

# Conferências Regionais de Assistência Social começam no próximo dia 3 em Minas

*As conferências vão contar com o apoio das 22 Regionais da Sedese* 12 de Setembro de 2019 , 13:32

Atualizado em 12 de Setembro de 2019 , 13:40

O Conselho Estadual de Assistência Social (Ceas), órgão vinculado à Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social (Sedese), realiza no período de 3 a 29 de outubro, em 11 municípios-sede, as Conferências Regionais de Assistência Social, preparatórias para a 13ª Conferência Estadual de Assistência Social, que acontecerá até o dia 20 de novembro, em Belo Horizonte.

As conferências vão contar com o apoio das 22 Regionais da Sedese e serão realizadas em Curvelo, Araçuaí, Divinópolis, Varginha, Juiz de Fora, Governador Valadares, Montes Claros, Paracatu, Coronel Fabriciano, Uberaba e em Belo Horizonte.

Esses eventos regionais, cujo tema neste ano é “Assistência Social: direito do povo, com financiamento público e participação social”, estão sendo precedidos pelas Conferências Municipais de Assistência Social, encontros de fundamental importância para o levantamento das atuais demandas de assistência social da população dessas regiões.

Nas Conferências Municipais de Assistência Social, que devem ser realizadas até o dia 15 deste mês, são eleitos os delegados que vão participar dessa etapa regional, de onde saem também os representantes para a Conferência Estadual.

Neste ano, entre os eixos da Conferência Estadual de Assistência Social estão os desafios na consolidação do Sistema Único de Assistência Social (Suas), frente aos impactos da crise financeira da União, estados e municípios; a proposta de Reforma da Previdência; a rede de proteção do Suas e a relação com os órgãos de garantia de direitos, além da democracia participativa, controle social e protagonismo do usuário do Suas - “Nada sobre nós, sem nós”.

Durante o evento estadual, são tiradas as propostas do Estado para consolidação das políticas públicas de assistência social e para o fortalecimento do Suas.

[Enviar para impressão](#)