

Exmo(a). Senhor(a) Presidente

Sua referência

Sua comunicação

Nossa referência

Proc. 0007132015/DCAF

Of. Circular n.º 1323/2019, de 23/09/2019

ASSUNTO: Elaboração e aprovação dos documentos previsionais das entidades públicas autárquicas para o ano de 2020: POCAL | Divulgação do entendimento da CNC.

Na sequência do adiamento da entrada em vigor do Sistema de Normalização Contabilística para as Administrações Públicas (SNC-AP) para dia 1 de janeiro de 2020, para as entidades do SAL (Subsetor da Administração Local), foi solicitado parecer à Comissão de Normalização Contabilística (CNC) sobre o referencial contabilístico a seguir na elaboração e aprovação dos documentos previsionais das entidades públicas autárquicas para o ano de 2020.

Desse modo, esta Direção-Geral vem dar conhecimento a V. Exa. de que a CNC *“reitera o entendimento de que o orçamento das entidades autárquicas para 2020, a elaborar em 2019, ainda será preparado de acordo com o modelo do POCAL, havendo depois, a partir de 1/1/2020, um ajustamento em sede de execução, para os modelos de relato previstos no SNC-AP.”*

Aproveita-se ainda para lembrar que todas as entidades do Subsetor da Administração Local que, no ano de 2019, estejam abrangidas pelo regime completo do POCAL, ou pelo regime geral do SNC e que façam parte do perímetro das Administrações Públicas (EPR), estão obrigadas¹ ao envio de informação à DGAL nos termos definidos no SNC-AP, desde 1 de julho de 2019, devendo a mesma deve ser remetida através do Sistema de Informação do Subsetor da Administração Local (SISAL), disponível no Acesso Reservado do Portal Autárquico.

¹ Artigo 98.º da Lei do Orçamento do Estado para 2019 (Lei n.º 71/2018, de 31 de dezembro).

Solicita-se que na resposta seja indicada a referência e o nº do processo

Para qualquer esclarecimento adicional sobre estas matérias, sugere-se o contacto com esta Direção-Geral, através do endereço de correio eletrónico apoio@dgal.gov.pt.

Com os melhores cumprimentos,

A Diretora-Geral



Sónia Ramalinho