



PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO

Controladoria Geral do Município

Rua Afonso Cavalcanti 455 – 14º Andar – sala 1409

Cidade Nova - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20211-901

Tel.: (21) 2976-2904

Email: gabinete.cgm@pcrj.rj.gov.br

RESOLUÇÃO CONJUNTA CGM/SMFP N.º 101 , DE 18 DE FEVEREIRO DE 2021.

Aprova o Classificador Orçamentário das Receitas e Despesas para o exercício financeiro de 2021.

O CONTROLADOR GERAL DO MUNICÍPIO DO RIO DE JANEIRO E O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE FAZENDA E PLANEJAMENTO, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor; e

CONSIDERANDO o disposto na Portaria Interministerial STN/SOF nº 163, de 04 de maio de 2001, e suas alterações;

CONSIDERANDO o disposto na Portaria STN nº 374, de 8 de julho de 2020, que dispõe sobre o desdobramento da classificação por natureza de receita orçamentária para aplicação no âmbito dos Estados, Distrito Federal e Municípios;

RESOLVEM:

Art 1º Aprovar o Classificador Orçamentário das Receitas e Despesas, conforme Anexo Único, para a execução orçamentária no exercício financeiro de 2021, no âmbito da Administração Direta, Autarquias, Fundações, Empresas Públicas, Sociedades de Economia Mista e Fundos Especiais.

§ 1º A criação de novos códigos no Sistema de Orçamento dentro do exercício será feita pela Superintendência Executiva do Orçamento Municipal da Subsecretaria Executiva de Fazenda da Secretaria Municipal de Fazenda e Planejamento (FP/SUBEX/SUPOR) após aprovação da Subcontroladoria de Contabilidade da Controladoria Geral do Município (CG/SUBCON).

§ 2º O Classificador Orçamentário das Receitas e Despesas de 2021 e suas atualizações serão disponibilizados em meio eletrônico no Portal da Controladoria Geral do Município: <http://www.rio.rj.gov.br/web/cgm/contas-publicas>.

Art 2º Esta Resolução Conjunta entra em vigor na data de sua publicação.

Rio de Janeiro, 18 de fevereiro de 2021.

GUSTAVO DE AVELLAR BRAMILI
Controlador Geral do Município

PEDRO PAULO CARVALHO TEIXEIRA
Secretário Municipal de Fazenda e Planejamento