



STI

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE SÃO PAULO
Secretaria de Tecnologia e Informação

FLUXOS DE MACROPROCESSOS - III

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARES | **2022** |

Documento

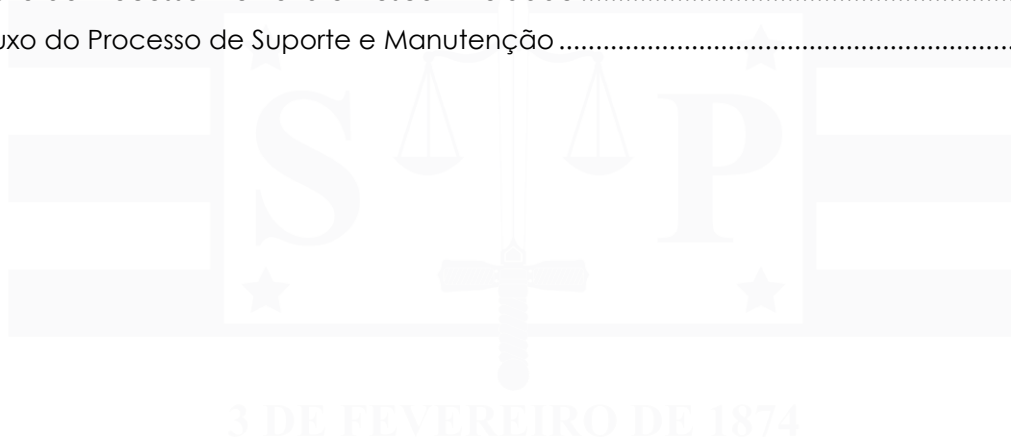
Descrição	Fluxos dos Processos de Trabalho de Desenvolvimento de Software
Objetivo	Esse documento descreve o fluxo das atividades de Desenvolvimento de Software

Versionamentos

VERSÃO	DATA	AUTOR	DESCRIÇÃO
1.0	12/01/2022	STI 5	CRIAÇÃO E REVISÃO DO DOCUMENTO

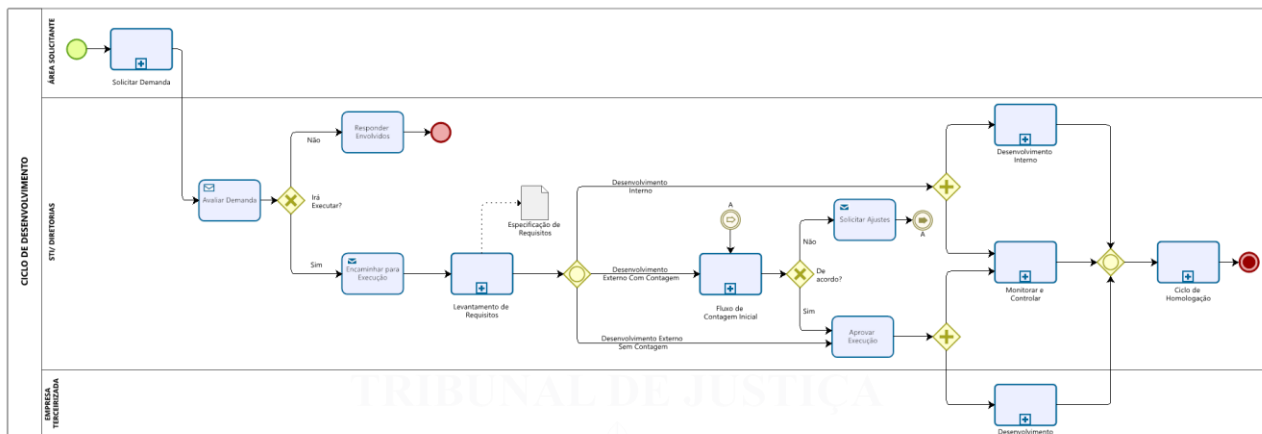
Sumário

1. Processos de Trabalho do Macroprocesso III – Desenvolvimento de Soluções e Aplicações	3
1.1. Fluxo do Processo do Ciclo de Desenvolvimento	3
1.2. Fluxo do Processo de Solicitação da Demanda	4
1.3. Fluxo do Processo de Levantamento de Requisitos	5
1.4. Fluxo do Processo de Desenvolvimento Interno	6
1.5. Fluxo do Processo de Desenvolvimento Externo	7
1.6. Fluxo do Processo do Ciclo de Homologação	8
1.7. Fluxo do Processo de Análise e Inteligência Organizacional (BI)	9
1.8. Fluxo do Processo do Gerenciamento de Solução de Software (Ciclo de vida)	10
1.9. Fluxo do Processo Melhoria e Descontinuidade	11
1.10. Fluxo do Processo de Suporte e Manutenção	12

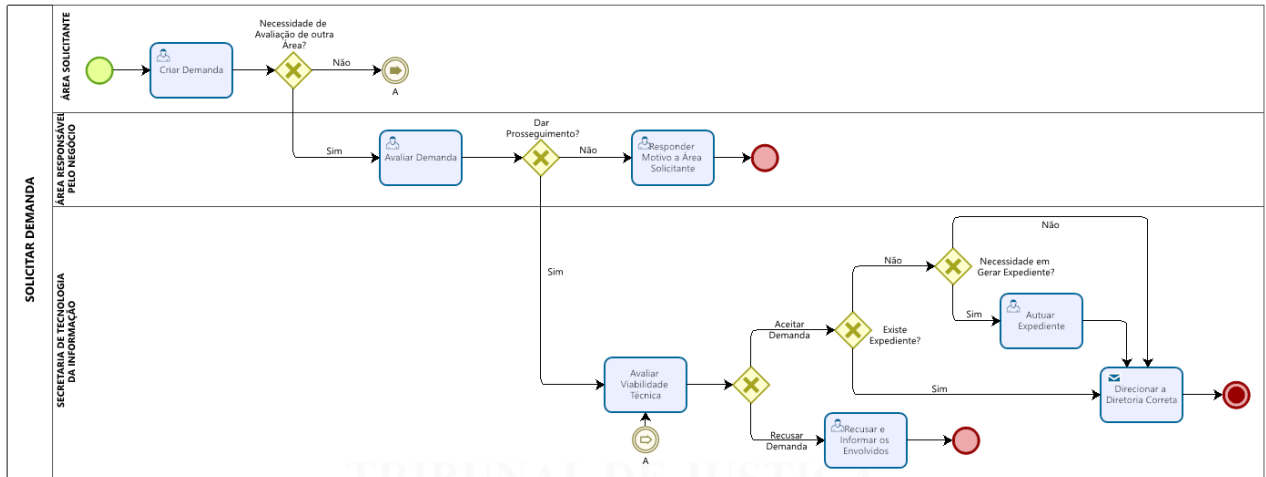


1. Processos de Trabalho do Macroprocesso III – Desenvolvimento de Soluções e Aplicações

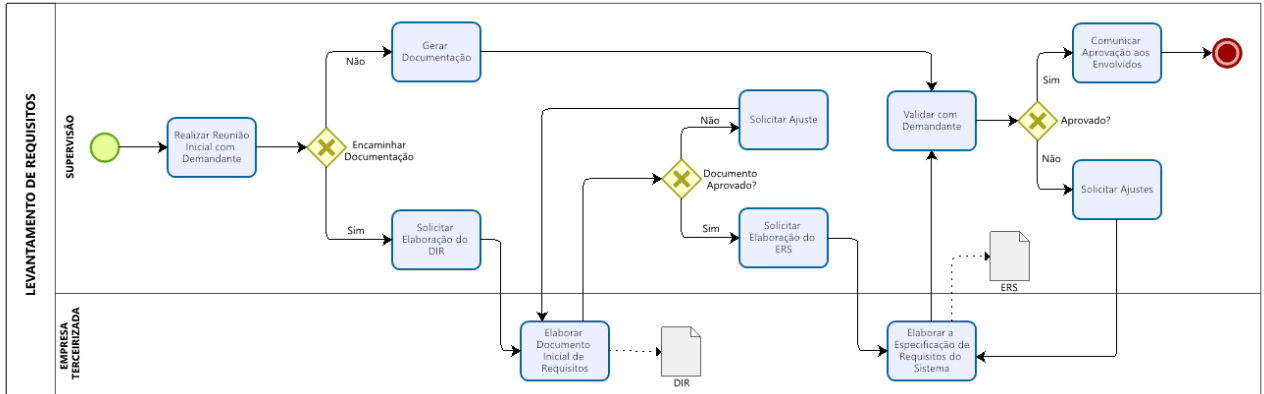
1.1. Fluxo do Processo do Ciclo de Desenvolvimento



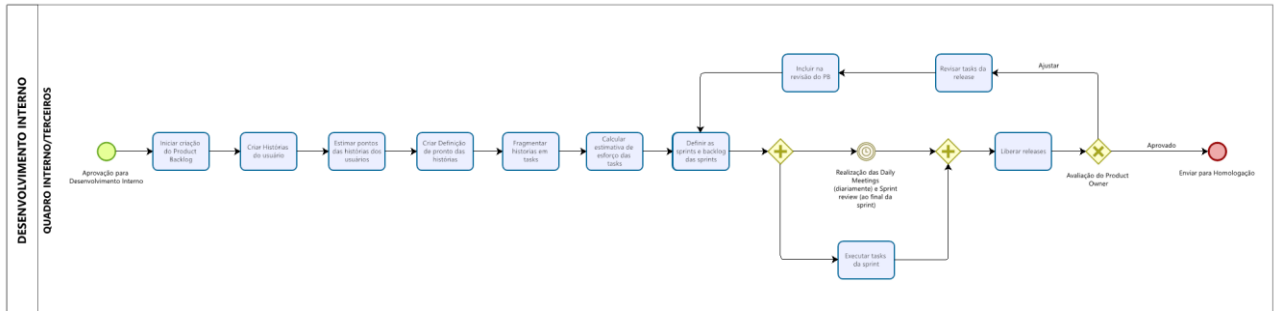
1.2. Fluxo do Processo de Solicitação da Demanda



1.3. Fluxo do Processo de Levantamento de Requisitos



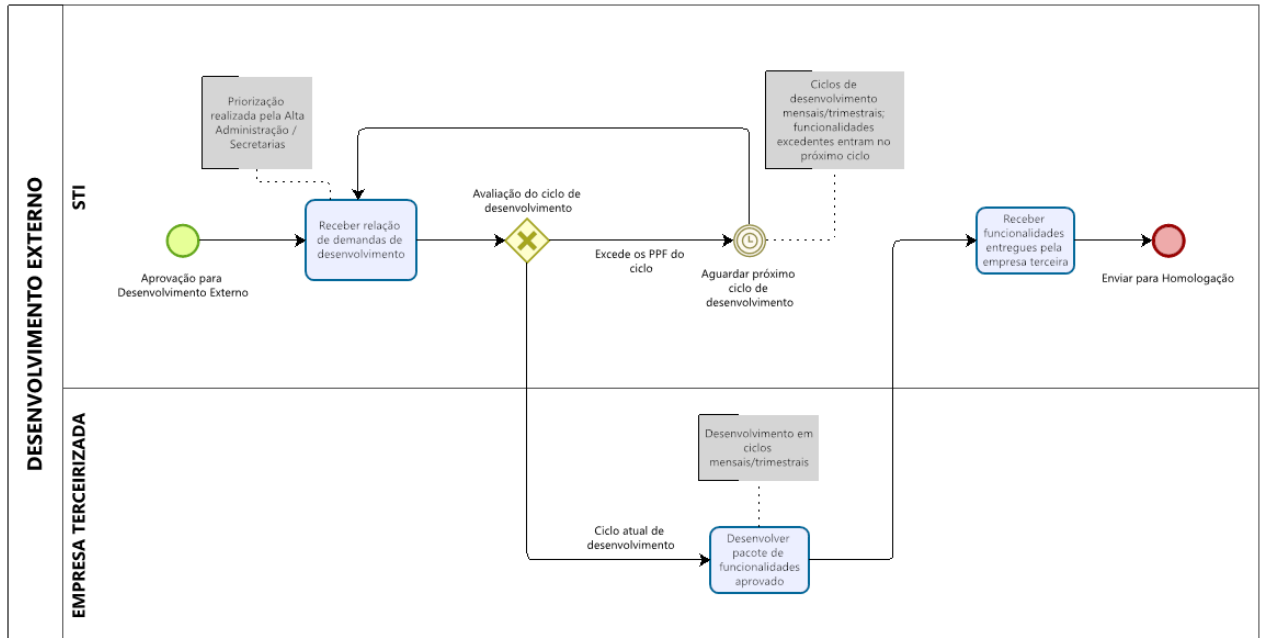
1.4. Fluxo do Processo de Desenvolvimento Interno



Powered by
bizagi
Workflow



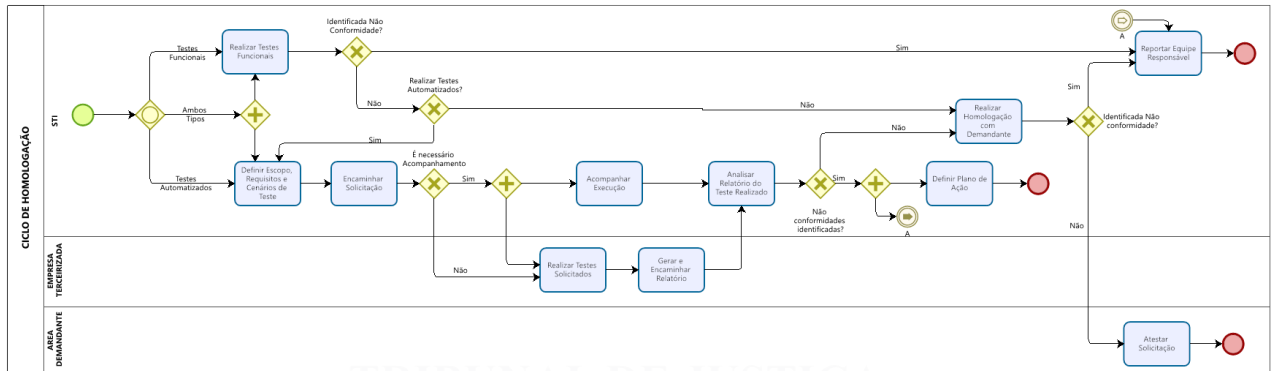
1.5. Fluxo do Processo de Desenvolvimento Externo



Powered by
bizagi
 Modeler



1.6. Fluxo do Processo do Ciclo de Homologação

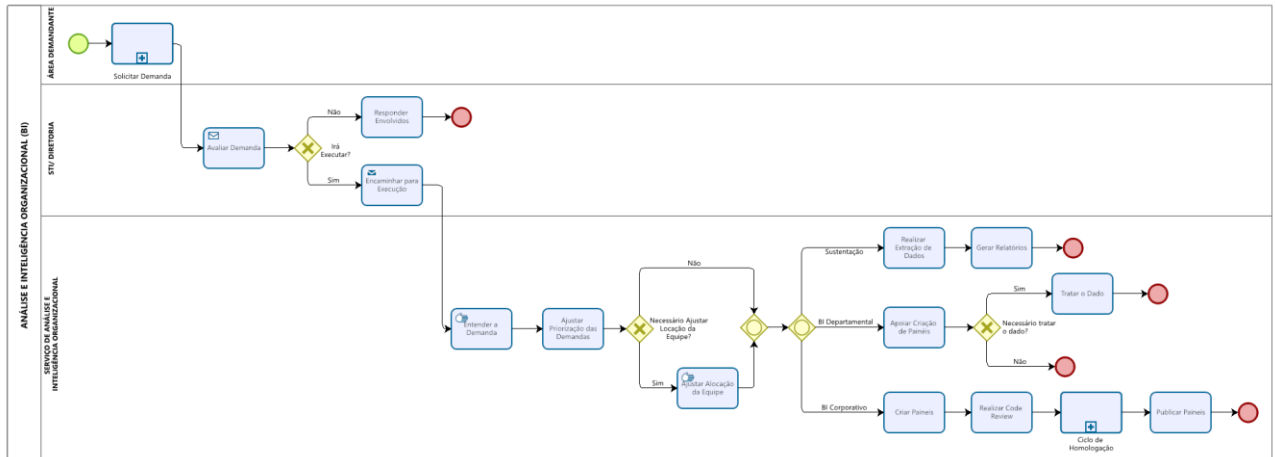


TRIBUNAL DE JUSTIÇA



3 DE FEVEREIRO DE 1874

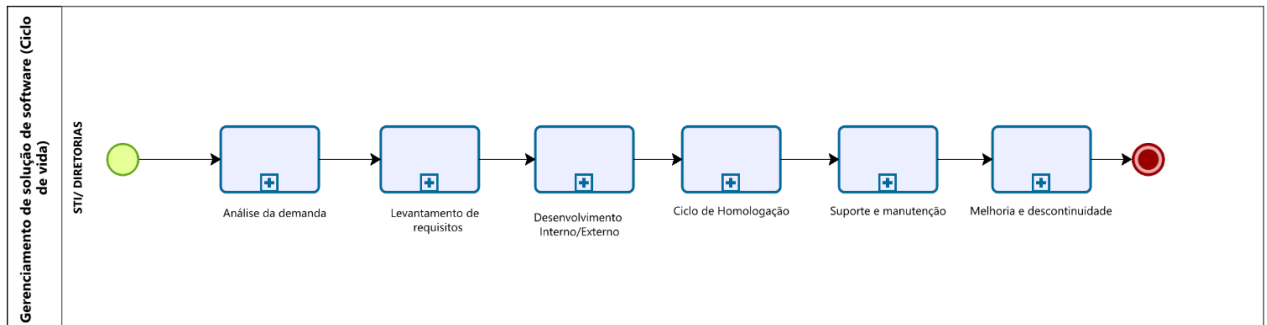
1.7. Fluxo do Processo de Análise e Inteligência Organizacional (BI)



Powered by
bizagi
Workflow



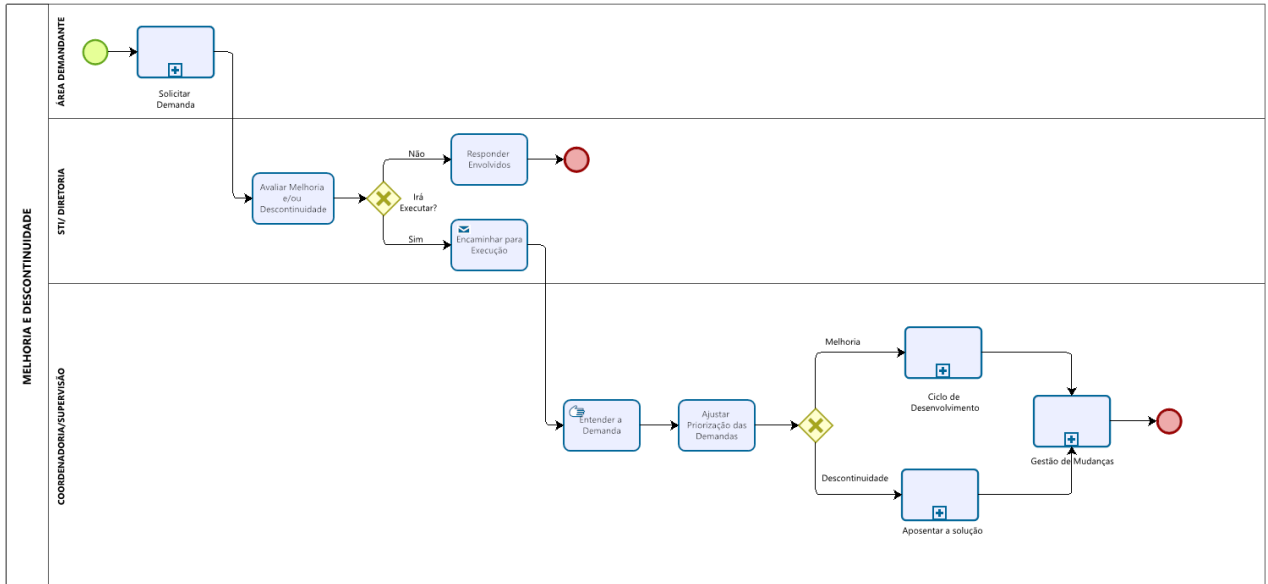
1.8. Fluxo do Processo do Gerenciamento de Solução de Software (Ciclo de vida)



Powered by
bizagi
Modeler



1.9. Fluxo do Processo Melhoria e Descontinuidade



1.10. Fluxo do Processo de Suporte e Manutenção

