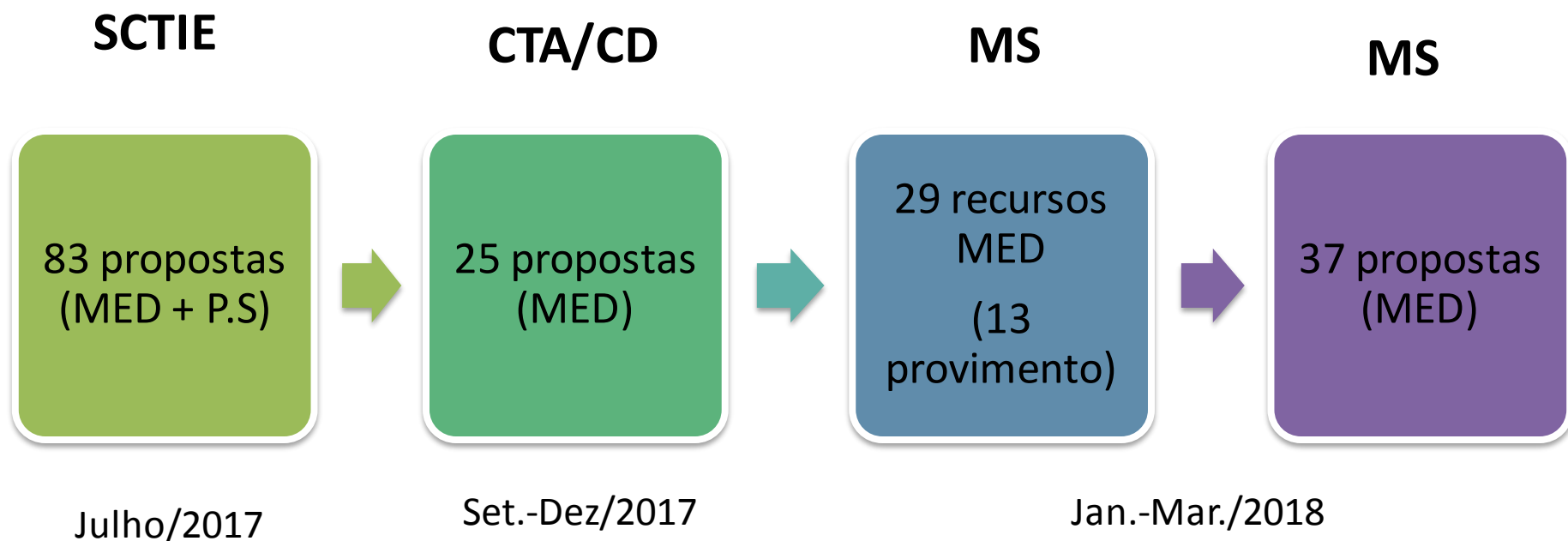
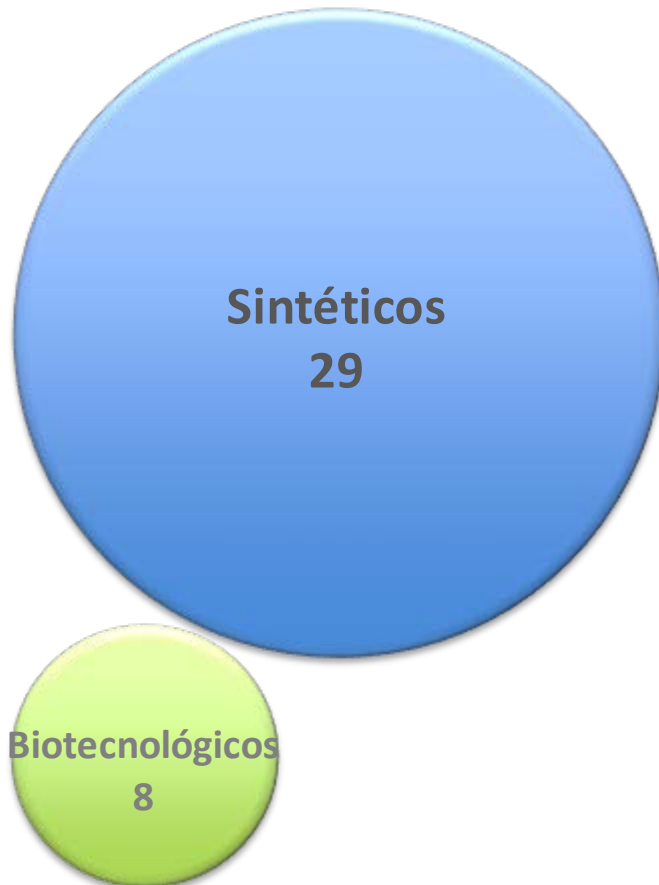


PROPOSTAS AVALIADAS E APROVADAS



PROPOSTAS APROVADAS

Propostas por Plataforma Tecnológica



**24 novos produtos
(8 biológicos)**

13 Instituições Públicas

**11 parceiros privados
+ 4 farmoquímicos**

Propostas aprovadas por Instituição Pública

FARMANGUINHOS	DACLATASVIR	ENTRICITABINA + TENOFOVIR	EVEROLIMO	SIMEPREVIR	SOFOSBUVIR
LAFEPE	DARUNAVIR	DOLUTEGRAVIR	FINGOLIMODE	OSELTAMIVIR	SOFOSBUVIR
IVB	CAPECITABINA	DASATINIBE	ERLOTINIBE	HIDROXIUREIA	
LAQFA	DARUNAVIR	DASATINIBE	DOLUTEGRAVIR	SIMEPREVIR	
NUPLAM	ENTRICITABINA + TENOFOVIR	EVEROLIMO	FINGOLIMODE	TERIFLUNOMIDA	
BIOMANGUINHOS	CERTOLIZUMABE	GOLIMUMABE	TOCILIZUMABE		
TECPAR	BETAGALSIDASE	IMIGLUCERASE	LENALIDOMIDA		
BUTANTAN	ADALIMUMABE	PALIVIZUMABE			
FUNED	INSULINA GLARGINA	LENALIDOMIDA			
LFM	DACLATASVIR	TERIFLUNOMIDA			
BAHIAFARMA	MICOFENOLATO DE SÓDIO				
FURP	SOFOSBUVIR				
LQFEx	MICOFENOLATO DE SÓDIO				

Portaria GM/MS nº 731, de 26/03/2018
DOU n. 59 seção 1 pg. 39

Propostas aprovadas por Parceiro Privado

Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda	LFM	LFM	LAQFA	LAQFA	LAQFA	LAQFA	BAFARMA	LAFEPE										
EMS S.A	IVB	IVB	IVB	IVB	NUPLAM	NUPLAM	LQFEX	FURP										
Blanver Farmoquímica e Farmacêutica S.A	LAFEPE	FAR	FAR	FAR	FAR													
Bionovis S.A - Empresa Brasileira de Biotecnologia Farmacêutica	BIO	BIO	BIO															
Libbs Farmacêutica LTDA	FAR	BUTANTAN	BUTANTAN															
Microbiológica Química e Farmacêutica Ltda.	FAR	FAR	FAR															
Natco Pharma LTDA, Natcofarma do Brasil	NUPLAM/LAQFA	TECPAR	FUNED															
Genzyme Corporation	TECPAR	TECPAR																
Gilead Sciences Farmacêutica do Brasil Ltda	NUPLAM	LAFEPE																
Janssen-Cilag Farmacêutica LTDA	BIO	LAFEPE																
Novartis Biocência S.A	LAFEPE																	
Biommm S.A	FUNED																	
Globe Química S.A	LQFEX	LAQFA	BAFARMA	LAFEPE	IVB	IVB	IVB	IVB	NUPLAM	NUPLAM	FURP							
Nortec Química S.A	LAFEPE	LAFEPE	FAR	NUPLAM	FUNED	TECPAR	LAFEPE	LAFEPE	NUPLAM/LAQFA									
CYG Biotech Química & Farmacêutica Ltda	LAQFA																	