

SNA aguarda resposta da Avianca sobre km/hora e convocará AGE  
para 30 de maio  
24/05/2018

O SNA informa que a Avianca se comprometeu a dar uma resposta até o dia 29 de maio a respeito dos apontamentos feitos pelo sindicato como importantes para a evolução da negociação da conversão do modelo de remuneração de km para hora. Desta forma, o SNA convocará uma assembleia para o dia 30 de maio para prestar esclarecimentos aos tripulantes.

A companhia pede que seja prorrogado para 31 de julho o prazo para que uma proposta formal seja colocada em votação. Este pedido será levado a deliberação na assembleia do dia 30 de maio, porém o SNA colocou como condição que a companhia assumira os seguintes compromissos:

1. Continuar analisando a proposta no sentido de buscar um avanço aos aeronautas nas questões apontadas pelo SNA relativas à remuneração das sessões de simulador (para os alunos e instrutores) e valores das horas de reserva para os comissários com habilitação wide;
2. Aprimorar o simulador de conversão km/h para que este reflita de forma adequada os dados de horas de voo do sistema SIGLA, com um resultado de simulador para escalas publicadas e outro para escalas executadas;
3. Aprimorar o sistema SIGLA para que este apresente as informações relevantes de horas de voo (tanto como titular quanto em viagens de extra remunerado), reservas e sobreavisos (diurno, noturno, especial diurno e especial noturno) de maneira que haja mais transparência aos aeronautas, permitindo uma melhor integração entre o SIGLA e o simulador de conversão;
4. Disponibilizar a minuta do acordo.

Reiteramos que o papel do SNA no processo é o de garantir que não ocorram perdas salariais para os tripulantes a conversão. Para tal, incentiva que os aeronautas continuem enviando seus relatos para [jur@snabrazil.org.br](mailto:jur@snabrazil.org.br). Este endereço de email está sendo protegido de spambots. Você precisa do JavaScript ativado para vê-lo..

Associe-se ao SNA

Via site: <https://tinyurl.com/sna-associe-se>

Via Whatsapp: 21 98702-6770