

**RELATÓRIO ANUAL DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELA DIRETORIA DA ASSOCIAÇÃO DEFENSORA DE DIREITOS AUTORAIS – ADDAF, NO ANO DE 2021.** das quais destacaram-se as seguintes:

1) Ao longo do ano de 2021, recebemos várias correspondências da Cisac nos dando conhecimento de diversos assuntos, dentre eles sobre as decisões tomadas na Assembléia de maio de 2020, convite para o Simpósio de Copyright, que seria realizado no mês de março, e correspondência informando a queda mundial da arrecadação de direitos autorais em consequência de pandemia; 2) Firmamos contrato com a TV Record; 3) Durante todo o ano, continuamos trabalhando com a carga horária reduzida, de forma presencial, duas vezes por semana; 4) Por motivo de contenção de despesas, tivemos que demitir a nossa funcionária Cristina da Costa Machado; 5) A Sra. Roberta Westin, enviou um novo aditivo ao contrato, para assinatura entre a ADDAF e Apple; 6) Continuamos com às cobranças junto a ONErpm, dos pagamentos dos direitos digitais de todas as lojas, que deveriam ser efetuados pela Backoffice; 7) Encaminhamos à CISAC, o documento anual da Declaração de Ingressos e Gastos da ADDAF, relativo ao ano de 2021; 8) Continuamos trabalhando, junto ao nosso Setor de TI, nas atualizações dos dados constantes na IN nº 3/2015; 9) Também fizemos as atualizações no Site da ADDAF dos documentos exigidos pelo MinC. 10) Nos esforçamos ao máximo para entender e atender de forma satisfatória e precisa, a todas as exigências do MinC. 11) No ano de 2021 não houve admissão de novos associados. Este é o Relatório Anual das Atividades Desenvolvidas pela Diretoria no exercício de 2021. Rio de Janeiro, 19 de abril de 2022. César Costa Filho – Presidente.

**Nota de esclarecimento:** Em virtude da pandemia, a Diretoria ficou prejudicada para desempenhar suas atividades como sempre atuou nos anos anteriores. Ressalta-se, também, o estado de saúde do nosso Presidente Cesar Costa Filho que teve que se ausentar por muito tempo.

Rio de Janeiro, 19 de abril de 2022

  
César Costa Filho

Presidente

