	RNF- Frame work	LAL	SQFD	BPMN	IBIS	TECNICA DE TORANZ O	UML	OCL	RUP	MS VISU AL BASI C
RNF- Frame work	(igual)	compati vel com propost a de integraç ão apresen tada em (CYSNEI ROS, 2001)	Compatí vel mas sem propost a de integraç ão encontr ada.	Compat ível com propost a de integra ção BPMNR NF de (XAVIER , 2009)	Compat ível. Porem não encontr ada estraté gia de integra ção.	Compatí vel como demonst rado em (DIDIER, 2003)	Compatí vel como demonst rado em (CYSNEIR OS, 2001)	Compatível como demonstrado em (CYSNEIROS, 2001)	compatí vel como evidenci ado em (CYSNEI ROS, 2001) E em (DIDIER, 2004)	
LAL		(igual)	Compatí vel. Não encontr ado nenhum impedim ento em utilizar o LAL em conjunt o com o SQFD. Mas não há nenhum a propost a de uso em conjunt o encontr ada para o LAL e SQFD	Compat ível. Verifica do nesta pesquis a que podese utilizar o LAL como ancora para a definiçã o dos nomes dos	Compat ível. Porém não foi encontr ado , durante a pesquis a, propost a propon do uso do LAL em conjunt o como o IBIS.	Compatí vel, como evidenci ado por (DIDIER, 2003)	Compatí vel como demonst rado em (CYSNEIR OS, 2001)	Compatível como demonstrado em (CYSNEIROS, 2001)	Compatí vel como demonst rado em (CYSNEI ROS, 2001) e (DIDIER, 2003)	
SQFD	(já compar ado)	(já compar ado)	(IGUAL)	Compat ível. Porem não foi encontr ada nenhu ma propost a de integra ção.	Compat ível. Como foi evidenc iado em (RAMIR ES, 2004)	Compatí vel. Não foi encontr ada nenhum a impedim ento ao uso em conjunt o. Porem não encontr ada propost a de uso em conjunt o.	Compatí vel. Porem não encontra da durante a pesquisa estratégi a de uso SQFD em conjunto com UML	Compatível. Verificada características no OCL que possibilitam a representação dos conflitos das matrizes SQFD.	Compatí vel. Verificad o atreves de (RAMIRE S, 2004) que as duas metodol ogias são adaptáv eis e podem ser utilizada s em conjunto .	
BPMN	(já compar ado)	(já compar ado)	(já compara do)	(igual)	Compat ível. Não verifica do nenhu ma restriçã	Compatí vel. Não encontr ada nenhum a restrição ao uso	Compatí veis. Embora tenham a mesma finalidad e e serem	Compatível. Recentes pesquisas foram encontradas mas não foram analisadas nesta pesquisa(PORCI	Compatí vel. Porem não encontr ada propost a	

			1			l		LINICIU A 2010\	1	1 1
					0 00	em conjunt	notações diferente	UNCULA, 2010).		
					uso em	-				
					conjunt	o de	s para o			
					o do	BPMN	mesmo			
					BPMN	com a	fim, tem			
					e IBIS.	TECNICA	carecteri			
						DE	sticas em			
						TORANZ	comum e			
						0.	podem			
						Porém	ser			
						não	integrad			
						encontr	as.			
						ada	Porem			
						nenhum	não foi			
						а	encontra			
						propost	proposta			
						a de	de			
						integraç	integraçã			
						ão entre	o entre			
						as	as duas			
						propost	tecnologi			
						as.	as.			
IBIS	(já	(já	(já	(já	(igual)	Compatí				
	compar	compar	compara	compar		vel.				
	ado)	ado)	do)	ado)		Verificad				
						0				
						durante				
						esta				
						pesquisa				
						que a				
						técnica				
						de				
						TORANZ				
						O pode				
						auxiliar				
						a				
						racionali				
						zar o				
						process				
						o de				
						negociaç				
TECNUC	/iá	/i4	///	/i4	(já	ão.				
TECNIC A DE	(já	(já	(já	(já		(igual)				
TORAN	compar ado)	compar ado)	compara do0	compar ado)	compar ado)					
ZO	auuj	auuj	400	auuj	auuj					
UML	(já	(já	(já	(já	(já		(igual)			
	compar	compar	compara	compar	compar		(.6~~1)			
	ado)	ado)	do)	ado)	ado)					
OCL	(já	(já	(já	(já	(já			(igual)		
	compar	compar	compara	compar	compar			, 6/		
	ado)	ado)	do)	ado)	ado)					
RUP	(já	(já	(já	(já	(já				(igual)	
	compar	compar	compara	compar	compar				` ,	
	ado)	ado)	do)	ado)	ado)					
MS	,	,			,					
VISUAL										
BASIC										

Completude objetividade. Até o momento não há nenhuma proposta de integração do RNF-Framework como o processo do

SQFD.