|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **RNF-Framework** | **LAL** | **SQFD** | **BPMN** | **IBIS** | **TECNICA DE TORANZO** | **UML** | **OCL** | **RUP** | **MS VISUAL BASIC** |
| **RNF-Framework** | (igual) | compativel  com proposta de integração apresentada em  (CYSNEIROS, 2001) | Compatível mas sem proposta de integração encontrada. | Compatível com proposta de integração BPMNRNF de (XAVIER, 2009) | Compatível. Porem 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) | Não foi encontrado nenhuma software desenvolvido nesta plataforma que realizasse algum trabalho com RNF-Framework |
| **LAL** | Já comparado. | (igual) | Compatível. Não encontrado nenhum impedimento em utilizar o LAL em conjunto com o SQFD. Mas não há nenhuma proposta de uso em conjunto encontrada para o LAL e SQFD | Compatível. Verificado nesta pesquisa que pode-se utilizar o LAL como ancora para a definição dos nomes dos elemento do modelo de negocio. | Compatível. Porém não foi encontrado , durante a pesquisa, proposta 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) | Os trabalhos encontrados sobre LAL geralmente fazem referencia linguagem de programação PHP. Isso provoca um conflitocom o trabalho de (RAMIRES, 2004) utilizou o VB pra o desenvolvimento do MEG |
| **SQFD** | (já comparado) | (já comparado) | (IGUAL) | Compatível. Porem não foi encontrada nenhuma proposta de integração. | Compatível. Como foi evidenciado em (RAMIRES, 2004) | Compatível. Não foi encontrada nenhuma impedimento ao uso em conjunto. Porem não encontrada proposta de uso em conjunto. | Compatível. Porem não encontrada durante a pesquisa estratégia de uso SQFD em conjunto com UML | Compatível. Verificada características no OCL que possibilitam a representação dos conflitos das matrizes SQFD. Não foram encontrados trabalhos (escritos em portugues) que falassem de integração entre SQFD e OCL. | Compatível. Verificado atreves de (RAMIRES, 2004) que as duas metodologias são adaptáveis e podem ser utilizadas em conjunto. | Não foi encontrado proposta em língua portuguesa trabalho citando o SQFD e a linguagem de programação VB. Foram encontrada ferramentas pra construção do QFD porem não se encontrou informações sobre as linguagens de programação que foram utilizadas pra a sua implementação. |
| **BPMN** | (já comparado) | (já comparado) | (já comparado) | (igual) | Compatível. Não verificado nenhuma restrição ao uso em conjunto do BPMN e IBIS. | Compatível. Não encontrada nenhuma restrição ao uso em conjunto de BPMN com a TECNICA DE TORANZO.  Porém não encontrada nenhuma proposta de integração entre as propostas. | Compatíveis. Embora tenham a mesma finalidade e serem notações diferentes para o mesmo fim, tem carecteristicas em comum e podem ser integradas. Porem não foi encontra proposta de integração entre as duas tecnologias. | Compatível. Recentes pesquisas foram encontradas mas não foram analisadas nesta pesquisa(PORCIUNCULA, 2010). | Compatível. Porem não encontrada proposta propondo o uso em conjunto. | Nas buscas feitas durante esta pesquisa foram encontradas algumas ferramentas para o desenho de processos. Porem não foi encontrada nenhum ferramenta escrita em Visual Basic. Foi encontrada por exemplo um plugin par o IDE eclipse que se destina à modelagem de processos de negócios, mas era escrita em Java. |
| **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 comparado0 | (já comparado) | (já comparado) | (igual) |  |  |  |  |
| **UML** | (já comparado) | (já comparado) | (já comparado) | (já comparado) | (já comparado) | Compatível. Como demonstrado em (DIDIER, 2003) | (igual) |  |  |  |
| **OCL** | (já comparado) | (já comparado) | (já comparado) | (já comparado) | (já comparado) | Compatível. Não encontrado nenhuma restração, nas duas tecnologias, ao uso em conjunto. |  | (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 subistituir as matrizes de correlação utilizadas com o SQFD Porém não tem o aspecto objetivo das matrizes de correlação . Pode-se então serem 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.