

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

PROPOSTA GTE Nº 7/2019

Processo: CF-11500/2018

Tipo do Processo: Institucional: Reuniões da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Agronomia (CCEAGRO)

Assunto: Proposta nº 018/2018 - CCEAGRO - GT Rastreabilidade Interessado: Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Agronomia

Temas (art. 2º da Resolução nº 1.012/2005)		I – Exercício e atribuições profissionais
		II – Registro de profissionais e de pessoas jurídicas
		III – Verificação e fiscalização do exercício e atividades profissionais
		IV – Responsabilidade técnica e ética profissional
Assunto	Calendário de Reuniões da GT Rastreabilidade	
Proponente	Grupo de Trabalho Rastreabilidade – GT Rastreabilidade	
Destinatário	CEEP	
Item do Plano de Ação	Item n°3 da Decisão PL 0293/2019	

O Grupo de Trabalho Rastreabilidade – GT Rastreabilidade, reunida no período de 2 e 3 de maio de 2019, apresenta à Comissão de Exercício e Ética profissional - CEEP a seguinte proposta:

Definir o calendário de reuniões da Comissão Temática Crédito Rural, Assistência Técnica e Extensão Rural - CTCAE para a realização dos trabalhos com as seguintes datas de reunião:

- 2°Reunião Ordinária 17 e 18 de junho de 2019;
- 3°Reunião Ordinária 11 e 12 de julho de 2019;
- 4° reunião Ordinária 5 e 6 de setembro de 2019; e
- 5°Reunião Ordinária 28 e 29 de outubro de 2019.

Cons. Fed. ANNIBAL LACERDA MARGON Coordenador Nacional do GT-Rastreabilidade



Documento assinado eletronicamente por Annibal Lacerda Margon, Conselheiro (a) Federal, em 15/05/2019, às 17:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.confea.org.br/sei/controlador_externo.php? acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 0197764 e o código CRC 9F86F070.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº CF-11500/2018

SEI nº 0197764