



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
GABINETE DA PRESIDÊNCIA
DEPARTAMENTO DE GOVERNANÇA, ESTRATÉGIA E PLANEJAMENTO
(DEGEP)
DIVISÃO DE APOIO E ACESSORAMENTO TÉCNICO AOS ÓRGÃOS
COLEGIADOS ADMINISTRATIVOS (DICOL)

Grupo de Trabalho para a implantação do Sistema de Escrituração Digital das Obrigações Fiscais, Previdenciárias e Trabalhistas – eSocial (GT-eSocial)

Data: 29/07/2022

Horário: 11h

Local: Híbrida

Apoio: DEGEP/DICOL

PAUTA DE REUNIÃO:

1. Deliberações Pendentes das reuniões anteriores:

	Deliberações	Responsável	Prazo
01	Colocar os Diretores-Gerais Gabriel Albuquerque e Cláudio Torres a par da questão relativa à atribuição de encerramento da folha de pagamento – qual órgão teria mais aptidão para o lançamento do evento S-1299 (Ata 05/2022);	Sra. Cláudia Souza e Sra. Adriana Guedes	Próxima Reunião
02	Contatar o Senhor Rodrigo Fernandes para auxiliá-lo na elaboração da minuta do documento comparativo das propostas e apresentá-la na próxima reunião do Colegiado.	Dr. Alfredo Ferreira	Próxima Reunião
03	Verificar com a equipe do MPS eSocial a possibilidade de ampliação no número de matrículas enviadas por vez.	Sr. Basílio Kowalczyk	Imediato
04	Enviar a planilha à DIESJ para que preencham os dados do estagiários não-remunerados.	Sr. Victor Jesus	Imediato
05	Contatar novamente os requisitados com os registros desatualizados ou incompletos, a fim de orientá-los a regularizar seus dados no sistema do TJRJ, informando que, não o fazendo no prazo de 5 dias, serão devolvidos ao órgão de origem.	DGPES	Próxima Reunião
06	Consultar o Manual do eSocial para confirmar se as informações dos servidores inativos podem ser enviadas ao eSocial antes dos servidores ativos e, em seguida, comunicar a todos através do chat no Microsoft Teams	Sr. Victor Jesus	Próxima Reunião
07	Encaminhar, através do chat do MicrosoftTeams, quais as telas de integração que identificaram necessárias desenvolver e os prazos para a sua realização a fim de que os membros possam fazer suas análises e considerações.	DGTEC/DESI	Próxima Reunião