

À Codage

Prezados Senhores,

Em resposta à nossa mensagem de 16/08/2010, abaixo reproduzida, recebemos, em 08/09/2010, e-mail da Codage com esclarecimentos a respeito de dados disponibilizados no sistema Marte e com solicitação “do cálculo individual dos autores”.

Na mensagem que enviamos em 16 de agosto, solicitamos que fosse marcada uma reunião entre a administração da USP e a Adusp para tratar do andamento da ação do gatilho. A reunião poderia ser útil para o exame dos cálculos realizados, para uma pequena amostra de beneficiários, com os dados preliminares fornecidos pela USP em dezembro de 2009. Importante reafirmar que para efetuarmos o cálculo definitivo do montante devido a cada beneficiário da ação, é necessário que a USP forneça, oficialmente, a evolução dos vencimentos e proventos dos beneficiários em 1987.

Aproveitamos a oportunidade para perguntar se as falhas identificadas nos dados do sistema Marte, comunicadas à administração por beneficiários e pela Adusp, foram resolvidas. Em particular, lembramos que os dados relativos a alguns beneficiários não estavam disponibilizados no sistema Marte e também não constavam da tabela entregue em dezembro de 2009.

Reiteramos nossa solicitação para que agendem uma reunião o mais breve possível.

Atenciosamente,

Diretoria da Adusp

Cópia da mensagem enviada pela Adusp à Codage em 16/08/2010

”Tendo em vista as solicitações feitas por muitos docentes, seria oportuno realizar uma reunião da Adusp com a reitoria da USP a respeito do andamento da ação do gatilho.

Dentre as questões a serem tratadas, destacamos aquelas relativas às informações disponibilizadas pela universidade no sistema Marte, incluindo a definição de um cronograma com prazo para a solução dos eventuais problemas identificados, bem como para a entrega ao Juiz dos pagamentos relativos ao ano de 1987 efetuados aos beneficiários.

Tendo em vista a morosidade de todo o processo, solicitamos um esforço da universidade para que a reunião ocorra ainda nessa semana.

Aguardamos uma resposta.”