**Lísia Mary Santana Barbosa**Brasileira  
Rod. RS 713, S/N. Derrosse - Cep: 92850-000  
Sertão Santana – Rio Grande do Sul

Tel: (71)99974-5718 / (51) 9915-8049 Email: lisia.beng@outlook.com

**FORMAÇÃO ACADÊMICA**

* **FACULDADE ESCOLA DE ENGENHARIA DE AGRIMENSURA**- **FEEA**
* Graduada em Engenharia de Agrimensura

Conclusão em 2015.1

**ATIVIDADES PROFISSIONAIS**

* **Empresa:** ASEAB – Associação dos Engenheiros Agrimensores do Estado da Bahia

**Função:** Estagiária de Engenharia de Agrimensura

**Período:** 1 ano

## **Empresa**: CDA – Coordenação de Desenvolvimento Agrário –Secretaria da Agricultura, Pecuária, Irrigação, Reforma Agrária, Pesca e Aquicultura

**Função:** Estagiária de Engenharia de Agrimensura

**Período:**1 ano e 1 mês

## **Empresa**: SPU – Secretaria do Patrimônio da União – Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão

**Função:** Estagiária de Engenharia de Agrimensura

**Período:**5 meses

## **Empresa** : STOP - Serviços Topográficos e Construção Civil Ltda

**Função:** Estagiária de Engenharia de Agrimensura

**Período: 9 meses**

## **Empresa** : STOP - Serviços Topográficos e Construção Civil Ltda

**Função:** Coordenadora de Topografia

**Período: Atual desde 01.09.2015**

**QUALIFICAÇÕES**

* Curso de ArcGis Desktop I – Introdução a SIG

Carga Horária: 15 Horas

Instituição: Iquali Salvador

* Curso de Melhores Práticas na Pavimentação Asfáltica

Carga Horária: 08 Horas

Instituição:43ª RAPv – Reunião Anual de Pavimentação, em Maceió – AL

* Curso de Pavimentação Asfáltica – Projeto e Execução

Carga Horária: 24 Horas  
Instituição: Associação brasileira de pavimentação – Rio de Janeiro

* Curso EAD de Direito de Propriedade

Carga Horária: 6 Horas  
Instituição: SENAR

* Curso de Quantum GIS e SAGA GIS

Carga Horária: 8 Horas

Instituição: Secretaria do Patrimônio da Uniao – Ba

* Curso de inglês

Carga horária: Em andamento

Instituição: Talk Talk

**Informações adicionais**

* Participação no 43ª Reunião anual de pavimentação e 17º Encontro nacional de conservação rodoviária – Maceió-AL – CH: 25 horas.
* Participação no do Workshop gratuito de fiscalização de serviços de agrimensura – CH: 4 horas.
* Participação no Seminário online “Soluções BIM para projetos de rodovias e ferrovias” – CH: 4 horas
* Participação no Seminário novas tecnologias em topografia – CH: 8 horas
* Participação no Seminário diagnóstico do sistema metroviário de Salvador – CH: 10 horas.
* Participação no Geoweek – Seminário online sobre geotecnologias e meio Ambiente – CH: 22 horas.
* Conhecimentos em Microstation , AutoCAD, Google Earth, Global Mapper, SIGEF, CEFIR, Geobahia.
* Conhecimentos em Quantum Gis .
* Conhecimentos em Topograph, TopoEVN.
* Disponibilidade para viagens e mudanças.