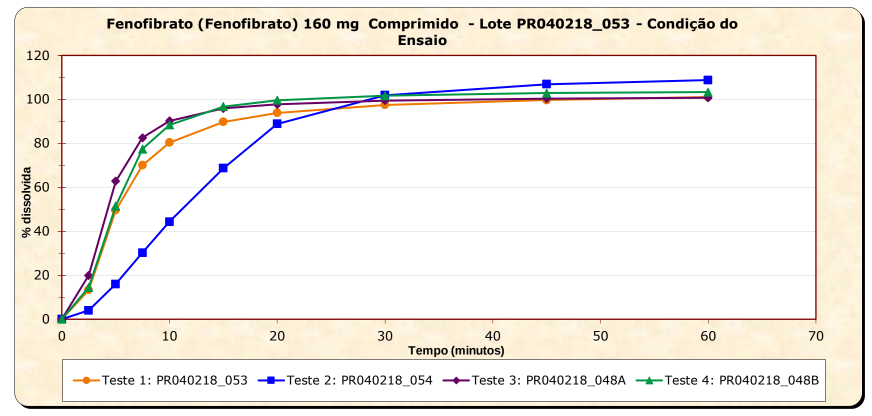


Desenvolvimento de Método de Dissolução



20											
0	0	10		20		30 Tempo	40 (minutos)		50	60 70	
	— Те	este 1: PRO	40218_053	Test	e 2: PR040	218_054 -	Teste 3	: PR04021	8_048A → T	Teste 4: PR040218_048B	
ADOS DO				: PR04	10218_05	53 - % di	ssolvida d	le Fenofi	brato		
Tempo minutos)	2,5	5	7,5	10	15	20	30	45	60		IT
# 1 # 2 # 3	13,52 13,21 13,16	49,68 49,89 49,13	69,70 70,04 70,28	80,02 80,14 80,88	89,51 89,36 90,43	93,45 93,53 94,62	97,04 97,21 98,24	99,24 99,37 100,51	100,52 100,83 101,87		101,19 101,5 102,6
Média DPR%	13,30 1,47	49,57 0,79	70,01 0,41	80,35 0,58	89,77 0,65	93,86 0,70	97,50 0,67	99,71 0,70	101,07 0,70		101,79 0,71
DADOS DO				: PR04	10218_05	54 - % di	ssolvida d	le Fenofi	brato		IT
Tempo (minutos) # 1	2,5 5,23	5 17,74	7,5 32,24	10 46,47	15 70,63	20 90,91	30 104,12	45 109,06	60 111,09		IT 112,10
# 2 # 3	3,37 3,47	15,12 15,18	29,19 29,18	43,28 43,31	67,52 67,83	87,79 87,92	100,66 100,91	105,63 105,90	107,61 107,68		108,5 ² 108,8 ⁵
Média DPR% DADOS DO	4,02 26,00 PERFIL	16,01 9,35 DE DISS (30,20 5,85 DLUÇÃO I	44,35 4,14 PARA O T	68,66 2,49	88,88 1,98 ANÁLISE	101,90 1,89 REALIZA	106,86 1,78 DA EM 1 8	108,79 1,83 8/06/2024		109,8 1,79
Tempo	2,5	5	7,5				issolvida 30				IT
minutos) # 1	20,26	64,07	83,08	90,38	95,53	97,36	98,93	99,89	100,28		100,4
# 2 # 3 # 4	21,53 18,98 18,86	64,78 60,99 61,25	83,52 81,78 81,83	90,54 89,97 89,82	96,17 95,83 95,96	97,53 97,96 98,00	99,37 99,73 99,76	100,26 100,52 100,81			100,8 101,4 101,5
Média DPR%	19,91 6,30	62,77 3,08	82,55 1,06	90,18 0,38	95,87 0,28	97,71 0,32	99,45 0,39	100,37 0,39	100,74 0,43		101,0º 0,50
ADOS DO	PERFIL	DE DISS	DLUÇÃO I				REALIZA issolvida		8/06/2024 ibrato		_
Tempo (minutos)	2,5	5	7,5	10	15	20	30	45	60		IT
# 1 # 2 # 3 # 4	14,21 13,86 14,66 15,27	50,39 49,92 51,16 54,44	76,67 76,61 77,90 78,34	87,79 88,19 89,29 88,36	95,66 97,19 97,96 96,02	98,54 100,27 100,91 98,71	100,67 102,43 102,91 100,74	101,94 103,74 103,71 101,94	102,51 104,20 104,32 102,30		102,7 104,8 104,3 102,7
Média	14,50	51,48	77,38	88,41	96,71	99,61	101,69	102,83	103,33		103,6

OBSERVAÇÕES:		
0		

FRM003-POP02063 - V.1 Página 1 de 1