



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

**SUMULA DA 5ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA
COMISSÃO DO MÉRITO - CME – EXERCÍCIO 2018**

DATA: 10 de agosto de 2018

LOCAL: Brasília - DF

P R E S E N Ç A S

Conselheiro Federal – **ZERISSON DE OLIVEIRA NETO - CHANCELER**
Conselheiro Federal **INARE R. R. POETA E SILVA – MEMBRO**
Conselheiro Federal **LAÉRCIO AIRES DOS SANTOS - MEMBRO**
Conselheiro Federal **FRANCISCO SOARES DA SILVA - MEMBRO**

Eng Ftal **MARA RÚBIA SOARES - ASSISTENTE**

1 – VERIFICAÇÃO DE QUORUM

Presentes os conselheiros federais Francisco Soares da Silva, Inarê R. R. Poeta e Silva, Zerisson de Oliveira Neto e Laércio Aires dos Santos.

2 - ASSUNTOS EM PAUTA

1.1 REFERÊNCIA PC CF-5342/2018
INTERESSADO Comissão do Mérito - CME
ASSUNTO 2ª reformulação orçamentária / exercício 2018

CONCLUSÃO: Deliberação nº 044/2018-CME

Comunicar à Gerência de Orçamento e Contabilidade – GOC, em resposta à Mensagem nº 85/2018-GOC, que a Comissão do Mérito - CME aprovou:

1) disponibilizar à 2ª reformulação orçamentária – exercício 2018 o valor de R\$ 126.243,90 (cento e vinte e seis mil, duzentos e quarenta e três reais e noventa centavos) a serem transferidos da conta 6.2.2.1.1.01.04.05.002 (Diárias – conselheiros), sendo R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) do saldo orçamento e R\$ 46.243,90 (quarenta e seis mil, duzentos e quarenta e três reais e noventa centavos) do saldo a liquidar;

2) requer o incremento no valor de R\$ 8.505,00 (oito mil, quinhentos e cinco reais) ao saldo da conta 6.2.2.1.1.01.04.03.004.025 (Jetons e gratificações a Conselheiros).

3 – APRECIÇÃO E APROVAÇÃO DA SÚMULA

Aprovada, em 10 de agosto de 2018, a súmula da 5ª reunião extraordinária da Comissão do Mérito – CME

Cons. Fed. **Zerisson de Oliveira Neto** – Chanceler



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

Cons Fed. **Inarê R. R. Poeta e Silva** – membro

Cons. Fed. **Laércio Aires dos Santos** – membro

Cons. Fed. **Francisco Soares da Silva** - membro