Execução 10000 entradas 10 send rate Latencia Média (s) Vazão (TPS)		Execução 7500 entradas 10 send rate			Execução 5000 entradas 10 send rate			,	tradas 10 send rate		Execução 1000 entradas 10 send rate				
		Vazão (TPS)	La	Latencia Média (s) Vazão (TPS)		Latencia Média (s)		Vazão (TPS)	Į.	Latencia Média (s) Vazão (TPS)		Latencia Média (s) Vazão (TPS)			
insert Patient	92,12	8,1	insert Patient	57,91	8,3	insert Patient	28,9		insert Patient	13,53	9,2	insert Patient	6,41	9	
insert D_Items	179,29	7,3	insert D_Items	132	7,4	insert D_Items	155,32	6,3	insert D_Items	63,27	6,7	insert D_Items	16,41	7	
insert Prescription	438,65	5,3	insert Prescriptio	324,15	5,4	insert Prescriptio	231,23	5,2	insert Prescriptio	98,81	5,6	insert Prescriptio	30,39	6	
insert InputeventMv	410,31	5,4	insert Inputevent	393,76	5	insert Inputeventl	256,38	5	insert Inputevent	110,58	5,4	insert Inputevent	39,26	5	
query Patient by subjectId	0,03	10	query Patient by	0,03	10	query Patient by	0,03	10	query Patient by	0,03	10	query Patient by	0,03	1	
Execução 10000 entradas 7 s	end rate		Execução 7500 entradas 7 send rate		Execução 5000 entradas 7 send rate			Execução 2500 entradas 7 send rate		Execução 1000 entradas 7 send rate					
Latencia Média		Vazão (TPS)	Latencia Média (s) Vazão (TPS)		o (TPS)	Latencia Média (s)		Vazão (TPS)	Latencia Média (s		zão (TPS)	(TPS) Late		ncia Média (s) Vazão (TPS)	
insert Patient	7,12	6,9	insert Patient	3,32	6,9	insert Patient	1,42	7	insert Patient	1,4	7	insert Patient	1,59	6,	
insert D_Items	40,16	6,6	insert D_Items	21,82	6,7	insert D_Items	8,6	6,8	insert D_Items	12,74	6,6	insert D_Items	1,94	6	
insert Prescription	287,75	5	insert Prescriptio	188,47	5,1	insert Prescription	101,25	5,4	insert Prescriptio	40,81	5,6	insert Prescriptio	11,47	6	
insert InputeventMv	389,65	4,6	insert Inputevent	275,16	4,6	insert Inputeventl	88,53	5,5	insert Inputevent	58,59	5,3	insert Inputevent	17,75	5	
query Patient by subjectId	0,03	7	query Patient by	0,03	7	query Patient by	0,03	7	query Patient by	0,03	7	query Patient by	0,03		
Execução 10000 entradas 5 s	end rate		Execução 7500 entre	adas 5 send rate		Execução 5000 entrada	s 5 send rate		Execução 2500 er	ntradas 5 send rate		Execução 1000 entrad	as 5 send rate		
	Latencia Média (s) Vazão (TPS)		Latencia Média (s) Vazão (TPS)			Latencia Média (s)		Vazão (TPS)	Latencia Média (s) Vazão (TPS)		Latencia Média (s) Vazão (TPS)				
insert Patient	1,48	5	insert Patient	1,41	5	insert Patient	1,36	5	insert Patient	1,33	5	insert Patient	1,35		
insert D_Items	1,6	5	insert D_Items	1,58	5	insert D_Items	5,15	5	insert D_Items	1,5	5	insert D_Items	1,36		
insert Prescription	54,13	4,7	insert Prescriptio	57,64	4,7	insert Prescription	54,03	4,5	insert Prescriptio	15,7	4,7	insert Prescriptio	6,16	4,	
insert InputeventMv	87,48	4,6	insert Inputeventl	116,99	4,3	insert Inputeventl	78,99	4,4	insert Inputevent	33,7	4,4	insert Inputevent	2,08	4,	
query Patient by subjectId	0,03	5	query Patient by	0,03	5	query Patient by	0,03	5	query Patient by	0,03	5	query Patient by	0,03		
Execução 10000 entradas 3 send rate		Execução 7500 entradas 3 send rate		Execução 5000 entradas 3 send rate			Execução 2500 er	00 entradas 3 send rate		Execução 1000 entradas 3 send rate					
	Latencia Média (s) Vazão (TPS)		Latencia Média (s) Vazão (TPS)		Latencia Média (s) Va		Vazão (TPS)	l l	Latencia Média (s) Vazão (TPS)		Latencia Média (s) Vazão (TPS)				
insert Patient	1,48	3	insert Patient	1,47	3	insert Patient	1,39	3	insert Patient	1,36	3	insert Patient	1,33		
insert D_Items	1,61	3	insert D_Items	1,55	3	insert D_Items	1,61	3	insert D_Items	1,52	3	insert D_Items	1,42		
insert Prescription	1,64	3	insert Prescriptio	1,61	3	insert Prescriptio	1,66	3	insert Prescriptio	1,63	3	insert Prescriptio	1,48		
insert InputeventMv	5,09	3	insert Inputeventl	1,78	3	insert Inputeventl	1,69	3	insert Inputevent	1,63	3	insert Inputevent	1,54		
query Patient by subjectId	0.03	3	query Patient by	0.03	3	query Patient by	0.03	3	query Patient by	0.03	3	query Patient by	0.03		