

IMPORTANTE: sempre verifique no [site do TJRJ](#) se a versão impressa do documento está atualizada.

1 CAMPO DE APLICAÇÃO, OBJETIVO E VIGÊNCIA



Esta Rotina Administrativa (RAD) se aplica a Divisão de Tesouraria, da Secretaria-Geral de Planejamento, Coordenação e Finanças (SGPCF/DITES). Tem o objetivo de estabelecer critérios e procedimentos para promover a recuperação de receita mediante o controle de cheque devolvido, passando a vigorar a partir de 21/07/2023.

2 DEFINIÇÕES



Os termos técnicos deste documento constam no [Glossário do Sistema Integrado de Gestão do PJERJ](#).

3 CONDIÇÕES GERAIS



- 3.1 O cheque devolvido por insuficiência de fundos será reapresentado sempre que não for possível localizar o emitente.
- 3.2 Nos demais casos de devolução de cheque e na impossibilidade de localizar o emitente, o processo com a cópia do cheque é remetido a Divisão de Análise e Apropriação Contábil (SGPCF/DICLA) para ciência, com posterior encaminhamento a Divisão de Arrecadação (SGPCF/DIARR), ambas da Secretaria-Geral de Planejamento, Coordenação e Finanças.
- 3.3 Pormenores do processo de trabalho Controlar Cheque devolvido estão descritos no [plano de atividade detalhada](#).

4 GESTÃO DA INFORMAÇÃO DOCUMENTADA



Os dados lançados no Sistema Corporativo são realizados por pessoas autorizadas e recuperados na UO. O armazenamento, a proteção e o descarte desses registros cabem à Secretaria-Geral de Tecnologia da Informação (SGTEC), conforme RAD-SGTEC-021 – Elaborar e Manter Rotinas de Armazenamento de Segurança dos Bancos de Dados e Servidores de Aplicação.

CONTROLAR CHEQUE DEVOLVIDO



Base Normativa:

Ato Executivo nº 2.950/2003



Proposto por:

Equipe da Divisão de Tesouraria (DITES)



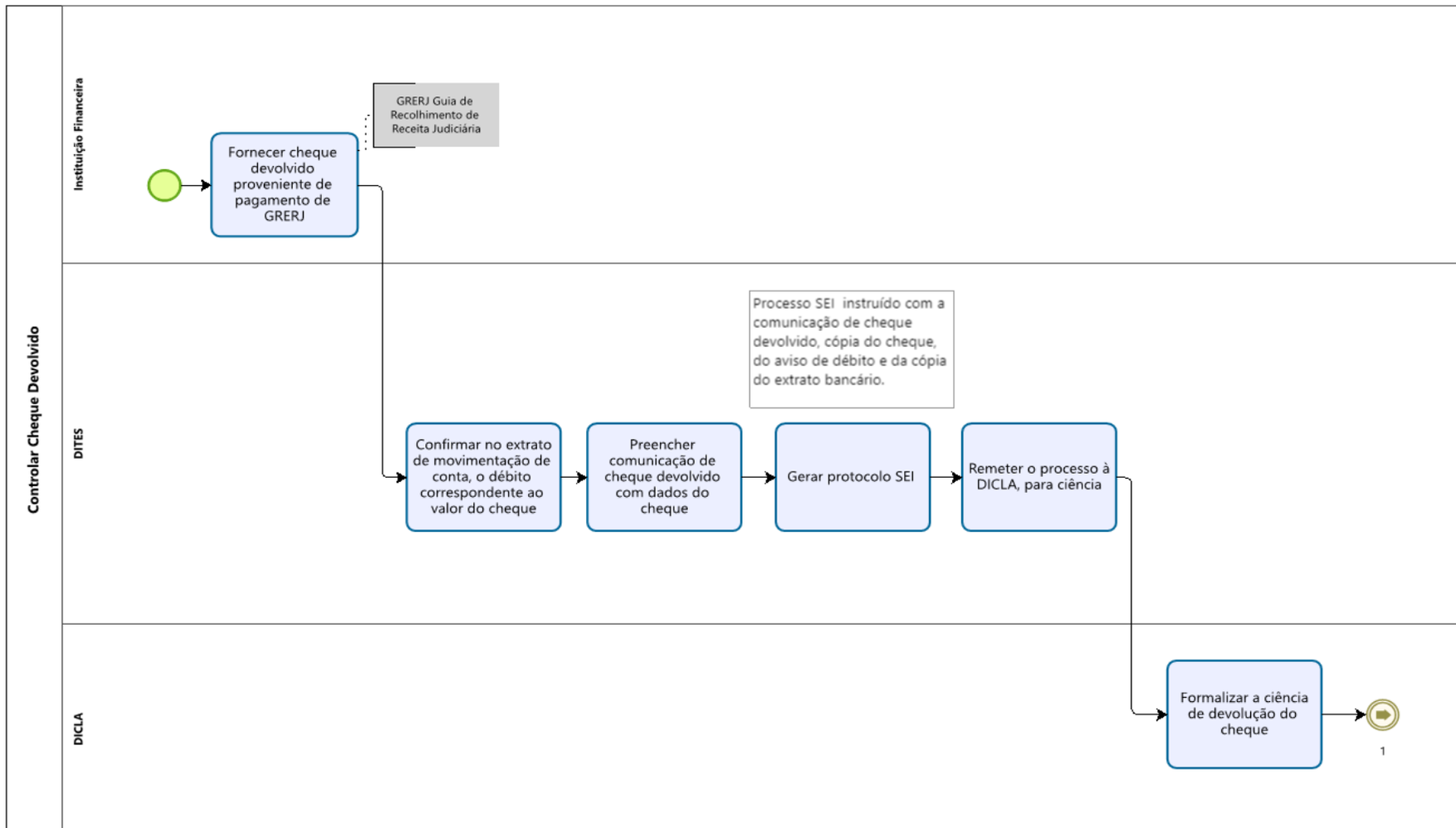
Aprovado por:

Secretário-Geral da Secretaria-Geral de Planejamento, Coordenação e Finanças (SGPCF)

CONTROLAR CHEQUE DEVOLVIDO

5 FLUXO DO PROCESSO DE TRABALHO

5.1 Fluxo do processo de trabalho Controlar Cheque Devolvido.



CONTROLAR CHEQUE DEVOLVIDO

5.1 Fluxo do processo de trabalho Controlar Cheque Devolvido (continuação)

