

A Conecta Soluções Associativas preparou para as próximas três semanas uma agenda em conjunto com a Abrapp para promover reflexões das associadas sobre transformação digital. O objetivo será promover discussões com temas já pré-definidos em conjunto com seus parceiros, além de coletar outros assuntos junto às Entidades Fechadas de Previdência Complementar (EFPC) sobre o atual momento de transformação para o qual todos tiveram que, rapidamente, se adaptar. A Superintendente Executiva da Conecta, Claudia Janesko, explica que esse será um processo construído junto ao ambiente associativo. "Estamos trabalhando com a Abrapp para refletir sobre esse momento por meio de transmissões ao vivo com conteúdo técnico, trazendo a expertise de nossos parceiros", explica.

A Conecta estava com uma agenda intensa para o início do ano, com uma série de encontros presenciais agendados em diversas regiões do país, mas em função da pandemia do novo coronavírus (COVID-19), houve a suspensão dessa agenda. "Isso fez nossa equipe refletir de que maneira poderíamos nos aproximar do ambiente associativo dentro desse novo contexto. A ideia, agora, é aproveitar mais as redes sociais e os canais digitais, fazendo uma abordagem de como as entidades, de modo geral, estão se posicionando", ressalta. "Queremos promover, nesse cenário de desafio e turbulência, reflexões de como a gente pode sair melhor, o que podemos aprender com as dificuldades, as falhas, ou os acertos, para se posicionar quando voltarmos às nossas atividades dentro das corporações".

A proposta é que essa ação tenha continuidade, de forma permanente, dentro do novo ambiente digital. "Assim que possível, retomaremos as agendas especiais, mas exploraremos também esse novo canal. O ambiente digital é um caminho sem volta. Convidamos também as associadas a nos ajudarem a pautar questões que tenham mais interesse em discutir, para promover aprendizados", complementa.

Em vídeo, Claudia Janesko estende esse convite às EFPC. [Confira](#).

Fonte: Abrapp em Foco, em 31.03.2020