**Iniciativa: Mulheres Negras no Geoprocessamento**

**Coordenadores:** Ana Beatriz da Silva

 Vinicius da Silva Seabra

**Professor**: Vinicius da Silva Seabra – lattes: http://lattes.cnpq.br/1434896097110889

**Monitoras**: Mikaella Pereira dos Santos; Beatriz Costa de Jesus; Evelyn de Castro Porto Costa; Jessica Gonçalves Oliveira da Silva

**Certificado:** A certificação se dará através do Grupo Dinâmicas Ambientais e Geoprocessamento para todas que tiverem mais de 70% de presença.

O curso será de caráter introdutório, dividido entre discussões teóricas e atividades práticas.

**Objetivos da Proposta**

- Democratizar o uso das Geotecnologias, ampliando o acesso de mulheres negras a esta área do conhecimento.

- Intensificar o diálogo entre importantes campos do conhecimento, trazendo para o Geoprocessamento temas de interesse das mulheres negras, e levando o uso das Geotecnologias para pesquisas quem têm como base as questões raciais e de interesse das mulheres.

**Calendário:**

**Todos os encontros ocorrerão às 18:30**

|  |  |
| --- | --- |
| Data | Atividade |
| 17/12 |  Apresentação do Curso |
| 12/01 | Aula Teórica: Afinal de contas, o que é Geoprocessamento?Aula Prática: Aprendendo a usar os Globos Digitais |
| 14/01 | Mesa Temática: Aplicações do uso de GeotecnologiasMediadora: Mikaella Pereira dos SantosDebatedoras: Luana Santos do Rosário (INEA) Elisabete Cardoso Ferreira (FIRJAN /CENPES) |
| 19/01 | Aula Teórica + Aula Prática |
| 26/01 | Aula Teórica + Aula Prática |
| 02/02 | Aula Prática + Avaliação do Curso |

**Etapas**

- A proposta será dividida em duas etapas, sendo elas:

**Etapa 1**

- Apresentação

- Diagnostico de Interesses

- Construção Coletiva da Ementa

**Etapa 2**

- Aplicação da Ementa.

- Avaliação do Curso

**Carga horaria:**

- Aula Inaugural - 2 horas

- Aula Expositiva - 10 horas (5 encontros)

- Atividades Práticas com Monitoria - 6 horas

**Recursos**

- O curso contará com o uso de softwares e dados gratuitos.

- Todo curso será via web. O link para a sala de aula será enviado 1h antes das aulas

- Os materiais didáticos e tutorias estarão disponíveis no site <https://www.dageop.com.br/mng>