



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA**

PORTARIA AD-Nº 407, DE 05 DE NOVEMBRO DE 2014

Ementa: Aprova *ad referendum* do Conselho Diretor do Confea, a 16ª Reunião Extraordinária da Comissão de Controle e Sustentabilidade do Sistema - CCSS.

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

Considerando a mensagem eletrônica do Assistente da CCSS, pelo encaminhamento urgente, visando a autorização do Presidente do Confea para a reunião extraordinária, destacando a necessidade de solicitação de diárias e passagens com antecedência;

Considerando a solicitação da Coordenadora da Comissão de Controle e Sustentabilidade do Sistema – CCSS, por meio do Memo nº 027/2014-CCSS, de 05 de novembro de 2014, para a realização 16ª Reunião Extraordinária de 2014 da CCSS;

Considerando o disposto no Art. 130 do Regimento do Confea, Resolução nº 1015/06, no sentido de que a reunião extraordinária é convocada pelo coordenador, após autorização do presidente, que levará o assunto ao conhecimento do Conselho Diretor, sendo que esta somente será autorizada mediante apresentação de justificativa e pauta pré-definida; e

Considerando que a reunião visa análise de demandas relativas às propostas orçamentárias dos Regionais e outras a serem analisadas na próxima Sessão Plenária Ordinária.

RESOLVE

Art. 1º Aprovar *ad referendum* do Conselho Diretor a realização da 16ª Reunião Extraordinária da Comissão de Controle e Sustentabilidade do Sistema – CCSS, a ser realizada nos dias 10 e 11 de novembro de 2014, na sede do Confea, em Brasília-DF.

Art. 2º Submeter o assunto para aprovação do Conselho Diretor, em sua próxima reunião ordinária.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

Art. 4º Dê ciência e cumpra-se.

Brasília, 05 de novembro de 2014.

**Eng. Mec., Civ. e de Seg. Trab. Júlio Fialkoski
Presidente em Exercício**

