



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

## PORTARIA-AD Nº 224, DE 27 DE JUNHO DE 2014.

**Ementa:** Aprova a alteração do local de realização da 5ª reunião ordinária da CCSS.

O Presidente do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - Confea, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Regimento do Confea, aprovado pela Resolução nº 1.015, de 30 de junho de 2006, e

Considerando que, de acordo com o calendário de reuniões aprovado para o exercício 2014, a Comissão de Controle e Sustentabilidade do Sistema – CCSS – realizará sua 5ª reunião ordinária nos dias 16, 17 e 18 de julho na cidade de Florianópolis - SC;

Considerando que a CCSS propõe alteração do local de realização da 5ª reunião ordinária, passando de Florianópolis-SC para Rio Branco-AC, mantendo-se as mesmas datas;

Considerando que nesse mesmo período, na cidade de Rio Branco, estará ocorrendo a reunião do Colégio de Presidentes o que levou a Comissão a solicitar a presente alteração, visando uma maior interação entre a CCSS e os Presidentes participantes do evento;

Considerando o inciso VI, do art. 124 do Regimento do Confea, aprovado pela Resolução nº 1.015, de 30 de junho de 2006, que determina que a Coordenação da Comissão Permanente deverá propor ao Conselho Diretor alterações no calendário de reuniões;

Considerando o teor do Memo nº 020/2014-CCSS – da Comissão de Controle e Sustentabilidade do Sistema; e

Considerando que, de acordo com o calendário de reuniões do Conselho Diretor, a sua próxima reunião acontecerá apenas no dia 5 de agosto de 2014,

### RESOLVE:

Art. 1º Aprovar *Ad Referendum* do Conselho Diretor a alteração do local de realização da 5ª reunião ordinária da CCSS passando de Florianópolis-SC para Rio Branco-AC, mantendo-se o período de 16 a 18 de julho de 2014.

Art. 2º Submeter o assunto à consideração do Conselho Diretor na primeira reunião a realizar-se após esta data.

Dê-se ciência e cumpra-se.

Brasília, 27 de junho de 2014

  
Eng. Civ. José Tadeu da Silva  
Presidente

