Artigo Cientifico

**Proporções de amônio e nitrato no crescimento inicial de *Mikania glomerata***

**Ammonium and nitrate proportions in initial growth of *Mikania glomerata***

Weyla Silva de Carvalho1, Girlene Santos de Souza2, Gildeon Santos Brito3, Victor Gabriel Souza de Alemida4, Janderson do Carmo Lima5

1Graduando em Agronomia, Bolsista PIBIC FAPESB, Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas, Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, [weylacarvalho@hotmail.com](mailto:weylacarvalho@hotmail.com)

2Autor para correspondência Professora Doutora Associada 3, Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas, Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Rua Rui Barbosa, 710, CEP: 44380-000, Cruz das Almas, Bahia, [girlenessouza50@gmail.com](mailto:girlenessouza50@gmail.com)

3Graduando em Agronomia, Bolsista PIBIC CNPq, Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas, Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, gildeon.9772@outlook.com

4Graduando em Agronomia, Bolsista PIBIC FAPESB, Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas, Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, [victor.gsa11@gmail.com](mailto:victor.gsa11@gmail.com)

5Doutroando em recurso Genéticos Vegetais, Universidade Estadual de Feira de Santana, janderson\_ufrb@yahoo.com.br