPE) Carolina Corrêa de Figueirêdo Monteiro (UNEAL)
11	Técnicas de amostragem em forragicultura	Hemílio Fernandes Campos Coelho (UFPB)
12	ILPF – estratégia para intensificação sustentável das pastagens	Marina Aparecida Lima (IABS)