



TC 041.326/2018-0

Tipo: TOMADA DE CONTAS
ESPECIAL

DESPACHO DE CONCLUSÃO DAS COMUNICAÇÕES PROCESSUAIS

Informo que as providências inerentes às comunicações processuais relacionadas ao **Pronunciamento da Unidade - de acordo - Processo 041.326/2018-0 (90)** foram concluídas com validade da ciência dos responsáveis, conforme resumo adiante:

Responsável/Interessado/UJ: SOLUÇÃO CULTURAL CONSULTORIA EM PROJETOS CULTURAIS LTDA. - ME.

Natureza	Comunicação	Data de expedição	Peça	Destinatário	Origem do endereço	Data da ciência ou motivo da devolução	Peça da ciência	Peça da Resposta
Citação	Ofício 1717/2019-SecexTCE	24/04/2019	94	Solução Cultural Consultoria em Projetos Culturais Ltda. - ME	Sistemas corporativos do TCU	Desconhecido Desconhecido	Não houve	Não houve
Citação	Ofício 1718/2019-SecexTCE	24/04/2019	95	Antonio Carlos Belini Amorim	Receita Federal	Mudou-se Mudou-se	Não houve	Não houve
Citação	Ofício 1719/2019-SecexTCE	24/04/2019	96	Felipe Vaz Amorim	Receita Federal	25/04/2019	97	Não houve
Citação	Ofício 3401/2019-SecexTCE	17/06/2019	103	Antonio Carlos Belini Amorim	Sistemas corporativos do TCU	Não procurado	Não houve	Não houve
Citação	Ofício 3402/2019-SecexTCE	17/06/2019	104	Antonio Carlos Belini Amorim	TSE	Não procurado	Não houve	Não houve
Citação	Ofício 3860/2019-SecexTCE	17/06/2019	105	Solução Cultural Consultoria em Projetos Culturais Ltda. - ME	Sistemas corporativos do TCU	Não procurado	Não houve	Não houve
Citação	Ofício 3999/2019-SecexTCE	18/06/2019	106	Solução Cultural Consultoria em Projetos Culturais Ltda. - ME	Sistemas corporativos do TCU	Não procurado	Não houve	Não houve



Citação	Edital 0170/2019- SecexTCE	02/10/2019	111	Antonio Carlos Belini Amorim	Sistemas corporativos do TCU	03/10/2019	113	Não houve
Citação	Edital 0171/2019- SecexTCE	02/10/2019	112	Solução Cultural Consultoria em Projetos Culturais Ltda. - ME	Sistemas corporativos do TCU	03/10/2019	114	Não houve

30 de Outubro de 2019.

(assinado eletronicamente)

RAFAEL MELO GONÇALVES ALVES DA SILVA
SEGECEX / SEPROC – matrícula 9792-6