## INFORMAÇÃO CGE Nº 0071/2021

Florianópolis, 31 de março de 2021.

Referência: relato das atividades realizadas no âmbito do projeto Open Governement Partnership – OGP no 1º trimestre de 2021.

Senhor Controlador.

## INTRODUÇÃO

Esta Informação trata do relato das atividades realizadas no âmbito do projeto Open Governement Partnership – OGP no 1º trimestre de 2021 pela equipe designada na CGE/SC.

## 2. DO PROGRAMA OGP LOCAL

Em 2020, o Estado de Santa Catarina participou do processo seletivo promovido pela OGP para ocupar uma das 50 vagas oferecidas para entes subnacionais do mundo inteiro, como expansão do "Programa OGP Local". A inscrição do estado foi coordenada pela Controladoria Geral do Estado - CGE, com o apoio da Secretaria Executiva de Integridade e Governança - SIG e Secretaria Executiva de Articulação Internacional - SAI, contou com o endosso de duas organizações da sociedade civil - Observatório Social de Santa Catarina e Grupo de Pesquisa Politeia da UDESC - e, principalmente, teve o suporte e comprometimento do Governador do Estado.

Aprovado no processo, o Estado de Santa Catarina se tornou membro da OGP e o primeiro estado brasileiro a fazer parte desta iniciativa internacional. O alcance desse importante marco para nosso estado foi baseado no histórico pré-existente de iniciativas de abertura de governo e no contexto consistente de organizações sociais consolidadas, propício para o desenvolvimento de um Plano de Ação.

## 3. DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO TRIMESTRE

Em continuidade às ações iniciadas no ano passado, até o dia 31/03/2021, foram desenvolvidas as seguintes atividades de capacitação, apresentações e captação de parceiros para o projeto:

<u>De 11.01 a 4.02</u> - Treinamento OGP – Módulo 1, 2 e 4 - Participação no treinamento: Introdução ao Governo Aberto e a importância da colaboração intersetorial – Finalizado;

<u>04.02, 22.02, 10.03</u> – Reuniões de Alinhamento Gabinete - Apresentação ao Gabinete dos conteúdos abordados nos módulos e os próximos passos do programa;

