

	RNF- Frame work	LAL	SQFD	BPMN	IBIS	TECNICA DE TORANZ O	UML	OCL	RUP	MS VISU AL BASI C
RNF- Frame work	(igual)	compatível com proposta de integração apresentada em (CYSNEIROS, 2001)	Compatível mas sem proposta de integração encontrada.	Compatível com proposta de integração BPMNR NF de (XAVIER, 2009)	Compatível. Porém não encontrada estratégia de integração.	Compatível como demonstrado em (DIDIER, 2003)	Compatível como demonstrado em (CYSNEIROS, 2001)	Compatível como demonstrado em (CYSNEIROS, 2001)	Compatível como evidenciado em (CYSNEIROS, 2001) E em (DIDIER, 2004)	
LAL		(igual)	Compatível. Não encontrado nenhum impedimento em utilizar o LAL em conjunto com o SQFD. Mas não há nenhum a proposta de uso em conjunto encontrada para o LAL e SQFD	Compatível. Verificado nesta pesquisa a que pode-se utilizar o LAL como ancora para a definição dos nomes....	Compatível. Porém não foi encontrado, durante a pesquisa, proposta a propondo uso do LAL em conjunto como o IBIS.	Compatível, como evidenciado por (DIDIER, 2003)	Compatível como demonstrado em (CYSNEIROS, 2001)	Compatível como demonstrado em (CYSNEIROS, 2001)	Compatível como demonstrado em (CYSNEIROS, 2001) e (DIDIER, 2003)	
SQFD	(já comparado)	(já comparado)	(IGUAL)	Compatível. Porém não foi encontrada nenhuma proposta de integração.	Compatível. Como foi evidenciado em (RAMIREZ, 2004)	Compatível. Não foi encontrada nenhum a impedimento ao uso em conjunto. Porém não encontrada proposta de uso em conjunto.	Compatível. Porém não encontrada durante a pesquisa estratégia de uso SQFD em conjunto com UML	Compatível. Verificadas características no OCL que possibilitam a representação dos conflitos das matrizes SQFD.	Compatível. Verificado através de (RAMIREZ, 2004) que as duas metodologias são adaptáveis e podem ser utilizadas em conjunto.	
BPMN	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)	(igual)	Compatível. Não verificada nenhuma restrição	Compatível. Não encontrada nenhuma restrição ao uso	Compatíveis. Embora tenham a mesma finalidade e serem	Compatível. Recentes pesquisas foram encontradas mas não foram analisadas nesta pesquisa(PORCI	Compatível. Porém não encontrada proposta	

					o ao uso em conjunto do BPMN e IBIS.	em conjunto de BPMN com a TÉCNICA DE TORANZO. Porém não encontrada nenhum a proposta de integração entre as propostas.	notações diferentes para o mesmo fim, tem características em comum e podem ser integradas. Porém não foi encontrada proposta de integração entre as duas tecnologias.	UNCULA, 2010).		
IBIS	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)	(igual)	Compatível. Verificado durante esta pesquisa que a técnica de TORANZO pode auxiliar a racionalizar o processo de negociação.				
TECNICA DE TORANZO	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)	(igual)				
UML	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)		(igual)			
OCL	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)			(igual)		
RUP	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)	(já comparado)				(igual)	
MS VISUAL BASIC										

RNF - FRAMEWORK com SQFD

O RNF –Framework é mais completo e pode até substituir as matrizes de correlação utilizadas com o SQFD. Porém não tem o aspecto objetivo das matrizes de correlação. Pode-se então ser utilizado em conjunto para garantir alternância entre

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