**Registro de Acompanhamento de Atividades e Reuniões**

**Orientador:** Monalessa Perini Barcellos

**Coorientador:** <<nome>>

**Aluno:** <<nome>>

**Nível:** <<IC, Graduação, Mestrado ou Doutorado>>

**Início:** <<data de início da IC, PG, Mestrado ou Doutorado – para IC: mês e ano de início da IC, de acordo com edital ou projeto de pesquisa; para PG: mês e ano de início dos trabalhos em PG I; para mestrado e doutorado: data de ingresso no curso >>

**Fim:** <<data de fim da IC, PG, Mestrado ou Doutorado – para IC: mês e ano de término da IC, de acordo com edital ou projeto de pesquisa; para PG: mês e ano previsto para término dos trabalhos em PG II; para mestrado e doutorado: data limite de defesa>>

1. **Escopo do Trabalho**

**Título:** <<incluir, quando definido, mesmo que provisório>>

**Tópicos de Pesquisa:** <<indicar os principais tópicos envolvidos no trabalho (por exemplo: Ontologias, Interoperabilidade Semântica, Medição de Software)>>

**Breve descrição:** <<Parágrafo sucinto descrevendo de que trata o trabalho e seu objetivo>>

1. **Acompanhamento de Atividades e Reuniões**

**Data: <<data da reunião>>**

*<<Para facilitar a leitura ao longo do tempo – o documento pode ficar extenso – manter o registro das informações da data mais atual para a mais antiga (ou seja, sempre que for inserir novo registro, inserí-lo antes do que foi feito na última data).>>*

**Participantes:**<<participantes da reunião>>

*<<Nota: Quando se tratar de planejamento (ou outro registro) feito pelo aluno sem ser referente a reunião (por exemplo, planejamento feito no início do período letivo), trocar o item “Participantes” por informação sobre de que trata o registro feito (por exemplo, Planejamento de Atividades para <<mês início>> a <<mês fim>> de <<ano>>). Neste caso, o item “Data” acima deve se referir à data em que o aluno fez o registro no documento.>>*

<<Incluir um registro dos principais aspectos tratados na reunião, decisões tomadas e tarefas definidas. O registro deve incluir informações que permitam resgatar o que foi definido na reunião, decisões e informações discutidas e tarefas a realizar. Informações adicionais que o aluno julgar necessárias também podem ser registradas.

Exemplo do registro feito acerca de uma reunião (extraído do documento de uma ex-aluna de mestrado):

* Atividades definidas:
	+ Leitura sobre os seguintes tópicos:
		- Trabalhos realizados no NEMO
			* OBA-SI
			* OBA-MSI
			* Trabalho do Fabiano
			* Trabalho do Paulo César
			* Trabalho da Laylla
	+ Pesquisa sobre Integração de Ontologias
	+ Pesquisa sobre abordagens no âmbito da Engenharia de Ontologias, com foco em:
		- O que também serve para integração? Questões de Competência seriam utilizadas em propostas de integração?
		- Quais propostas incluem integração?
* Foi definido que o escopo do trabalho será reduzido, focando especificamente em Integração de Ontologias. Assim, surgem novos questionamentos:
	+ Como integrar ontologias?
	+ Quais os estudos de caso relevantes?
		- Integração Direta
		- Integração com inclusão de novos conceitos não cobertos pelas ontologias originais
		- “Exclusão” de conceitos, ou seja, seleção dos conceitos que pertencem ao escopo da ontologia integrada final
* Para a próxima reunião as seguintes atividades devem ser feitas:
	+ Apresentar alguns resultados do estudo na forma de uma apresentação de Power Point, sobre os tópicos:
		- Trabalhos realizados no NEMO
			* OBA-SI
			* OBA-MSI
			* Trabalho do Fabiano
			* Trabalho do Paulo César
			* Trabalho da Laylla
		- Integração de Ontologias (um pouco)
	+ Investigação de artigos para a análise da necessidade da realização de um mapeamento sistemático
		- Atividades:
			* Criar strings de busca e critérios de inclusão/exclusão
			* Rodar as strings na base da Scopus (através do portal de periódicos da CAPES)
			* Registrar quantidades de artigos selecionados
	+ Analisar a ferramenta Start para auxiliar na realização de mapeamento sistemático
	+ Se o mapeamento se tornar realidade, conversar com Cássio sobre possível parceria na realização, com publicação de artigo
	+ Questionamentos a serem levados em consideração no mapeamento:
		- Em que nível vai ser trabalhada a integração?
			* Nível conceitual X nível de implementação