

PROGRAMAÇÃO CAPRINOVINOCULTURA	
Coordenador: André Luiz Nogueira de Medeiros	
Dia 05 de julho - Quinta-Feira	
Local: Auditório 5/6 - Mezanino I (1º andar)	
HORÁRIO	TEMA
09h às 12h	Solenidade de Abertura do XXII Seminário Nordestino de Pecuária
13h40min às 15h30min	Palestra Magna: Gestão e mercado: o caminho para o fortalecimento da Pecuária Nordestina
Local: Auditório 4 - Mezanino I (1º andar)	
15h40min às 16h50min	Palestra: Centro de inteligência e mercado de caprinos e ovinos
17h às 18h	Palestra: Ferramentas digitais no apoio a gestão da produção animal no semiárido
Dia 06 de julho - Sexta-Feira	
Local: Auditório 4 - Mezanino I (1º andar)	
HORÁRIO	TEMA
08h30min às 10h20min	Palestra: Manejo alimentar de cabras para produção de leite
Local: Arena Exposição de Animais (Estacionamento)	
08h30min às 12h	Oficina: Características raciais de caprinos nativos
Local: Auditório 4 - Mezanino I (1º andar)	
10h30min às 12h	Palestra: Experiência exitosa de Cooperativismo na Caprinocultura Leiteira
13h30min às 14h50min	Palestra: Projeto modelo de abatedouro e laticínio atendendo as normas do serviço de inspeção estadual
15h às 17h	Jogo do Brasil caso se classifique em primeiro do grupo na primeira fase e ganhe a partida das oitavas de final

Dia 07 de julho - Sábado	
Local: Auditório 4 - Mezanino I (1º andar)	
HORÁRIO	TEMA
08h30min às 09h50min	Palestra: Confinamento intensivo de ovinos - Caso de sucesso da Empresa Cialne - Maranguape/CE
Local: Arena Exposição de Animais (Estacionamento)	
08h30min às 11h	Oficina: Características raciais de ovinos nativos
Local: Auditório 4 - Mezanino I (1º andar)	
10h às 11h	Palestra: Viabilidade econômica na produção de ovinos e caprinos no semiárido
11h às 13h	Jogo do Brasil caso se classifique em segundo do grupo na primeira fase e ganhe a partida das oitavas de final *
14h às 15h30min	Mesa Redonda: Cenário atual e perspectivas de sustentabilidade da ovinocaprinocultura no Nordeste

* Caso não tenha jogo, a palestra e a oficina terão seus horários prolongados, terminando após as 11h