IV Simpósio de Pesquisa e Práticas Pedagógicas dos Docentes do UGB ANAIS - 2016



A inserção da mulher negra no mercado de trabalho no Brasil

Regina Coeli da Silveira

Mestre em História pela Universidade Severino Sombra

Dados de identificação

Curso: Engenharia Civil

Disciplina: APTA III - 3º Período

Objetivos da ação

- Analisar as relações Étnico Raciais no Brasil.
- Demonstrar a importância das discussões sobre as relações étnico raciais e as relações de trabalho.
- Estudar sobre as relações étnico raciais no Brasil e a interação com a Engenharia Civil.
- Estudar o gênero nas relações de trabalho.
- Estudar o papel da mulher na Engenharia Civil.
- Analisar a inserção da mulher negra no mercado de trabalho.

Conteúdos trabalhados

Relações de Gênero e Étnico- Raciais

Procedimentos

Durante o semestre são pesquisados e estudados textos sobre as Relações Étnico Raciais no Brasil, levando os discentes a uma reflexão crítica sobre o tema e ampliando sua pesquisa a inserção da mulher no mercado de trabalho e principalmente na Engenharia Civil

No Brasil temos uma miscigenação de etnias que são parte da formação da sociedade brasileira e estudar e analisar essa composição em um contexto histórico social levara o discente a compreender que nas relações de trabalho todos devem ser tratados iguais, sem preconceitos de gênero e de raça.

IV Simpósio de Pesquisa e Práticas Pedagógicas dos Docentes do UGB ANAIS - 2016



Resultados

Durante o semestre observando a aprendizagem dos discentes, seus debates, suas pesquisas e estudos, sobre o contexto social histórico brasileiro, desde sua formação até os dias atuais e sua percepção da importância de se discutir o tema e agregar conhecimentos em sua formação acadêmica. Analisando os impactos nas relações de trabalho, e em como entender essa conjuntura é importante no processo de aprendizagem, levando-os a uma reflexão crítica sobre temas como gênero e as relações étnico raciais.

Foi analisado sobre a inserção da mulher negra no mercado de trabalho e a primeira mulher negra engenheira no Brasil, contribuindo na análise dos discentes sobre os temas propostos e seu crescimento acadêmico, profissional e pessoal.