

Precisão

Critério que determina se os axiomas da ontologia estão em conformidade com o conhecimento das partes interessadas sobre o domínio. Uma maior precisão vem das definições e descrições corretas de classes, propriedades e indivíduos. A correção neste caso pode significar conformidade com "padrões-ouro" definidos, sejam outras fontes de dados, conceituações ou mesmo realidade. Ceusters e Smith (2006), introduzem uma abordagem para usar a realidade como referência, ou seja, os termos da ontologia capturam as partes pretendidas da realidade. Os axiomas devem restringir as possíveis interpretações de uma ontologia para que os modelos resultantes sejam compatíveis com as conceituações dos usuários.

6. Podemos afirmar que a SMartOntology é precisa em sua definição. *

Por exemplo: o axioma ExperimentPlanningSPL está refletindo a realidade do temo usado para a fase de planejamento de experimentos de software para linha de produto de software. *Marcar apenas uma oval.*

	1	2	3	4	5	
Discordo totalmente						Concordo totalmente

Axiomas da SMartOntology

classes = [smart-ontology.Abstract, smart-ontology.ConclusionsFutureWork, smart-ontology.Introduction, smart-ontology.RelatedWork, smart-ontology.Documentation, smart-ontology. Acknowledgements, smart-ontology. Analysis, smart-ontology. Appendices, smart-ontology. Discussion, smart-ontology.DiscussionSPL, smart-ontology. Evaluation, smart-ontology. Execution Section, smart-ontology.ExperimentPlanning, smart-ontology.ExperimentPlanningSPL, smart-ontology.Package, smart-ontology.References, smart-ontology.Experiment, smart-ontology.ExperimentSPL, smart-ontology. TypeContextExperiment,

smart-ontology.TypeContextSelection,