

Universidade Federal do Oeste do Pará Programa de Doutoramento Sociedade, Natureza e Desenvolvimento Edital PPGSND Nº 003/2016

Programa de Bolsas de Iniciação Científica-Graduação Relatório Mensal

1. Orientador

Prof. Dr. Celson Pantoja Lima

2. Título do Projeto de iniciação científica

Um Modelo Conceitual de Ecossistema de Inovação Baseado em Fluxo de Conhecimento

3. Período

01/2017 a 01/2018

4. Atividades planejadas/executadas para/no período atual

Título	Descrição	Status
Organização de	Pesquisar e definir os	Realizada
conteúdo teórico para	atores e cenários a	
implementação	serem desenvolvidos	
	na ferramenta de	
	agentes	
Desenvolvimento de	Pesquisa e leitura de	Em andamento
parte teórica de projeto	livros para utilizar	
de TCC	como base para	
	escrever.	
Início de	Utilizar como base a	Em andamento
Implementação e	definição de atores e	
testes de simulação no	cenários descritos	
NetLogo	para implementar o	
	simulador	

5. Breve argumentação sobre desvios entre planejamento e execução (se aplicável)

Sem desvios entre planejamento e execução, nesse período.

6. Atividades planejadas para o próximo período



Universidade Federal do Oeste do Pará Programa de Doutoramento Sociedade, Natureza e Desenvolvimento Edital PPGSND Nº 003/2016

Programa de Bolsas de Iniciação Científica-Graduação Relatório Mensal

Título	Descrição	Status
Definição de parte	Concluir a parte	Em andamento
teórica de projeto de	teórica do projeto de	
TCC.	TCC.	
Enriquecimento da	Aprimorar o código do	Não realizada
implementação	projeto.	
Organização para	Preparar material para	Não realizada
participar de eventos	apresentação em	
acadêmicos	eventos acadêmicos	
	necessários.	

Santarém, 04 de maio de 2017.

Laurene Mitie Rodrigues Okada

Bolsista

Me. Eng. José Roberto Branco Ramos Filho

Doutorando



Universidade Federal do Oeste do Pará Programa de Doutoramento Sociedade, Natureza e Desenvolvimento Edital PPGSND Nº 003/2016 Programa de Bolsas de Iniciação Científica-Graduação Relatório Mensal

Prof. Dr. Celson Pantoja Lima Orientador