

**CURSO SOBRE PALMA FORRAGEIRA E SILAGEM COMO
ESTRATÉGIAS DE CONVIVÊNCIA COM O SEMIÁRIDO**

Ação: Palestras com especialistas para fortalecer e ampliar os conhecimentos sobre processos e técnicas de produção e armazenamento de reservas alimentares de forragem, no contexto da estratégia de convivência com o Semiárido.

Local: Auditório do CENTERN – Centro de Treinamento da EMATER-RN – São José do Mipibu – RN.

Data: 2 a 5 de setembro de 2019.

Público estimado: 30-40 extensionistas da EMATER –RN de várias regiões do RN.

Organização: EMATER-RN (Convênio ATER para Médios Produtores nº 839.554/2016) e EMPARN (Convênio Palma Forrageira – EMPARN/MDA/BB – SICONV nº 795932/2013).

Programação

Dia 02 de setembro (segunda-feira)

14h- Abertura com autoridades (SAPE, EMPARN, SEDRAF, EMATER, IDIARN).

14h30-15h45 - “Estratégias de convivência com o Semiárido”.- Prof. Roberto Marinho/UFRN.

15h45-16h00 - Intervalo

16h00 às 17h15 – “Tecnologias sociais e convivência com o semiárido” – Dr. Marcílio de Lemos – Articulação no Semiárido Brasileiro - ASA.

17h15-18h00 - **Mesa Redonda**

Dia 03 de setembro (terça-feira)

08h00-09h00 - “Cultivo e manejo da palma forrageira em regime de sequeiro e com complementação hídrica”. Dr. Guilherme Ferreira Costa Lima – Pesquisador Embrapa/EMPARN.

09h00-10h00 - “Estratégias de controle das cochonilhas de escama e do carmim em palma forrageira”. Dr. Marcene César Mendonça das Chagas – Diretor de Pesquisa da EMPARN.

10h00-10h15 - Intervalo

10h15-11h15 – “Produção de forragem adensada e consorciada – Palma com Moringa”- Dr. Fabrício Edino B. Jales – Eng. Agron. Coordenador do Núcleo Oeste do SEAPAC – Serviço de Apoio aos Projetos Alternativos Comunitários.

11h15-12h00 - **Mesa Redonda**

12h00- 14h00 - Almoço

14h00-15h45 – “Otimização de dietas à base de palma forrageira para bovinos” – Prof^o Marcelo de Andrade Ferreira – Professor Titular da UFRPE.

15h45-16h00 - Intervalo

16h00-17:00 - “Otimização de dietas à base de palma forrageira para bovinos” – Prof^o Marcelo de Andrade Ferreira –Professor Titular da UFRPE.

Dia 04 de setembro (terça-feira)

08h00-10h00 - “Detalhando as fases do processo de ensilagem”. Manoel Pereira Neto – Engenheiro Agrônomo - Analista de Extensão Rural EMATER-RN.

10h00-10h15 - Intervalo

10h15-12h15 – - “Detalhando as fases do processo de ensilagem”. Manoel Pereira Neto – Engenheiro Agrônomo - Analista de Extensão Rural EMATER-RN.

12h15-14h00 - Almoço

“14h00-15h45 – “Uso de ferramentas administrativas para a pecuária leiteira e Fruticultura”. Manoel Pereira Neto – Engenheiro Agrônomo - Analista de Extensão Rural EMATER-RN, Claudio Adriano Correia de Lima – Zootecnista - Analista de Extensão Rural EMATER-RN e Fernanda Aspázia Rodrigues de Araújo – Engenheira Agrônoma - Analista de Extensão Rural EMATER-RN.

15h45-16h00 - Intervalo

16h00 – 18h00 – “Uso de ferramentas administrativas para a pecuária leiteira e Fruticultura”. Manoel Pereira Neto – Engenheiro Agrônomo - Analista de Extensão Rural EMATER-RN, Claudio Adriano Correia de Lima – Zootecnista - Analista de Extensão Rural EMATER-RN e Fernanda Aspázia Rodrigues de Araújo – Engenheira Agrônoma - Analista de Extensão Rural EMATER-RN.

Dia 05 de setembro (quinta-feira)

06h00 – Café da manhã CENTERN.

06h30 – Partida - São José do Mipibu – Cruzeta.

10h00-10h45 – Estação Experimental de Cruzeta (EMPARN) – Experiências de utilização de silagem de sorgo e preparação de fenos triturados em secador solar.

10h45 – Partida Cruzeta – São José do Seridó

11h15-12h00 – Visita ao Assentamento Seridó – São José do Seridó (Caatinga Grande) – Sr. Fabiano da Silva – Experiência exitosa de Sistema de Produção de Caprinos Leiteiros – com suporte alimentar da palma forrageira irrigada e adensada.

12h00-14h00 – Almoço.

14h00-17h00 - Retorno dos participantes às suas regiões.