



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA
CONSELHO DIRETOR – CD

REFERÊNCIA : Calendário de Reuniões do Conselho Diretor – Exercício 2018
INTERESSADO : Confea
ASSUNTO : Reunião Extraordinária do Conselho Diretor, no dia 23 de julho de 2018, das 15h00 às 18h00
ORIGEM : PRESI

EMENTA: Aprova a ocorrência da 10ª Reunião Extraordinária do Conselho Diretor, no dia 23 de julho de 2018, das 15h00 às 18h00.

DECISÃO CD-094/2018

O Conselho Diretor, por ocasião da 9ª Reunião Extraordinária realizada no dia 12 de julho de 2018, em Brasília-DF, na Sede do Confea, após discutir acerca da necessidade de ocorrência de reunião extraordinária do Conselho Diretor;

Considerando que por meio da Decisão Plenária nº PL-2985/2017, de 17 de dezembro de 2017, foi definido o calendário das reuniões ordinárias do Conselho Diretor para o exercício 2018;

Considerando que a 7ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor está prevista para ocorrer no dia 06 de agosto de 2018;

Considerando que se mostra necessária a ocorrência de reunião extraordinária do Conselho Diretor, durante o intervalo de ocorrência da 9ª Reunião Extraordinária e da 7ª Reunião Ordinária, com vistas a otimizar a análise, relato e decisão dos autos que se encontram sob relatoria dos Diretores;

DECIDIU, por unanimidade:

1) Aprovar a ocorrência da 10ª Reunião Extraordinária do Conselho Diretor, no dia 23 de julho de 2018, das 15h00 às 18h00;

2) Encaminhar cópia da presente Decisão ao Gabinete da Presidência para providências decorrentes,

Presidiu a sessão o **Eng. Civ. Joel Krüger**. Presentes os Diretores Eng. Civ. **Alessandro José Macedo Machado**, Eng. Agr. **Daniel Antonio Salati Marcondes**, Eng. Agr. **Evandro José Martins** e Eng. Eletric. **Inarê Roberto R. Poeta e Silva**. Ausentes justificadamente o Vice-Presidente Eng. Eletric. **Edson Alves Delgado** e o Diretor Eng. Mec. **Luciano Valério Lopes Soares**

Cientifique-se e cumpra-se.

Brasília-DF, 13 de julho de 2018.

Eng. Civ. Joel Krüger
Presidente do Confea