



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

COMISSÃO DE EDUCAÇÃO E ATRIBUIÇÃO PROFISSIONAL - CEAP

REFERÊNCIA : Processo nº 05902/2018
INTERESSADO : Comissão Temática do CONTECC 2018
ASSUNTO : Proposta nº 001/2018 – CT CONTECC – Calendário de reuniões
ORIGEM : CT CONTECC

DELIBERAÇÃO Nº 039/2018-CEAP

A **COMISSÃO DE EDUCAÇÃO E ATRIBUIÇÃO PROFISSIONAL - CEAP** em sua 1ª Reunião Ordinária, realizada em Brasília-DF, na sede do Confea, 7 de março de 2018, após análise do assunto em epígrafe, e

Considerando que trata o presente processo da Proposta nº 001/2018 – CT CONTECC, referente ao calendário de reuniões da comissão;

Considerando a Resolução nº 1.060, de 2014, que altera o Regimento do Confea aprovado pela Resolução nº 1.015, de 2006, regulamentando as comissões temáticas;

Considerando a Decisão nº PL-0071/2018 que instituiu a presente comissão temática vinculada à CEAP;

Considerando que a CT informou que as reuniões ordinárias serão realizadas em conjunto com a Comissão Organizadora Regional do Crea-AL (COR-AL) com a finalidade de acompanhar e ajustar o detalhamento da realização do evento;

Considerando que as despesas de custeio das reuniões da CT CONTECC 2018 estão vinculadas ao Centro de Custo 1.02.03.02 – CEAP/Comissões Temáticas;

Considerando que foram propostas 8 reuniões, dentro do limite imposto pelo Regimento;

Considerando que as datas não impactam em reuniões da CEAP ou do Plenário do Confea; e

Considerando que cabe ao Conselho Diretor – CD aprovar o calendário de reuniões das Comissões Temáticas,

DELIBEROU:

1) Aprovar o calendário de reuniões da CT CONTECC constante da Proposta nº 001/2018 – CT CONTECC; e

2) Encaminhar o processo para análise e decisão do Conselho Diretor – CD, atentando para as datas limites de solicitação de passagens e diárias em função da data da 1ª Reunião Ordinária (23 e 24 de março de 2018).

Brasília-DF, 7 de março de 2018.

Conselheiro Federal Osmar Barros Júnior – Coordenador

Conselheiro Federal Daniel Antonio Salati Marcondes