smart-ontology.ExperimentPlanningSPL,
smart-ontology.Package,
smart-ontology.References,
smart-ontology.Experiment,
smart-ontology.ExperimentSPL,
smart-ontology.TypeContextExperiment,
smart-ontology.TypeContextSelection,
smart-ontology.TypeDesignExperiment,
smart-ontology.TypeExperiment,
smart-ontology.TypeExperimentSPL,
smart-ontology.TypeSelectionParticipantsObjects]
Clareza

Critério que mede com que eficácia a ontologia comunica o significado pretendido dos termos definidos. As definições devem ser objetivas e independentes do contexto. Os nomes dos elementos devem ser compreensíveis e inequívocos. Uma ontologia deve usar definições em vez de descrições para classes. As entidades devem ser documentadas o suficiente e estar totalmente rotuladas em todos os idiomas necessários. Axiomas complexos devem ser documentados. As escolhas de representação não devem ser fe m

	is para a conveniência imizado.	da notaç	ão ou ir	nplemer	ntação,	ou seja,	o viés de codificação deve ser	
8.	A SMartOntology é e independente do co		comur	nicar se	us term	os, sua	s definições são objetivas e	
	Por exemplo: O axion usada. Marcar apenas uma o		ontology	/.nameS	SPLUsed	d por si s	ó é uma definição sobre o nome da S	3PL
		1	2	3	4	5		
	Discordo totalmente						Concordo totalmente	
rela abra	ção aos requisitos de a ange a granularidade e A SMartOntology co domínio, completud para Engenharia de Por exemplo: para ex	aplicação a riqueza bre os as e aos req Software perimento isso pode o do axion	spectos quisitos em LP e ser en	os dado tología. de con de apli S * S é imp	mpletud cação e ortante o no axio	e, compe abrang	curados?), (iii) Completude com em stão presentes?). A abrangência tamb eletude do idioma, completude de gência com relação a Experimentaç estre qual ameaças a validade foi art-ontology.threatsValiditySPL como PL	
		1	2	3	4	5		
	Discordo totalmente						Concordo totalmente	
⊏fï	iciência Comn	utacio	nal					

Critério que mede a capacidade das ferramentas de trabalhar usadas na ontologia, em particular a velocidade que os processadores (resonators) precisam para executar as tarefas necessárias, seja resposta de consulta, classificação ou verificação de consistência. Alguns tipos de axiomas podem causar problemas para certos processadores (resonators). O tamanho da ontologia também afeta a eficiência da ontologia.

10. A SMartOntology possui uma eficiência computacional satisfatória.

Por exemplo: Consultas complexa SPARQL possui um tempo de resposta menor que 2s Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Discordo totalmente						Concordo totalmente